



Ag Top Finish

Έκδοση: 2 Αναθεώρηση: 03/11/2015

Προηγούμενη αναθεώρηση: 30/04/2014

Ημερομηνία εκδοσης: 10/10/2016

ΤΜΗΜΑ 1 : ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1	<u>ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</u> Ag Top Finish
1.2	<u>ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΕΝΔΑΙΚΝΥΟΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ:</u> <u>Προτεινόμενες χρήσεις (κύριες τεχνικές υπηρεσίες):</u> Masilla de acabado. <u>Αντενδεικυδύενες χρήσεις:</u> Κανένα. As there is not classified as dangerous, this product can be used in ways other than the identified uses, but all uses have to be consistent with the safety guidelines provided. <u>Περιορισμοί στην παραγωγή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση, σύμφωνα του παραρτήματος XVII του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:</u> No restringido.
1.3	<u>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:</u> BEISSIER, S.A.U. Txirrita Maleo, 14 - 20100 - Renteria (Guipúzcoa) Τηλεφώνου: +34 902 100250 - Φαξ: +34 902 100249 <u>Ηλεκτρονικός διεύθυνση του υπεύθυνου για το δελτίο δεδομένων ασφαλείας προσώπου:</u> beissier.laboratorio@beissier.es
1.4	<u>ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ:</u> +34 902 100250 (8:00-13:00 / 14:30-17:00 h.) (ωρες εργασιας)

ΤΜΗΜΑ 2 : ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1	<u>ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ή ΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ:</u> Το προϊόν αυτό δεν θεωρείται επικίνδυνο. συμβατό με ο Κανονισμός Κανονισμύ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008~487/2013 (CLP)
2.2	<u>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΣΙΜΑΝΣΗΣ:</u> Αυτό το προϊόν δε χρειάζεται ιδεογράμματα, συμβατό με ο Κανονισμός Κανονισμύ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008~487/2013 (CLP) <u>Αναφορές επικινδυνότητας:</u> Κανένα. <u>Αναφορές μέτρων προφύλαξης:</u> P102 Μακριά από παιδιά. P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. <u>Supplementary statements:</u> Κανένα. <u>Επικίνδυνα συστατικά:</u> Κανένα.
2.3	<u>ΑΛΛΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ:</u> Hazards which do not result in classification but which may contribute to the overall hazards of the mixture: <u>Other physicochemical hazards:</u> Δεν δυσμενείς επιπτώσεις είναι γνωστές. <u>Other adverse human health effects:</u> Δεν δυσμενείς επιπτώσεις είναι γνωστές. <u>Other negative environmental effects:</u> Does not contain substances that fulfill the PBT/vPvB criteria.



Ag Top Finish

ΤΜΗΜΑ 3 : ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1	<p><u>ΟΥΣΙΕΣ:</u> No applicable (mezcla).</p>
3.2	<p><u>ΜΕΙΓΜΑΤΑ:</u> ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ. <u>Χημική περιγραφή:</u> Μίγμα χρωστικών, extenders, ρητινών και πρόσθετων σε υδατινά μεσα. <u>ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ:</u> Ουσίες που εμπεριέχονται σε ποσοστό υψηλότερο από το επιτρεπόμενο όριο: Κανενα <u>Impurities:</u> Does not contain other components or impurities which will influence the classification of the product. <u>Stabilizers:</u> Κανενα <u>Παραπομπή σε άλλα τμήματα:</u> Για περισσότερες πληροφορίες δείτε τις παραπομπές 8, 11 και 12. <u>SUBSTANCES OF VERY HIGH CONCERN (SVHC):</u> # List updated by ECHA on 15/06/2015. <u>Ουσίες SVHC υποκείμενες σε εξουσιοδότηση συμπεριλαμβανόμενες στον Παράρτημα XIV του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:</u> Κανενα <u>Ουσίες SVHC υποκείμενες σε κρίση για να συμπεριληφθούν στο Παράρτημα XIV του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ., 1907/2006:</u> Κανενα <u>PERSISTENT, BIOACCUMULABLE AND TOXIC PBT, OR VERY PERSISTENT AND VERY BIOACCUMULABLE VPvB SUBSTANCES:</u> Does not contain substances that fulfill the PBT/vPvB criteria.</p>



Ag Top Finish

ΤΜΗΜΑ 4 : ΜΈΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1
4.2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΜΈΤΡΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ Η ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ:



Symptoms may occur after exposure, so that in case of direct exposure to the product, when in doubt, or when symptoms persist, seek medical attention. Ποτέ μη χορηγείτε οποιάδήποτε από το στόμα σε αναίσθητα άτομα.

