

**ΚΑΡΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

Πρώτη δημοσίευση και εκπομπής ημερομηνία 26/01/2015

Rev.0.0 Τελευταία ενημέρωση 16/06/2015 Rev.3.0 και

εκπέμπονται κατά την ίδια ημερομηνία.

Σελίδα 1 από 2

**1 Στοιχεία ουσίας / παρασκευάσματος και εταιρείας / επιχείρησης****1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

κωδικός: ART. 2100 - 2100/4

Προσδιοριζόμενες / χρήσεις: CREA IL TUO UNIVERSO

**1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνύμενες χρήσεις**

Προσδιοριζόμενες / χρήσεις: ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ - διακοσμητικό φινίρισμα

**1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

αυτότητα της εταιρίας: Giorgio Graesan &amp; Friends s.a.s. Di Shila Graesan, Via Bergamo n. 24 - 20037 - Paderno Dugnano MI (IT).

Τηλέφωνο: +39 02 99039560 - Fax: +39 02 99039590

Διαχειριστής Email: tecnico@giorgiograesan.it

**1.4 Αριθμός τηλεφώνου πείγουσας ανάγκης**

Για επείγουσες πληροφορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε: +39 02 99039541

**2 Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Σύμφωνα με τη νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ενωσης η ουσία αυτή δεν έχει ταξινομηθεί ως επικινδυνή.

Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) (και επακόλουθες τροποποιήσεις), σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 και μεταγενέστερες τροποποιήσεις.

**2.2 Του κανονισμού 1272/2008 (CLP) και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις**

Ταξινόμηση και Δηλώσεις επικινδυνότητας: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

**2.3 Στοιχεία επισήμανσης**

Εικονόγραμμα κινδύνου: Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Προειδοποιητική: Μη διαθέσιμες πληροφορίες

**2.4 σημάδια κινδύνου:**

ΕUH208: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Περιέχει: Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη, 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη.

**2.5 Δήλωση προφύλαξης**

P101: Ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το φυλλάδιο ή την ετικέτα.

P102: Φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Το MSDS είναι διαθέσιμη στις www.giorgiograesan.it

**2.6 εξ για τα συστατικά****3 Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά**

ουσιές: Μη σχετική παράμετρος.

Μείγματα: Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως επικινδυνά για την υγεία ή το περιβάλλον, σύμφωνα με τις διατάξεις που ορίζονται στις οδηγίες 67/548 / EOK ή / και του κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) (και μεταγενέστερες τροποποιήσεις ) σε τέτοιες ποσότητες ώστε να απαιτείται η δήλωση.

**4 Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: πλύνετε τα με άφθονο νερό για 30/60 λεπτά. ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα αμέσως. Κάντε ένα ντους αμέσως. ζητήστε ιατρική συμβουλή

Κατάποση: πιείτε άφθονο νερό. ζητήστε ιατρική συμβουλή. πιείτε άφθονο νερό εισπνοή: Καμία μέτρηση (προϊόν πάστα)

**4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσα ή μεταγενέστερα**

Δεν έχουν διαπιστωθεί σοβαρά επεισόδια ή βλάβες του οργανισμού που να οφείλονται στο προϊόν.

**4.3 Συνδεικνυόμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας: Μη διαθέσιμες πληροφορίες****5 Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

Μέσα πυροσβεστικής: διοξείδιο του άνθρακα, αφρός, πούδρα και νέφος νερού. ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: Κανένα συγκεκριμένο

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

Ειδικοί κίνδυνοι σε περίπτωση πυρκαγιάς. Αποφύγετε την εισπνοή προϊόντων καύσης.

**5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες**

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: να ψεκάζετε με δροσερό νερό τα δοχεία εμποδίστε την αποσύνθεση και την δημιουργία ουσιών πιθανόν επικινδυνών για την υγεία. Πάντα φοράτε πλήρη πρόληψη των πυρκαγιών.

Συλλέξτε το νερό της πυρόσβεσης για να μη χθεί στο αποχετευτικό σύστημα. Απορρίψτε το μολυσμένο νερό από την πυρόσβεση και τα υπολείμματα από τη φωτιά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς Εξοπλισμού: κανονικά ρούχα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς, ως αναπνευστική συσκευή πεπισμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (EN 137), πλήρης, με επιβραδυντικά φλόγας (EN469), φλόγα-ανθεκτικά γάντια (EN659) και μπότες πυροσβέστη (ΑΦ A29 ή A30).

**6 Μέτρα αντιμετώπισης τυχαίας έκλισης**

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης: Αν διαφύγουν αναθυμάσιες ή πούδρα στον αναπνευστική προστασία. Αυτές οι οδηγίες ισχύουν και για τα δύο γραμματείς, οι οποίοι εργάζονται για τις παρεμβάσεις έκτακτης ανάγκης.

6.2 Αυτές οι οδηγίες ισχύουν και για τις δύο γραμματείς, οι οποίοι εργάζονται για τις παρεμβάσεις έκτακτης ανάγκης.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό: απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό και τοποθετείστε το σε σφραγισμένο δοχείο για διάθεση. Μετά την ανάκτηση του προϊόντος, εκπλύντε την περιοχή με νερό. Απορρίπτετε το μολυσμένο υλικό ως απόβλητο σύμφωνα με το κεφάλαιο 13.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα: Όλες οι πληροφορίες σχετικά με την προσωπική προστασία και την απόρριψη παρέχονται στις παραγράφους 8 και 13.

**7 Χειρισμός και Αποθήκευση**

7.1 προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό: Χειριστείτε το προϊόν μετά από διαβούλευση με όλα τα άλλα τμήματα αυτού του φύλλου. Αποφεύγεται το σκόρπισμά τους στο περιβάλλον. Κατά τη διάρκεια της εργασίας μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε.

7.2 Συνήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίαστων. Κρατήστε το προϊόν σε δοχεία επισημάνοντα σαφώς. Αποθήκευτε τα δοχεία μακριά από κάθε ασύμβατα υλικά, ελέγχοντας την ενότητα 10.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

**8 έλεγχος έκθεσης / Ατομική προστασία**

8.1 Παράμετροι ελέγχου - Πρότυπα:

Ιταλία: νομοθετικό διάταγμα 9, Απρ 2008, n.81

Ελβετία: Valeurs limites d'échétes aux Taux d'absorption de travail 2012

OEL EE: Οδηγία 2009/161 / ΕΕ Η οδηγία 2006/15 / EK Η οδηγία 2004/37 / EK Οδηγία 2000/39 / EK

TLV-ACGIH: ACGIH 2012

Πρότυπα:TLV

τύπος	κατάσταση	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
OEL	I	0,05			
θρύλος					

(C)ανώτατο όριο - NALAB=Αναπνεύσιμο κλάσμα - Κρεβᾶ=αναπνεύσιμο κλάσμα - TORAC = Κλάσμα Θώρακος

8.2 Έλεγχοι έκθεσης: Τηρείτε τα μέτρα ασφαλείας που χρησιμοποιούνται κατά την διακίνηση χημικών ουσιών.

Προστασία χεριών: έλεγχος

Προστασία δέρματος: περιττή

Προστασία χεριών: περιττή

Αναπνευστική προστασία: Σε περίπτωση υπέρβασης της οριακής τιμής (TLV-TWA) της ουσίας ή μία ή περισσότερες από τις ουσίες που περιέχονται στο προϊόν, μπορεί να θέλετε να φορέστε μια μάσκα με φύλτρο τύπου Α, η κλάση (1, 2 ή 3) θα πρέπει να επιλέγονται σύμφωνα με την οριακή συγκέντρωση χρήσης: (Κωδ. EN 14387). Αν παρουσιάσει ένα διαφορετικό είδος αερίου ή ατμών ή / και αερίων ή ατμών με σωματίδια (αερολύματα, καπνούς, ομίχλη, κ.λπ.) θα πρέπει να παρέχονται για τα φύλτρα τύπου συνδυάζονται. Η χρήση των μέσων απαιτείται αναπνευστική προστασία εάν τα τεχνικά μέτρα που έχουν ληφθεί δεν επαρκούν για να περιορίσουν την έκθεση των εργαζομένων σε τιμές κατωφλίου λαμβάνονται υπόψη. Η προστασία που παρέχεται από τις μάσκες είναι σε κάθε περίπτωση περιορισμένη. Σε περίπτωση που η εν λόγω ουσία είναι άσομη ή το οσφρητικό όριο είναι μεγαλύτερο από το σχετικό TLV-TWA και σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, για να φορέσει μια αναπνευστική συσκευή πεπισμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (αναφ. Κανονισμό EN 137) ή αναπνευστική συσκευή εξωτερικού αέρα (αναφ. Κανονισμό EN 138). Για τη σωστή επιλογή των συσκευών προστασίας της αναπνοής, ανατρέξτε στο πρότυπο EN 529.

Περιβαλλοντικοί έλεγχοι ΕΚΘΕΣΗ: Οι εκπομπές από διεργασίες παραγωγής, συμπεριλαμβανομένων εκείνων από το σύστημα αερισμού πρέπει να ελέγχεται

## ΚΑΡΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

για τους σκοπούς της συμβόρφωσης με την περιβαλλοντική προστασία.

### 9 Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες

#### 9.1 Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση: υγρό

χρώματος: υπόλευκος

Οσμή: ελαφρά οσμή

όριο οσμής: μη διαθέσιμο

ΡΗ: μη διαθέσιμο

Τήξη ή κατάψυξη: μη διαθέσιμο

Σημείο ζέσωσης: μη διαθέσιμο

Περιοχή ζέσης: μη διαθέσιμο

Σημείο ανάφλεξης: > 60 °C.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: μη διαθέσιμο

Ευφλεκτότητας των στερεών και αερίων: μη διαθέσιμο

Κατώτερο όριο ευφλεκτότητας: μη διαθέσιμο

Ανώτερο όριο έκρηξης: μη διαθέσιμο

Κάτω εκρηκτικό όριο: μη διαθέσιμο

Ανώτερο εκρηκτικό όριο: μη διαθέσιμο

ίεση ατμών: 2266,5 Pa 20° C. (νερό)

Πυκνότητα ατμών: μη διαθέσιμο

Σχετική πυκνότητα: 1,10 - 1,20

διαλυτότητα: νερό

Συντελεστής κατανομής η-οκτανόλη / νερ: μη διαθέσιμο

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: μη διαθέσιμο

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: μη διαθέσιμο

Ιεώδες: 10000 - 12000 cps (brookfield)

Εκρηκτικές ιδιότητες: μη διαθέσιμο

Οξειδωτικές ιδιότητες: μη διαθέσιμο

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Ξηρό υπόλειμμα: μη διαθέσιμο

VOC (Οδηγία 2004/42 / EK): 3 γρ/λίτρο

VOC (πτητικές άνθρακα): μη διαθέσιμο

Διαλυτότητα: Στο νερό

### 10 Σταθερότητα και αντίδραστικότητα

10.1 Δραστικότητα: Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι κίνδυνοι αντίδρασης με άλλες ουσίες σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.2 SXημική σταθερότητα: σταθερή κάτω από τις ενδεδειγμένες συνθήκες φύλαξης

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Σε κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης υπάρχουν επικίνδυνες αντιδράσεις είναι προβλέψιμες.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν: Κανένα ιδιαίτερο. Ωστόσο, οι συνήθεις προφυλάξεις έναντι χημικών ουσιών.

10.5 Μη συμβατά υλικά: μη διαθέσιμο

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: μη διαθέσιμο

### 11 Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Δεν επεισόδια βλάβης της υγείας λόγω της έκθεσης στο προϊόν. Σε κάθε περίπτωση, πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανόνες της καλής βιομηχανικής υγειεινής.

11.2 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις: μη διαθέσιμο

### 12 Οικολογικές πληροφορίες

Υιοθέτηση ορθών πρακτικών εργασίας, αποφεύγοντας σκουπίδια. Ενημερώνει τις αρμόδιες αρχές, θα πρέπει το προϊόν να φτάσει οδούς ή αποχετεύσεις ή μολύνει το έδαφος ή τη βλάστηση.

12.1 Τοξικότητα: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποκοδμήσης: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και AaB: Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, το προϊόν δεν περιέχει καμία ABT ή AaB σε ποσοστό άνω του 0,1%

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

### 13 Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων: Επαναχρησιμοποίηση, όταν είναι δυνατόν. Κατάλοιπα των προϊόντων ως τέτοια πρέπει να θεωρούνται μη επικίνδυνα απόβλητα. Η απόρριψη θα πρέπει να γίνεται από εγκεριμένο φορέα διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς. Αποφύγετε την ελευθέρωσή του προϊόντος στο έδαφος, υπονόμους ή τις υδάτινες οδούς.

13.2 Μολυσμένη συσκευασία: Ακατάλληλες συσκευασίες θα πρέπει να

ανακτώνται ή να απορρίπτονται σύμφωνα με τους κανονισμούς διαχείρισης των αποβλήτων.

### 14 Πληροφορίες μεταφοράς

14.1 Το προϊόν δεν θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις που διέπουν τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (ADR), σιδηροδρομικά (RID), θαλάσσια (IMDG Code) και αεροπορικά (IATA).

### 15 Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα το οποίο σχετικά με τη νομοθεσία Σεβέζο κατηγορία: Καμία.

Περιορισμοί σχετικά με το προϊόν ή να περιέχονται ουσίες σύμφωνα με το παράρτημα XVII του κανονισμού (EK) 1907/2006: Καμία.

Ουσίες στις υπομέριες Λίστα (άρθρο 59 του κανονισμού REACH): Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση (παράρτημα XIV του REACH): Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται σε γνωστοποίηση εξαγωγής Καν. (EK) 649/2012: Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται στη Σύμβαση του Ρότερνταμ: Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται στη Σύμβαση της Στοκχόλμης: Καμία.

Έλεγχοι της υγειονομικής περίθαλψης: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

VOC (Οδηγία 2004/42 / EK): διακομητικό αποτέλεσμα (A/I).

VOC εκφρασμένα σε g / Ι προϊόντος έτοιμου προς χρήση:

Μέγιστη: 200,00 (2010) - VOC: 3

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Δεν υπήρχε περίτεχνα αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα και τις ουσίες που περιέχει.

### 16 Άλλες πληροφορίες

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ:** ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία σχετικά με τις σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων. APIΘΟΜΟΣ CAS: Chemical Abstract Service. EC50: Συγκέντρωση που θέτει σε εφαρμογή το 50% του πληθυσμού που υπόκεινται σε έλεγχο. APIΘΟΜΟΣ EK: ID αριθμός στο ESIS (ευρωπαϊκό αρχείο από τις υπάρχουσες ουσίες). CLP: Κανονισμός EK 1272/2008. DNEL: Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις. EmS: Πρόγραμμα έκτακτης ανάγκης. GHS: παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης των χημικών ουσιών. IATA DGR: κανονισμός για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων από τη Διεθνή Ένωση αεροπολάνο πακέτο. IC50: Συγκέντρωση ακινητοποίησης του 50% του πληθυσμού που υπόκεινται σε δοκιμή. IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων. IMO: Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός. INDEX NUMBER: Αριθμός ευρετήριου: αριθμός ταυτότητας στο παράρτημα VI του CLP. LC50: Lethal συγκέντρωση του 50%. LD50: θανατηφόρος δόση 50%. OEL: επαγγελματικό επίπεδο έκθεσης. PBT: Ανθεκτικά, βιοσυσσώρευσμα και τοξικά σύμφωνα με τον κανονισμό REACH. PEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση στο περιβάλλον. ΠΕΛ: προβλέψιμο επίπεδο της έκθεσης. PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις. REACH: Κανονισμός EK 1907/2006. RID: Κανονισμός σχετικά με τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σιδηροδρομικών. TLV: Threshold Limit Value. TLV ΟΠΟΦΗΣ: Συγκέντρωση που δεν πρέπει να υπερβαίνεται κατά τη διάρκεια κάθε χρονοεπαγγελματικής έκθεσης. TWA STEL: TWA STEL: Οριακή Τιμή Έκθεσης. TWA: Όροι ταθυματέο μέσο όρο. ΠΟΕ: Πιτητικές Οργανικές Ενώσεις. Άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσώρευσμες σύμφωνα με τον κανονισμό REACH. WGK: Κλάση επικινδυνότητας υδάτων (Γερμανία)

**ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:** 1. Οδηγία 1999/45 / EK, όπως τροποποιήθηκε. 2. Η οδηγία 67/254 / CEE και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές. 3. Κανονισμός (EK) 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (REACH). 4. Κανονισμός (EK) 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (CLP). 5. Ο κανονισμός (EK) 790/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (ΙΙ ATP. CLP). 6. Ο κανονισμός (EK) 453/2010 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου. 8. Ο κανονισμός (EK) 618/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (ΙΙΙ ATP. CLP). 9. Χειρισμός ασφάλεια των χημικών ουσιών 10. NIOSH - Μητρώο των τοξικών Επιδράσεις των Χημικών Ουσιών. 12. INRS - Δελτίο Toxicologique. 13. Patty-Bιομηχανική Υγιεινή και Τοξικολογίας. 14. N.I. Sax-Επικινδυνές ιδιότητες των βιομηχανικών υλικών 7 Ed., 1989. 15. Web Οργανισμός τόπο του ECHA.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ:** Οι πληροφορίες σε αυτό το φύλλο ασφαλείας βασίζονται στις γνώσεις που είναι διαθέσιμες σε εμάς κατά την ημερομηνία της τελευταίας αναθεώρησης. Οι χρήστες πρέπει να επαληθεύουν την καταλληλότητα και πληρότητα των πληροφοριών σε σχέση με κάθε συγκεκριμένη χρήση του προϊόντος. Δεν θα πρέπει να εκληφθούν ως εγγύηση καμίας ιδιότητας συγκεκριμένης του προϊόντος. Επειδή η χρήση του προϊόντος δεν γίνεται υπό τον άμεσο έλεγχό μας, ο χρήστης υποχρεούται να με δική τους ευθύνη, να ακολουθήσει τόνους νόμους και τις διατάξεις που ισχύουν σχετικά με την υγεία και την ασφάλεια. Δεν αναλαμβάνουμε την εισιθύνη για μη ενδεδειγμένη χρήση. Παρέχουν την κατάλληλη κατάρτιση του προσωπικού που εμπλέκονται στη χρήση χημικών ουσιών.