



## MONSOON ACTIVE

Έκδοση 2 / GR  
102000032662

1/13

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.09.2019  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 06.09.2019

### ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν MONSOON ACTIVE  
Κωδικός προϊόντος (UVP) 84989908

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

Χρήση Ζιζανιοκτόνο

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

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| Προμηθευτής | Bayer Hellas AG<br>18-20 Sorou Str.<br>15125 Amaroussion<br>Ελλάδα | Bayer Ελλάς ABEE<br>Σωρού 18-20<br>151 25 Μαρούσι<br>Ελλάδα |
|-------------|--|---|

Τηλέφωνο +30 210 6166000

Τέλεφαξ +30 210 6109100

Αρμόδιο Τμήμα Τμήμα Διασφάλισης Ποιότητας  
+30 210 6166335 (Αυτός ο αριθμός τηλεφώνου ισχύει μόνο για τις  
ώρες γραφείου.)  
E-mail: GR-MSDS@bayer.com

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης 800 1135353 (Αυτός ο αριθμός τηλεφώνου ισχύει 24 ώρες την ημέρα, 7 ημέρες την εβδομάδα.)

Από κινητό τηλέφωνο καλέστε στο +30 2106166332 (Αυτός ο αριθμός τηλεφώνου ισχύει 24 ώρες την ημέρα, 7 ημέρες την εβδομάδα.)

### ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων και τις τροποποιήσεις του.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη: Κατηγορία 1  
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση: Κατηγορία 3  
H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον: Κατηγορία 1  
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον: Κατηγορία 1  
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

**MONSOON ACTIVE**Έκδοση 2 / GR  
102000032662

2/13

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.09.2019

Ημερομηνία εκτύπωσης: 06.09.2019

Η επισήμανση του προϊόντος έγινε σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων και τις τροποποιήσεις του και σύμφωνα με την αξιολόγηση από τις ελληνικές αρχές.

Επιβάλλεται η επισήμανση προειδοποίησης κινδύνου.



**Προειδοποιητική λέξη:** Κίνδυνος

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

- H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
EUH208 Περιέχει αιθοξυλικός αλκυλαιθέρας λιπαρής αλκοόλης. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**Δηλώσεις προφυλάξεων**

- P102 Μακριά από παιδιά.  
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
P280 Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.  
P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.  
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

Δεν υπάρχουν άλλοι γνωστοί κίνδυνοι.

**ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ****3.2 Μείγματα****Χημικός χαρακτηρισμός**

Εναιώρημα σε έλαιο (OD)  
FORAMSULFURON-SODIUM+CYPROSULFAMIDE+THIENCARBAZONE-METHYL OD 31,5+15+10 g/l

**Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά**

Δηλώσεις επικινδυνότητας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008

| Όνομα                      | CAS-Αριθ. /<br>ΕΚ-Αριθ. /<br>REACH Reg. No. | Ταξινόμηση                                       | Συγκέντρ.<br>[%] |
|----------------------------|---|--|------------------|
|                            |   | ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ)<br>αριθ. 1272/2008               |                  |
| Foramsulfuron, sodium salt | 173159-72-3                                 | Aquatic Chronic 3, H412                          | 3,21             |
| Thiencarbazone-methyl      | 317815-83-1                                 | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | 1,02             |
| Cyprosulfamide             | 221667-31-8                                 | Δεν ταξινομείται                                 | 1,53             |



**MONSOON ACTIVE**

Έκδοση 2 / GR  
102000032662

3/13

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.09.2019

Ημερομηνία εκτύπωσης: 06.09.2019

|   |  |  |             |
|---|--|--|-------------|
|   | 485-320-2  |  |             |
| Docosate sodium   | 577-11-7<br>209-406-4<br>01-2119491296-29-xxxx   | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315  | > 1 – < 20  |
| Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (6 EO), methylated | 1492044-51-5                                     | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   | > 10 – < 20 |
| Solvent Naphtha (petroleum), light aromatic                     | 64742-95-6<br>265-199-0<br>01-2119455851-35-xxxx | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411   | > 1 – < 10  |
| 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο   | 95-63-6<br>202-436-9                             | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 2, H411 | > 1 – < 5   |

