

 TradeCorp nutri-performance	Pralumus Container	Σελίδα 1/10
		Ημερομηνία έκδοσης 29/10/2012
		Αριθμός αναθεώρησης: 2.1
		Ημερομηνία αναθεώρησης 27/09/2013
		Προηγούμενη έκδοση: 2.0

1. ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Ταυτότητα ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρίας/επιχείρησης

1.1. Ταυτότητα ουσίας/σκευάσματος

Εμπορική ονομασία: **Pralumus Container**

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος, αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Προσδιοριζόμενες χρήσεις: Λίπασμα (Γεωργία)

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: Δεν προσδιορίζεται

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U

c/Alcala, 498-2ρος όροφος

28027- Μαδρίτη (Ισπανία)

Τηλέφωνο: +34913273200

Φαξ: +34913047172

e-mail: sds@tradecorp.sapec.pt

1.4. Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης

Τηλ: + 34913273200 (9:00-17:00, CET κεντρική ευρωπαϊκή ώρα)

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων Ελλάδα: 210 7793 777

2. ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός των κινδύνων

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος.

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό κανονισμό (ΕΕ) Νο 1272/2008:

Το προϊόν δεν είναι επιβλαβές.

Ταξινόμηση σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 1999/45/EC:

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο.

 TradeCorp nutri-performance	Pralumus Container	Σελίδα 2/10
		Ημερομηνία έκδοσης 29/10/2012
		Αριθμός αναθεώρησης: 2.1
		Ημερομηνία αναθεώρησης 27/09/2013
		Προηγούμενη έκδοση: 2.0

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου:

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο, γι' αυτό το λόγο δεν απαιτείται ιδική επισήμανση ετικέτας.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα άλλα στοιχεία.

3. ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύσταση/στοιχεία για τα συστατικά

Αναγνωριστικό προϊόντος: **Pralumus Container**

Το προϊόν περιέχει την ακόλουθη επικίνδυνη ουσία, παρ' όλα αυτά το τελικό προϊόν δεν έγκειται ταξινόμησης.

Βορικό Οξύ (CAS No: 10043-35-3, EC No: 233-139-2)

4. ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Πρώτες βοήθειες

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση εισπνοής:

Κρατείστε τον ασθενή σε ηρεμία και διατηρήστε τη θερμοκρασία του σώματος. Μεταφέρετε το θύμα σε αεριζόμενο χώρο. Ζητήστε ιατρική βοήθεια. Αν απαιτείται, δώστε συμπωματική και υποστηρικτική θεραπεία.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα :

Ύστερα από επαφή με το δέρμα αφαιρέστε όλα τα επιμολυσμένα ρούχα και πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι. Αν εμφανιστεί ερεθισμός, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Αμέσως πλύνετε τα προσβεβλημένα μάτια για τουλάχιστον για 15 λεπτά, προσέχοντας να ξεπλύνετε κάτω από τα βλέφαρα. Συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης:

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό, ζητήστε ιατρική συμβουλή, δείξτε την ετικέτα του προϊόντος ή τη συσκευασία του. Μην προκαλέσετε εμετό. Αν προκύψει εμετός κρατήστε το κεφάλι του θύματος κάτω από τους γοφούς για να αποτρέψετε εισρόφιση.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

 TradeCorp nutri-performance	Pralumus Container	Σελίδα 3/10
		Ημερομηνία έκδοσης 29/10/2012
		Αριθμός αναθεώρησης: 2.1
		Ημερομηνία αναθεώρησης 27/09/2013
		Προηγούμενη έκδοση: 2.0

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας.

Όλες οι θεραπείες θα πρέπει να βασίζονται σε παρατηρήθέντα συμπτώματα.

5. ΕΝΩΤΗΤΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Πυροσβεστικά μέσα.

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Χημική σκόνη, CO₂, σπρέι νερού ή αφρός ανθεκτικός σε αλκοόλες.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέτρα: Απευθείας εκτόξευση νερού (πίδακας νερού)

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Πιθανότητα έκθεσης σε τοξικά προϊόντα καύσης.

Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς καθώς και το επιμολυσμένο νερό πυρόσβεσης πρέπει να αποβάλλονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες: Σε περίπτωση φωτιάς, φορέστε αυτόνομο αναπνευστικό εξοπλισμό (αναπνευστική συσκευή κλειστού κυκλώματος) και προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

6. ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση διαρροής

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προσωπικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

Απομονώστε και οριοθετήστε την πληγείσα περιοχή.

Εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης.

Χρησιμοποιήστε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό και αναπνευστική προστασία.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Μεταφέρετε το προσωπικό σε ασφαλείς περιοχές.

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέψετε στο προϊόν να φτάσει στο αποχετευτικό σύστημα.
Αποτρέψτε ρύπανση του εδάφους.

 TradeCorp nutri-performance	Pralumus Container	Σελίδα 4/10
		Ημερομηνία έκδοσης 29/10/2012
		Αριθμός αναθεώρησης: 2.1
		Ημερομηνία αναθεώρησης 27/09/2013
		Προηγούμενη έκδοση: 2.0

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Σκουπίστε το χυμένο προϊόν, αποφεύγοντας το σχηματισμό σκόνης.

Για το προϊόν που δεν μπορεί να σκουπιστεί, χρησιμοποιήστε νερό και συλλέξτε με αδρανή απορροφητικά υλικά, (πχ χώμα, άμμο, γη διατόμων ή με μη εύφλεκτα υλικά).
Αποθηκεύστε τα μη χρησιμοποιημένα υλικά και τα συλλεγόμενα υλικά σε κατάλληλα δοχεία για απόρριψη. Επισημάνετε τα δοχεία και διαχειριστείτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Μην τα αναμίξετε με άλλα απόβλητα.

Σε περίπτωση που υπάρχει διαρροή ή απορριφθεί σε επιφανειακά νερά (ή σε νερό δημόσιας χρήσης) αμέσως ενημερώστε τις τοπικές αρχές.

6.4. Παραπομπή σε άλλες ενότητες

Βλέπε ενότητες 8 και 13.

7. ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Δείτε επίσης ενότητα 8.

Χρησιμοποιήστε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό (PPE). Αποφύγετε επαφή με το δέρμα τα μάτια και τον ρουχισμό.

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό.

Μην διαχειρίζεστε το προϊόν κοντά σε πηγές ανάφλεξης ή κοντά σε γυμνή φλόγα.

Μην καπνίζετε, πίνετε ή τρώτε όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν.

Πλύντε τα χέρια σας με σαπούνι μετά τον χειρισμό και πριν φάτε πιείτε , καπνίσετε ή χρησιμοποιήσετε την τουαλέτα.

Αν το προϊόν εισχωρήσει στα ρούχα αφαιρέστε τα αμέσως. Πλύντε σχολαστικά το δέρμα με σαπούνι και φορέστε καθαρά ρούχα.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχών ασυμβίβαστων

Μην αποθηκεύετε μαζί με μη συμβατά υλικά (βλέπε λίστα στην ενότητα 10).

Μην αποθηκεύετε μαζί με φαγητό ροφήματα και μαζί με προμήθειες τροφής και νερού.

Μην αποθηκεύετε κοντά σε φλόγα, πηγές θερμότητας ή κοντά σε ισχυρά οξειδωτικά μέσα.

Αποφύγετε ακραίες θερμοκρασίες.

Αποθηκεύστε το προϊόν μόνο στην αρχική του συσκευασία.

Κρατήστε τα δοχεία καλά σφραγισμένα σε ξηρό δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο,

προστατευμένο από τον ήλιο.

Κρατήστε το μακριά από μη εξειδικευμένα άτομα παιδιά και ζώα.

7.3. Ειδική τελική χρήση.

Βλέπε ενότητα 1.2.

 TradeCorp nutri-performance	Pralumus Container	Σελίδα 5/10
		Ημερομηνία έκδοσης 29/10/2012
		Αριθμός αναθεώρησης: 2.1
		Ημερομηνία αναθεώρησης 27/09/2013
		Προηγούμενη έκδοση: 2.0

8. ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης/ ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης: Δεν υπάρχουν στοιχεία για αυτό το προϊόν.

8.2. Έλεγχος της έκθεσης

8.2.1. Κατάλληλοι τεχνικοί έλεγχοι

Δες επίσης ενότητα 7.

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό και/ή σύστημα εξαερισμού.

8.2.2. Προσωπικά προστατευτικά μέτρα.

Αναπνευστική προστασία: Χρησιμοποιήστε αναπνευστική μάσκα με κατάλληλο φίλτρο.

Προστασία χεριών: Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια.

Προστασία ματιών: Φοράτε γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά (πχ EN 166) ή προστατευτικό κάλυμμα προσώπου.

Προστασία δέρματος και σώματος: Ρούχα εργασίας, συνιστάται ποδιά και μπότες ασφαλείας.

Μέτρα υγιεινής: Χειριστείτε το σύμφωνα με τις ενδεικνυόμενες καλές πρακτικές υγιεινής και ασφάλειας. Να έχετε φιάλη πλύσης ματιών με απεσταγμένο νερό. Απομακρύνετε και πλύνετε τα επιμολυσμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιηθούν. Πλύνετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και αμέσως μετά τον χειρισμό του προϊόντος.

8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης.

Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή υγειονομικά συστήματα αποχέτευσης.

9. ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες.

Μορφή:	Στερεό
Χρώμα:	Άσπρο και μαύρο
Οσμή:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας προϊόντος.

Όριο οσμής:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Τιμή pH:	5.8 (1% υδατικό διάλυμα)
Σημείο πήξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο βρασμού:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

 TradeCorp nutri-performance	Pralumus Container	Σελίδα 6/10
		Ημερομηνία έκδοσης 29/10/2012
		Αριθμός αναθεώρησης: 2.1
		Ημερομηνία αναθεώρησης 27/09/2013
		Προηγούμενη έκδοση: 2.0

Ρυθμός εξάτμισης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Αναφλεξιμότητα:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πίεση ατμού:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πυκνότητα ατμού:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πυκνότητα:	0.9 g/cc
Διαλυτότητα:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/ νερό (log.Pow):	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

10. ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντίδραση

10.1. Αντίδραση

Το προϊόν δεν αντιδρά υπό κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα.

Το προϊόν είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος και αναμενόμενης αποθήκευσης και υπό κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Δεν υπάρχουν επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονική επεξεργασία.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν.

Αποφύγετε την υγρασία.

10.5. Μη συμβατά υλικά.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

 TradeCorp nutri-performance	Pralumus Container	Σελίδα 7/10
		Ημερομηνία έκδοσης 29/10/2012
		Αριθμός αναθεώρησης: 2.1
		Ημερομηνία αναθεώρησης 27/09/2013
		Προηγούμενη έκδοση: 2.0

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

11. ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις.

- (α) **Οξεία τοξικότητα:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- (β) **Δερματική διάβρωση/ ερεθισμός:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- (γ) **Οφθαλμική βλάβη/ ερεθισμός:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- (δ) **Αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- (ε) **CMR – Καρκινογένεση, Μεταλλαξιγένεση και Τοξικότητα στην Αναπαραγωγή:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- (στ) **STOT- Εφάπαξ και επαναλαμβανόμενη έκθεση:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- (η) **Αναπνευστικός κίνδυνος:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12. ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικά στοιχεία

12.1. Τοξικότητα.

- (α) **Τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- (β) **Τοξικότητα ιζήματος:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- (γ) **Χερσαία τοξικότητα:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

16.6. Άλλες δυσμενείς επιδράσεις.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

 TradeCorp nutri-performance	Pralumus Container	Σελίδα 8/10
		Ημερομηνία έκδοσης 29/10/2012
		Αριθμός αναθεώρησης: 2.1
		Ημερομηνία αναθεώρησης 27/09/2013
		Προηγούμενη έκδοση: 2.0

13. ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Δεδομένα απόρριψης/ καταστροφής

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων.

Απορρίψτε τα απόβλητα σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις.

Ξεπλύνετε 3 φορές με νερό τα κενά συσκευασίας και αδειάστε αυτό το νερό στα δοχεία των ψεκαστικών μέσων.

Μην καίτε τις συσκευασίες ακόμα και μετά τη χρήση.

Αχρηστεύστε τις χρησιμοποιημένες συσκευασίες και απορρίψτε το περιεχόμενο και/ή τα κενά συσκευασίας σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και/ ή διεθνείς κανονισμούς.

14. ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

ADR/RID:

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για μεταφορά σύμφωνα με τους κανονισμούς μεταφοράς.

IMDG:

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για μεταφορά σύμφωνα με τους κανονισμούς μεταφοράς.

ICAO/ IATA:

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για μεταφορά σύμφωνα με τους κανονισμούς μεταφοράς.

15. ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Πληροφορίες για τη νομοθεσία

15.1. κανονισμοί για την ασφάλεια, την υγεία και την περιβαλλοντική νομοθεσία για την ουσία ή το μείγμα.

- Οδηγία 67/548/EEC για την προσέγγιση των νόμων των κανονισμών και των διοικητικών διατάξεων που αφορούν την ταξινόμηση, τη συσκευασία και την επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών.

- Οδηγία 1999/45/EC που αφορά την προσέγγιση των νόμων, των κανονισμών και των διοικητικών διατάξεων των Κρατών Μελών που αφορούν την ταξινόμηση για τη συσκευασία και την επισήμανση των παρασκευασμάτων.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας προϊόντος.

- Ευρωπαϊκός κανονισμός (EC) No. 1272/2008 στην ταξινόμηση για την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων.
- Ευρωπαϊκός κανονισμός (EC) No. 1907/2006 που αφορά σε εγγραφή, καταχώριση, αξιολόγηση και τους περιορισμούς για τα χημικά (REACH)

 TradeCorp nutri-performance	Pralumus Container	Σελίδα 9/10
		Ημερομηνία έκδοσης 29/10/2012
		Αριθμός αναθεώρησης: 2.1
		Ημερομηνία αναθεώρησης 27/09/2013
		Προηγούμενη έκδοση: 2.0

- Κανονισμός Προμήθειας (EU) No. 453/2010, για την τροποποίηση του κανονισμού (EC) No. 1907/2006 κατά την εγγραφή, καταχώριση, αξιολόγηση και τους περιορισμούς των χημικών. (REACH)

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτό το προϊόν.

16. ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αναθεώρηση του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Αριθμός αναθεώρησης: 2.1

Προηγούμενη έκδοση: 2.0

Προστιθέμενες, διαγραμμένες ή αναθεωρημένες πληροφορίες: Επικαιροποίηση των πληροφοριών της ενότητας 3.

Επεξήγηση ακρωνυμίων:

ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Οδική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.

IATA: Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών.

ICAO: Τεχνικές Οδηγίες για την Ασφαλή Αεροπορική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων. 2.

IMDG: Διεθνή Θαλάσσια Επικίνδυνα Εμπορεύματα.

PBT: Ανθεκτικό, Βιοσσωρεύσιμο και Τοξικό.

RID: Κανονισμοί που αφορούν στις Διεθνείς Σιδηροδρομικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.

STOT: Τοξικότητα στα Όργανα Στόχους.

VPnB: Άκρως Ανθεκτικό και άκρως Βιοσσωρεύσιμο.

Παραπομπές και πηγές δεδομένων.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας προϊόντος.

ISIS: Ευρωπαϊκό Σύστημα Πληροφόρησης για τις Χημικές Ουσίες.

ECHA: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων: <http://echa.europa.eu/>

Βάση Δεδομένων Ταξινόμησης και Επισήμανσης:

<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Ινστιτούτο Υγείας και Προστασίας Καταναλωτών (Ευρωπαϊκή Επιτροπή):

<http://ihcp.jrc.ec.europa.eu/>

 TradeCorp nutri-performance	Pralumus Container	Σελίδα 10/10
		Ημερομηνία έκδοσης 29/10/2012
		Αριθμός αναθεώρησης: 2.1
		Ημερομηνία αναθεώρησης 27/09/2013
		Προηγούμενη έκδοση: 2.0

Εθνικό Ινστιτούτο Ασφαλείας και Υγείας στην Εργασία: <http://www.insht.es>

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ

Οι πληροφορίες για αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ελήφθησαν από πηγές τις οποίες πιστεύουμε ότι είναι αξιόπιστες. Ωστόσο οι πληροφορίες παρέχονται χωρίς καμία εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή, ως προς την ορθότητα τους. Οι συνθήκες ή οι μέθοδοι του χειρισμού, αποθήκευσης, χρήσης και απόρριψης του προϊόντος είναι πέρα από τον έλεγχο μας και ίσως πέρα από τις γνώσεις μας. Γι αυτό και για άλλους λόγους, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη και αποποιούμαστε ρητά την ευθύνη απώλειας, ζημιά ή δαπάνη που απορρέει από ή σχετίζεται με οποιονδήποτε τρόπο με τον χειρισμό, αποθήκευση, χρήση ή απόρριψη του προϊόντος. Το παρών δελτίο δεδομένων ασφαλείας, δημιουργήθηκε για να χρησιμοποιηθεί μόνο για αυτό το προϊόν. Εάν αυτό το προϊόν χρησιμοποιηθεί ως συστατικό σε άλλο προϊόν οι πληροφορίες αυτές μπορεί να μην ισχύουν.