



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 (REACH)

### MINSK

Έκδοση 1.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης 2021-11-16

Ημερομηνία εκτύπωσης 2021-11-17

#### 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

##### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: MINSK

Καθαρή ουσία/ μείγμα: Μείγμα

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

Τύπος προϊόντος και χρήση: Ζιζανιοκτόνο/ Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: Δεν υπάρχουν πληροφορίες

##### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής: **ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ**  
Εθνικής Αντιστάσεως 73 & Σποράδων, ΤΚ 15231 Χαλάνδρι  
Τηλ. 211 1205570  
Fax: 211 120 5572  
E-mail: technical@adama.com

##### 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)

Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Οξεία τοξικότητα	Κατηγορία	1	-	H400
Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνια τοξικότητα	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.

**Δηλώσεις προφύλαξης (Precautionary statements):**

**P405+ P102** : Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

**P270** : Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

**P501** : Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τοπικούς κανονισμούς.

**SP1** : Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

**Συμπληρωματικές πληροφορίες επισήμανσης:**

**EUH401** : Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

## 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### 3.1 Ουσίες

Άνευ αντικειμένου.

### 3.2 Μείγματα

Όνομασία	Αριθμοί ταυτότητας προϊόντος	Περιεκτικότητα % (β/β)	Ταξινόμηση (Κανονισμός(ΕΚ) αριθ. 1272/2008)
flazasulfuron (ISO), 1-(4,6-dimethoxy pyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulfonyl)urea	CAS No: 104040-78-0 EC index No: 016-085-00-2	25	Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410
Sulfonated aromatic polymer, sodium salt		1-5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Sodium alkylnaphthalene sulfonate  
and anionic surfactant

0-2

Eye Dam.1, H318  
Skin irrit.2, H315

Βλ. Τμήμα 16 για το πλήρες κείμενο των ταξινομήσεων.

## 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

<b>Γενικές Συμβουλές:</b>	Ποτέ μην χορηγείτε τίποτα, από το στόμα, σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Σε περίπτωση ατυχήματος ή αδιαθεσίας ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Δείξτε το παρόν δελτίο στον ιατρό.
<b>Εισπνοή:</b>	Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί.
<b>Επαφή με το δέρμα:</b>	Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν λερωθεί με το φάρμακο. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι.
<b>Επαφή με τα μάτια:</b>	Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε με τα βλέφαρα ανοιχτά, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αν τα συμπτώματα δεν υποχωρούν, συμβουλευτείτε γιατρό.
<b>Κατάποση:</b>	Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

### 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν αναμένεται να παρουσιαστούν δυσμενείς επιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Η επαφή με τα μάτια προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

### 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

## 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:**

Αφρός, ξηρά χημικά, διοξείδιο του άνθρακα, ψεκασμός με νερό, άμμος.

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:**

Μην χρησιμοποιείτε πίδακα νερού.

### 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και ρουχισμό χημικής προστασίας. Εάν οι περιέκτες είναι εκτεθειμένοι στη φωτιά να διατηρούνται δροσεροί με ψεκασμό νερού. Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς. Το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να συλλέγεται χωριστά. Να μην επιτρέπεται να φθάσει σε συστήματα αποχέτευσης ή αποβλήτων. Τα

υπολείμματα από την πυρκαγιά και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να απορρίπτονται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

## 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Απομακρύνετε το περιττό προσωπικό. Χρήση κατάλληλης προστατευτικής ενδυμασίας. Εξασφαλίστε τον επαρκή αερισμό του χώρου.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην απορρίπτετε στο υπέδαφος/έδαφος. Μην τα διοχετεύετε σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων. Σε περίπτωση μόλυνσης, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συλλέξτε τα απόβλητα σε κατάλληλους περιέκτες, οι οποίοι μπορούν να επισημανθούν και να σφραγιστούν. Ελαχιστοποιήστε τη δημιουργία σκόνης. Αποθηκεύστε μακριά από άλλα υλικά.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε το τμήμα 8.

## 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Πλύνετε καλά τα χέρια και τις υπόλοιπες εκτεθειμένες περιοχές με σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά το χειρισμό του προϊόντος. Εξασφαλίστε τον καλό αερισμό του χώρου εργασίας για να αποτρέψετε το σχηματισμό ατμών.

### 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, ζώα, τρόφιμα, ζωοτροφές και λιπάσματα. ΜΗΝ αποθηκεύετε κοντά (ή το αφήνετε να έρθει σε επαφή) με λιπάσματα, μυκητοκτόνα ή φυτοφάρμακα. Ασύμβατα προϊόντα: Ισχυρές βάσεις, ισχυρά οξέα. Αποφύγετε τις πηγές ανάφλεξης και το απευθείας ηλιακό φως.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν πρόσθετες 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**

Αποφύγετε την περιττή έκθεση στο προϊόν.