**Περαιτέρω πληροφορίες**

|                     |             |                            |
|---------------------|-------------|----------------------------|
| Thiocarbazonemethyl | 317815-83-1 | Συντελεστής m: 100 (acute) |
|---------------------|-------------|----------------------------|

Ουσίες για τις οποίες οι Κοινοτικές διατάξεις προβλέπουν οριακές τιμές όσον αφορά την έκθεση στο χώρο εργασίας:

1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (95-63-6)

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

**ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**

**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

- Γενικές υποδείξεις** Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Τοποθετήστε και μεταφέρετε τον ασθενή σε σταθερή θέση (ξαπλωμένο στο πλάι). Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα αμέσως και πετάξτε τα ασφαλώς.
- Εισπνοή** Μεταφερθείτε στον καθαρό αέρα. Φέρετε τον παθόντα σε θέση ανάπαυσης και διατηρείστε τον ζεστά. Ειδοποιείτε αμέσως ένα γιατρό ή ένα κέντρο δηλητηριάσεων.
- Επαφή με το δέρμα** Πλύνετε επιμελώς με πολύ νερό και σαπούνι, και εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400 και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.
- Επαφή με τα μάτια** Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, προσέχοντας να ξεπλυθεί η περιοχή κάτω από τα βλέφαρα. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν, μετά από τα 5 πρώτα λεπτά και συνεχίστε με το πλύσιμο του ματιού. Ειδοποιείτε αμέσως ένα γιατρό ή ένα κέντρο δηλητηριάσεων.
- Κατάποση** ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ειδοποιείτε αμέσως ένα γιατρό ή ένα κέντρο δηλητηριάσεων. Ξεπλύνετε το στόμα.

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

**MONSOON ACTIVE**Έκδοση 2 / GR  
102000032662

4/13

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.09.2019

Ημερομηνία εκτύπωσης: 06.09.2019

|  |  |
|--|--|
| <b>Συμπτώματα</b>  | Τα συμπτώματα και οι κίνδυνοι αναφέρονται στον διαλύτη.<br>Πονοκέφαλος, Ναυτία, Ζάλη, Υπνηλία<br>Κατάποση μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικούς ερεθισμούς, ναυτία, εμετό, και διάρροια.<br>Αναρρόφηση μπορεί να προκαλέσει πνευμονία και πνευμονικό οίδημα.<br>Η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει τα ακόλουθα συμπτώματα:<br>Βήχας, Δύσπνοια, Κυάνωση, Πυρετός |
| <b>4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας</b> |  |
| <b>Κίνδυνοι</b>  | Περιέχει διαλύτες υδρογονανθράκων. Μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πνευμονίας από εισρόφηση.  |
| <b>Μεταχείριση</b>   | Θεραπεία συμπτωμάτων. Σε περίπτωση κατάποσης, η πλήση στομάχου θα πρέπει να γίνει σε περιπτώσεις κατάποσης μεγάλης ποσότητας, μόνο εντός των δύο πρώτων ωρών. Παρόλα αυτά, εφαρμογή ενεργού άνθρακα και θειϊκού νατρίου συστήνεται πάντα. Δεν υπάρχει αντίδοτο.  |

**ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ****5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

**Κατάλληλα** Χρησιμοποιήστε ψέκασμα νερού, αφρό σταθερό σε αλκοόλη, ξηρό μέσο κατάσβεσης ή διοξείδιο του άνθρακος.

**Ακατάλληλα** Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

**5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα** Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να εκλυθούν τα ακόλουθα: Υδροκυάνιο (υδροκυανικό οξύ), Οξειδία αζώτου (NOx), Οξειδία του θείου, μονοξείδιο του άνθρακα (CO), Διοξείδιο του άνθρακα (CO2)

**5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες** Σε περίπτωση έκρηξης ή πυρκαγιάς μην εισπνέετε τους καπνούς. Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

**Επιπλέον πληροφορίες** Περιορίστε την εξάπλωση των μέσων πυρόσβεσης. Μην αφήνετε το νερό κατάσβεσης να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού.

**ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ****6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

**Προφυλάξεις** Αποφύγετε την επαφή με χυμένο προϊόν ή λερωμένες επιφάνειες. Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** Να μην επιτρέπεται η είσοδος του σε υπόνομους, επιφανειακά και υπόγεια ύδατα.