Οδών έκθεσης	Συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες.	Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών
<u>Εισπνοή:</u>	Συνήθως δεν έχει συμπτώματα.	Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων σε κάποιο άτομο, μεταφέρετε το σε ανοιχτό χώρο.
<u>Δέρμα:</u>	Συνήθως δεν έχει συμπτώματα.	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύντε καλά τις προσβλημένες περιοχές με άφθονο νερό, κρύο ή χλιαρό, και ουδέτερο σαπούνι ή, διαφορετικά, με κάποιο άλλο προώόν κατάλληλο για την καθαριότητα του δέρματος. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες.
<u>Μάτια:</u>	Συνήθως δεν έχει συμπτώματα.	Βγάλτε τους φρακούς επαφής. Πλύντε τα μάτια βρέχοντάς τα με άφθονο νερό, καθαρό και δροσερό, κρατωντας ανοιχτά τα βλεφαρά. Αν ο ερεθισμός επιτιμείνει συμβουλεύετε γιατρό.
<u>Απορρόφηση:</u>	Σε περίπτωση κατάποσης μεγάλης δόσης, μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικές ενοχλήσεις.	Σε περίπτωση κατάποσης, ζητείστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Μην προκαλέσετε εμετό, λόγω του κινδυνού αναρροφησης. Να διατηρείτε τον παθόντα σε ανάπταση.

4.3

ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΆΜΕΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ:

Πληροφορίες για το γιατρό: Η θεραπεία πρέπει να κατευθύνεται σε έλεγχο των συμπτωμάτων και κλινική σταθεροποίηση του ασθενή. .

Antidotes and contraindications: Specific antidote not known.

ΤΜΗΜΑ 5 : ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ:

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, επιτρέπονται όλα τα πυροσβεστικά μέσα.

5.2

ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΥΣΙΑ Ή ΤΟ ΜΕΓΜΑ:

Ως αποτέλεσμα της καύσης ή της θερμικής αποσύνθεσης, μπορούν να σχηματισθούν επικίνδυνα προώόντα: μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα. Η έκθεση στα προώόντα της καύσης ή αποσύνθεσης μπορεί να είναι επιζήμια για την υγεία.

5.3

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΥΡΟΣΒΈΣΤΕΣ:

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός: Ανάλογα με την ένταση της φωτιάς, ένδυση πυροπροστασίας, κατάλληλες αναπνευστικές συσκευές, γάντια, προστατευτικά γυαλιά ή μάσκες προσώπου και μπότες ίσως είναι απαραίτητα. If the fire-proof protective equipment is not available or not used, combat fire from a sheltered position or at a safe distance. The standard EN469 provides a basic level of protection for chemical incidents.

Άλλες συστάσεις: Μην αφήνετε υπολείμματα της καύσεως να εισέλθουν σε φρεάτα, υπονόμους ή αυλάκια για τη διόδο του νερού.

ΤΜΗΜΑ 6 : ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

6.1

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ:

Να αποφεύγετε την άμεση επαφή με το προώόν. Το πάτωμα μπορεί να γίνει ολισθηρό.

6.2

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

Αποφύγετε τη μόλυνση υπονόμων, υπόγειων υδάτων και απορριμμάτων. Σε περίπτωση μεγάλης κλίμακας διαρροΐας ή εφόσον το προϊόν μολύνει λίμνες, ποτάμια ή υπόνομους ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τους στοπικούς κανονισμούς.

6.3

ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΙΚΑΘΑΡΙΣΜΟ:

Μαζέψτε το υλικό που διέρρευσε χρησιμοποιώντας απορροφητικά μέσα (πριονίδι, χώμα, άμμο, βερμικιουλίτη, κ.τ.λ.). Αποφύγετε τη χρήση διαλυτών. Να αποθηκεύετε τα κατάλοιπτα σε έναν κλειστό κάδο.

6.4

ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΆΛΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ:

For contact information in case of emergency, see section 1.

For information on safe handling, see section 7.

Για τα προσωπικά μέτρα προστασίας και τη ρύθμιση της έκθεσης, δείτε το εδάφιο 8.

Για διαδοχική διάθεση των αποβλήτων ακολουθήστε τις συστάσεις του εδαφίου 13.



Ag Top Finish

ΤΜΗΜΑ 7 : ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟ:

Συμμορφώνονται με την ισχύουσα νομοθεσία για την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία.

Γενικές συστάσεις:

Αποφύγετε οποιαδήποτε διαρροή ή διαφυγή. Κρατείστε το δοχείο ερμητικά κλειστό.

Συστάσεις για την πρόληψη κινδύνων πυρκαϊάς και έκρηξης:

The product is not liable to ignite, deflagrate or explode, and does not sustain the combustion reaction by oxygen from air in the environment in which it is, so it is not included in the scope of Directive 94/9/EC concerning equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres.

