



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ημερομηνία έκδοσης 05-11-2013

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-11-2013

Έκδοση 1

Τμήμα 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος

Κωδικός προϊόντος

Συνώνυμα

Agroleaf Power 31-11-11+TE

20950315GA

Agroleaf Power 31-4.8-9.1+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

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [EU-GHS]

Classification according 67/548/EC and 88/379/EC or 1999/45/EC

Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να είναι καταχωρημένο σύμφωνα με τις διατάξεις της ΕΕ (1999/45/EC)

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων R: βλ. τμήμα 16

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [EU-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 67/548/ΕΟΚ	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008[CLP]	Αριθμός καταχώρισης REACH
ουρία	200-315-5	57-13-6	65 - 80%	NE	Δεν έχει ταξινομηθεί	01-2119463277-33
σίδηρο-DTPA	235-627-0	12389-75-2	1 - 5%	NE	Δεν έχει ταξινομηθεί	δεν διατίθενται δεδομένα
EDTA μαγγανίου	239-407-5	15375-84-5	0.1 - 1%	NE	Δεν έχει ταξινομηθεί	01-2119493600-40
EDTA - χαλκός	237-864-5	14025-15-1	0.1 - 1%	Xn;R22	Acute Tox. 4 (H302)	δεν διατίθενται δεδομένα
βορικό οξύ, H3BO3	233-139-2	10043-35-3	0.1 - 1%	Repr.Cat.2;R60-6 1	Repr. 1B (H360FD)	01-2119486683-25
Μολυβδαινικό νάτριο, Na2MoO4+2H2O	231-551-7	7631-95-0	< 0.1%	NE	Δεν έχει ταξινομηθεί	01-2119489495-21

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων R: βλ. τμήμα 16

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

Τμήμα 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές συστάσεις	Οι πρώτες βοήθειες παρέχονται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.
εισπνοή	Καλέστε αμέσως έναν γιατρό. Σε περίπτωση διακοπής της αναπνοής, προβείτε σε τεχνητή αναπνοή. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό.
Επαφή με το δέρμα:	Εάν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, καλέστε έναν γιατρό.
Επαφή με τα μάτια:	Ξεπλύνετε σχολαστικά με άφθονο νερό και σαπούνι, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα. Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό.
Κατάποση:	Πιθανά συμπτώματα είναι ναυτία ή/και έμετος. Πλύνετε το στόμα με νερό και έπειτα πιείτε άφθονο νερό. 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. 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, CO₂, 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 ΕΚΔΥΣΗΣ

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.

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 0 °C.

LGK (Γερμανία)
Υλικά συσκευασίας

13
Σακούλες ή χύμα.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις

Λίπασμα; Read and follow label instructions; www.everris.com

Τμήμα 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1. Παράμετροι ελέγχου

σίδηρο-DTPA	
Spain Occupational Exposure Limits Data - Time Weighted Average (TWA):	TWA: 1 mg/m ³
βορικό οξύ, H3BO3	
Spain Occupational Exposure Limits Data - Time Weighted Average (TWA):	STEL: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Μολυβδαινικό νάτριο, Na2MoO4+2H2O	
Oel/mel áéá ôçí áãäëßá:	TWA: 5 mg/m ³
France - Occupational Exposure Limits - 8 Hour VMEs	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³

Spain Occupational Exposure Limits Data - Time Weighted Average (TWA):		TWA: 0.5 mg/m ³
σίδηρο-DTPA		
Πορτογαλία		TWA: 1 mg/m ³
Φινλανδία		TWA: 1 mg/m ³
Δανία		TWA: 1 mg/m ³
EDTA - χαλκός		
Φινλανδία		TWA: 1 mg/m ³
βορικό οξύ, H3BO3		
Πορτογαλία		STEL: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Πορτογαλία - TWAs		2 mg/m ³ TWA
Μολυβδαινικό νάτριο, Na2MoO4+2H2O		
Πορτογαλία		TWA: 0.5 mg/m ³
Φινλανδία - Όρια επαγγελματικής έκθεσης - 8 ώρες		6 mg/m ³
Φινλανδία		TWA: 0.5 mg/m ³
Δανία		TWA: 5 mg/m ³
ουρία		
Νορβηγία		TWA: 30 µg Hg/g Creatinine STEL: 45 µg Hg/g Creatinine
σίδηρο-DTPA		
Ελβετία		TWA: 1 mg/m ³
EDTA μαγγανίου		
Ιρλανδία		TWA: 0.2 mg/m ³
EDTA - χαλκός		
Αυστρία		STEL 4 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³
βορικό οξύ, H3BO3		
Ελβετία		STEL: 10 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³
Μολυβδαινικό νάτριο, Na2MoO4+2H2O		
Αυστρία		STEL 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
Ελβετία		TWA: 5 mg/m ³
Πολωνία		STEL: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³
Νορβηγία		TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³
Ιρλανδία		TWA: 10 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³
Μολυβδαινικό νάτριο, Na2MoO4+2H2O		
Γαλλία - Valeurs Limites d'exposition (VLE)		5 mg/m ³
ουρία		
Νορβηγία - 8 ώρες:		30 µg Hg/g Creatinine TWA

