

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Ημερομηνία έκδοσης: 24-02-2015

Ημερομηνία αναθεώρησης: 15-12-2016

Έκδοση 1

Τμήμα 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος:

Greenmaster Liquid TE Package Step

Κωδικός προϊόντος

31030120DB

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 [SU 21].

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

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
EDTA μαγγανίου	239-407-5	15375-84-5	10 - 25%	Not classified	01-2119493600-40
EDTA - χαλκός	237-864-5	14025-15-1	5 - 10%	Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H302)	01-2119963944-23
Disodium octaborate tetrahydrate	234-541-0	12280-03-4	0.1 - 1%	Repr. 1B (H360)	01-2119490860-33
Μολυβδαινικό νάτριο; Na ₂ MoO ₄ +2H ₂ O	231-551-7	7631-95-0	0.1 - 1%	Not classified	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

Γενικές συστάσεις	Οι πρώτες βοήθειες παρέχονται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.
εισπνοή	Μεταφέρεται στον φρέσκο αέρα. Σε περίπτωση διακοπής της αναπνοής, προβείτε σε τεχνητή αναπνοή. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό.
Επαφή με το δέρμα:	Ξεπλύνετε αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό. Αφαιρέστε μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.
Επαφή με τα μάτια:	P305 + P351 + P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
Κατάποση:	Πλύνετε το στόμα με νερό και έπειτα πιείτε άφθονο νερό. Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην προκαλείτε έμετο χωρίς να έχετε συμβουλευτεί γιατρό.

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 ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις:

Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό. Φορείτε προσωπική προστατευτική ενδυμασία. Εκκενώστε το προσωπικό σε ασφαλείς περιοχές.

For Emergency Responders:

Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Do not allow product to enter the environment uncontrolled.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για περιορισμό:

Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.

Μέθοδοι καθαρισμού:

Λαμβάνεται μηχανικά και τοποθετείται σε κατάλληλα δοχεία προς επεξεργασία. Εάν το υλικό είναι αμόλυντα, τη συλλογή και επαναχρησιμοποίηση, όπως συνιστάται για το προϊόν.

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 τη χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Τεχνικά μέτρα/συνθήκες διατήρησης:

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος. Για λόγους ποιότητας: Αποφύγετε την έκθεση σε απευθείας ηλιακή ακτινοβολία, αποθηκεύστε σε ξηρό χώρο, κλείνετε καλά τις μερικώς χρησιμοποιημένες σακούλες.

LGK (Γερμανία)

Υλικά συσκευασίας

Εξαιρείται

Διατηρείται στο πρωτότυπο δοχείο.

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**

EDTA μαγγανίου	
Δημοκρατία της Τσεχίας OEL	1 mg/m ³ TWA
Ιρλανδία	TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.6 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
TWA	N.A.
Φινλανδία	TWA: 1 mg/m ³
Μολυβδαινικό νάτριο; Na₂MoO₄+2H₂O	
Αυστρία	STEL 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
Δημοκρατία της Τσεχίας OEL	5 mg/m ³ TWA
Δανία	TWA: 5 mg/m ³
Φινλανδία	TWA: 0.5 mg/m ³
France - Occupational Exposure Limits - 8 Hour VMEs	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³
Ιρλανδία	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³
Νορβηγία	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³
Πολωνία	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³
Πορτογαλία	TWA: 0.5 mg/m ³
Spain OEL - Time Weighted Average (TWA):	TWA: 0.5 mg/m ³
Ελβετία	TWA: 5 mg/m ³
Oel/mel áéá öçí ááäëßá:	TWA: 5 mg/m ³

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών/του προσώπου:	Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου
Προστασία των χεριών:	Γάντια. Καουτσούκ νιτρίλιο (0.26 mm). Χρόνος διάτρησης. > 8 h.
Προστασία των αναπνευστικών οδών:	Συνήθως δεν απαιτείται προσωπική προστασία της αναπνοής
Προστασία του δέρματος και του σώματος:	Ελαφρύς προστατευτικός ρουχισμός
Μέτρα υγιεινής	Ακολουθείτε ορθές πρακτικές Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο

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

Φυσική κατάσταση:	υγρό
Όψη:	υδατικό διάλυμα
Οσμή:	όχι χαρακτηριστική
Φαινόμενη πυκνότητα:	δεν διατίθενται δεδομένα
pH:	δεν διατίθενται δεδομένα
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	δεν διατίθενται δεδομένα
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

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες. 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

Μακριά από καταλύτες όπως τα παράγωγα εξασθενούς χρωμίου και τα μεταλλικά αλογονίδια Μακριά από εύφλεκτα προϊόντα (καύσιμα) όπως κάρβουνα, ξύλο, αλεύρι, αιθάλη κ.τ.λ.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες. Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε απελευθέρωση ερεθιστικών και τοξικών αερίων και ατμών.

Τμήμα 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

Πληροφορίες προϊόντος

Εισπνοή	Η εισπνοή σκόνης σε υψηλές συγκεντρώσεις μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.
Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ ερεθισμό.
Επαφή με το δέρμα	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.
Κατάποση	Μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερική δυσφορία σε περίπτωση κατανάλωσης μεγάλων ποσοτήτων.

Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Συμπτώματα Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Οξεία τοξικότητα

Οι ακόλουθες τιμές υπολογίζονται με βάση το κεφάλαιο 3.1 του εγγράφου GHS

ATEmix (από το στόμα) 10,504.00 mg/kg

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

Περιεχόμενες ουσίες	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Disodium octaborate tetrahydrate	= 2500 mg/kg (Rat)		
Μολυβδαινικό νάτριο; Na ₂ MoO ₄ +2H ₂ O	= 4233 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2080 mg/m ³ (Rat) 4 h

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

No additional information available

Τμήμα 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Τοξικές επιδράσεις περιβάλλοντος: 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.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Βιοσυσσώρευση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

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 ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ**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

Τάξη 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

Τάξη 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

Τάξη κινδύνου: 14.4	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
Ομάδα συσκευασίας: 14.5	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
Περιβαλλοντικός κίνδυνος 14.6	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
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

Δανία

Danish Sikkerhedsgruppe

Δεν διατίθενται δεδομένα

Γαλλία

ICPE (FR):

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

Γερμανία

LGK (Γερμανία)

Κατηγορία έκθεσης των υδάτων σε κίνδυνο (WGK):

GefStoffV (DE):

Εξαιρείται

1 (Everris classification)

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

Component	German WGK Section
EDTA μαγγανίου 15375-84-5 (10 - 25%)	class 2
EDTA - χαλκός 14025-15-1 (5 - 10%)	class 2
Μολυβδαινικό νάτριο; Na ₂ MoO ₄ +2H ₂ O 7631-95-0 (0.1 - 1%)	class 1

Ευρωπαϊκή Ένωση

REACH:

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

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

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

Τμήμα 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

H360 - Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο σε περίπτωση κατάποσης

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 ΕΚ 1907/2006 - 2015/830 Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008
Παράγεται από:	Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)
Ημερομηνία έκδοσης:	24-02-2015
Ημερομηνία αναθεώρησης:	15-12-2016
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	

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.