



VERTOX AB

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: VERTOX AB

Καθαρή ουσία/ μείγμα: Μείγμα

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

Τύπος προϊόντος και χρήση: Βιοκτόνο - Τρωκτικοκτόνο/ Ετοιμόχρηστο δόλωμα σε μορφή σπόρων σιτηρών (AB)

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: Δεν υπάρχουν πληροφορίες

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παρασκευαστής: **PeiGar International Ltd.**

18 rue des Remparts d'Ainay

69002, Lyon, Γαλλία

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)

STOT επανειλ. έκθ.

Κατηγορία 2 - H373

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):

- H373** : Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αίμα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
- EUΗ208** : Περιέχει 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης (Precautionary statements):

- P260** : Μην αναπνέετε σκόνη.
- P314** : Συμβουλευθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
- P501** : Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

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)
Brodifacoum	56073-10-0	0.0025	259-980-5	Οξεία.Τοξ. 1 - H300 Οξεία.Τοξ. 1 - H310 Οξεία.Τοξ. 1 - H330 Αναπαραγ. 1Α - H360D



				<p>STOT επανειλ. έκθ. 1 - H372 Υδατ.Περ.Οξεία Τοξ. 1 - H400 Υδατ.Περ.Χρόνια Τοξ. 1 - H410 M factor (Οξεία) = 10 M factor (Χρόνια) = 10</p>
1,2-benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	0.02	220-120-9	<p>Ερεθ.Δέρμ. 2 - H315 Οφθαλμ.Βλάβη 1 - H318 Ευαισθ.Δέρμ. 1 - H317 Υδατ.Περ.Χρόνια Τοξ. 2 - H411</p>
2,2'-Iminodiethanol	111-42-2	<0.1	203-868-0	<p>Οξεία.Τοξ. 4 - H302 Ερεθ.Δέρμ. 2 - H315 Οφθαλμ.Βλάβη 1 - H318 STOT επανειλ. έκθ. 2 - H373</p>
Denatonium Benzoate	3734-33-6	0.001	223-095-2	<p>Οξεία.Τοξ. 4 - H332 Ερεθ.Δέρμ. 2 - H315 Οφθαλμ.Βλάβη 1 - H318 Υδατ.Περ.Χρόνια Τοξ. 3 - H412</p>

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 ή την ετικέτα στον ιατρό. Οδηγίες προς ιατρούς: Το Brodifacum δρα σαν έμμεσο αντιπηκτικό. Αντίδοτο: φυτομιδαδιόνη, βιταμίνη K1. Μετά το πέρας 18 ωρών από την έκθεση στο προϊόν, πρέπει να γίνει ο προσδιορισμός του χρόνου προθρομβίνης. Σε περίπτωση που η τιμή είναι αυξημένη, χορηγήστε βιταμίνη K1 μέχρι να επανέλθει στα φυσιολογικά επίπεδα. Συνιστάται ο προσδιορισμός του χρόνου προθρομβίνης, για διάστημα δύο εβδομάδων, μετά την αποβολή του αντιδοτού και επανάληψη της θεραπείας αν οι τιμές είναι αυξημένες.

Εισπνοή:

Δεν αναμένεται κίνδυνος, μέσω της εισπνοής, σε περίπτωση που δεν υπάρχει υπερβολική σκόνη. Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό, χαλαρώστε τα σφιχτά ρούχα και τοποθετήστε τον σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.

Κατάποση:

Μην προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό. Ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.



Επαφή με το δέρμα:	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό σε ευπαθή άτομα. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν λερωθεί με το φάρμακο. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι. Συμβουλευτείτε γιατρό.
Επαφή με τα μάτια:	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών σε ευαίσθητα άτομα. 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

Γενικά:	Η σοβαρότητα των περιγραφόμενων συμπτωμάτων ποικίλει ανάλογα με τη συγκέντρωση και την διάρκεια έκθεσης στο προϊόν.
Εισπνοή:	Δεν αναμένεται κίνδυνος. Αν εμφανιστούν συμπτώματα μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.
Κατάποση:	Μην προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό. Ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.
Επαφή με το δέρμα:	Παρατεταμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα του δέρματος.
Επαφή με τα μάτια:	Δεν είναι γνωστά συγκεκριμένα συμπτώματα. Μπορεί να είναι ελαφρώς ερεθιστικό για τα μάτια.

