



FOLPET ADAMA MAKHTESHIM 80 WG

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: FOLPET ADAMA MAKHTESHIM 80 WG

Καθαρή ουσία/ μείγμα: Μείγμα

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

Τύπος προϊόντος και χρήση: Μυκητοκτόνο/ Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: Δεν υπάρχουν πληροφορίες

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παρασκευαστής: **ADAMA Makhteshim Ltd**
Northern Industrial Zone Hebron Road
P.O. Box 60 Beer-Sheva, 84100, Ισραήλ
E-mail: SDS@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)

Ευαισθ.Δέρμ.	Κατηγορία 1 - H317
Οφθαλμ.Ερεθ.	Κατηγορία 2 - H319
Καρκιν.	Κατηγορία 2 - H351
Υδατ.Περ.Οξεία Τοξ.	Κατηγορία 1 - H400
Υδατ.Περ.Χρόνια Τοξ.	Κατηγορία 2 - H411

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):

H317	: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319	: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H351	: Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
H411	: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401	: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

Δηλώσεις προφύλαξης (Precautionary statements):

P102+405	: Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P201	: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P261	: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη / αναθυμιάσεις / συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς / 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.
P302+ P352	: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P305+P351+ P338	: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P308 + P313	: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ Ή ΠΙΘΑΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
P333+P313	: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευτείτε γιατρό.



- P337+P313** : Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευτείτε γιατρό.
- P362+P364** : Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- P501** : Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένους τόπους απομάκρυνσης χημικών αποβλήτων/συσκευασιών.
- 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

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)
Folpet	133-07-3	78-85	205-088-6	Ευαισθ.Δέρμ. 1 – H317 Οφθαλμ.Ερεθ. 2 – H319 Οξεία.Τοξ. 4 – H332 Καρκιν. 2 – H351 Υδατ.Περ.Οξεία Τοξ. 1 – H400 M-Factor=10
Phenolsulfonic acid-formaldehyde-polycondensate assodium salt	-	2-3	-	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.
- 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, 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 ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (δείτε τμήμα 8). Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ενδύματα. Μεταφέρετε το προσωπικό, σε ασφαλές σημείο, μακριά από την πηγή της έκλυσης.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις



Μη μολύνετε τις αποχετεύσεις και τα επιφανειακά νερά. Αποφύγετε την είσοδο σε υπονόμους, υπόγεια και περιορισμένους χώρους. Περιορίστε τη διαρροή, εάν αυτό είναι ασφαλές.

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

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα. Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Χρησιμοποιείτε μόνο με κατάλληλο εξοπλισμό. Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα. Πλύνετε όλα τα ρούχα χωριστά πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Όταν το χρησιμοποιείτε, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Προτείνεται ο συχνός καθαρισμός του εξοπλισμού, του πάγκου εργασίας και των ενδυμάτων.

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. Μακριά από παιδιά.

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

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. Γάντια από πλαστικό ή καουτσούκ.
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. Συνίσταται ο συχνός καθαρισμός του εξοπλισμού, του πάγκου εργασίας και των ενδυμάτων. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ενδύματα.

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

Φυσική κατάσταση:	Βρέξιμοι κόκκοι (WG)
Χρώμα:	Μπεζ
Οσμή:	Ελαφριά αρωματική
Σχετική πυκνότητα:	0.56-0.66 (CIPAC MT 186)
Ευφλεκτότητα:	Δεν είναι εύφλεκτο (EEC A.10)
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης, °C:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ανάφλεξης, °C:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν παρουσιάζει εκρηκτικές ιδιότητες
Οξειδωτική ικανότητα:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
pH:	8.7-9.7 (CIPAC MT 75.3)
Συντελεστής κατανομής οκτανόλης/ νερού:	Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το τμήμα 12
Κινηματικό Ιξώδες, mm²/s:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

9.2 Άλλες πληροφορίες

Φαινόμενη πυκνότητα:	0.68 g/ml (CIPAC MT 186)
Επιφανειακή τάση:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα



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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

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 401	
Από του δέρματος, LD ₅₀ :	>2000 mg/Kg	Αρουραίος	EPA 81-2	
Δια της εισπνοής, LC ₅₀ :				
Διάβρωση/ ερεθισμός δέρματος:	Μη ερεθιστικό για το δέρμα	Κουνέλι	OECD 404	
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ ερεθισμός των οφθαλμών:	Ερεθιστικό για τα μάτια	Κουνέλι	OECD 405	
Ευαισθητοποίηση δέρματος/ αναπνευστικού:	Προκαλεί ευαισθητοποίηση στο δέρμα	Ινδικό Χοιρίδιο	USEPA 81-6	



Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Folpet: Δεν είναι τοξικό για το αναπαραγωγικό σύστημα

Καρκινογένεση

Folpet: Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου

Μεταλλαξιγένεση

Folpet: Δεν ταξινομείται

Ειδική Συστηματική Τοξικότητα σε Όργανα Στόχους (Εφάπαξ έκθεση)

Folpet: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Ειδική Συστηματική Τοξικότητα σε Όργανα Στόχους (Επανεπιλημμένη έκθεση)

Folpet: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Κίνδυνος αναρρόφησης

Folpet: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

	Αποτελέσματα	Είδος	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Οικοτοξικότητα				
Ψάρια 96 ώρες, LC ₅₀	0.22 mg/L	Oncorhynchus mykiss	EU A.C 1	Στατικό
Οστρακόδερμα 48 ώρες, EC ₅₀	0.68 mg/L	Daphnia magna	OECD 202	Ημι-στατικό
Φύκια 72 ώρες, EC ₅₀	>10 mg/L	S.subspicatus	OECD 201	
Άλλα Φυτά, EC ₅₀				
Τοξικότητα εδάφους				
Πτηνά, LD ₅₀ (από το στόμα)				
Folpet:	>2510 mg/Kg	Bobwhite quail	EPA 71-1	



Μέλισσες LD₅₀ (από το στόμα)

Folpet: >236 µg/bee

EPPO 170
(1992)

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

	Αποτελέσματα	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Αβιοτική αποικοδόμηση			
Νερό, DT ₅₀			
Folpet:	<0.05 ημέρες	OECD 111	pH 7
Έδαφος, DT ₅₀			
Folpet:	4.3 ημέρες	SETAC	25° C
Βιοαποικοδόμηση			
Folpet:	Είναι άμεσα βιοαποικοδομήσιμο	OECD 301 B	

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

	Αποτελέσματα	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης-νερού			
Folpet:	Log Pow: 3017		20 ° C
Συντελεστής Βιοσυσσώρευσης			
Folpet:	BCF: 56	OECD 305E	

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

	Αποτελέσματα	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Προσρόφηση/εκρόφηση			
Folpet:	304		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

<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> Περιβαλλοντικά επικίνδυνες ουσίες, στερεές, Ε.Α.Ο., (Folpet)	<u>RID/ADR</u> Περιβαλλοντικά επικίνδυνες ουσίες, στερεές, Ε.Α.Ο., (Folpet)	<u>ICAO/IATA</u> Περιβαλλοντικά επικίνδυνες ουσίες, στερεές, Ε.Α.Ο., (Folpet)
---	--	--

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

<u>IMDG/IMO</u>	<u>RID/ADR</u>	<u>ICAO/IATA</u>
Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες	Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες	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

- H332 : Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
- H400 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
- H412 : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Συνιστώμενες χρήσεις: **Μυκητοκτόνο**
 Αριθμός έγκρισης κυκλοφορίας: **60878/ 5.7.2019**



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

Έκδοση 4.1 | Ημερομηνία Αναθεώρησης 2019-07-09

Ημερομηνία εκτύπωσης 2019-07-17

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 Makhteshim Ltd
Northern Industrial Zone Hebron Road
P.O. Box 60 Beer-Sheva, 84100, Ισραήλ
E-mail: SDS@ADAMA.COM

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