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

**Προστασία χεριών:** Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα γάντια.

**Προστασία σώματος:** Φορέστε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

**Προστασία αναπνευστικών οδών:** Χρησιμοποιήστε την κατάλληλη μάσκα.

**Μέτρα Υγιεινής:** Όταν το χρησιμοποιείτε, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

## 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

<b>Φυσική κατάσταση:</b>	Στερεό
<b>Χρώμα:</b>	Καφέ
<b>Οσμή:</b>	Ήπια χαρακτηριστική
<b>pH:</b>	1% διάλυμα: 5,7 στους 25°C (CIPAC (J) MT 75.3)
<b>Πυκνότητα:</b>	χοής: 0,58g/mL, υπό πίεση: 0,65g/mL
<b>Ευφλεκτότητα:</b>	Δεν είναι ιδιαίτερα εύφλεκτο (EEC A.10)
<b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης, °C:</b>	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
<b>Σημείο τήξης, °C:</b>	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
<b>Εκρηκτικές ιδιότητες:</b>	Δεν παρουσιάζει εκρηκτικές ιδιότητες (EEC A.14 )
<b>Οξειδωτική ικανότητα:</b>	Δεν παρουσιάζει οξειδωτικές ιδιότητες (Δοκιμή O.1;34.4.1 του UN RTDG και CIPAC (J) MT 30.5)
<b>Διαλυτότητα:</b>	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
<b>Συντελεστής κατανομής οκτανόλης/ νερού:</b>	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
<b>Κινηματικό Ιξώδες, mm<sup>2</sup>/s:</b>	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

## 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

### 10.1 Αντιδρασιμότητα

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Απευθείας έκθεση σε ηλιακό φως. Ακραίες, υψηλές ή χαμηλές, θερμοκρασίες.

**10.5 Μη συμβατά υλικά**

Ισχυρά οξέα, ισχυρές βάσεις.

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Επικίνδυνες αναθυμιάσεις, μονοξείδιο και διοξείδιο του άνθρακα.

**11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις****MINSK**

**Οξεία τοξικότητα:** Δεν ταξινομείται

	<b>Αποτελέσματα</b>	<b>Είδος</b>	<b>Μέθοδος</b>	<b>Παρατηρήσεις</b>
Από του στόματος, LD <sub>50</sub> :	>2000mg/Kg	Αρουραίος	OECD 425	
Από του δέρματος, LD <sub>50</sub> :	>2000 mg/Kg	Αρουραίος	OECD 402	
Δια της εισπνοής, LC <sub>50</sub> :	>3,34 mg/L/4h	Αρουραίος	OECD 403	
<b>Διάβρωση/ ερεθισμός δέρματος:</b>	Μη ερεθιστικό για το δέρμα		OECD 404	
<b>Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ ερεθισμός των οφθαλμών:</b>	Μη ερεθιστικό για τα μάτια		OECD 405	
<b>Ευαισθητοποίηση δέρματος/ αναπνευστικού:</b>	Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση		OECD 406	
<b>Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:</b>	Δεν ταξινομείται			
<b>Καρκινογένεση:</b>	Δεν ταξινομείται			
<b>Μεταλλαξιγένεση:</b>	Δεν ταξινομείται			
<b>Ειδική Συστηματική Τοξικότητα σε Όργανα Στόχους (Εφάπαξ έκθεση):</b>	Δεν ταξινομείται			
<b>Ειδική Συστηματική Τοξικότητα σε Όργανα Στόχους (Επανελημμένη έκθεση):</b>	Δεν ταξινομείται			
<b>Κίνδυνος αναρρόφησης:</b>	Δεν ταξινομείται			

**12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****12.1 Τοξικότητα****MINSK**

**Οικοτοξικότητα** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις

	Αποτελέσματα	Είδος	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Ψάρια 96 ώρες, LC <sub>50</sub>	>100mg/L			
Οστρακόδερμα 48 ώρες, EC <sub>50</sub>	>100 mg/L			
Φύκια 72 ώρες, EC <sub>50</sub>	0,54 mg/L			
Άλλα Φυτά, NOEC	<0,1 mg/L			

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

flazasulfuron (ISO) (Cas No 104040-78-0)

	Αποτελέσματα	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης-νερού	LogPow: 1,3		pH=5

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

**12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Αποφύγετε την ελευθέρωση του προϊόντος στο περιβάλλον.

**13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ****13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

<b>Υπόλειμμα :</b>	Σύμφωνα με τους εθνικούς νόμους και τοπικούς κανονισμούς.
<b>Μολυσμένες συσκευασίες:</b>	Ακατάλληλη διάθεση ή επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας, μπορεί να είναι επικίνδυνη και παράνομη.