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:

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Χρησιμοποιήστε κατάλληλα μέτρα πυρόσβεσης ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο: αφρό ανθεκτικό στην αλκοόλη, διοξειδίο του άνθρακα, ξηρή σκόνη, ομίχλη νερού.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Μην χρησιμοποιείται πίδακα νερού γιατί υπάρχει κίνδυνος εξάπλωσης της πυρκαγιάς.



5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Δεν είναι γνωστοί συγκεκριμένοι κίνδυνοι. Κατά την αποσύνθεση μπορεί να προκύψουν βλαβερά αέρια ή ατμοί.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς χρησιμοποιήστε ατομική αναπνευστική συσκευή και μην αναπνέετε τους καπνούς. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Εκκενώστε την περιοχή. Ψύξτε τα εκτεθειμένα δοχεία με ψεκασμό νερού και αφαιρέστε τα από την περιοχή της πυρκαγιάς, εάν αυτό είναι ασφαλές.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (δείτε τμήμα 8).

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μη μολύνετε τις αποχετεύσεις, τα επιφανειακά νερά και το έδαφος. Αποφύγετε την είσοδο σε υπονόμους, υπόγεια και περιορισμένους χώρους.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (δείτε τμήμα 8). Μαζέψτε το χυμένο υλικό και τοποθετήστε το σε κατάλληλους περιέκτες προς διάθεση. Ξεπλύνετε τη μολυσμένη περιοχή με άφθονο νερό. Πλυθείτε καλά μετά τον χειρισμό της διαρροής. Για τη διάθεση των αποβλήτων, βλ. Ενότητα 13.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε τα τμήματα 8, 11, 12 & 13.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Διαβάστε και ακολουθήστε τις συστάσεις του κατασκευαστή. Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (δείτε τμήμα 8). Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Διατηρείτε το δοχείο ερμητικά σφραγισμένο όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Κρατήστε μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, ανοικτές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Απαγορεύεται το κάπνισμα. Πλυθείτε πολύ καλά μετά από κάθε χειρισμό. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν από την επαναχρησιμοποίηση.



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. Κρατήστε τα δοχεία όρθια και προστατεύστε τα από ζημιές. Μακριά από παιδιά. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

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.

Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol Σωματίδια):	WEL 8-Hr όριο mg/m ³ : 10
Propane-1,2-diol (Propane-1,2-diol ολικά σωματίδια και ατμοί):	WEL 8-Hr όριο ppm: 150 WEL 8Hr όριο mg/m ³ : 474
Whole Wheat Grain	WEL 8-hr όριο mg/m ³ : 10 (σκόνη κόκκων) WEL 15 min όριο mg/m ³ : 30 (σκόνη κόκκων)

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Απαιτείται εξαερισμός, ειδικά σε περιορισμένους χώρους.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Διατηρείτε το δοχείο ερμητικά σφραγισμένο όταν δεν το χρησιμοποιείτε. 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:	Δεν απαιτείται ειδική προστασία ματιών κατά την κανονική χρήση. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.
Προστασία χεριών:	Χρησιμοποιήστε κατάλληλα γάντια, ανθεκτικά στα χημικά.
Προστασία σώματος:	Φορέστε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.
Προστασία αναπνευστικών οδών:	Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες συστάσεις. Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό.
Μέτρα Υγιεινής:	Πλύνετε καλά τα χέρια μετά το χειρισμό. Όταν το χρησιμοποιείτε, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλύνετε όλα τα ρούχα χωριστά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Μακριά από τρόφιμα.



9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση:	Ετοιμόχρηστο δόλωμα σε μορφή σπόρων σιτηρών (ΑΒ)
Χρώμα:	Κόκκινο, Μπλε ή Μωβ
Οσμή:	Ελαφριά
Σχετική πυκνότητα:	1.27
Ευφλεκτότητα:	Εύφλεκτο
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης, °C:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ανάφλεξης, °C:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν παρουσιάζει εκρηκτικές ιδιότητες
Οξειδωτική ικανότητα:	Δεν παρουσιάζει οξειδωτικές ιδιότητες
pH:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Συντελεστής κατανομής οκτανόλης/ νερού:	Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το τμήμα 12
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 σε κανονικές συνθήκες.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Οξειδωτικοί παράγοντες.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Θερμότητα, φλόγες και πηγές σπινθήρων.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Κανένα γνωστό.