**MONSOON ACTIVE**Έκδοση 2 / GR  
102000032662

5/13

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.09.2019

Ημερομηνία εκτύπωσης: 06.09.2019

**6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό****Μέθοδοι καθαρισμού**

Συγκεντρώστε με απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμος, γέλη πυριτίας, συνδετικά υλικά οξέων, γενικά συνδετικά υλικά, ξυλάλευρο). Καθαρίστε το μολυσμένο δάπεδο και τα μολυσμένα αντικείμενα επιμελώς, τηρώντας τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς. Παραδίδεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία.

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Πληροφορίες σχετικές με τον ασφαλή χειρισμό, δείτε παράγραφο 7. Πληροφορίες σχετικές με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας, δείτε παράγραφο 8. Πληροφορίες σχετικές με τη διάθεση αποβλήτων, δείτε παράγραφο 13.

**ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ****7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό****Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό**

Χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους με κατάλληλο μηχανισμό απορρόφησης.

**Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης**

Φυλάξτε το μακριά από πηγές θέρμανσης και ανάφλεξης.

**Μέτρα υγιεινής**

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Η ενδυμασία εργασίας φυλάσσεται ξεχωριστά. Πλένετε τα χέρια αμέσως μετά την εργασία και εάν χρειάζεται κάντε μπάνιο. Απομακρύνετε τα λερωμένα ρούχα αμέσως και καθαρίστε τα επιμελώς πριν ξαναχρησιμοποιηθούν. Ενδύματα τα οποία δεν είναι δυνατό να καθαριστούν πρέπει να καταστραφούν (να καούν).

**7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων****Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία**

Τα δοχεία διατηρούνται ερμητικά κλειστά, σε δροσερό και με καλό εξαερισμό τόπο. Διατηρείται στην αρχική συσκευασία. Να φυλάσσεται σε χώρο, η είσοδος στον οποίο επιτρέπεται μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα. Αποθηκεύστε το χύμα και συσκευασμένο προϊόν σε κλειστή και προστατευμένη αποθήκη μακριά από το άμεσο φως και την παγωνιά.

**Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση**

Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

**Κατάλληλα υλικά**

Περιέκτες κατασκευασμένοι με εξώθηση (Coex) με ένα στρώμα EVOH μεταξύ δύο στρωμάτων HDPE  
Μόνο εμπορευματοκιβώτιο χωρητικότητας 1000 λίτρων κατά τον κώδικα IBC.

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Ανατρέξτε στην ετικέτα και/ή το φυλλάδιο.

**ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ****8.1 Παράμετροι ελέγχου**



**MONSOON ACTIVE**

Έκδοση 2 / GR  
102000032662

6/13

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.09.2019

Ημερομηνία εκτύπωσης: 06.09.2019

| Συστατικά                                      | CAS-Αριθ.   | Παράμετροι ελέγχου                      | Νέα έκδοση | Βάση      |
|--|-------------|---|------------|-----------|
| Thiocarbazono-methyl                           | 317815-83-1 | 10 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA)           |            | OES BCS*  |
| Cyprosulfamide                                 | 221667-31-8 | 10 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA)           |            | OES BCS*  |
| Solvent Naphtha<br>(petroleum), light aromatic | 64742-95-6  | 116 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm<br>(TWA)  | 2014       | EU SCOELS |
| Solvent Naphtha<br>(petroleum), light aromatic | 64742-95-6  | 290 mg/m <sup>3</sup> /50 ppm<br>(STEL) | 2014       | EU SCOELS |
| 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο                        | 95-63-6     | 100 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm<br>(TWA)  | 12 2009    | EU ELV    |
| 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο                        | 95-63-6     | 100 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm<br>(TWA)  | 2014       | EU SCOELS |
| 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο                        | 95-63-6     | 125 mg/m <sup>3</sup> /25 ppm<br>(TWA)  | 09 2001    | GR OEL    |

\*OES BCS: Εσωτερικό της Bayer AG, Crop Science Division "Πρότυπο Επαγγελματικής Έκθεσης"

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

**Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

Για κανονικές συνθήκες χρήσης και χειρισμού, παρακαλούμε συμβουλευθείτε την ετικέτα και/ή το φυλλάδιο. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, θα πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες συστάσεις.