Συστάσεις για την αποφυγή τοξικολογικών κινδύνων:

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στους χώρους εφαρμογής και στεγνώματος. Μετά τη χρήση πλύνετε τα χέρια σας με σα πιούνι και νερό. Για τα προσωπικά μέτρα προστασίας και τη ρύθμιση της έκθεσης, δείτε το ε δάφιο 8.

Συστάσεις για την πρόληψη μόλυνσης του περιβάλλοντος:

Να αποφεύγετε οποιοδήποτε διαρροή στο φυσικό περιβάλλον. Σε περίπτωση τυχίας διαφρονίας κιλουθήστε τις οδηγίες που δίνονται στο τμήμα 6.

7.2

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΦΥΛΑΞΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΥΧΟΝ ΑΣΥΜΒΙΒΑΣΤΩΝ:

Εμποδίστε την πρόσβαση σε αναρμόδια άτομα. Μακριά από παιδιά. Κρατείστε μακριά από πηγές θερμόπητας. Αν είναι δυνατό, αποφύγετε την απ' ευθείας έκθεση στο ηλιακό φως. Προκειμένου να αποφευχθεί το χόν διαρροή, κλείστε προσεκτικά τα δοχεία μετά τη χρήση του προϊόντος και τοποθετείστε τα σε κάθετη θέση. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε τις παραπορήσεις 10.

Κλάση αποθήκευσης

: Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Εύρος θερμοκρασίας

: μήν: 5. °C, μέγ: 40. °C (recommended).

Μη συμβατά υλικά:

Κρατείστε μακριά από οξειδωτικούς παράγοντες και από ισχυρά αλκαλικά και όξινα υλικά.

Είδος συσκευασίας:

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Οριακη ποσοτητα (Seveso III): Οδηγια 96/82/EK~2003/105/EK:

Κατωτέρω οριο: 50 τοννοι , Ανωτέρω οριο: 200 τοννοι

7.3

ΕΙΔΙΚΗ ΤΕΛΙΚΗ ΧΡΗΣΗ Η ΧΡΗΣΕΙΣ:

Για τη χρήση αυτού του προϊόντος δεν υπάρχουν ιδιαίτερες συστάσεις πέρα από αυτές που έχουν ήδη υποδειχθεί.



Ag Top Finish

ΤΜΗΜΑ 8 : ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 98/24/ΕΚ

8.1

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΕΛΈΓΧΟΥ:

If a product contains ingredients with exposure limits, may be necessary a personnel monitoring, work place or biological, to determine the effectiveness of the ventilation or other control measures and/or the necessity to use respiratory protective equipment. Reference should be made to EN689, EN14042 and EN482 standard concerning methods for assessing the exposure by inhalation to chemical agents, and exposure to chemical and biological agents. Reference should be also made to national guidance documents for methods for the determination of dangerous substances.

ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΈΚΘΕΣΗΣ:

No establecido.

ΤΙΜΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΙΩΝ:

No establecido

NIVEL SIN EFECTO DERIVADO (DNEL):

Το επίπεδο μη απορρέοντων επιδράσεων (DNEL) είναι επίπεδο έκθεσης που θεωρείται ασφαλές, όπως προκύπτει από τα δεδομένα τοξικότητας σύμφωνα με τις ειδικές οδηγίες που συμπεριλαμβάνονται στο REACH. Οι τιμές DNEL μπορεί να διαφέρουν από ένα επαγγελματικό όριο έκθεσης (OEL) για το ίδιο χημικό. Οι τιμές OEL μπορεί να συνίστανται από μια ιδιαίτερη εταιρία, μια κυβερνητική κανονιστική αρχή ή έναν οργανισμό ειδικών. Παρότι θεωρούνται προστατευτικές για την υγεία, οι τιμές OEL προκύπτουν από διαδικασία διαφορετική από αυτή του REACH.

Επίπεδο μη απορρέοντων επιδράσεων, τους εργαζόμενους:

- Επιδράσεις σε συστήματα οργάνων, οξείς και χρόνιες:
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη

Επίπεδο μη απορρέοντων επιδράσεων, τους εργαζόμενους:

- Τοπικές επιδράσεις, οξείς και χρόνιες:
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη

Επίπεδο μη απορρέοντων επιδράσεων, γενικό πληθυνσμό:

- Επιδράσεις σε συστήματα οργάνων, οξείς και χρόνιες:
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη

Επίπεδο μη απορρέοντων επιδράσεων, γενικό πληθυνσμό:

- Τοπικές επιδράσεις, οξείς και χρόνιες:
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη

DNEL Εισπνοηmg/m³

- (a)

- (c)

DNEL Δερματικο

mg/kg bw/d

- (a)

- (c)

DNEL Στο ματικο

mg/kg bw/d

- (a)

- (c)

DNEL Εισπνοηmg/m³

- (a)

- (c)

DNEL Δερματικοmg/cm²

- (a)

- (c)

DNEL Οjosmg/cm²

- (a)

- (c)

DNEL Εισπνοηmg/m³

- (a)

- (c)

DNEL Δερματικο

mg/kg bw/d

- (a)

- (c)

DNEL Οjosmg/cm²

- (a)

- (c)

(-) - DNEL not available (without data of registration REACH).



Ag Top Finish

<p><u>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ (PNEC):</u></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Predicted no-effect concentration, aquatic organisms: - Fresh water, marine water and intermitent release: 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη</td><td>PNEC Aqua dulce mg/l -</td><td>PNEC Marino mg/l -</td><td>PNEC Intermitente mg/l -</td></tr> <tr> <td>- Wastewater treatment plants (STP) and sediments in fresh- and marine water: 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη</td><td>PNEC STP mg/l -</td><td>PNEC Sedimentos mg/kg dry weight -</td><td>PNEC Sedimentos mg/kg dry weight -</td></tr> <tr> <td>Predicted no-effect concentration, terrestrial organisms: - Air, soil and effects for predators and humans: 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη</td><td>PNEC Aire mg/m³ -</td><td>PNEC Suelo mg/kg dry weight -</td><td>PNEC Στο ματικό mg/kg bw/d -</td></tr> </tbody> </table> <p>(-) - PNEC not available (without data of registration REACH).</p>				Predicted no-effect concentration, aquatic organisms: - Fresh water, marine water and intermitent release: 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	PNEC Aqua dulce mg/l -	PNEC Marino mg/l -	PNEC Intermitente mg/l -	- Wastewater treatment plants (STP) and sediments in fresh- and marine water: 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	PNEC STP mg/l -	PNEC Sedimentos mg/kg dry weight -	PNEC Sedimentos mg/kg dry weight -	Predicted no-effect concentration, terrestrial organisms: - Air, soil and effects for predators and humans: 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	PNEC Aire mg/m³ -	PNEC Suelo mg/kg dry weight -	PNEC Στο ματικό mg/kg bw/d -
Predicted no-effect concentration, aquatic organisms: - Fresh water, marine water and intermitent release: 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	PNEC Aqua dulce mg/l -	PNEC Marino mg/l -	PNEC Intermitente mg/l -												
- Wastewater treatment plants (STP) and sediments in fresh- and marine water: 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	PNEC STP mg/l -	PNEC Sedimentos mg/kg dry weight -	PNEC Sedimentos mg/kg dry weight -												
Predicted no-effect concentration, terrestrial organisms: - Air, soil and effects for predators and humans: 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	PNEC Aire mg/m³ -	PNEC Suelo mg/kg dry weight -	PNEC Στο ματικό mg/kg bw/d -												
8.2	<u>ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ:</u>														
	<u>ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ:</u>														
	  <p>Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Όπου είναι λογικά εφαρμόσιμο, αυτό πρέπει να επιτυγχάνεται με τη χρήση επιτόπιου εξαερισμού και καλής εξαγωγής.</p>														
	<u>Προστασία του αναπνευστικού συστήματος:</u> Αποφύγετε εισπνοή των αναθυμιάσεων. <u>Προστασία για τα μάτια και το πρόσωπο:</u> It is recommended to dispose of water taps or sources with clean water close to the working area. <u>Προστασία για τα χέρια και το δέρμα:</u> It is recommended to dispose of water taps or sources with clean water close to the working area. Προστατευτικές κρέμες μπορεί να βοηθήσουν στην προστασία των εκτεθειμένων περιοχών του δέρματος. Προστατευτικές κρέμες δεν πρέπει να εφαρμόζονται εφόσον έχει προηγηθεί η έκθεση.														
	ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ: οδηγίας 89/686/EOK~96/58/EK: As a general measure on prevention and safety in the work place, we recommend the use of a basic personal protection equipment (PPE), with the corresponding EC marking. For more information on personal protective equipment (storage, use, cleaning, maintenance, type and characteristics of the PPE, protection class, marking, category, CEN norm, etc..), you should consult the informative brochures provided by the manufacturers of PPE.														
	<u>Μάσκα:</u> Οχι, εκτός αν ο εξαερισμός δεν είναι επαρκής.														
	<u>Γυαλιά:</u>  Γυαλιά ασφαλείας με καταλληλη πλευρική προστασία (EN166). Clean daily and disinfect at regular intervals in accordance with the instructions of the manufacturer.														
	<u>Ασπιδά προσώπου:</u> Οχι.														
	<u>Γάντια:</u>  Συνιστώμενο. Λαστιχένια γάντια από νεοτρένο (EN374). Λαστιχένια γάντια από nitrile (EN374). Τα γάντια πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως μόλις διαπιστωθούν σημάδια φθοράς τους.														
	<u>Μπότες:</u> Οχι.														
	<u>Ποδιά:</u> Οχι.														
	<u>Φόρμα εργασίας:</u> Οχι.														
	<u>Thermal hazards:</u> Not applicable (the product is handled at room temperature).														
	<u>ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ:</u> Αποφύγετε οποιοδήποτε χυτό με στο περιβάλλον. Αποφύγετε οποιαδήποτε εκπομπή του στην ατμόσφαιρα. <u>Διαρροές στα απόβλητα:</u> Εμποδίστε τη μόλυνση των αποβλήτων. <u>Διαρροές στο νερό:</u> Μην επιτρέπετε τη διαφυγή προς τους σωλήνες αποχέτευσης, τους υπόνομους ή τα ρεύματα ροής του νερού. <u>Εκπομπές στην ατμόσφαιρα:</u> Λογω ασταθειας, μπορει να προκληθουν εκπομπές στην ατμόσφαιρα κατα τη χρηση. Αποφύγετε οποιαδήποτε εκπομπή του στην ατμόσφαιρα.														
	<u>VOC (βιομηχανικές εγκαταστάσεις):</u> Αν αυτο το προϊόν χρησιμοποιείται σε βιομηχανική εγκαταστάση, πρ επι ει να ελεγχθει αν ειναι εφαρμοσμη η Οδηγια 1999/13/EK, στον περιορισμο των εκπομπων ασταθων μειγματων λογω της χρησης οργανικων διαλυτων σε συγκεκριμενες δραστηριοτητες και εγκαταστασεις: Διαλυτες: 1.0% Βαρος , VOC (εφοδιασμος): 1.0% Βαρος , VOC : 0.5% C (δηλωμενο ως άνθρακας) , Μοριακο βαρος (μεσος ορος) : 76.1 , Αριθμος ατομων C (μεσος ορος) : 3.0 .														



Ag Top Finish

ΤΜΗΜΑ 9 : ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

Ωρι:

- Φυσική κατάσταση :
 - Χρώμα :
 - Όσμη :
 - Όριο οσμής :
- pH**
- pH :
- Αλλαγή καθεστώπος**
- Σημείο πήξης :
 - Σημείο ζέσης :
- Πυκνότητα**
- Πυκνότητα ατμών :
 - Densidad relativa :
- Χημική σταθερότητα**
- Θερμοκρασία διάσπασης :
- Ιεώδες:**
- Ιεώδες :
- Η μεταβλητότητα:**
- Πίεση ατμών :
 - Πίεση ατμών :
- Διαλυτότητα (διαλυτότητες)**
- Διαλυτότητα σε νερό:
 - Διαλυτότητα σε έλαια και λίπη:
- Αναφλεξιμότητα:**
- Σημείο ανάφλεξης :
 - Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης :
- Εκρηκτικές ιδιότητες:**

Μη διαθέσιμο.

Οξειδωτικές ιδιότητες:

Not classified as oxidizing product.

Πολτός.

Άσπρο.

Χαρακτηριστική.

No disponible (mezcla).

7. ± 0.1 στους 20°C

No aplicable (mezcla).

> 100. °C 760 mmHg

< 1 (lighter than air).

1.75 ± 0.05 στους 20/41°C

(agua=1)

Mη διαθέσιμο

Mη εφαρμόσιμο

Mη διαθέσιμο

17.5 mmHg στους 20°C

12.3 kPa στους 50°C

Limited

Mη διαθέσιμο

Αφλεκτο

No aplicable (no mantiene la combustión).

9.2 ΆΛΛΕς ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

- Καύση θερμότητας

140. Kcal/kg

- VOC (εφοδιασμός)

1.0 % Βαρος

- VOC (εφοδιασμός)

17.3 g/l

Οι ενδεικνυόμενες τιμές δεν συμπίπουν πάντα με τις προδιαγραφές του προϊόντος. Τα στοιχεία για τις προδιαγραφές του προϊόντος μπορούν να βρεθούν στο αντίστοιχο TDS (φύλλο τεχνικών στοιχείων προϊόντος). Για επιπλέον πληροφορίες που αφορούν τις φυσικές και χημικές ιδιότητες που σχετίζονται με την ασφάλεια και το περιβάλλον δείτε τα εδάφια 7 και 12.

ΤΜΗΜΑ 10 : ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:

Corrosivity to metals: It is not corrosive to metals.

Pyrophorical properties: It is not pyrophoric.

10.2 ΧΗΜΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ:

Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

10.3 ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ:

Πιθανή επικινδυνή αντίδραση με οξειδωτικού παραγοντες, οξέα.

10.4 ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗΝ:

Θερμότητα: Κρατείστε μακριά από πηγές θερμότητας.

Φως: Αν είναι δυνατό, αποφύγετε την απ' ευθείας έκθεση στο ηλιακό φως.

Αέρας: Μη εφαρμόσιμο.

Πλεον: Μη εφαρμόσιμο.

Κρούση: Μη εφαρμόσιμο.

10.5 ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΑ ΥΛΙΚΑ:

Κρατείστε μακριά από οξειδωτικούς παραγοντες και από ισχυρά αλκαλικά και όξινα υλικά.

10.6 ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ:

Ως αποτέλεσμα της θερμικής αποσύνθεσης, μπορούν να σχηματισθούν επικίνδυνα προώντα: μονοξείδιο του άνθρακα.



Ag Top Finish

ΤΜΗΜΑ 11 : ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν είναι διαθέσιμο κανενα πειραματικό τοξικολογικό δεδομένο για το παρασκευασμά.

11.1 ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ:ACUTE TOXICITY:

Δοσολογία και θανατηφόρες συγκεντρώσεις για ζεχωριστά συστατικά :
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη

DL50 (OECD 401)
mg/kg στοματικό

1020. Αρουραίος

DL50 (OECD 402)
mg/kg δερματικό

> 2000. Αρουραίος

CL50 (OECD 403)
mg/m³.4h εισπνοή

> 2050. !

Επίπεδο μη διαπιστωμένης αρνητικής επίδρασης

Μη διαθέσιμο

Επίπεδο ελάχιστης διαπιστωμένης αρνητικής επίδρασης

Μη διαθέσιμο

INFORMATION ON LIKELY ROUTES OF EXPOSURE :Acute toxicity:

Routes of exposure	Acute toxicity	Cat.	Main effects, acute and/or delayed
<u>Inhalation:</u> Not classified	ETA > 20000 mg/m ³	-	Not classified as a product with acute toxicity if inhaled (based on available data, the classification criteria are not met).
<u>Skin:</u> Not classified	ETA > 2000 mg/kg	-	Not classified as a product with acute toxicity in contact with skin (based on available data, the classification criteria are not met).
<u>Eyes:</u> Not classified	Μη διαθέσιμο	-	Not classified as a product with acute toxicity by eye contact (lack of data).
<u>Ingestion:</u> Not classified	ETA > 5000 mg/kg	-	Not classified as a product with acute toxicity if swallowed (based on available data, the classification criteria are not met).

CORROSION / IRRITATION / SENSITISATION :

Danger class	Target organs	Cat.	Main effects, acute and/or delayed
<u>Respiratory corrosion/irritation:</u> Not classified	-	-	Not classified as a product corrosive or irritant by inhalation (based on available data, the classification criteria are not met).
<u>Skin corrosion/irritation:</u> Not classified	-	-	Not classified as a product corrosive or irritant in contact with skin (based on available data, the classification criteria are not met).
<u>Serious eye damage/irritation:</u> Not classified	-	-	Not classified as a product corrosive or irritant in contact with eyes (based on available data, the classification criteria are not met).
<u>Respiratory sensitisation:</u> Not classified	-	-	Not classified as a product sensitising by inhalation (based on available data, the classification criteria are not met).
<u>Skin sensitisation:</u> Not classified	-	-	Not classified as a product sensitising by skin contact (based on available data, the classification criteria are not met).

ASPIRATION HAZARD:

Danger class	Target organs	Cat.	Main effects, acute and/or delayed
<u>Aspiration hazard:</u> Not classified	-	-	Not applicable (paste).

SPECIFIC TARGET ORGANS TOXICITY (STOT): Single exposure (SE) and/or Repeated exposure (RE):

Not classified as a dangerous product for target organs (based on available data, the classification criteria are not met).

CMR EFFECTS:Καρκινόγόνες επιδράσεις: Δεν θεωρείται καρκινογόνο προϊόν.Τοξικές επιδράσεις στο γονότυπο: Is not considered as a mutagenic product.Τοξικότητα για την αναπαραγωγή: Δεν είναι επιβλαβές για τη γονιμότητα. Δεν είναι επιβλαβές για την ανάπτυξη του εμβρύου.Effects via lactation: Not classified as a hazardous product for children breast-fed.



Ag Top Finish

ΤΜΗΜΑ 12 : ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν είναι διαθέσιμο κανενα πειραματικό οικοτοξικολογικό δεδομένο για το παρασκευασμάτος μας.

12.1	<u>ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:</u> <u>Acute toxicity in aquatic environment</u> για ξεχωριστά συστατικά : 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη <u>Συγκέντρωση μη διαπιστωμένης επίδρασης</u> Μη διαθέσιμο <u>Συγκέντρωση ελάχιστης διαπιστωμένης επίδρασης</u> Μη διαθέσιμο	<u>CL50</u> (OECD 203) mg/l.96ωρες 1.2 Ψαριά	<u>CE50</u> (OECD 202) mg/l.48ωρες 0.85 Δαφνία	<u>CE50</u> (OECD 201) mg/l.72ωρες 0.37 Φυκιά
12.2	<u>ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ:</u> Μη διαθέσιμο. <u>Biodegradaciòn aeróbica</u> για ξεχωριστά συστατικά : 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	<u>DQO</u> mgO2/g	<u>%DBO/DQO</u> 5 days 14 days 28 days	<u>Biodegradabilidad</u> No facil
12.3	<u>ΑΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΒΙΟΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ:</u> Μη διαθέσιμο. <u>Bioacumulaciòn</u> για ξεχωριστά συστατικά : 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	<u>logPow</u> 0.640	<u>BCF</u> L/kg 3.2 (calculado)	<u>Potencial</u> Improbable, bajo
12.4	<u>ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΈΔΑΦΟΣ:</u> Μη διαθέσιμο.			
12.5	<u>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ABT/MPMB:</u> Παραρτήμα XIII του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006: Does not contain substances that fulfill the PBT/vPvB criteria.			
12.6	<u>ΑΛΛΕΣ ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ:</u> <u>Δυνατότητα καταστροφής στο βάθος του όζοντος:</u> Μη διαθέσιμο. <u>Δυνατότητα φωτοχημικής δημιουργίας όζοντος:</u> Μη διαθέσιμο. <u>Δυνατότητα συμβολής στην αύξηση της θερμοκρασίας του πλανήτη:</u> Μη διαθέσιμο. <u>Δυνατότητα ενδοκρινικής διαταραχής:</u> Μη διαθέσιμο.			



Ag Top Finish

ΤΜΗΜΑ 13 : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 **ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ:** Οδηγία 2008/98/ΕΚ:

Λάβετε όλα τα απαραίτητα μέτρα για να αποφύγετε την παραγωγή αποβλήτων όποτε είναι δυνατό. Αναλύστε πιθανές μεθόδους επανεκτίμησης ή ανακύλωσης. Μη απόρριψη στην αποχέτευση ή στο περιβάλλον, να διαθέτει σε εγκεκριμένο χώρο συλλογής αποβλήτων. Τα απόβλητα πρέπει να διαχειρίζονται και να καταστρέφονται σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς. Για τα προσωπικά μέτρα προστασίας και τη ρύθμιση της έκθεσης, δείτε το εδάφιο 8.

Διάθεση των άδειων δοχείων: οδηγία της οδηγίας 94/62/EK~2005/20/EK:

Τα άδεια δοχεία και η συσκευασία πρέπει να καταστρέφονται σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς. Η κατάταξη των συσκευασιών ως επιβλαβή απόβλητα θα εξαρτηθεί από το βαθμό αδειάσματός τους, ο κάτοχος των υπολειμμάτων είναι υπεύθυνος για την κατάταξή τους, σε συμφωνία με το Κεφάλαιο 15 01 της απόφασης 2000/532/ΕΚ, και προώθηση προς τον κατάλληλο προορισμό. Για τα μολυσμένα δοχεία και συσκευασίες υιοθετήστε τα ίδια μέτρα όπως και με αυτό καθ' εαυτό το προϊόν.

Διαδικασίες εξουδετέρωσης ή καταστροφής του προϊόντος:

Υγειονομική ταφή με εξουσιοδότηση των αρχών και σύ μφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.



Ag Top Finish

ΤΜΗΜΑ 14 : ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1	<u>ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΗΕ:</u> Μη εφαρμόσιμο
14.2	<u>ΟΙΚΕΙΑ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΟΗΕ:</u> Μη εφαρμόσιμο
14.3 14.4	<p><u>ΤΑΞΗ/ΤΑΞΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΟΜΑΔΑ ΣΥ ΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:</u></p> <p>Οδική μεταφορά (ADR 2015) και Σιδηροδρομική μεταφορά (RID 2015): No reglamented</p> <p><u>Θαλασσιά μεταφορά (IMDG 36-12):</u> No reglamented</p> <p><u>Αεροπορική μεταφορά (ICAO/IATA 2014):</u> No reglamented</p> <p><u>Transport by inland waterways (ADN):</u> No reglamented</p>
14.5	<p><u>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ:</u> Μη εφαρμόσιμο (Μη Ταξινομημένο ως επικίνδυνο για το περιβάλλον).</p>
14.6	<p><u>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ:</u> Ensure that persons transporting the product know what to do in case of accident or spill. Always transport in closed containers that are in a vertical position and sure.</p>
14.7	<p><u>ΧΥΔΗΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ MARPOL 73/78 ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ IBC:</u> Μη εφαρμόσιμο.</p>

ΤΜΗΜΑ 15 : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

15.1	<p><u>ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ/ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΥ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:</u> The regulations applicable to this product generally are listed throughout this material safety data sheet.</p> <p><u>Restrictions on manufacture, placing on market and use:</u> See section 1.2</p> <p><u>Control of the risks inherent in major accidents (Seveso III):</u> See section 7.2</p> <p><u>Tactile warning of danger:</u> Not applicable (the classification criteria are not met).</p> <p><u>Child safety protection:</u> Not applicable (the classification criteria are not met).</p> <p><u>ΆΛΛΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ:</u> Μη διαθέσιμο</p>
15.2	<p><u>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΦΑΛΕΙΑΣ:</u> # For this mixture has not been carried out a chemical safety assessment.</p>



Ag Top Finish

ΤΜΗΜΑ 16 : ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

16.1 ΚΕΙΜΕΝΟ ΔΙΑΤΥΠΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΩΝ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ 2 ΚΑΙ/Η 3:
Μη εφαρμόσιμο.

ADVICES ON ANY TRAINING APPROPRIATE FOR WORKERS:

It is recommended for all staff that will handle this product to carry out a basic training in occupational risk and prevention, in order to provide understanding and interpretation of material safety data sheets and labelling of products as well.

ΚΥΡΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΠΗΓΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ:

- European Chemicals Agency: ECHA, <http://echa.europa.eu/>
- Access to European Union Law, <http://eur-lex.europa.eu/>

ABBREVIATIONS AND ACRONYMS:

List of abbreviations and acronyms that can be used (but not necessarily used) in this material safety data sheet:

- REACH: Regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals.
- DSD: Dangerous Substances Directive.
- DPD: Dangerous Preparations Directive.
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals of the United Nations.
- CLP: European regulation on Classification, Labelling and Packaging of substances and chemical mixtures.
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances.
- CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
- UVCB: Substances of Unknown or Variable composition, complex reaction products or biological materials).
- SVHC: Substances of Very High Concern.
- PBT: Persistent, bioaccumulable and toxic substances.
- vPvB: Very persistent and very bioaccumulable substances.
- VOC: Volatile Organic Compounds.
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH).
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH).
- LD50: Lethal dose, 50 percent.
- LC50: Lethal concentration, 50 percent.
- UN: United Nations Organisation.
- ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road.
- RID: Regulations concerning the international transport of dangerous goods by rail.
- IMDG: International Maritime code for Dangerous Goods.
- IATA: International Air Transport Association.
- ICAO: International Civil Aviation Organization.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ:

Φύλλο δεδομένων ασφάλειας προϊόντος σύμφωνα με το άρθρο 31 του κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 (REACH) και το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) No. 2015/830.

ΙΣΤΟΡΙΚΟ:

Έκδοση: 1 30/04/2014
Έκδοση: 2 03/11/2015

Αναθεώρηση:Modifications with respect to the previous Material Safety Data Sheet:

The possible legislative, contextual, numerical, methodological and normative changes with respect to the previous version are highlighted in this Material Safety Data Sheet by a mark # in red and italic.

Οι πληροφορίες που αναφέρονται σ' αυτό το φύλλο ασφάλειας MSDS μασίζονται στις ως τώρα γνώσεις μας και στους ισχύοντες εθνικούς νόμους και νόμους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, καθώς οι συνθήκες εργασίας των χρηστών του προϊόντος δεν είναι γνωστές ούτε ελεγχόμενες από εμάς. Το προϊόν δεν προορίζεται για άλλου είδους χρήσεις εκτός από τις καθορισμένες και δεν πρέπει να χρησιμοποείται χωρίς προηγουμένως να αποκτηθούν γραπτές οδηγίες χρήσης. Είναι πάντα ευθύνη του χρήστη να πάρει όλα τα απαραίτητα μέτρα προκειμένου να εκπληρώσει τις καθορισμένες από τους κανονισμούς και τη νομοθεσία της χώρας του απαρτίσεις. Οι πληροφορίες σ' αυτό το φύλλο ασφάλειας MSDS του προϊόντος δίδονται ως περιγραφή των απαιτήσεων ασφάλειας και δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος.