

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Ημερομηνία έκδοσης 14-11-2013

Ημερομηνία αναθεώρησης 03-03-2015

Έκδοση 4

**Τμήμα 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ****1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία προϊόντος

Agroleaf Power 12-52-5+TE

Κωδικός προϊόντος

20940312GA

Συνώνυμα

Agroleaf Power 12-22.7-4.1+TE

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

Συνιστώμενη χρήση

Λίπασμα

Αποκλειστικά για επαγγελματίες χρήστες

Uses Advised Against:

Καταναλωτική χρήση.

**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας****Κατασκευαστής**

Everris International BV

Nijverheidsweg 1-5

6422 PD Heerlen (NL)

Tel: ++31 (0) 45-5609100

Fax: ++31 (0) 45-5609190

**Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με:**

INFO-MSDS@EVERRIS.com

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

+44 1235 239 670 (24h)

**Τμήμα 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

μείγμα

**Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008**

Το μείγμα αυτό έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ .. 1272/2008 [EE-GHS]

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης****Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Το μείγμα αυτό έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ .. 1272/2008 [EE-GHS]

**προειδοποιητική λέξη**

Καμία

EUH210 - Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί

**Τμήμα 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ****3.1 Ουσίες**

Περιεχόμενες ουσίες	ΕΚ-Αριθ.	CAS-Αριθ	Βάρος %	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008[CLP]	Αριθμός καταχώρισης REACH
ουρία	200-315-5	57-13-6	5 - 10%	Δεν έχει ταξινομηθεί	01-2119463277-33
σίδηρο-DTPA	235-627-0	12389-75-2	1 - 5%	Δεν έχει ταξινομηθεί	01-2119980786-18

EDTA μαγγανίου	239-407-5	15375-84-5	0.1 - 1%	Δεν έχει ταξινομηθεί	01-2119493600-40
EDTA - χαλκός	237-864-5	14025-15-1	0.1 - 1%	Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H302)	01-2119963944-23
βορικό οξύ, H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	233-139-2	10043-35-3	0.1 - 1%	Repr. 1B (H360FD)	01-2119486683-25
Μολυβδαινικό νάτριο, Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O	231-551-7	7631-95-0	< 0.1%	Δεν έχει ταξινομηθεί	01-2119489495-21

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων H και EUH: βλ. τμήμα 16

## Τμήμα 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

<b>Γενικές συστάσεις</b>	Οι πρώτες βοήθειες παρέχονται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.
<b>εισπνοή</b>	Καλέστε αμέσως έναν γιατρό. Σε περίπτωση διακοπής της αναπνοής, προβείτε σε τεχνητή αναπνοή. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό.
<b>Επαφή με το δέρμα:</b>	Εάν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, καλέστε έναν γιατρό.
<b>Επαφή με τα μάτια:</b>	Ξεπλύνετε σχολαστικά με άφθονο νερό και σαπούνι, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα. Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό.
<b>Κατάποση:</b>	Πιθανά συμπτώματα είναι ναυτία ή/και έμετος. Πλύνετε το στόμα με νερό και έπειτα πιείτε άφθονο νερό. Εάν το πρόσωπο που έχει κάνει εμετό κείται οπίσθια, γυρίστε το στο πλάι. Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Συμβουλευτείτε γιατρό, εάν απαιτείται.

**Προστασία των πρώτων βοηθειών:** Μικρός κίνδυνος σε συνήθεις βιομηχανικές ή εμπορικές εργασίες.

### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

**Συμπτώματα** Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

**Υποδείξεις για τον γιατρό:** Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

## Τμήμα 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

#### Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Λάβετε μέτρα κατάσβεσης για πυρκαγιές στον περιβάλλοντα χώρο. Χρησιμοποιείτε ξηρά υλικά πυρόσβεσης, CO<sub>2</sub>, ψέκασμα ή αφρό "αλκοόλης".

#### Για λόγους ασφάλειας ακατάλληλα υλικά απόσβεσης:

Πίδακας νερού μεγάλου όγκου.

### 5.2. Ειδικό κίνδυνος που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε απελευθέρωση ερεθιστικών και τοξικών αερίων και ατμών.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Λάβετε μέτρα κατάσβεσης για πυρκαγιές στον περιβάλλοντα χώρο.

## Τμήμα 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

**Προσωπικές προφυλάξεις:** Σκουπίστε λόγω κινδύνου γλύστρας. Χρησιμοποιείτε προσωπική ενδυμασία προστασίας.  
**For Emergency Responders:** Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις. Μη ρυπαίνετε επιφανειακά νερά.

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

**Μέθοδοι για περιορισμό** Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.  
**Μέθοδοι καθαρισμού:** Σκουπίζεται και τοποθετείτε σε κατάλληλα δοχεία προς επεξεργασία.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

§ 8, 12, 13.

**Τμήμα 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ****7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Γενικά συνήθη μέτρα υγιεινής:

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας. Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8. Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

**7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**

Τεχνικά μέτρα/συνθήκες διατήρησης:

Διατηρείται το πακέτο στεγνό και ερμητικά κλειστό για να αποφεύγεται την απορρόφηση υγρασίας και ρύπανσης. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Για λόγους ποιότητας: Αποφύγετε την έκθεση σε απευθείας ηλιακή ακτινοβολία, αποθηκεύστε σε ξηρό χώρο, κλείνετε καλά τις μερικώς χρησιμοποιημένες σακούλες. Διατηρείται σε θερμοκρασίες μεταξύ 0 °C και 40 °C.  
 13  
 Σακούλες ή χύμα.

LGK (Γερμανία)  
 Υλικά συσκευασίας

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Ειδική χρήση ή χρήσεις

Λίπασμα; Read and follow label instructions; [www.everris.com](http://www.everris.com)

**Τμήμα 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ****8.1. Παράμετροι ελέγχου**

<b>ουρία</b>	
Bulgaria - Occupational Exposure Limits - TWAs	10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
Latvia - Occupational Exposure Limits - TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
Νορβηγία	TWA: 30 µg Hg/g Creatinine STEL: 45 µg Hg/g Creatinine
<b>σίδηρο-DTPA</b>	
Δανία	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Φινλανδία	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Πορτογαλία	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Spain OEL - Time Weighted Average (TWA):	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Ελβετία	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
<b>EDTA μαγγανίου</b>	
Δημοκρατία της Τσεχίας OEL	1 mg/m <sup>3</sup> TWA
Ιρλανδία	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
<b>EDTA - χαλκός</b>	
Αυστρία	STEL 4 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Φινλανδία	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
<b>βορικό οξύ, H3BO3</b>	

Βέλγιο - 8 Hr VLE	2 mg/m <sup>3</sup> TWA borate
Bulgaria - Occupational Exposure Limits - TWAs	5.0 mg/m <sup>3</sup> TWA (as B, listed under Boron and its inorganic compounds)
Äänläiäiäiä mak:	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Latvia - Occupational Exposure Limits - TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
Πορτογαλία	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Spain OEL - Time Weighted Average (TWA):	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Ελβετία	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Μολυβδαινικό νάτριο, Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O</b>	
Αυστρία	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Δημοκρατία της Τσεχίας OEL	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
Δανία	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Φινλανδία	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
France - Occupational Exposure Limits - 8 Hour VMEs	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
Ιρλανδία	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Νορβηγία	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
Πολωνία	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Πορτογαλία	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Spain OEL - Time Weighted Average (TWA):	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Σουηδία - OEL - 8 ώρες	5 mg/m <sup>3</sup> LLV
Ελβετία	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Oel/mel äää öäi ääääiä:	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>

**Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)**

δεν διατίθενται δεδομένα

**Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)**

δεν διατίθενται δεδομένα.

**8.2. Έλεγχοι έκθεσης**

**Τεχνικά προστατευτικά μέτρα:** Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

**Μέσα ατομικής προστασίας**

Προστασία των ματιών/του προσώπου Προστατευτικά γυαλιά που σφραγίζουν τέλεια

Προστασία των χεριών: Καουτσούκ νιτρίλιο (0.26 mm). Χρόνος διαπέρασης. > 8 h.

Προστασία των αναπνευστικών οδών: όταν ο εξαερισμός είναι ελλιπής, φορέστε συσκευή προστασίας αναπνευστικού συστήματος.

Προστασία του δέρματος και του Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία

σώματος:

Μέτρα υγιεινής

Ακολουθείτε ορθές πρακτικές. Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης** Μην επιτρέπεται να εισέλθει σε αποχέτευση, στο έδαφος ή σε οποιαδήποτε υδάτινη μάζα.

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

**Φυσική κατάσταση**

**Όψη:**

**Χρώμα:**

**Οσμή**

**pH**

**Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως**

**Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης:**

Στερεό

Crystals

ανοιχτό πράσινο.

όχι χαρακτηριστική

4 (@ 1%)

δεν διατίθενται δεδομένα

Στερεό, δεν εφαρμόζεται

σημείο ανάφλεξης  
ταχύτητα εξάτμισης  
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)  
Πίεση ατμών  
πυκνότητα ατμών  
ειδικό βάρος  
Υδατοδιαλυτότητα  
Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)  
Συντελεστής κατανομής  
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης  
θερμοκρασία αποσύνθεσης  
Εκρηκτικές ιδιότητες

Στερεό, δεν εφαρμόζεται  
Στερεό, δεν εφαρμόζεται  
Άφλεκτο  
Στερεό, δεν εφαρμόζεται  
Στερεό, δεν εφαρμόζεται  
δεν διατίθενται δεδομένα  
Ευδιάλυτο σε νερό  
δεν διατίθενται δεδομένα  
Στερεό, δεν εφαρμόζεται  
δεν εφαρμόζεται  
δεν διατίθενται δεδομένα  
Δεν αποτελεί κίνδυνο έκρηξης. Based on data of ingredients.

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

### Φαινόμενη πυκνότητα:

800 - 1200 kg/m<sup>3</sup>

## Τμήμα 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

### 10.1. Δραστικότητα

Μη αντιδραστικό.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

**Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης:**

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε απελευθέρωση ερεθιστικών και τοξικών αερίων και ατμών.

**Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Για λόγους ποιότητας: Αποφύγετε την έκθεση σε απευθείας ηλιακή ακτινοβολία, αποθηκεύστε σε ξηρό χώρο, κλείνετε καλά τις μερικώς χρησιμοποιημένες σακούλες.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Οξέα και βάσεις. Ισχυροί αναγωγικοί παράγοντες. Εύφλεκτα υλικά.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

## Τμήμα 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

#### Οξεία τοξικότητα

#### Πληροφορίες προϊόντος

εισπνοή

Επαφή με τα μάτια:

Επαφή με το δέρμα:

Κατάποση:

Άγνωστη οξεία τοξικότητα

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.

Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικό ερεθισμό, ναυτία, έμετο και διάρροια.

0 τοις εκατό του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης τοξικότητας.

#### Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

Περιεχόμενες ουσίες	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
βορικό οξύ, H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	= 2660 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 0.16 mg/L ( Rat ) 4 h
Μολυβδαινικό νάτριο, Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	= 4233 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	> 2080 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος  
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών  
ευαισθητοποίηση

Βλέπε επίσης κεφάλαιο 3.  
Βλέπε επίσης κεφάλαιο 3.  
Βλέπε επίσης κεφάλαιο 3.

**μεταλλαξιγόνο δράση:**  
**καρκινογένεση**

Βλέπε επίσης κεφάλαιο 3.  
Ο παρακάτω πίνακας υποδεικνύει εάν κάθε εταιρεία έχει παραθέσει οποιοδήποτε συστατικό ως καρκινογόνο.

**τοξικότητα για την αναπαραγωγή**

Περιεχόμενες ουσίες	EU - GHS - SV - CLP (1272/2008) - Reproductive Toxicity
βορικό οξύ, H3BO3	Reproductive Toxicity - Repr. 1B: H360FD May damage fertility. May damage the unborn child. (C >= 5.5 %)

**Τερατογένεση**  
**STOT - εφάπαξ έκθεση**  
**STOT - επανειλημμένη έκθεση**  
**Κίνδυνος αναρρόφησης**

δεν διατίθενται δεδομένα.  
Καμία γνωστή επίδραση κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης.  
Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης.  
δεν διατίθενται δεδομένα.

## Τμήμα 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 12.1. Τοξικότητα

Do not allow product to enter the environment uncontrolled.

Το 0% του μείγματος αποτελείται από στοιχείο(α) άγνωστης επικινδυνότητας για το υδατικό περιβάλλον.

Περιεχόμενες ουσίες	Άλγες/υδρόβια φυτά	Ψάρι	Καρκινοειδή
ουρία		16200 - 18300: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50	3910: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
βορικό οξύ, H3BO3			115 - 153: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

### 12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

δεν διατίθενται δεδομένα.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Περιεχόμενες ουσίες	LOGPOW
ουρία	-1.59
βορικό οξύ, H3BO3	-0.757

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

δεν διατίθενται δεδομένα.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

δεν διατίθενται δεδομένα.

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

δεν εφαρμόζεται

## Τμήμα 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Διάθεση αποβλήτων**

**Μολυσμένη συσκευασία**

**ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Η διάθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες περιφερειακούς, εθνικούς και τοπικούς νόμους και κανονισμούς. Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία. Εξουδετερώνεται σαν μη χρησιμοποιημένο προϊόν. Χρησιμοποιήστε όλο το προϊόν. Τα υλικά συσκευασίας είναι βιομηχανικά απόβλητα.

## Τμήμα 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

**IMO / IMDG**

**14.1**

<u>UN-No:</u> 14.2	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
<u>Οικεία ονομασία αποστολής:</u> 14.3	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
<u>Κατηγορία κινδύνου:</u> 14.4	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
<u>Ομάδα συσκευασίας:</u> 14.5	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
<u>Θαλάσσιος ρύπος</u> 14.6	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
<u>Ειδικές διατάξεις</u> 14.7	Καμία
<u>Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του Κώδικα IBC</u>	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

**ADR/RID**

<u>14.1</u>	
<u>UN-No:</u> 14.2	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
<u>Οικεία ονομασία αποστολής:</u> 14.3	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
<u>Κατηγορία κινδύνου:</u> 14.4	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
<u>Ομάδα συσκευασίας:</u> 14.5	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
<u>Περιβαλλοντικός κίνδυνος</u> 14.6	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
<u>Ειδικές διατάξεις</u>	Καμία

**IATA**

<u>14.1</u>	
<u>UN-No:</u> 14.2	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
<u>Οικεία ονομασία αποστολής:</u> 14.3	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
<u>Κατηγορία κινδύνου:</u> 14.4	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
<u>Ομάδα συσκευασίας:</u> 14.5	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
<u>Περιβαλλοντικός κίνδυνος</u> 14.6	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
<u>Ειδικές διατάξεις</u>	Καμία

**Τμήμα 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ****15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**Εθνικοί κανονισμοίΓαλλίαICPE (FR):

Απόρρητη εγκατάσταση: άρθρο pas applicable

ΒέλγιοΓερμανίαGefStoffV (DE):LGK (Γερμανία)

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

13

Κατηγορία έκθεσης των υδάτων σε κίνδυνο (WGK): 1 (κατηγορία της Everris)

Component	German WGK Section
ουρία 57-13-6 ( 5 - 10% )	class 1
βορικό οξύ, H3BO3 10043-35-3 ( 0.1 - 1% )	class 1
Μολυβδαινικό νάτριο, Na2MoO4+2H2O 7631-95-0 ( < 0.1% )	class 1

### Ευρωπαϊκή Ένωση

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 2000/39/EK που καταρτίζει έναν πρώτο κατάλογο ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν είναι αναγκαίο. Substance(s) usage is covered according to Reach regulation 1907/2006.

## Τμήμα 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H βρίσκεται στα τμήματα 2 και 3

H360FD - Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο

H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

**Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας**

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 DNEL: Derived No-Effect Level  
 Reach: Registration, Evaluation, authorization of Chemicals  
 CLP: EU-GHS; Classification, Labelling and Packaging  
 OEL: Occupational Exposure Limit  
 TWA: Time Weighted Average  
 ATE: Acute Toxicity Estimate  
 EUH statement: CLP (EU) specific hazard statement.

**Διαδικασία ταξινόμησης**

- Μέθοδος υπολογισμού  
 - Κρίση του ειδικού και προσδιορισμός του βάρους της απόδειξης

**Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων**

Σύμφωνα με τον Κανονισμό EK 1907/2006 - 453/2010  
 Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008

**Παράγεται από:**

Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

**Ημερομηνία έκδοσης**

14-11-2013

**Ημερομηνία αναθεώρησης**

03-03-2015

**Αιτία αναθεώρησης:**

\*\*\* Υποδεικνύει αλλαγές από την τελευταία έκδοση. Η έκδοση αυτή αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις.

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006



Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι ακριβείς και αξιόπιστες, όσο γνωρίζει η Everris', από την ημερομηνία σύνταξης του παρόντος. Ωστόσο, δεν παρέχεται καμία εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή, σχετικά με την ακρίβεια ή την αξιοπιστία, και η Everris δεν φέρει καμία ευθύνη για απώλεια ή ζημία που απορρέει από τη χρήση του παρόντος. Δεν παρέχεται ούτε υπονοείται καμία εξουσιοδότηση για χρήση πατενταρισμένων εφευρέσεων χωρίς άδεια. Επιπλέον, η Everris δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές ή τραυματισμούς από μη κανονική χρήση, από αδυναμία συμμόρφωσης με τις συνιστώμενες πρακτικές ή από κινδύνους εγγενείς στη φύση του προϊόντος.

**Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας**