

**ΤΜΗΜΑ 1 – Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος: APE REPELLENT GRANULAR****Αριθμός εγγραφής του προϊόντος:** ΤΠ19-0303 / 23-05-2019**Τύπος σκευάσματος:** Κοκκώδης**1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις****Ενδεδειγμένες χρήσεις:** Βιοκτόνο - Απωθητικό κατοικίδιων ζώων (σκύλος, γάτα) & ερπετών (φίδια, σαύρες)**Χρήσεις που αντενδείκνυνται:** Χρήσεις οι οποίες δεν περιγράφονται στο παρόν**1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:**Παρασκευαστής: France FluidesΔιεύθυνση: Zone Industrielle des Tourondes - 82300 CAUSSADE, Γαλλία, BP 100 82302 CAUSSADE CEDEX, Τηλ: 05 63 27 16 57 – 06 72 81 47 11, [dleuridan@france-fluides.com](mailto:dleuridan@france-fluides.com)Διανομέας: ΠΡΟΤΕΚΤΑ Α.Ε.Διεύθυνση: Αγ. Παύλου 39, 121 32 Περιστέρι, Τηλ. 2108542220, [info@protecta-health.gr](mailto:info@protecta-health.gr)**1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:**

Τηλέφωνο Εθνικού Κέντρου Δηλητηριάσεων (Ελλάδα): 210 7793777

Τηλέφωνο Εθνικού Κέντρου Δηλητηριάσεων (Κύπρος): 1401

**ΤΜΗΜΑ 2 - Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1 Ταξινόμηση του μείγματος****Κανονισμός Ν°1272/2008 (CLP) και σχετικές τροποποιήσεις:**

Σύμφωνα με τον Κανονισμό Ν°1272/2008 (CLP), το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί σαν επικίνδυνο. Από ό,τι γνωρίζουμε, αυτό το προϊόν δεν παρουσιάζει ιδιαίτερο κίνδυνο υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, με την επιφύλαξη συμμόρφωσης με τους γενικούς κανόνες βιομηχανικής υγιεινής.

**2.2 Στοιχεία ετικέτας****Επισημάνση σύμφωνα με Κανονισμό Ν°1272/2008 (CLP) και σχετικές τροποποιήσεις****Εικονόγραμμα:** Κανένα**Δηλώσεις επικινδυνότητας:** Καμία

EUH208: Περιέχει Γερανιόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**Δηλώσεις προφυλάξεων:**

P102 Μακριά από παιδιά.

P103 Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.

**2.3 Άλλοι Κίνδυνοι**

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ABT/αΑαB.

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια λόγω της πρόκλησης ενδοκρινικών διαταραχών.

**ΤΜΗΜΑ 3 - Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά****3.1 Ουσίες:** Μη εφαρμόσιμο**3.2 Μείγματα:**

Όνομασία	Αναγνωριστικό	%	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP]
Geraniol	(N° CAS) 106-24-1 (N° EC) 203-377-1 (N° REACH) 01-2119552430-49	0,1-1	Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315

Για πλήρες κείμενο δηλώσεων H και EUH: βλέπε ΤΜΗΜΑ 16

#### ΤΜΗΜΑ 4 - Μέτρα πρώτων Βοηθειών

##### 4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

**Γενική συμβουλή:** Σε περίπτωση αμφιβολίας ή αν υπάρχουν συμπτώματα που επιμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Αν η αναπνοή καταστεί δύσκολη, μεταφέρετε τον πάσχοντα σε δροσερό αέρα και διατηρήστε τον σε ανάπαυση σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Αφαιρέστε τους φακούς επαφής αν υπάρχουν. Ξεπλύνετε με άφθονο καθαρό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Παραμείνετε ξαπλωμένοι. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή γιατρό εάν συνεχιστεί η αδιαθεσία.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

##### 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

##### 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία.

#### ΤΜΗΜΑ 5 - Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

##### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:**

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Ψεκασμός νερού. Ξηρή σκόνη. Αφρός. Διοξείδιο του άνθρακα.

##### 5.2 Ειδικοί τύποι επικινδυνότητας που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Αντιδραστικότητα: Το προϊόν δεν αντιδρά υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.

##### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προστασία σε περίπτωση πυρκαγιάς: Μην επεμβαίνετε χωρίς τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Μονωτική αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Πλήρης προστασία σώματος.

#### ΤΜΗΜΑ 6 – Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

##### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

###### 6.1.1 Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης

Διαδικασίες Έκτακτης Ανάγκης: Αερίστε την περιοχή διαρροής.

###### 6.1.2 Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Προστατευτικός εξοπλισμός: Μην παρεμβαίνετε χωρίς τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το ΤΜΗΜΑ 8: «Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία».

##### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Προϊόν μη ταξινομημένο ως επικίνδυνο για το περιβάλλον. Διατηρήστε το προϊόν μακριά από αποχετεύσεις και επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

**6.3 Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό**

Μέθοδοι καθαρισμού: Αντλήστε τη διαρροή με απορροφητικό υλικό.

Άλλες πληροφορίες: Απορρίψτε στερεά υλικά ή υπολείμματα σε εξουσιοδοτημένο κέντρο.

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το ΤΜΗΜΑ 13.

**ΤΜΗΜΑ 7 - Χειρισμός και αποθήκευση****7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Εξασφαλίστε καλό αερισμό στο χώρο εφαρμογής. Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Μέτρα υγιεινής: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε ενώ χειρίζεστε αυτό το προϊόν. Πλύνετε τα χέρια μετά τον χειρισμό.

**7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων**

Συνθήκες αποθήκευσης: Φυλάσσετε σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρήστε το σε δροσερό μέρος.

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 8 - Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1 Παράμετροι ελέγχου****8.2 Έλεγχοι έκθεσης****8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**

Εξασφαλίστε καλό αερισμό του σταθμού εργασίας.

**8.2.2 Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

*Προστασία χεριών:* Προστατευτικά γάντια.

*Προστασία ματιών:* Προστατευτικά γυαλιά.

*Προστασία δέρματος και σώματος:* Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.

*Αναπνευστική προστασία:* Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, φοράτε κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό.

**8.3 Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης**

Αποφύγετε την ελευθέρωση στο περιβάλλον.

**ΤΜΗΜΑ 9 - Φυσικές και χημικές ιδιότητες****9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Φυσική κατάσταση: Κόκκος

Χρώμα: Μη διαθέσιμα δεδομένα

Οσμή: Μη διαθέσιμα δεδομένα

Όριο οσμής: Μη διαθέσιμα δεδομένα

pH: Μη διαθέσιμα δεδομένα

Σχετικός ρυθμός εξάτμισης (οξικός βουτυλεστέρας=1): Μη διαθέσιμα δεδομένα

Σημείο τήξεως: Μη εφαρμόσιμο

Σημείο πήξεως: Μη διαθέσιμα δεδομένα

Σημείο ζέσεως: Μη διαθέσιμα δεδομένα

Σημείο ανάφλεξης: Μη διαθέσιμα δεδομένα

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: Μη διαθέσιμα δεδομένα

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Μη διαθέσιμα δεδομένα

Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο): Μη διαθέσιμα δεδομένα

Τάση ατμών: Μη διαθέσιμα δεδομένα  
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20°C: Μη διαθέσιμα δεδομένα  
Σχετική πυκνότητα: Μη διαθέσιμα δεδομένα  
Διαλυτότητα: Μη διαθέσιμα δεδομένα  
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (Log Pow): Μη διαθέσιμα δεδομένα  
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (Log Kow): Μη διαθέσιμα δεδομένα  
Ιξώδες, κινηματικό: Μη διαθέσιμα δεδομένα  
Ιξώδες, δυναμικό: Μη διαθέσιμα δεδομένα  
Εκρηκτικές ιδιότητες: Μη διαθέσιμα δεδομένα  
Οξειδωτικές ιδιότητες: Μη διαθέσιμα δεδομένα  
Όρια εκρηξιμότητας: Μη διαθέσιμα δεδομένα

**9.2 Λοιπές πληροφορίες**  
 Μη διαθέσιμα δεδομένα

**ΤΜΗΜΑ 10 - Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

**10.1 Αντιδραστικότητα**

Το προϊόν δεν αντιδρά υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.

**10.2 Χημική σταθερότητα**

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Καμία επικίνδυνη αντίδραση δεν είναι γνωστή υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή**

Καμία υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού (βλ. ΤΜΗΜΑ 7).

**10.5 Μη συμβατά υλικά**

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Δεν αναμένεται να δημιουργηθούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

**ΤΜΗΜΑ 11 - Τοξικολογικές πληροφορίες**

**11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

*Οξεία τοξικότητα*: Δεν ταξινομείται

Geraniol (106-24-1)	
LD50 Δια στόματος (αρουραίος)	3600 mg/kg
DL50 Δια στόματος	2100 mg/kg σωματικού βάρους
DL50 Δια δέρματος (αρουραίος)	> 5000 mg/kg
DL50 Δια δέρματος (κουνέλι)	> 5000 mg/kg σωματικού βάρους
DL50 Δια δέρματος	> 5000 mg/kg σωματικού βάρους
ETA CLP (Δια στόματος)	3600 mg/kg σωματικού βάρους

*Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος*: Δεν ταξινομείται

*Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των ματιών*: Δεν ταξινομείται

*Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος*: Δεν ταξινομείται

*Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων*: Δεν ταξινομείται

*Καρκινογένεση*: Δεν ταξινομείται

Geraniol (106-24-1) NOAEL (χρόνια, δια στόματος, ζώο/αρσενικό, 2 ετών)	60 mg/kg σωματικού βάρους Ζώο: ποντίκι, Φύλο ζώου: αρσενικό, Μελέτη: OECD Μελέτη 453 (Συνδυασμένες μελέτες χρόνιας τοξικότητας / καρκινογένεσης), Παρατηρήσεις για τα αποτελέσματα: άλλα: Τύπος επίδρασης: τοξικότητα
--	--

*Τοξικότητα στην αναπαραγωγή: Δεν ταξινομείται*  
*Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση): Δεν ταξινομείται*  
*Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επανεπιλημμένη έκθεση): Δεν ταξινομείται*

Geraniol (106-24-1) NOAEL (δια δέρματος, αρουραίος/κουνέλι, 90 ημερών)	Ζώο: αρουραίος, Μελέτη: άλλο: OECD Μελέτη 421 (Δοκιμή ελέγχου αναπαραγωγικής τοξικότητας/αναπτυξιακής τοξικότητας), Μελέτη: άλλο: EPA OPPTS 870.3550 (Τεστ προσυμπτωματικού ελέγχου αναπαραγωγικής/αναπτυξιακής τοξικότητας)
--	--

*Επικινδυνότητα αναρρόφησης: Δεν ταξινομείται*

## ΤΜΗΜΑ 12 - Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

Οικολογία - γενικά: Αυτό το προϊόν δεν θεωρείται τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς και δεν προκαλεί μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον.

Geraniol (106-24-1)	
LC50 - Ψάρι [1]	22 mg/l
EC50 - Οστρακόδερμα [1]	10,8 mg/l
EC50 - Άλλοι υδρόβιοι οργανισμοί [1]	10,8 mg/l waterflea
EC50 - Άλλοι υδρόβιοι οργανισμοί [2]	13,1 mg/l
NOEC (οξεία)	10 mg/l
NOEC (χρόνια) Άλγη	1 mg/l

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Geraniol (106-24-1)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Εύκολα βιοαποδομήσιμη
Βιοαποδόμηση	82%

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Geraniol (106-24-1)	
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (Log Pow)	3,5
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης.

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

### 12.6 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

## ΤΜΗΜΑ 13 - Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1 Μέθοδοι επεξεργασία αποβλήτων

Μέθοδοι επεξεργασίας απορριμμάτων: Απορρίψτε το περιεχόμενο/περιέκτη σύμφωνα με τις οδηγίες διαλογής του αδειοδοτημένου συλλέκτη.