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

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: Γάντια μίας χρήσης από PVC

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

Προστασία του δέρματος και του σώματος: Μέτρα υγιεινής	Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία Ακολουθείτε ορθές πρακτικές. Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
Έλεγχος 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	Στερεό
Όψη:	Crystals
Χρώμα:	ανοιχτό πράσινο
Οσμή	όχι χαρακτηριστική
pH	4.5 (@ 200 g/l)
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	δεν διατίθενται δεδομένα
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης:	δεν εφαρμόζεται
σημείο ανάφλεξης	δεν εφαρμόζεται
ταχύτητα εξάτμισης	δεν εφαρμόζεται
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Άφλεκτο
Πίεση ατμών	δεν εφαρμόζεται
πυκνότητα ατμών	δεν εφαρμόζεται
ειδικό βάρος	δεν εφαρμόζεται
Υδατοδιαλυτότητα	Ευδιάλυτο σε νερό
Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)	δεν διατίθενται δεδομένα
Συντελεστής κατανομής	δεν εφαρμόζεται
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	δεν εφαρμόζεται
θερμοκρασία αποσύνθεσης	δεν διατίθενται δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν αποτελεί κίνδυνο έκρηξης
Οξειδωτικές ιδιότητες	Not considered an oxidizer

9.2. Άλλες πληροφορίες

Φαινόμενη πυκνότητα:	800 - 1200 kg/m ³
-----------------------------	------------------------------

Τμήμα 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Δραστικότητα

Not reactive.

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 αποφυγή

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 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
Επαφή με τα μάτια: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.
Επαφή με το δέρμα: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.
Κατάποση: Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικό ερεθισμό, ναυτία, έμετο και διάρροια.

Άγνωστη οξεία τοξικότητα 0 τοις εκατό του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης τοξικότητας.
Οι ακόλουθες τιμές υπολογίζονται με βάση το κεφάλαιο 3.1 του εγγράφου GHS mg/kg

Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

Περιεχόμενες ουσίες	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
βορικό οξύ, H3BO3 10043-35-3	= 2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 0.16 mg/L (Rat) 4 h
Μολυβδαινικό νάτριο, Na2MoO4+2H2O 7631-95-0			> 2080 mg/m ³ (Rat) 4 h

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών
ευαισθητοποίηση
μεταλλαξιγόνο δράση:
καρκινογένεση

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
 Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
 Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
 Not considered to be mutagenic.
 Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

τοξικότητα για την αναπαραγωγή
αναπτυξιακή τοξικότητα
Τερατογένεση
STOT - εφάπαξ έκθεση
STOT - επανειλημμένη έκθεση
Κίνδυνος αναρρόφησης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
 Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
 Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
 Καμία γνωστή επίδραση κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης.
 Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης.
 Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Τμήμα 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ12.1. Τοξικότητα

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	10000: 24 h Daphnia magna Straus mg/L EC50 3910: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
βορικό οξύ, H3BO3		1020: 72 h Carassius auratus mg/L LC50 flow-through	115 - 153: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Περιεχόμενες ουσίες	LOGPOW
ουρία 57-13-6	-1.59
βορικό οξύ, H3BO3 10043-35-3	-0.757

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις
δεν εφαρμόζεται

Τμήμα 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Διάθεση αποβλήτων

Μολυσμένη συσκευασία

Άλλες πληροφορίες:

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	
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	δεν εφαρμόζεται
14.6	
Ειδικές διατάξεις	Καμία
14.7	
Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του Κώδικα IBC	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

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:	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

14.4 Ομάδα συσκευασίας:	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
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

ICPE (FR):	Απόρρητη εγκατάσταση: άρθρο 1230
Κατηγορία έκθεσης των υδάτων σε κίνδυνο (WGK):	1 (κατηγορία της Everris)
GefStoffV (DE):	δεν εφαρμόζεται
LGK (Γερμανία)	13

Ευρωπαϊκή Ένωση

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

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Τμήμα 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κείμενο των R - φράσεων που αναφέρθηκαν στην παράγραφο 3

R22 - Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως

R60 - Μπορεί να εξασθενίσει τη γονιμότητα

R61 - Μπορεί να βλάψει το έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύησης

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

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

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

Ημερομηνία έκδοσης 05-11-2013

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-11-2013

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