

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Ημερομηνία έκδοσης 09-12-2013

Ημερομηνία αναθεώρησης 16-08-2016

Έκδοση 4.01

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

Όνομασία προϊόντος  
Κωδικός προϊόντος  
Συνώνυμα

Landscaper Pro 20-5-8+2MgO  
41670125DC  
Landscaper Pro 20-2.2-6.6+1.2Mg

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

Συνιστώμενη χρήση  
Uses Advised Against:

Λίπασμα.  
Καμία.

**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**

Int: +44 1235 239 670 (24h)

Ελλάς: +302 107 793 777

**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**

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

**προειδοποιητική λέξη**

Καμία

**Δηλώσεις προφύλαξης - EU (§28, 1272/2008)**

P101 - Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα

P102 - Μακριά από παιδιά

P103 - Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση

**Άλλοι κίνδυνοι (UN-GHS)**

H316 - Προκαλεί ήπιο ερεθισμό του δέρματος

**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	10 - 25%	Not classified	01-2119463277-33
Νιτρική αμμωνία; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	229-347-8	6484-52-2	5 - 10%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119490981-27

				Ox. Sol. 3 (H272)	
θείο, S	231-722-6	7704-34-9	1 - 5%	Skin Irrit. 2 (H315)	01-2119487295-27
Οξείδιο του μαγνησίου, MgO	215-171-9	1309-48-4	1 - 5%	Not classified	Exempt
Wax	601-216-3	112945-52-5	0.1 - 1%	Not classified	01-2119488076-30

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>	Σε περίπτωση διακοπής της αναπνοής χορηγήστε οξυγόνο. Καλέστε αμέσως έναν γιατρό. Μεταφέρεται στον φρέσκο αέρα. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό.
<b>Επαφή με το δέρμα:</b>	Εάν ο παθών δεν αισθάνεται καλά ή παρατηρήσει αλλοιώσεις του δέρματος, πρέπει να συμβουλευτεί ένα 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>	Μην προκαλείτε έμετο χωρίς να έχετε συμβουλευτεί γιατρό. Εάν το πρόσωπο που έχει κάνει εμετό κείτεται οπίσθια, γυρίστε το στο πλάι. Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Σε περίπτωση αναπνευστικών δυσκολιών προχωρήστε σε οξυγονοθεραπεία. Πιθανά συμπτώματα είναι ναυτία ή/και έμετος.

**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. Ειδικοί κίνδυνοι 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 ΕΚΚΛΥΣΗΣ

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

**Προσωπικές προφυλάξεις:** Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Αποφεύγετε τον σχηματισμό σκόνης. Χρησιμοποιείτε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Φορέιτε προσωπική προστατευτική ενδυμασία.

**For Emergency Responders:** Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

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

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

**Μέθοδοι για περιορισμό**

Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.

**Μέθοδοι καθαρισμού:**

Καθαρίζετε με φτυάρι ή σκούπα.

**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:

Φυλάξτε το μακριά από πηγές θέρμανσης και ανάφλεξης. 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.

LGK (Γερμανία)

Υλικά συσκευασίας

13 (S)

Σακούλες ή χύμα.

**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: 30 µg Hg/g Creatinine
<b>Νιτρική αμμωνία; NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub></b>	
TWA	N.A.
Δημοκρατία της Τσεχίας OEL	10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
<b>θείο, S</b>	
Latvia - Occupational Exposure Limits - TWAs	6 mg/m <sup>3</sup> TWA
Russia TWA	6 mg/m <sup>3</sup> TWA 1790
<b>Οξείδιο του μαγνησίου, MgO</b>	
Αυστρία	STEL 20 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
TWA	10 mg/m <sup>3</sup> TWA fume
Βέλγιο - 8 Hr VLE	10 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria - Occupational Exposure Limits - TWAs	10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
Δημοκρατία της Τσεχίας OEL	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
Δανία	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>
France - Occupational Exposure Limits - 8 Hour VMEs	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Hungary - Occupational Exposure Limits - TWAs	6 mg/m <sup>3</sup> TWA
Iceland - OEL - 8 Hour	6 mg/m <sup>3</sup> TWA Mg
Ιρλανδία	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>