**Προστασία των αναπνευστικών οδών**

Δεν απαιτείται προστασία της αναπνοής υπό αναμενόμενες συνθήκες έκθεσης.  
Φοράτε αναπνευστική συσκευή με φίλτρο προστασίας από τους οργανικούς ατμούς και τα αέρια (δείκτης προστασίας 10), σύμφωνα με το πρότυπο EN 140, τύπος Α ή άλλη αντίστοιχη.  
Τα ατομικά μέσα προστασίας της αναπνοής θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τον έλεγχο του αναπνευστικού κινδύνου για μικρής διάρκειας δραστηριότητες, όταν έχουν ληφθεί όλα τα λογικά, εφικτά μέτρα για να μειωθεί η έκθεση στην πηγή της π.χ. περιορισμός και/ή τοπικό σύστημα απαγωγής αερίων. Να τηρούνται πάντα οι οδηγίες του κατασκευαστή της αναπνευστικής συσκευής ως προς τη χρήση και τη συντήρησή της.

**Προστασία των χεριών**

Παρακαλούμε προσέχετε τις οδηγίες του προμηθευτή γαντιών σχετικά με τη διαπέραση και το χρόνο ρήξεως. Επίσης, λάβετε υπόψη τις ειδικές τοπικές συνθήκες κάτω από τις οποίες χρησιμοποιείται το προϊόν, όπως τον κίνδυνο κοψίματος, απόξεσης και διάρκεια επαφής.

Πλύνετε τα γάντια σε περίπτωση επιμόλυνσης. Απορρίψτε τα γάντια σε περίπτωση επιμόλυνσης του εσωτερικού τους, σε περίπτωση διάτρησης ή εάν δεν επιδέχονται καθαρισμό στο εξωτερικό τους. Πλένετε τα χέρια συχνά και πάντα πριν φάτε, πιείτε, καπνίσετε ή χρησιμοποιήσετε την τουαλέτα.

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Υλικό                   | Καουτσούκ νιτρίλιο                 |
| Ταχύτητα διαπερατότητας | > 480 Λεπτό                        |
| Πάχος γαντιών           | > 0,4 mm                           |
| Δείκτης προστασίας      | Τάξη 6                             |
| Οδηγία                  | Προστατευτικά γάντια σύμφωνα με EN |

**MONSOON ACTIVE**Έκδοση 2 / GR  
102000032662

7/13

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.09.2019

Ημερομηνία εκτύπωσης: 06.09.2019

374.

|   |   |
|---|---|
| <b>Προστασία των ματιών</b>                   | Φορέστε χοντρά γυαλιά που συμφωνούν με το πρότυπο EN166 (πεδίο χρήσης 5) και προστατευτικό κάλυμα προσώπου σύμφωνα με το πρότυπο EN166 (πεδίο χρήσης 3).  |
| <b>Προστασία του δέρματος και του σώματος</b> | Φοράτε πρότυπη φόρμα και προστατευτική ενδυμασία Κατηγορίας 3 τύπου 6.<br>Εάν υπάρχει κίνδυνος σημαντικής έκθεσης, θεωρείται αναγκαία η ενδυμασία υψηλότερου προστατευτικού τύπου.<br>Φοράτε δύο στρώματα ρούχων όποτε είναι δυνατό. Η προστατευτική από τα χημικά ενδυμασία θα πρέπει να είναι από πολυεστέρα/βαμβάκι ή μόνο βαμβάκι και να πλένεται τακτικά επαγγελματικά.<br>Εάν στάξει ή εκτιναχθεί πάνω στην προστατευτική ενδυμασία ή εάν τη λερώσει πολύ, καθαρίστε κατά το δυνατό και μετά απομακρύνετε την προσεκτικά και απορρίψτε την σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Μορφή</b>                                  | εναιώρημα   |
| <b>Χρώμα</b>                                  | λευκό έως μπεζ  |
| <b>Οσμή</b>                                   | αρωματικό   |
| <b>pH</b>                                     | 6,0 - 7,5 (10 %) (23 °C) (νερό απιοντισμένο)  |
| <b>Σημείο ανάφλεξης</b>                       | 75,5 °C   |
| <b>Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης</b>              | 365 °C  |
| <b>Πυκνότητα</b>                              | περίπου 0,98 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)  |
| <b>Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό</b> | Foramsulfuron, sodium salt: log Pow: 1,0 (40 °C) (pH 2)<br>Thiencarbazone-methyl: log Pow: -0,13<br>Cyprosulfamide: log Pow: -0,8 |
| <b>  ξώδες, κινητικό</b>                      | 0,238 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)  |
| <b>  </b>                                     | 0,144 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)  |
| <b>  Επιφανειακή τάση</b>                     | 24 mN/m (25 °C)   |
| <b>Οξειδωτικές ιδιότητες</b>                  | Δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες  |
| <b>Εκρηκτικότητα</b>                          | Μη εκρηκτικό<br>Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 440/2008, Παράρτημα, Α.14   |
| <b>9.2 Άλλες πληροφορίες</b>                  | Περαιτέρω φυσικοχημικά στοιχεία σχετικά με την ασφάλεια, δεν είναι γνωστά.  |



## MONSOON ACTIVE

Έκδοση 2 / GR  
102000032662

8/13

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.09.2019  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 06.09.2019

### ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

#### 10.1 Αντιδραστικότητα

**Θερμική διάσπαση** Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

**10.2 Χημική σταθερότητα** Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Καμία επικίνδυνη αντίδραση όταν αποθηκεύεται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προκαθορισμένες οδηγίες.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν** Ακραίες θερμοκρασίες και απευθείας ηλιακό φως.

**10.5 Μη συμβατά υλικά** Αποθηκεύστε μόνο στον αρχικό περιέκτη.

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης** Δεν αναμένονται προϊόντα αποσύνθεσης υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

### ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

**Οξεία τοξικότητα από του στόματος** LD50 (Αρουραίος) > 5.000 mg/kg  
Διεξαγωγή τεστ με παρόμοιο παρασκεύασμα.

**Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής** LC50 (Αρουραίος) > 3,257 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 4 h  
Ελέγχθηκε υπό τη μορφή εισπνεόμενου αεροζόλ.  
Μέγιστη εφικτή συγκέντρωση.  
Διεξαγωγή τεστ με παρόμοιο παρασκεύασμα.

**Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος** LD50 (Αρουραίος) > 2.000 mg/kg  
Διεξαγωγή τεστ με παρόμοιο παρασκεύασμα.

**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος** ελαφρώς ερεθιστική επίδραση - δεν απαιτείται σήμανση. (Κουνέλι)  
Διεξαγωγή τεστ με παρόμοιο παρασκεύασμα.

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών** Κίνδυνος σοβαρών βλαβών των ματιών. (Κουνέλι)  
Διεξαγωγή τεστ με παρόμοιο παρασκεύασμα.

**Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος** Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση. (Ποντίκι)  
OECD Test Guideline 429, local lymph node assay (LLNA)  
Διεξαγωγή τεστ με παρόμοιο παρασκεύασμα.

#### Αξιολόγηση Ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους (STOT) - μία εφάπαξ έκθεση

Foramsulfuron: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Thiencarbazone-methyl: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Cyrosulfamide: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Αξιολόγηση Ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση

Η ουσία Foramsulfuron δεν προκάλεσε σημαντικές ειδικές επιδράσεις ή στοχευμένη τοξικότητα οργάνων σε υποχρόνιες τοξικολογικές μελέτες.

Η ουσία Thiencarbazone-methyl δεν προκάλεσε ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους σε πειραματικές μελέτες ζώων.



**MONSOON ACTIVE**Έκδοση 2 / GR  
102000032662

9/13

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.09.2019

Ημερομηνία εκτύπωσης: 06.09.2019

Η ουσία Cyprosulfamide δεν προκάλεσε ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους σε πειραματικές μελέτες ζώων.

**Προσδιορισμός μεταλλακτικής ικανότητας**

Η ουσία Foramsulfuron δεν ήταν μεταλλαξιγόνα ή γενεοτοξική, με βάση τη συνολική βαρύτητα των στοιχείων από μία σειρά in vivo και in vitro δοκιμών.

Η ουσία Thiencarbazone-methyl δεν ήταν μεταλλαξιγόνα ή γενεοτοξική σε μία σειρά από in vitro και in vivo δοκιμές.

Η ουσία Cyprosulfamide δεν ήταν μεταλλαξιγόνα ή γενεοτοξική σε μία σειρά από in vitro και in vivo δοκιμές.

**Προσδιορισμός καρκινογένεσης**

Η ουσία Foramsulfuron δεν ήταν καρκινογόνος σε διατροφικές μελέτες σε αρουραίους και ποντίκια.

Η ουσία Thiencarbazone-methyl δεν ήταν καρκινογόνος σε διατροφικές μελέτες σε αρουραίους. Η ουσία Thiencarbazone-methyl προκάλεσε σε υψηλά επίπεδα δόσεων αυξημένη πιθανότητα εμφάνισης όγκων σε ποντίκια στο(α) ακόλουθο(α) όργανο(α): ουροδόχου κύστης. Οι όγκοι που εμφανίστηκαν με την ουσία Thiencarbazone-methyl προκλήθηκαν μέσω το χρόνιο ερεθισμό εξαιτίας της παρουσίας πέτρας στην ουροδόχο κύστη.

Η ουσία Cyprosulfamide προκάλεσε σε υψηλά επίπεδα δόσεων αυξημένη εμφάνιση όγκων στο(α) ακόλουθο(α) όργανο(α): ουροδόχου κύστης, Νεφρά. Οι όγκοι που εμφανίστηκαν με την ουσία Cyprosulfamide προκλήθηκαν μέσω το χρόνιο ερεθισμό εξαιτίας της παρουσίας πέτρας στην ουροδόχο κύστη. Ο μηχανισμός που προκαλεί όγκους στα τρωκτικά δε σχετίζεται με τη χαμηλή έκθεση που απαντάται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Προσδιορισμός τοξικότητας στην αναπαραγωγή**

Η ουσία Foramsulfuron δεν προκάλεσε τοξικότητα στην αναπαραγωγή σε μελέτες δύο γενεών σε αρουραίους.

Η ουσία Thiencarbazone-methyl δεν προκάλεσε τοξικότητα στην αναπαραγωγή σε μελέτες δύο γενεών σε αρουραίους.

Η ουσία Cyprosulfamide δεν προκάλεσε τοξικότητα στην αναπαραγωγή σε μελέτες δύο γενεών σε αρουραίους.

**Αξιολόγηση τοξικότητα στην ανάπτυξη**

Η ουσία Foramsulfuron δεν ήταν τοξική στην ανάπτυξη σε αρουραίους και κουνέλια.

Η ουσία Thiencarbazone-methyl δεν ήταν τοξική στην ανάπτυξη σε αρουραίους και κουνέλια.

Η ουσία Cyprosulfamide δεν ήταν τοξική στην ανάπτυξη σε αρουραίους και κουνέλια.

**Τοξικότητα αναρρόφησης**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****12.1 Τοξικότητα**

**Τοξικότητα στα ψάρια** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)) 13,2 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h  
Διεξαγωγή τεστ με παρόμοιο παρασκεύασμα.

**Τοξικότητα στα υδρόβια ασπόνδυλα** EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)) 6,87 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 48 h  
Διεξαγωγή τεστ με παρόμοιο παρασκεύασμα.

**Τοξικότητα στα υδρόβια** IC50 (Raphidocelis subcapitata (πράσινο φύκι γλυκού νερού)) > 100



## MONSOON ACTIVE

Έκδοση 2 / GR  
102000032662

10/13

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.09.2019  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 06.09.2019

**φυτά** mg/l  
Ρυθμός ανάπτυξης; Χρόνος έκθεσης: 72 h  
Διεξαγωγή τεστ με παρόμοιο παρασκεύασμα.  
EC50 (Lemna gibba) 0,024 mg/l  
Ρυθμός ανάπτυξης; Χρόνος έκθεσης: 7 d  
Διεξαγωγή τεστ με παρόμοιο παρασκεύασμα.