## ΤΜΗΜΑ 14 - Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις των ADR / RID / IMDG / IATA / ADN.

### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο προϊόν σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς μεταφοράς (ADR, RID, IMDG, IATA)

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

### 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

### 14.5 Περιβαλλοντική επικινδυνότητα

Άλλες πληροφορίες: Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

## ΤΜΗΜΑ 15 - Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

### 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

#### 15.1.1 Κανονισμοί της ΕΕ

Δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς σύμφωνα με το παράρτημα XVII του REACH

Δεν περιέχει καμία ουσία στον κατάλογο υποψηφίων REACH

Δεν περιέχει ουσίες που αναφέρονται στο Παράρτημα XIV του REACH

Αλλεργιογόνα αρώματα > 0,01%:

Geraniol 0,80%

#### 15.1.2. Εθνικές κατευθυντήριες γραμμές

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για την ουσία ή το μείγμα από τον προμηθευτή.

## ΤΜΗΜΑ 16 - Λοιπές πληροφορίες

### Συντομογραφίες και αρκτικόλεξα

Ευρωπαϊκή Συμφωνία σχετικά με τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών. Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη Διεθνή Οδική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων. Εκτίμηση οξείας τοξικότητας. Παράγοντας Βιολογικής Συγκέντρωσης. Βιολογική οριακή τιμή. Βιοχημική ζήτηση οξυγόνου (BOD). Χημική ζήτηση οξυγόνου (COD). Παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις. Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις. Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας. Αποτελεσματική μέση συγκέντρωση. Ευρωπαϊκός Κανονισμός. Διεθνής Οργανισμός Έρευνας για τον Καρκίνο. Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών. Διεθνής Ναυτικός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων. Θανατηφόρα συγκέντρωση για το 50% του πληθυσμού δοκιμής (μέση θανατηφόρα συγκέντρωση). Μέση θανατηφόρα δόση για το 50% του πληθυσμού δοκιμής. Ελάχιστη δόση με παρατηρούμενη ανεπιθύμητη ενέργεια. Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις. Δεν παρατηρήθηκε επίπεδο δυσμενών επιπτώσεων. Δεν παρατηρήθηκε συγκέντρωση επίδρασης. Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης. Όριο επαγγελματικής έκθεσης. Ανθεκτική, Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική ουσία. Προβλεπόμενη συγκέντρωση/εις χωρίς επιπτώσεις. Διεθνείς κανονισμοί σχετικά με τη σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων. Δεδομένα ασφαλείας. Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων. Θεωρητική απαίτηση οξυγόνου (BThO). Μέσο όριο ανοχής. Πτητικές οργανικές ενώσεις. Αριθμός μητρώου υπηρεσίας Chemical Abstracts. Χωρίς να καθορίζεται αλλιώς. Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής.

**Πλήρες κείμενο δηλώσεων H και EUH:**

EUH208 Περιέχει Γερανιόλη (106-24-1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

EUH210 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

Eye Dam. 1 Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών, κατηγορία 1

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Skin Irrit. 2 Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2

Skin Sens. 1 Ευαισθητοποίηση δέρματος, κατηγορία 1

**Γνωστοποίηση / Αποποίηση Ευθύνης**

MSDS της ΕΕ

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και τα διαθέσιμα δεδομένα και επιδιώκεται η περιγραφή του προϊόντος από θέματα υγείας, ασφάλειας και περιβάλλοντος. Κατά συνέπεια, δεν θα πρέπει να ερμηνεύονται ως εγγυήσεις οποιασδήποτε επιμέρους ιδιότητας του προϊόντος.

Πιστεύουμε ότι οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν ισχύουν κατά την ημερομηνία του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας. Δεδομένου ότι η χρήση αυτών των πληροφοριών και οι συνθήκες χρήσης του προϊόντος δεν είναι στον έλεγχο του Παρασκευαστή, είναι υποχρέωση του χρήστη να καθορίσει τις συνθήκες ασφαλούς χρήσης του προϊόντος.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο και συναφούς υλικού είναι ιδιοκτησία του Παρασκευαστή. Γνωστοποίηση σε τρίτους χωρίς την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση του Παρασκευαστή εκτός εάν απαιτείται από τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς και / ή αντίστροφη μηχανική είναι αυστηρά απαγορευμένη.