10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σε περίπτωση αποσύνθεσης μπορεί να απελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια ή ατμοί.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

	Αποτελέσματα	Είδος	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Οξεία τοξικότητα:				
Από του στόματος, LD ₅₀ :	>2000mg/Kg			
Από του δέρματος, LD ₅₀ :	>2000 mg/Kg			
Δια της εισπνοής, LC ₅₀ :	>5 mg/L			Σκόνη
Διάβρωση/ ερεθισμός δέρματος:	Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.			
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ ερεθισμός των οφθαλμών:	Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.			
Ευαισθητοποίηση δέρματος/ αναπνευστικού:	Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.			
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Γονιμότητα: Ανάπτυξη:	Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης. Brodifacoum: Αναπαραγ. 1A - H360D			
Καρκινογένεση:	Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.			
Μεταλλαξιγένεση Γονοτοξικότητα - in vitro:	Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.			
Ειδική Συστηματική Τοξικότητα σε Όργανα Στόχους (Εφάπαξ έκθεση):	Δεν ταξινομείται ως τοξικό για συγκεκριμένο όργανο-στόχο μετά από μία εφάπαξ έκθεση.			
Ειδική Συστηματική Τοξικότητα σε Όργανα Στόχους (Επανεπιλημμένη έκθεση):	H373:Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αίμα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.			



Κίνδυνος αναρρόφησης:	Δεν υπάρχει κίνδυνος αναρρόφησης. Το προϊόν είναι στερεό.
Γενικές πληροφορίες:	Η βαρύτητα των περιγραφόμενων συμπτωμάτων ποικίλει ανάλογα με τη συγκέντρωση και τη διάρκεια έκθεσης στο προϊόν.
Εισπνοή:	Δεν είναι επικίνδυνο υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
Κατάποση:	Δείτε το τμήμα 4.
Επαφή με το δέρμα:	Δεν αναμένεται ερεθισμός του δέρματος υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
Επαφή με τα μάτια:	Δεν αναμένεται ερεθισμός των οφθαλμών υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
Οδός έκθεσης:	Κατάποση, εισπνοή, επαφή με το δέρμα, επαφή με τα μάτια.
Τοξικότητα των συστατικών:	Denatonium Benzoate: LD ₅₀ = 584 mg / kg (από του στόματος) (αρουραίος) Brodifacoum: ≤5mg / kg (από του στόματος) ≤50mg/kg (από του δέρματος) ≤0.05mg/kg (δια της εισπνοής) (Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1179 της Επιτροπής)

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν θεωρείται επικίνδυνο για το περιβάλλον. Ωστόσο, μεγάλες ή συχνές διαρροές είναι δυνατό να έχουν αρνητικές επιδράσεις στο περιβάλλον.

12.1 Τοξικότητα

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν είναι γνωστή η ικανότητα αποδόμησης του προϊόντος.



12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για τη βιοσυσσώρευση.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Τοξικό για τα θηλαστικά, συμπεριλαμβανομένων των κατοικίδιων ζώων και των πτηνών, σε περίπτωση κατάποσης. Αποτρέψτε την έκθεση τους στο προϊόν.

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:	Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (Ε.Κ.Α.) 20 01 19* ζιζανιοκτόνα

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Το προϊόν δεν καλύπτεται από διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (IMDG, IATA, ADR / RID).

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

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

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18^{ης} Δεκεμβρίου 2006 σχετικά με την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς. Χημικές ουσίες (REACH) (όπως τροποποιήθηκε). Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/830 της Επιτροπής, της 28ης Μαΐου 2015. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008 σχετικά με την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων (ως τροποποιήθηκε).

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.



16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

- H300 : Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.
- H302 : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- H310 : Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.
- H315 : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H317 : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- H318 : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H330 : Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
- H332 : Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
- H360 : Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο.
- H372 : Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση .
- H400 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
- H410 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- H411 : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- H412 : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Συνιστώμενες χρήσεις: **Βιοκτόνο - Τρωκτικοκτόνο**

Αριθμός έγκρισης κυκλοφορίας: **ΤΠ14-0098 / 14.5.2015**

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:

PelGar International Ltd.
18 rue des Remparts d'Ainay
69002, Lyon, Γαλλία

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