

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Ca-B Complex

ΤΜΗΜΑ 1. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Η ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ:

1.1 Αναγνώριση προϊόντος:

Εμπορικό όνομα: Ca-B Complex

1.2 ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΛΙΠΑΣΜΑ

1.3 Πάροχος Δ.Δ.Α

Εταιρεία: Adler Agro S.L

Διεύθυνση: C/ Mitgera no4

Poligono Industria del Mediterraneo

46550 Albuixech (Valencia)

Τηλέφωνο : +34 96 140 22 69

E-μειλ : adler@adleragro.com

Υπεύθυνος κυκλοφορίας προϊόντος για την Ελληνική Αγορά:

Υπεύθυνος διάθεσης στην Ελληνική Αγορά:

Α.ΤΣΑΚΙΡΗΣ-Γ.ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Ο.Ε «AGROMINERAL»

Διεύθυνση: Ιωάννου Μεταξά 32 , Παιανία Αττικής, Τ.Κ 19002

Τηλέφωνο επικοινωνίας: 2106029037

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: info@agromineral.gr

1.4 Τηλέφωνο Ανάγκης:

Ελληνικό Κέντρο δηλητηριάσεων : 2107793777

ΤΜΗΜΑ 2. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

2.1 Κατηγοριοποίηση Προϊόντος ή μείγματος

Το προϊόν κατηγοριοποιείται ως τοξικό για την αναπαραγωγή και επικίνδυνο σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κανονισμό (CE) Νο. 1272/2008

2.2 Επισημάνσεις

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 1272/2008/ΕΚ:

Κίνδυνοι για τον άνθρωπο:

Repr1B (Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορία 1B.)

Eye Dam.1 (Σοβαρή οφθαλμική βλάβη κατ.1),

Εικονογράμματα κινδύνου : Ghs 08, Ghs05

Προειδοποιητική λέξη : Κίνδυνος



Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H360: Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο.

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Για την αποφυγή κινδύνων για τους ανθρώπους και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

P102: Κρατήστε το μακριά από παιδιά

P201: Λάβετε ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση

P202: Μην το χρησιμοποιείτε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προφύλαξης.

P264: Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια με νερό και σαπούνι μετά το χειρισμό.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P281: Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.

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.

P308+P313: Σε ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητα έκθεσης, Συμβουλευτείτε/ Επισκεφτείτε γιατρό

P310: ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα Γιατρό

P412: : Όχι έκθεση σε θερμοκρασία άνω των 50 °C

P405: Να φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε ειδικό σημείο συλλογής.

Συμπληρωματικές πληροφορίες: Μόνο για επαγγελματική χρήση

2.3 Άλλοι Κίνδυνοι:

Άγνωστοι ειδικοί κίνδυνοι.




ΤΜΗΜΑ 3:ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

3.2ΜΕΙΓΜΑΤΑ

Χημική Φύση

Συστατικά του προϊόντος που περικλείουν κινδύνους για την υγεία ή το περιβάλλον.

Χημική περιγραφή/Σύνθεση/Πληροφορίες σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008

Κοινό Όνομα/ Χημική ονομασία	Αριθμός Cas / Αριθμός EC	Σήμανση EE 67/548/ECC	Σήμανση EE 1272/2008 - Εικονογραμματα Κινδύνου	Συγκέντρωση % κ.β
Βορικό οξύ	Cas No: 10043-35-3 EC No: 233-139-2	T, R60/R61	Repr 1B ,H360FD 	5,8
nitric acid, ammonium calcium salt	Cas No 15245-12-2 EC No:239-289-5	Xn, R48/20/22 N, R51/R53	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam 1 H318  	22,56

Βορικό οξύ:

No Cas:10043-35-3

No EINECS: 233-139-2

Περιεχόμενο:>=5.5 % w/w

Κατηγοριοποίηση CLP(1) T Repr 1 B, H360 (Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο).

Ασβεστούχος Νιτρική Αμμωνία:

No Cas:15245-12-2

No EINECS: 233-139-2

Περιεχόμενο:=22,56% w/w

Acute Tox.4, H302: Οξεία τοξικότητα κατ.4, H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Eye Dam.1, H318: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη κατ.1, H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

ΤΜΗΜΑ 4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ.

4.1 Περιγραφή πρώτων βοηθειών

Εισπνοή:

Κρατήστε τον ασθενή σταθερό και διατηρήστε τη θερμοκρασία σώματος του. Μεταφέρατε τον σε ανοιχτό αεριζόμενο χώρο, μακριά από την περιοχή προσβολής. Ζητήστε ιατρική συμβουλή. Να ακολουθείται συμπτωματολογική και υποστηρικτική θεραπεία όπου χρειάζεται.

Επαφή με το Δέρμα:

Πλύνετε με σαπούνι και ξεβγάλτε με άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν ο ερεθισμός επιμένει.

Επαφή με τα μάτια:

Ξεπλένετε αμέσως με άφθονο νερό, όλη την περιοχή των ματιών για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή αν ο ερεθισμός επιμένει.

Κατάποση:

Ξεπλένετε το στόμα με νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή και αν είναι δυνατό δείξτε την ετικέτα του προϊόντος. ΜΗΝ προκαλέσετε έμετο. Σε περίπτωση εμετού κρατήστε το κεφάλι του ασθενούς ανάμεσα στα πόδια, για να αποτρέψετε αναρρόφηση.

4.2 Κύρια συμπτώματα και επιπτώσεις. Καθυστερημένα και οξεία.

Το προϊόν προκαλεί σοβαρές οφθαλμικές βλάβες σε επαφή με μάτια.

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς στο δέρμα.

Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει έμετο και ναυτία.

4.3 Ιατρική συμβουλή:

Συνιστάται να χορηγείται συμπτωματολογική αγωγή αναλόγως με την κατάσταση του ασθενούς.

ΤΜΗΜΑ 5. ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ.

5.1 Μέσα πυρόσβεσης:

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Χρησιμοποιείτε πυροσβεστήρες σκόνης, αφρού ή διοξειδίου του άνθρακα, ή νερό με ψεκασμό. Μη ρίχνετε απευθείας νερό.

5.2 Ειδικό κίνδυνο που προέρχονται από το μείγμα.

Σε περίπτωση καύσης η θερμικής αποδόμησης του προϊόντος, θα παραχθούν τοξικά Νιτρικά και αμμωνιακά αέρια.

5.3 Πληροφορίες για τους Πυροσβέστες.

Ειδικός εξοπλισμός Πυρόσβεσης: Σε περίπτωση φωτιάς, χρησιμοποιείτε αυτόνομες μάσκες οξυγόνου, και μέσα ατομικής προστασίας. Μείνετε μακριά από τους καπνούς και επιχειρείτε σε αντίθετη από την φορά του ανέμου.

ΤΜΗΜΑ 6. ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

6.1 Ατομικές προφυλάξεις, εξοπλισμός για προφύλαξη και επείγουσες διαδικασίες.

Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Μη αναπνέετε τις αναθυμιάσεις

Απομακρύνετε μη εξουσιοδοτημένο πλήθος

6.2 Προφυλάξεις για το περιβάλλον.

Να μη ρίχνεται στα ύδατα των ποταμών και τα θαλάσσια ύδατα, αν είναι δυνατό. Σε περίπτωση διαρροής στο περιβάλλον συλλέξτε τη χυμένη ποσότητα με κατάλληλο προσροφητικό υλικό (άμμος,πριονίδι) και ενημερώστε τις τοπικές αρχές.

6.3 Μέθοδοι φύλαξης και υλικά καθαρισμού.

Ξεπλένετε με νερό.

Να φυλάσσεται σε κατάλληλα δοχεία, κλειστά κατά την απόρριψη τους.

Μεταχειριστείτε το προϊόν όπως αναφέρεται στην τμήμα 13 αυτού του εγγράφου.

6.4 Αναφορά σε άλλα στοιχεία.

Οδηγίες ασφαλούς χειρισμού, βλέπε τμήμα 7

Οδηγίες σχετικές με τον προστατευτικό εξοπλισμό ,βλέπε τμήμα 8 .

Οδηγίες σχετικές με την διαχείριση υπολειμμάτων βλέπε τμήμα 13 .

ΤΜΗΜΑ 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.

7.1 Οδηγίες για ασφαλή χειρισμό.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα.

Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση.

Για την ατομική προστασία , βλέπε τμήμα 8.

Τηρείτε τη νομοθεσία ασφαλείας και υγιεινής κατά την εργασία.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς αποθήκευσης, συμπεριλαμβανομένων πιθανών ασυμβατοτήτων.

Κλείστε τις συσκευασίες ερμητικά και αποθηκεύστε τις σε ένα ξηρό καλώς αεριζόμενο χώρο. Κρατήστε το μακριά από φαγητό, ζωοτροφές, και ύδατα.

7.3 Εξειδικευμένη τελική χρήση.

Αγροτική Παργγωγή : Λίπασμα.

ΤΜΗΜΑ 8. ΜΕΤΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΚΘΕΣΗΣ/ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Μέτρα Ελέγχου.

Όρια έκθεσης: Δεν υπάρχουν δεδομένα για αυτό το προϊόν.

Σχετικά DNEL για συστατικά του μείγματος

Όνομασία ου- σίας	CAS αρ.	Πα- ράμε- τρος	Επίπεδο ορίων	Προστασία, στόχος, οδός έκθεσης	Για χρήση	Χρόνος έκθεσης
βορικό οξύ	10043- 35-3	DNEL	392 mg/kg	άνθρωπος, δερμα- τικός	εργαζόμενος (βιομηχανία)	χρόνιες - συστημ- ικές επιδράσεις
βορικό οξύ	10043- 35-3	DNEL	8,3 mg/m ³	άνθρωπος, δια της εισπνοής	εργαζόμενος (βιομηχανία)	χρόνιες - συστημ- ικές επιδράσεις

8.2 Μέτρα έκθεσης.

8.2.1 Κατάλληλα τεχνικά μέτρα.

Βλέπε επίσης τμήμα 7

Εξασφαλίστε σωστό εξαερισμό.

8.2.2 Μέτρα ατομικής Προστασίας.

Αναπνευστική Προστασία: Χρησιμοποιείτε μάσκα με κατάλληλο φίλτρο.

Προστασία Χεριών: Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια χημικής προστασίας.

Προστασία Ματιών: Χρησιμοποιείτε γυαλιά με πλευρική προστασία (EN 166) ή προστατευτική μάσκα προσώπου.

Προστασία Δέρματος και Σώματος: Να φορούνται κατάλληλα ρούχα εργασίας, ποδιά και μπότες εργασίας. Φορέστε διπλά προστατευτικά ενδύματα αν είναι δυνατό.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια

Αποφύγετε την εισπνοή των ατμών.

Μην αναπνέετε τα αερολύματα

Μέτρα υγιεινής: Χρησιμοποιείτε το προϊόν διατηρώντας την καλή υγιεινή. Καθαρό νερό για πλύσιμο των ματιών θα πρέπει να είναι διαθέσιμο. Βγάλτε και πλύντε τα ρούχα εργασίας πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα μεταξύ των χρήσεων, και αμέσως μετά τη χρήση του προϊόντος.

8.2.3 Μέτρα έκθεσης στο περιβάλλον.

Μη ρίχνετε το προϊόν στο νερό ή στην αποχέτευση.

ΤΜΗΜΑ 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

9.1 Βασικές Πληροφορίες.

Εμφάνιση	:Υγρό
Χρώμα	:Καφέ
Οσμή	: Χαρακτηριστική
Πυκνότητα	:1,2 γρ/κ.εκ
Υδατοδιαλυτότητα	:100 % Υδατοδιαλυτό
pH	:5
Ιδιότητα Ανάφλεξης	:ΑΦΛΕΚΤΟ

ΤΜΗΜΑ 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.2 ΧΗΜΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

Σταθερό κάτω από τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.

10.3 Πιθανές επικίνδυνες αντιδράσεις.

Άγνωστες

10.4 Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται:

Να αποφεύγονται οι υψηλές θερμοκρασίες και η άμεση έκθεση στον ήλιο.

10.5 Ασύμβατα Υλικά:

Ισχυροί αναγωγικοί παράγοντες και οργανικά υλικά

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα κατά την αποσύνθεση.

Υπό κανονικές συνθήκες δεν αναμένονται προϊόντα αποσύνθεσης.

ΤΜΗΜΑ 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες σχετικές με τοξικολογικές επιπτώσεις.

α) οξεία τοξικότητα.

Δεν ταξινομείται.

β) διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος.

Δεν ταξινομείται

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών.

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη κατ.1 (Συστατικά Ασβεστούχος Νιτρική Αμμωνία)

δ) αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος.

Δεν ταξινομείται.

ε) μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων.

Δεν ταξινομείται.

στ) καρκινογένεση.

Δεν ταξινομείται.

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή.

Το μείγμα ταξινομείται ως τοξικό για την αναπαραγωγή (Συστατικό: Βορικό οξύ)

η) STOT-εφάπαξ έκθεση.

Δεν ταξινομείται

θ) STOT-επανελημμένη έκθεση.