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

Αριθμός UN (ADR): 3077

**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN**

ADR/RID/IMDG/IATA/ADN:	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ , ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο.
Περιγραφή εγγράφου μεταφοράς (ADR):	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ , ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (Flazasulfuron), 9, III, (E)
Περιγραφή εγγράφου μεταφοράς (IMDG):	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ , ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (Flazasulfuron), 9, III, (E)

**14.3 Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά**

Κλάση (ADR): 9

Ετικέτες Κινδύνου (ADR):



**14.4 Ομάδα συσκευασίας**

Ομάδα συσκευασίας (ADR): III

**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

Επικίνδυνο για το περιβάλλον:



**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

**Χερσαίες μεταφορές**

Αναγνωριστικό κινδύνου ADR (Αριθμός Kemmler): 90

Κωδικός ταξινόμησης: M7

Σήμανση με πορτοκαλί πινακίδες:



Κωδικός περιορισμού σήραγγας: E

Περιορισμένες ποσότητες (ADR): LQ27

Εξαιρούμενες ποσότητες (ADR): E1

Κωδικός ανάληψης δράσης έκτακτης ανάγκης. (EAC): 2Z

**Θαλάσσιες μεταφορές**

Θαλάσσιος ρυπαντής: Ναι

**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

#### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Περιορισμοί στη χρήση**

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XVII).

#### **SVHC: Ουσίες για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία για εξουσιοδότηση**

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει υποψήφιας ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σε συγκέντρωση  $\geq 0,1\%$  (Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 59)

#### **Ουσία που υπόκεινται σε εξουσιοδότηση σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XIV**

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται καταχώριση (Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006).

### 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**

H315	:	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318	:	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	:	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H400	:	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

### **Πλήρες κείμενο ταξινομήσεων**

Skin Irrit. 2,	:	Ερεθισμός του δέρματος - κατηγορία 2
H315		
Eye Dam.1,	:	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη - κατηγορία 1
H318		
Eye Irrit. 2,	:	Ερεθισμός των οφθαλμών - κατηγορία 2
H319		
Aquatic	:	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον –
Acute 1,	:	βραχυπρόθεσμος (οξύς) κίνδυνος- κατηγορία 1
H400		
Aquatic	:	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον –
Chronic 1,	:	Μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος- κατηγορία 1
H410		

### **Συνομογραφίες και αρκτικόλεξα**

ADR	:	Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων
ATE	:	Εκτίμηση οξείας τοξικότητας
Αριθ. CAS	:	Αριθμός Υπηρεσίας Χημικών Αποσταγμάτων
CLP	:	Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία
EbC50	:	Συγκέντρωση στην οποία παρατηρείται μείωση της βιομάζας κατά 50%
EC50	:	Μέση αποτελεσματική συγκέντρωση
EN	:	Ευρωπαϊκό πρότυπο
EPA	:	Οργανισμός Προστασίας Περιβάλλοντος

ErC50	: Συγκέντρωση στην οποία παρατηρείται αναστολή του ρυθμού ανάπτυξης κατά 50%
EyC50	: Συγκέντρωση στην οποία παρατηρείται αναστολή της απόδοσης κατά 50%
IATA_C	: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών (Εμπορεύματα)
κώδικας IBC	: Διεθνής κώδικας χημικών χύδην
ICAO	: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας
ISO	: Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης
IMDG	: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων
LC50	: Μέση θανάσιμη συγκέντρωση
LD50	: Μέση θανάσιμη δόση
LOEC	: Επίπεδο συγκέντρωσης στην οποία παρατηρούνται οι μικρότερες επιπτώσεις
LOEL	: Η μικρότερη δόση με παρατηρούμενο αποτέλεσμα
MARPOL	: Διεθνής Σύμβαση για την πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης από πλοία
E.A.O.	: Εκτός αν άλλως ορίζεται
NOAEC	: Συγκέντρωση Μέχρι την Οποία δεν Παρατηρούνται Επιβλαβείς Επιπτώσεις
NOAEL	: δόση όπου δεν παρατηρούνται επιβλαβείς δράσεις
NOEC	: Συγκέντρωση μη παρατηρούμενης επίδρασης
NOEL	: Επίπεδο μη παρατηρούμενης επίδρασης
OECD	: Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης
OPPTS	: Γραφείο πρόληψης από γεωργικά φάρμακα και τοξικές ουσίες
PBT	: Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές
STEL	: Οριακή τιμή μικρού χρόνου
TWA	: Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή (TWA):
UFI	: Μοναδικός Κωδικός Αναγνώρισης
VPvB	: πολύ Ανθεκτικές και πολύ Βιοσυσσωρεύσιμες

Κάθετες γραμμές στο αριστερό περιθώριο υποδεικνύουν μια τροποποίηση από την προηγούμενη έκδοση.

Συνιστώμενες χρήσεις: **Ζιζανιοκτόνο**

Αριθμός έγκρισης κυκλοφορίας: **70246/ 18.10.2017**

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 ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ**

Εθνικής Αντιστάσεως 73 & Σποράδων, ΤΚ 15231 Χαλάνδρι

Τηλ. 211 1205570

Fax: 211 120 5572

E-mail: technical@adama.com