Korea - ISHA - Occupational Exposure Limits - TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA (Serial No. 272)
Malaysia - Occupational Exposure Limits - TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA (fume)
Νορβηγία	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>
Πολωνία	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Πορτογαλία	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Romania - Occupational Exposure Limits - TWAs	5 mg/m <sup>3</sup> TWA (fume)
Spain OEL - Time Weighted Average (TWA):	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Singapore - OEL:PELs	10 mg/m <sup>3</sup> PEL
Ελβετία	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>
Oel/mel áéá ôçí áääëβά:	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Wax	
Αυστρία	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Ελβετία	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς Καμία διαθέσιμη πληροφορία.  
επιπτώσεις (PNEC)

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

### Μέσα ατομικής προστασίας

<b>Eye/face Protection</b>	Δεν απαιτείται ιδιαίτερη συσκευή προστασίας.
<b>Skin and body protection</b>	Δεν απαιτείται ιδιαίτερη συσκευή προστασίας.
<b>General hygiene considerations</b>	Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.
<b>Environmental exposure controls</b>	Σε περίπτωση που δεν μπορούν να περιοριστούν σημαντικές εκχύσεις, θα πρέπει να ειδοποιηθούν οι τοπικές αρχές. 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	Στερεό κοκκία
Όψη:	πορτοκαλί, ανοιχτό γκρι.
Χρώμα:	όχι χαρακτηριστική
Οσμή	800 - 1100 kg/m <sup>3</sup>
Φαινόμενη πυκνότητα:	δεν διατίθενται δεδομένα
pH	δεν διατίθενται δεδομένα
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Στερεό, δεν εφαρμόζεται
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης:	Στερεό, δεν εφαρμόζεται
σημείο ανάφλεξης	Στερεό, δεν εφαρμόζεται
ταχύτητα εξάτμισης	Στερεό, δεν εφαρμόζεται
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Άφλεκτο
Πίεση ατμών	Στερεό, δεν εφαρμόζεται
πυκνότητα ατμών	Στερεό, δεν εφαρμόζεται
ειδικό βάρος	δεν διατίθενται δεδομένα
Υδατοδιαλυτότητα	Ευδιάλυτο σε νερό
Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)	δεν διατίθενται δεδομένα
Συντελεστής κατανομής	Στερεό, δεν εφαρμόζεται
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	δεν εφαρμόζεται
θερμοκρασία αποσύνθεσης	δεν διατίθενται δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν αποτελεί κίνδυνο έκρηξης. Based on data of ingredients.

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν εφαρμόζεται

## Τμήμα 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

### 10.1. Δραστικότητα

Μη αντιδραστικό.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

**Possibility of hazardous reactions**

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

### **Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης:**

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

### 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

Καμία γνωστή βάση των παρεχόμενων πληροφοριών.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

## Τμήμα 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

#### Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

#### Product Information

<b>Inhalation</b>	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
<b>Eye contact</b>	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.
<b>Skin Contact</b>	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.
<b>Ingestion</b>	Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικό ερεθισμό, ναυτία, έμετο και διάρροια.

#### Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

**Symptoms** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

#### Acute Toxicity

**Άγνωστη οξεία τοξικότητα** 0 τοις εκατό του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης τοξικότητας.

Περιεχόμενες ουσίες	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
ουρία	= 8471 mg/kg ( Rat )		
Νιτρική αμμωνία; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	= 2217 mg/kg ( Rat )		> 88.8 mg/L ( Rat ) 4 h
θείο, S	> 3000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 9.23 mg/L ( Rat ) 4 h
Wax	= 3160 mg/kg ( Rat )		

#### Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις, καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση

**skin corrosion/irritation** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

<b>Serious eye damage/eye irritation</b>	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
<b>Respiratory or skin sensitization</b>	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
<b>Germ Cell Mutagenicity</b>	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
<b>Carcinogenicity</b>	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
<b>Reproductive Toxicity</b>	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
<b>STOT - Single Exposure</b>	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
<b>STOT - Repeated Exposure</b>	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
<b>Aspiration Hazard</b>	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

## Τμήμα 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 12.1. Τοξικότητα

**Ecotoxicity** Do not allow product to enter the environment uncontrolled.

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

Περιεχόμενες ουσίες	Άλγες/υδρόβια φυτά	Ψάρι	Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς	Καρκινοειδή
ουρία	> 10000: 192 h Scenedesmus quadricauda mg/L EC50	16200 - 18300: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50	-	3910: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 10000: 24 h Daphnia magna Straus mg/L EC50
Νιτρική αμμωνία; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	-	65 - 85: 48 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static	-	-
θείο, S	-	866: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static 14: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 180: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	-	-

### 12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

**Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

**Βιοσυσσώρευση** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Περιεχόμενες ουσίες	LOGPOW
ουρία	-1.59
Νιτρική αμμωνία; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	-3.1

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

**Κινητικότητα στο έδαφος** Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αξιολόγηση ABT και αΑαB Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Κινητικότητα: Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

## Τμήμα 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Διάθεση αποβλήτων

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.

