



LEBRON 0,5 GR

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: LEBRON 0,5 GR

Καθαρή ουσία/ μείγμα: Μείγμα

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

Τύπος προϊόντος και χρήση: Εντομοκτόνο/ Κοκκώδες (GR)

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: Δεν υπάρχουν πληροφορίες

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παρασκευαστής: **Syngenta Supply AG**,
CH-4002 Basel, Switzerland
Phone: +41 61 323 11 11.
E-mail: sds.ch@syngenta.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

Αχέπτα 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)

Υδατ.Περ.Οξεία Τοξ.

Κατηγορία 1 - H400

Υδατ.Περ.Χρόνια Τοξ.

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):

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

EUH401 : Για να αποφύγετε κινδύνους 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.

P280 : Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά ενδύματα. Φοράτε κατάλληλα γάντια και προστατευτική ενδυμασία κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

P391 : Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P501 : Διάθεση 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.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.



3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Κοινό όνομα	CAS No	% β/β	EC No	Ταξινόμηση (Κανονισμός(ΕΚ) αριθ. 1272/2008)
Tefluthrin	79538-32-2	0.4 - 1.0	-	Οξεία.Τοξ.. 2 (H300) Οξεία.Τοξ.. 2 (H310) Οξεία.Τοξ. 1 (H330) Υδατ.Περ.Οξεία Τοξ. 1 (H400) M=10000 Υδατ.Περ.Χρόνια Τοξ. 1 (H410) M=10000

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.
Εισπνοή:	Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Σε περίπτωση που η αναπνοή σταματήσει ή γίνει ακανόνιστη, 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.
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 ΕΚΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (δείτε τμήμα 8). Απαραίτητη η χρήση εξαερισμού.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιορίστε την έκλυση, εάν αυτό είναι ασφαλές. 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

Αποφύγετε τον σχηματισμό σκόνης. Ο χειρισμός πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους Κανόνες Ορθής Βιομηχανικής και Υγιεινής Πρακτικής. Πλύνετε όλα τα ρούχα χωριστά πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. 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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία ματιών/προσώπου: Προστατευτικά γυαλιά ή μάσκα προστασίας ματιών προσώπου.

Προστασία χεριών: Γάντια κατασκευασμένα από πλαστικό ή καουτσούκ.

Προστασία σώματος: Φορέστε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

Προστασία αναπνευστικών οδών: Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας, σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού του χώρου εργασίας.

Μέτρα Υγιεινής: Χειριστείτε σύμφωνα με τους κανόνες υγιεινής και ασφάλειας.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση:	Κοκκώδες (GR)
Χρώμα:	Λευκό – Γκρι
Οσμή:	Γλυκιά
Φαινόμενη πυκνότητα:	0.736 -0.792 (CIPAC MT 186)
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	384 - 394 °C (EEC A.16)
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν εφαρμόζεται



Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Δεν είναι ιδιαίτερα εύφλεκτο (EEC A.10)
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Μη εκρηκτικό
Οξειδωτική ικανότητα:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
pH:	8.9 - 9.9 (CIPAC MT 75.3 διάλυμα (1 %))
Συντελεστής κατανομής οκτανόλης/ νερού:	(βλ. τμήμα 12)
Κινηματικό Ιξώδες:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

9.2 Άλλες πληροφορίες

Επιφανειακή Τάση:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
--------------------------	---------------------------------

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδρασιμότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

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 >2000mg/Kg	Αρουραίος	OECD 401	
Από του δέρματος:	LD ₅₀ >2000 mg/Kg	Αρουραίος	OECD 402	
Δια της εισπνοής:	>5 mg/L/4h	Αρουραίος		
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 του δέρματος	Ινδικό Χοιρίδιο	OECD 406	
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Tefluthrin:	Δεν προκαλεί			
Καρκινογένεση Tefluthrin:	Δεν προκαλεί			
Μεταλλαξιγένεση Tefluthrin:	Δεν ταξινομείται			
Ειδική Συστηματική Τοξικότητα σε Όργανα Στόχους (Εφάπαξ έκθεση) Tefluthrin:	Δεν ταξινομείται			
Ειδική Συστηματική Τοξικότητα σε Όργανα Στόχους (Επανεπιλημμένη έκθεση) Tefluthrin:	Δεν ταξινομείται			
Κίνδυνος αναρρόφησης Tefluthrin:	Δεν ταξινομείται			

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

	Αποτελέσματα	Είδος	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Οικοτοξικότητα Ψάρια 96 ώρες, LC ₅₀	0.42mg/L	Rainbow trout	OECD 203	



Οστρακόδερμα 48 ώρες, EC ₅₀ Φύκια 72 ώρες, EC ₅₀ Άλλα Φυτά, EC ₅₀	0.54 mg/L	Daphnia magna	OECD 202
--	-----------	---------------	----------

Τοξικότητα εδάφους

Πτηνά, LD ₅₀ (από το στόμα) Tefluthrin:	>3960 mg/Kg	Mallard duck	
---	-------------	--------------	--

Μέλισσες LD ₅₀ (από το στόμα) Tefluthrin:	1880 ng/bee		
---	-------------	--	--

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Αβιοτική αποικοδόμηση

Νερό, DT ₅₀ Tefluthrin:	60-203 ημέρες		
---------------------------------------	---------------	--	--

Έδαφος, DT ₅₀ Tefluthrin:	48-151 ημέρες		
---	---------------	--	--

Βιοαποικοδόμηση

Tefluthrin:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		
-------------	---------------------------------	--	--

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης-νερού Tefluthrin:	Log Pow = 6.4		
--	---------------	--	--

Συντελεστής Βιοσυσσώρευσης Tefluthrin:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		
---	---------------------------------	--	--

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Προσρόφηση/εκρόφηση Tefluthrin:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		
------------------------------------	---------------------------------	--	--

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

<u>IMDG/IMO</u> UN 3077	<u>RID/ADR</u> UN 3077	<u>ICAO/IATA</u> UN 3077
----------------------------	---------------------------	-----------------------------

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN

<u>IMDG/IMO</u> Ουσία επικίνδυνη για το περιβάλλον, Στερεό, N.O.S., (Tefluthrin)	<u>RID/ADR</u> Ουσία επικίνδυνη για το περιβάλλον, Στερεό, N.O.S., (Tefluthrin)	<u>ICAO/IATA</u> Ουσία επικίνδυνη για το περιβάλλον, Στερεό, N.O.S., (Tefluthrin)
---	--	--

14.3 Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

<u>IMDG/IMO</u> 9	<u>RID/ADR</u> 9	<u>ICAO/IATA</u> 9
----------------------	---------------------	-----------------------

14.4 Ομάδα συσκευασίας

<u>IMDG/IMO</u> III	<u>RID/ADR</u> III	<u>ICAO/IATA</u> III
------------------------	-----------------------	-------------------------

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

<u>IMDG/IMO</u>	<u>RID/ADR</u>	<u>ICAO/IATA</u>
-----------------	----------------	------------------



Θαλάσσιος ρυπαντής: Ναι

Ναι

Ναι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

IMDG/IMO

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

RID/ADR

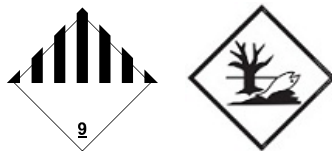
Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

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 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

- H300 : Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.
- H310 : Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.
- H330 : Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
- H400 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Συνιστώμενες χρήσεις: **Εντομοκτόνο**

Αριθμός έγκρισης κυκλοφορίας: **14694/ 10.4.2019**



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

Έκδοση 4.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης 2019-05-20

Ημερομηνία εκτύπωσης 2019-05-23

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:

Syngenta Supply AG,
CH-4002 Basel, Switzerland
Phone: +41 61 323 11 11.
E-mail: sds.ch@syngenta.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