Δεν ταξινομείται.

Το μείγμα δεν παρουσιάζει λοιπές τοξικολογικές επιπτώσεις.

11.2 Λοιπές τοξικολογικές επιπτώσεις:

Δεν παρουσιάζονται

ΤΜΗΜΑ 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.2 Ανθεκτικότητα και αποδόμηση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

12.3 Δυνατότητα Βιο-συσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.5 Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και mPmB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.6 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 13. ΑΠΟΡΡΙΨΗ

13.1 Μέθοδοι ορθής απόρριψης.

Το προϊόν και τα υπολείμματα του θα πρέπει να απομακρύνονται από εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Μην καίτε τα δοχεία ακόμη και μετά τη χρήση. Απομακρύνεται τα άδεια δοχεία σύμφωνα με την νομοθεσία. Τα άδεια δοχεία θα πρέπει να μεταφέρονται στους τόπους απόρριψης από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

ΤΜΗΜΑ 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ.

Το προϊόν δεν θεωρείται επικίνδυνο για μεταφορά σύμφωνα με :ADR/RID/IMDG/ICAI/IATA. Σε περίπτωση ατυχήματος ή διαρροής, ενεργείστε σύμφωνα με το τμήμα 6 του παρόντος δελτίου ασφαλείας.

ΤΜΗΜΑ 15. ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**15.1 Ειδικοί κανονισμοί και νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον του προϊόντος.**

Η ταξινόμηση του προϊόντος έχει γίνει σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κανονισμό (CE) No. 1272/2008

Εικονογράμματα κινδύνου : Ghs 08, Ghs05,
Προειδοποιητική λέξη : Κίνδυνος



Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H360FD: Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο.

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις Προφύλαξης

P102: Κρατήστε το μακριά από παιδιά

P201: Λάβετε ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση

P202: Μην το χρησιμοποιείτε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προφύλαξης.

P264: Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια με νερό και σαπούνι μετά το χειρισμό.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P281: Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.

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.

P308+P313: Σε ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητα έκθεσης, Συμβουλευτείτε/ Επισκεφτείτε γιατρό

P310: ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα Γιατρό

P412: :Όχι έκθεση σε θερμοκρασία άνω των 50 οC

P405: Να φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε ειδικό σημείο συλλογής.

15.2 Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας.

Δεν είναι διαθέσιμο.

ΤΜΗΜΑ 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συνομογραφίες και ακρωνύμια:

ADR: Είναι το ακρωνύμιο (Accord european relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route) της Ευρωπαϊκής Συμφωνίας σχετικά με τις Διεθνείς Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων που πραγματοποιούνται οδικώς

RID: Είναι το ακρωνύμιο του διεθνούς κανονισμού μεταφοράς επικίνδυνων ουσιών με αμαξοστοιχίες. (International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway).

IMDG: Είναι το ακρωνύμιο του διεθνούς κανονισμού θαλάσσιων μεταφορών επικίνδυνων εμπορευμάτων. (International Maritime Dangerous Goods).

IATA: Είναι το ακρωνύμιο της διεθνούς ένωσης Αερομεταφορών. (International Air Transport Association).

ICAO: Είναι το ακρωνύμιο της Διεθνούς Οργάνωσης Πολιτικής Αεροπορίας, και αφορά τις τεχνικές οδηγίες ασφαλούς μεταφοράς επικίνδυνων αγαθών αεροπορικώς (Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air).

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας, είναι γραμμένες σύμφωνα με τον κανονισμό (UE) Νο 453/2010 στις 20 Μάιου 2010 με τον οποίο τροποποιήθηκε ο κανονισμός (CE) 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου στις 18 Δεκεμβρίου του 2006 σχετικά και σύμφωνος με τον κανονισμό REACH (είναι ο κανονισμός της Ευρωπαϊκής Ένωσης που θεσπίστηκε με σκοπό την προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος από τους κινδύνους που μπορεί να ενέχουν τα χημικά προϊόντα.)

Οι πληροφορίες σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας, στηρίζονται σε πραγματική γνώση και στην εθνική και κοινοτική νομοθεσία, με γνώση ότι οι συνθήκες εργασίας είναι παραπέρα της γνώσης και ελέγχου. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς που δεν αναφέρονται χωρίς να υπάρχουν προηγούμενες γραπτές οδηγίες για το χειρισμό. Είναι πάντοτε ευθύνη του χρήστη να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα που είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις που αναφέρονται στη νομοθεσία.