Μολυσμένη συσκευασία

**ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

## Τμήμα 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

### **IMO / IMDG**

14.1

UN-No:

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.2

Οικεία ονομασία αποστολής:

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.3

Κατηγορία κινδύνου:

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.4

Ομάδα συσκευασίας:

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5

Θαλάσσιος ρύπος

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

14.6

Ειδικές διατάξεις

Καμία

14.7

Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του Κώδικα IBC

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

### **ADR/RID**

14.1

UN-No:

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.2

Οικεία ονομασία αποστολής:

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.3

Κατηγορία κινδύνου:

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.4

Ομάδα συσκευασίας:

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5

Περιβαλλοντικός κίνδυνος

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.6

Ειδικές διατάξεις

Καμία

### **IATA**

14.1

UN-No:

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.2

Οικεία ονομασία αποστολής:

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.3

Κατηγορία κινδύνου:

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.4

Ομάδα συσκευασίας:

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

**14.5**

Περιβαλλοντικός κίνδυνος

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

**14.6**

Ειδικές διατάξεις

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****Βέλγιο**

Component	Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Safety Reporting	Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Accident Prevention
Νιτρική αμμωνία; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 6484-52-2 ( 5 - 10% )	2500 tonne (Note 3, applies to Ammonium nitrate in which the Nitrogen content due to Ammonium nitrate is >28% by weight containing ≤0.2 % combustible material, >24.5% and <28% by weight containing ≤0.4% combustible material and to aqueous Ammonium nitrate solutions in which the concentration of Ammonium nitrate is >80% by weight)	350 tonne (Note 3, applies to Ammonium nitrate in which the Nitrogen content due to Ammonium nitrate is >28% by weight containing ≤0.2 % combustible material, >24.5% and <28% by weight containing ≤0.4% combustible material and to aqueous Ammonium nitrate solutions in which the concentration of Ammonium nitrate is >80% by weight)

**Δανία**

Danish Sikkerhedsgruppe

δεν διατίθενται δεδομένα

**France**

ICPE (FR):

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

**Γερμανία**

LGK (Γερμανία)

13 (S)

Κατηγορία έκθεσης των υδάτων σε κίνδυνο (WGK):

1 (κατηγορία της Everris)

GefStoffV (DE):

C III

Component	German WGK Section
ουρία 57-13-6 ( 10 - 25% )	class 1
Νιτρική αμμωνία; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 6484-52-2 ( 5 - 10% )	class 1
θείο, S 7704-34-9 ( 1 - 5% )	class 1
Οξείδιο του μαγνησίου, MgO 1309-48-4 ( 1 - 5% )	class 1

**Ευρωπαϊκή Ένωση****REACH:**

Component	EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances
Νιτρική αμμωνία; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 6484-52-2 ( 5 - 10% )	Use restricted. See item 58. (Conditions of restrictions 27 June 2010)

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 98/24/EC σχετικά με την προστασία της υγείας και την ασφάλεια των εργαζομένων από κίνδυνους που σχετίζονται με χημικούς παράγοντες στον χώρο εργασίας

**Authorizations and/or restrictions on use:**

This product does not contain substances subject to authorization (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XIV) This product does not contain substances subject to restriction (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XVII)

**Persistent Organic Pollutants**

δεν εφαρμόζεται

Ozone-depleting substances (ODS) regulation (EC) 1005/2009 δεν εφαρμόζεται



**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας****Έκθεση χημικής ασφάλειας**

Substance(s) usage is covered according to Reach regulation 1907/2006

**Τμήμα 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η βρίσκεται στα τμήματα 2 και 3**

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

H272 - Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά: οξειδωτικό

H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

H316 - Προκαλεί ήπιο ερεθισμό του δέρματος

**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 ΕΚ 1907/2006 - 2015/830  
Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008**Παράγεται από:**

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

**Ημερομηνία έκδοσης**

09-12-2013

**Ημερομηνία αναθεώρησης**

16-08-2016

**Reason for revision**

\*\*\* 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****Αποποίηση ευθυνών**

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.