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

**Βιοαποδομησιμότητα** Foramsulfuron:  
Μη άμμεσα βιοαποδομήσιμο  
Thiencarbazone-methyl:  
Μη άμμεσα βιοαποδομήσιμο  
Cyprosulfamide:  
Μη άμμεσα βιοαποδομήσιμο

**Κοο** Foramsulfuron: Κοο: 38 - 151  
Thiencarbazone-methyl: Κοο: 100  
Cyprosulfamide: Κοο: 8 - 75

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

**Βιοσυσσώρευση** Foramsulfuron:  
Καμία βιοσυσσώρευση.  
Thiencarbazone-methyl:  
Καμία βιοσυσσώρευση.  
Cyprosulfamide:  
Καμία βιοσυσσώρευση.

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

**Κινητικότητα στο έδαφος** Foramsulfuron: Με κινητικότητα σε εδάφη  
Thiencarbazone-methyl: Μέτρια κινητό στο έδαφος  
Cyprosulfamide: Με κινητικότητα σε εδάφη

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

**Αξιολόγηση των ABT και των αΑαB** Foramsulfuron, sodium salt: Η ουσία αυτή δεν θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική (PBT). Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ως άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη (vPvB).  
Thiencarbazone-methyl: Η ουσία αυτή δεν θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική (PBT). Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ως άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη (vPvB).  
Cyprosulfamide: Η ουσία αυτή δεν θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική (PBT). Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ως άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη (vPvB).

### 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

**Άλλες οικολογικές υποδείξεις** Δεν υπάρχουν άλλες επιπτώσεις προς αναφορά.

## ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**MONSOON ACTIVE**Έκδοση 2 / GR  
102000032662

11/13

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.09.2019

Ημερομηνία εκτύπωσης: 06.09.2019

|  |   |
|--|---|
| <b>Προϊόν</b>  | Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, μπορεί να απορριφθεί σε χώρο απόρριψης απορριμμάτων ή σε αποτεφρωτήρα, μετά από συνεννόηση με τους αντίστοιχους υπεύθυνους των χώρων ή και την αρμόδια αρχή. |
| <b>Ακάθαρτες συσκευασίες</b>                             | Οι όχι εντελώς άδειες συσκευασίες θα πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα.  |
| <b>Κωδικός απορρίμματος του αμεταχείριστου προϊόντος</b> | <b>02 01 08*</b> αγροχημικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες   |

**ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ****ADR/RID/ADN**

|  |   |
|--|---|
| 14.1 Αριθμός ΟΗΕ                               | <b>3082</b>   |
| 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ             | ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΟ, Μ.Α.Κ.<br>(ΔΙΑΛΥΜΑ THIENCARBAZONE-METHYL) |
| 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά       | 9   |
| 14.4 Ομάδα συσκευασίας                         | III   |
| 14.5 Σήμανση επικινδυνότητας για το περιβάλλον | NAI   |
| Αριθμός επικινδυνότητας                        | 90  |

Κατ'αρχήν, αυτή η κατηγοριοποίηση δεν ισχύει για εσωτερικές πλωτές μεταφορές με βυτιοφόρο πλοίο. Παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον παρασκευστή για περαιτέρω πληροφορίες.

**IMDG**

|  |   |
|--|---|
| 14.1 Αριθμός ΟΗΕ                         | <b>3082</b>   |
| 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ       | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.<br>(THIENCARBAZONE-METHYL SOLUTION) |
| 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά | 9   |
| 14.4 Ομάδα συσκευασίας                   | III   |
| 14.5 Θαλάσσιος ρύπος                     | NAI   |

**IATA**

|  |  |
|--|--|
| 14.1 Αριθμός ΟΗΕ                               | <b>3082</b>  |
| 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ             | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.<br>(THIENCARBAZONE-METHYL SOLUTION ) |
| 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά       | 9  |
| 14.4 Ομάδα συσκευασίας                         | III  |
| 14.5 Σήμανση επικινδυνότητας για το περιβάλλον | NAI  |

**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Βλέπε παραγράφους 6 έως 8 αυτού του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας.

**14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα**



## MONSOON ACTIVE

Έκδοση 2 / GR  
102000032662

12/13

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.09.2019  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 06.09.2019

### IBC

Απαγορεύεται η μεταφορά χύδην προϊόντος σύμφωνα με τον κώδικα IBC.

## ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

**15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

### Επιπλέον πληροφορίες

WHO-ταξινόμηση: III (Ελαφρώς επικίνδυνο)

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται έκθεση χημικής ασφάλειας.

## ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Κείμενο δηλώσεων επικινδυνότητας που αναφέρονται στην παράγραφο 3

|      |   |
|------|---|
| H226 | Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  |
| H304 | Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. |
| H315 | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.   |
| H317 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.   |
| H318 | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.   |
| H332 | Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  |
| H335 | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.                                       |
| 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.                       |

### Συντμήσεις και ακρωνύμια

|          |  |
|----------|--|
| ADN      | Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη Διεθνή Μεταφορά Επικινδύνων Εμπορευμάτων μέσω Εσωτερικών Πλωτών οδών                 |
| ADR      | Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικινδύνων Εμπορευμάτων                                  |
| ATE      | εκτίμηση της οξείας τοξικότητας  |
| CAS-Nr.  | Αριθμός ευρετηρίου της Chemical Abstracts Service  |
| ECx      | Αποτελεσματική συγκέντρωση σε ποσοστό x %  |
| EINECS   | Ευρωπαϊκό ευρετήριο των χημικών ουσιών που κυκλοφορούν στο εμπόριο   |
| EK-Αριθ. | Αριθμός Ευρωπαϊκής κοινότητας  |
| ELINCS   | Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Κοινοποιηθεισών Ουσιών  |
| EN       | Ευρωπαϊκά πρότυπα  |
| EU       | Ευρωπαϊκή Ένωση  |
| IATA     | International Air Transport Association  |
| IBC      | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) |
| ICx      | Συγκέντρωση αναστολής σε ποσοστό %   |
| IMDG     | International Maritime Dangerous Goods   |
| LCx      | Θανατηφόρος συγκέντρωση σε ποσοστό %   |
| LDx      | Θανατηφόρος δόση σε ποσοστό x%   |

**MONSOON ACTIVE**Έκδοση 2 / GR  
102000032662

13/13

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.09.2019

Ημερομηνία εκτύπωσης: 06.09.2019

|           |   |
|-----------|---|
| LOEC/LOEL | Κατώτατη συγκέντρωση στην οποία παρατηρούνται επιπτώσεις/ Κατώτατο επίπεδο στο οποίο παρατηρούνται επιπτώσεις |
| MARPOL    | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships                            |
| N.O.S.    | Not otherwise specified   |
| NOEC/NOEL | Συγκέντρωση μη παρατηρούμενης επίδρασης / Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις                      |
| OECD      | Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης  |
| RID       | Κανονισμός για τη Διεθνή Σιδηροδρομική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων                                      |
| TWA       | Μέση χρονικά σταθμισμένη οριακή τιμή  |
| UN        | Ηνωμένα Έθνη  |
| WHO       | Διεθνής οργανισμός υγείας   |
| Συγκέντρ. | Συγκέντρωση   |

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Ασφαλείας είναι σύμφωνα με τις οδηγίες του κανονισμού (ΕΕ) Νο 1907/2006 και του κανονισμού (ΕΕ) Νο 2015/830 που τροποποιεί τον κανονισμό (ΕΕ) Νο 1907/2006 (και κάθε μεταγενέστερη τροποποίηση). Αυτό το Δελτίο συμπληρώνει τις οδηγίες χρήσης αλλά δεν τις αντικαθιστά. Οι πληροφορίες που περιέχει βασίζονται στην υπάρχουσα γνώση για το προϊόν μέχρι τη στιγμή της συγγραφής του δελτίου. Υπενθυμίζονται στους χρήστες οι πιθανοί κίνδυνοι της χρήσης του προϊόντος για άλλο σκοπό από αυτό που προορίζεται. Οι απαιτούμενες πληροφορίες συμμορφώνονται με την τρέχουσα νομοθεσία της ΕΕ. Παρακαλούνται οι παραλήπτες να τηρούν τυχόν πρόσθετους εθνικούς κανονισμούς.

**Αιτία αναθεώρησης:** Ενότητα 3: Σύθεση/ πληροφορίες για τα συστατικά. Ενότητα 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς. Ενότητα 8: Έλεγχος της έκθεσης στο προϊόν/ατομική προστασία. Ενότητα 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες. Ενότητα 11: Τοξικολογικές πληροφορίες.

Οι αλλαγές από την τελευταία έκδοση θα τονίζονται στο περιθώριο. Αυτή η έκδοση αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις.