

Σύμφωνα με τα κριτήρια του κανονισμού No 1907/2006 (REACH) συμπεριλαμβανομένων μεταγενέστερων αλλαγών)

## MSDS ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

### Κεφάλαιο 1: Προσδιορισμός της ουσίας/ μείγματος και της εταιρείας/ επιχείρησης

#### 1.1 Αναγνωριστικό Προϊόντος Μυγοπαγίδα καρουλάκι με κόλλα.

Εμπορική Ονομασία: PETRORAT fly catcher- Μυγοπαγίδα καρουλάκι κ.α  
Ουσίες που επηρέασαν την ταξινόμηση: Μη εφαρμόσιμες.

#### 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις: Κολλητική ταινία για μύγες. Εσωτερική χρήση.  
Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: Δεν έχουν καθοριστεί.

#### 1.3 Στοιχεία προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Glue and trade E.E

Διεύθυνση: Αγίου Θωμά 57 Σπάτα Αττικής.

Τηλέφωνο 210 6634443

E-mail υπεύθυνου για το MSDS: info@glueandtrade.gr - sales@glueandtrade.gr

#### 1.4 Τηλέφωνο Έκτακτης Ανάγκης

Κέντρο δηλητηριάσεων: 210 7793777

### Κεφάλαιο 2: Ταυτοποίηση Κινδύνων

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή μείγματος

Το μείγμα δεν χαρακτηρίζεται ως απειλή για τη ζωή και την υγεία για το περιβάλλον.

#### 2.2 Στοιχεία ετικέτας

Εικονογράμματα κινδύνου και λέξεις σήματος.

Δεν εφαρμόζονται.

Δήλωση κινδύνου.

Δεν εφαρμόζεται.

Δηλώσεις Προφυλάξεων.

P101 Εάν χρειαστείτε ιατρική συμβουλή, να έχετε τη συσκευασία ή την ετικέτα μαζί σας.

P102 Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το μείγμα δεν πληρεί τα κριτήρια για PBT ή vPvB σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

## Κεφάλαιο 3: Σύνθεση/ Πληροφορίες συστατικών

### 3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζονται.

### 3.2 Μείγματα

Προϊόν σε μορφή χαρτοταινίας επικαλυμμένο με κολλώδες στρώμα, περιτυλιγμένο σε ρολό μέσα σε χάρτινη θήκη. Το προϊόν δεν περιέχει συστατικά που κατατάσσονται ως επικίνδυνα στις ποσότητες του ώστε να απαιτείται αναφορά στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

## Κεφάλαιο 4: Μέτρα Πρώτης Βοήθειας

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτης βοήθειας

Επαφή με το δέρμα: Πλύντε το μολυσμένο σημείο του δέρματος με άφθονο νερό και σαπούνι και ξεβγάλτε καλά. Συμβουλευτείτε γιατρό εάν εμφανιστούν ενοχλητικά συμπτώματα.

Επαφή με τα μάτια: Πλύντε τα μάτια με άφθονο τρεχούμενο νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Προστατέψτε το μη ερεθισμένο μάτι και αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Συμβουλευτείτε γιατρό εάν εμφανιστούν ενοχλητικά συμπτώματα.

Κατάποση: Η έκθεση από αυτή τη διαδρομή δεν συμβαίνει κανονικά.

Εισπνοή: Δεν αναμένονται αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία.

### 4.2 Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και επιπτώσεις, τόσο οξεία όσο και καθυστερημένα

Δεν υπάρχουν αναφορές αρνητικών επιδράσεων ή κρίσιμων κινδύνων με τη σωστή χρήση του προϊόντος.

### 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής αγωγής.

Ο γιατρός θα πάρει την απόφαση σχετικά με περαιτέρω ιατρική περίθαλψη μετά τη διεξοδική εξέταση του τραυματία.

## Κεφάλαιο 5: Πυροσβεστικά Μέτρα

### 5.1 Μέσα Πυρόσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Αφρός, σκόνη πυρόσβεσης, σπρέι νερού. Προσαρμόστε τα μέτρα πυρόσβεσης με τα υλικά που υπάρχουν τριγύρω.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Πίδακες νερού - κίνδυνος διάδοσης της φλόγας.

### 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που απορρέουν από την ουσία ή το μείγμα.

Κατά τη διάρκεια της φωτιάς, το προϊόν μπορεί να παράγει επικίνδυνες αναθυμιάσεις, όπως οξείδια του άνθρακα. Μην εισπνέετε τα προϊόντα καύσης, μπορεί να είναι επικίνδυνα για την ανθρώπινη υγεία.

### 5.3 Συμβουλές για πυροσβέστες

Τυπική προσωπική προστασία σε περίπτωση φωτιάς. Μην μένετε στην πυρκαγιά χωρίς αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτικά ρούχα ανθεκτικά στα χημικά. Σε περίπτωση φωτιάς, κρυώστε τα απειλούμενα δοχεία με σπρέι νερού, από απόσταση ασφαλείας. Συλλέξτε το νερό κατάσβεσης.

## Κεφάλαιο 6: Μέτρα τυχαίας απελευθέρωσης

### 6.1 Προσωπικές Προφυλάξεις, Εξοπλισμός Προστασίας και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Εφαρμόστε μέτρα προσωπικής προστασίας.

Περιορίστε τη πρόσβαση στους ξένους στη κρίσιμη περιοχή, μέχρι η κατάλληλη διαδικασία καθαρισμού ολοκληρωθεί. Σιγουρευτείτε ότι η αφαίρεση της βλάβης γίνεται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό.

Σε περίπτωση μεγάλης διαρροής, απομονώστε την εκτεθειμένη περιοχή.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην το πετάτε σε αποχετεύσεις, επιφανειακά και υπόγεια ύδατα. Σε περίπτωση ανάγκης, αποτρέψτε την ανεξέλεγκτη εκπομπή στο έδαφος και στα υπόγεια ύδατα. Ενημερώστε τις αρμόδιες υπηρεσίες, εάν είναι απαραίτητο.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μαζέψτε μηχανικά τα προϊόντα που αποδεσμεύτηκαν. Επεξεργαστείτε το ως απόβλητο ή χρησιμοποιήστε το ξανά.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Κατάλληλη συμπεριφορά με τα απόβλητα -βλέπε κεφάλαιο 13.

## Κεφάλαιο 7: Χειρισμός και Αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Χειριστείτε σύμφωνα με την καλή επαγγελματική υγιεινή και τις πρακτικές ασφαλείας. Πριν από διάλειμμα και μετά την εργασία πλύντε τα χέρια σας προσεκτικά. Κατά τη διάρκεια του χειρισμού μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε. Βεβαιωθείτε πως υπάρχει επαρκής αερισμός στο χώρο εργασίας.

### 7.2 Προϋποθέσεις για ασφαλή αποθήκευση, μεταφορά και χρήση, συμπεριλαμβανομένων τυχών ασυμβιβατοτήτων.

Διατηρήστε το μόνο στην αυθεντική, ερμητικά κλειστή συσκευασία, σε ξηρό περιβάλλον. Κρατήστε μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Συνιστάται να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες 0 έως +30οC. Αποφύγετε την υγρασία και το νερό. Όταν αποθηκεύεται κάτω από τις συνιστόμενες συνθήκες, το προϊόν διατηρεί την αποτελεσματικότητά του για 5 χρόνια, από την ημερομηνία παραγωγής.

### 7.3 Ειδικές τελικές χρήσεις.

Δεν υπάρχουν πληροφορίες για άλλες χρήσεις εκτός από αυτές που αναφέρθηκαν στην υποενότητα 1.2.

## Κεφάλαιο 8: Έλεγχοι Έκθεσης/ Προσωπική Προστασία

### 8.1 Έλεγχος Παραμέτρων

Το προϊόν δεν περιλαμβάνει κανένα συστατικό με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης χώρου εργασίας σε κοινωνικό επίπεδο.(legal basis: Dz. U. 2014, poz. 817).

### 8.2 Έλεγχοι Έκθεσης

Χρησιμοποιείστε το προϊόν σύμφωνα με τη καλή επαγγελματική υγιεινή και τις πρακτικές ασφαλείας. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη διάρκεια των εργασιών. Πριν από διάλειμμα και μετά την εργασία πλύντε τα χέρια σας προσεκτικά. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός.

#### Προστασία χεριών και σώματος

Δεν απαιτείται κάτω από κανονικές συνθήκες.

#### Προστασία ματιών/ προσώπου

Δεν απαιτείται κάτω από κανονικές συνθήκες.

#### Προστασία αναπνευστικού

Δεν απαιτείται κάτω από κανονικές συνθήκες.

#### Έλεγχος έκθεσης στο περιβάλλον

Αποτρέψτε μεγάλες ποσότητες του υλικού να έρθουν σε επαφή με υπόγεια ύδατα, λύματα, απόβλητα ή το έδαφος.

## Κεφάλαιο 9: Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες

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

φυσική κατάσταση/ εμφάνιση: στέρεο/ χαρτοταινία επικαλυμμένη με κόλλα.

χρώμα: δεν έχει καθοριστεί

οσμή: χαρακτηριστική

όριο οσμής: δεν έχει καθοριστεί

pH: μη εφαρμόσιμο

σημείο τήξης/ σημείο πήξης: μη εφαρμόσιμο

σημείο βρασμού και εύρος: δεν έχει καθοριστεί

σημείο ανάφλεξης: μη εφαρμόσιμο

ρυθμός εξάτμισης: δεν έχει καθοριστεί

αναφλεξιμότητα(στερεό, αέριο): δεν είναι εύφλεκτο

κάτω/ πάνω όριο αναφλεξιμότητας ή εκρηκτικότητας: δεν έχει καθοριστεί

τάση ατμών: μη εφαρμόσιμο

πυκνότητα ατμών: μη εφαρμόσιμο

πυκνότητα: δεν έχει καθοριστεί

διαλυτότητα(ες): αδιάλυτο στο νερό

συντελεστής κατανομής ν-οκτανόλης/ νερού: δεν έχει καθοριστεί

θερμοκρασία αυτανάφλεξης: δεν έχει καθοριστεί

θερμοκρασία αποσύνθεσης: δεν έχει καθοριστεί

εκρηκτικές ιδιότητες: δεν εμφανίζονται

οξειδωτικές ιδιότητες: δεν εμφανίζονται

Ιξώδες: μη εφαρμόσιμο

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Μη διαθέσιμες.

**Κεφάλαιο 10: Σταθερότητα και Αντιδραστικότητα****10.1 Αντιδραστικότητα**

Το προϊόν δεν αντιδρά. Το προϊόν δεν υφίσταται σε επικίνδυνο πολυμερισμό.

**10.2 Χημική Σταθερότητα**

Το προϊόν είναι σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνης αντίδρασης**

Άγνωστη.

**10.4 Συνθήκες που πρέπει να αποφευχθούν**

Αποφύγετε την υγρασία.

**10.5 Μη συμβατά υλικά**

Άγνωστο.

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Άγνωστο.

**Κεφάλαιο 11: Τοξικολογικές Πληροφορίες****11.1 Πληροφορίες τοξικολογικών επιπτώσεων****Οξεία τοξικότητα**

Βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης **Διάβρωση/ Ερεθισμός δέρματος**

Βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης **Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ Ερεθισμός**

Βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης **Αναπνευστική ή δερματική ευπάθεια**

Βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης **Μετάλλαξη γεννητικών κυττάρων**

Βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης **Καρκινογένεση**

Βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης **Αναπαραγωγική τοξικότητα**

Βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης **STOT- μονή έκθεση**

Βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης **STOT- επαναλαμβανόμενη έκθεση**

Βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης **Κίνδυνος αναρρόφησης**

Βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

## Κεφάλαιο 12: Οικολογικές Πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

Το προϊόν δεν είναι ταξινομημένο ως επικίνδυνο για το περιβάλλον.

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν έχει καθοριστεί.

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν αναμένεται να βιοσυσσωρευτεί.

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

### 12.5 Αποτελέσματα εκτιμήσεων PBT και vPvB

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει συστατικά που πληρούν τα κριτήρια PBT ή vPvB.

### 12.6 Άλλες ανεπιθύμητες επιπτώσεις

Το προϊόν δεν έχει καμία επίδραση στη παγκόσμια υπερθέρμανση και στη καταστροφή του όζοντος.

## Κεφάλαιο 13: Μελέτη Αποκομιδής

### 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Μέθοδοι απόρριψης προϊόντος: Μην το πετάτε στις αποχετεύσεις. Απόρριψη μικρών ποσοτήτων σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Μέθοδοι απόρριψης χρησιμοποιημένων συσκευασιών: επαναχρησιμοποίηση/ ανακύκλωση/ εκκαθάριση των άδειων συσκευασιών, απορρίψτε σύμφωνα με τη τοπική νομοθεσία. Μόνο οι εντελώς άδειες συσκευασίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν. Ανακυκλώστε τις συσκευασίες μιας χρήσης.

Νομική βάση: Οδηγία 2008/98/ΕC. 94/62/ΕC.

Εθνικές νομοθετικές πράξεις: Dz. U. 2013, poz. 21 με μεταγενέστερες αλλαγές: Dz. U. 2013, poz. 888 με μεταγενέστερες αλλαγές.

## Κεφάλαιο 14: Πληροφορίες Μεταφοράς

### 14.1 UN Αριθμός

Μη εφαρμόσιμος -το προϊόν δεν είναι ταξινομημένο ως επικίνδυνο κατά τη μεταφορά.

### 14.2 UN Κατάλληλο όνομα αποστολής

Μη εφαρμόσιμο.

### 14.3 Κατηγορία(ες) Κινδύνου μεταφοράς

Μη εφαρμόσιμο.

### 14.4 Γκρουπ Συσκευασίας

Μη εφαρμόσιμο.

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Κανένας.

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Όχι απαραίτητες.

### 14.7 Χύμα μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα XII του MARPOL και του IBC Code.

Μη εφαρμόσιμο.

## Κεφάλαιο 15: Στοιχεία σχετικά με τη Νομοθεσία

### 15.1 Κανονισμοί/ νομοθεσία ασφάλειας, υγείας και περιβάλλοντος για τη συγκεκριμένη ουσία ή μείγμα.

Η πράξη της 25ης Φεβρουαρίου 2011 για τις χημικές ουσίες και τα μείγματα ( Επίσημη εφημερίδα της νομοθεσίας αριθ. 63, α/α 322 και μετέπειτα τροποποιήσεις ), απόφαση του Υπουργού Απασχόλησης και Κοινωνικής Πολιτικής με ημερομηνία 6 Ιουνίου 2014 για τις κατώτατες οριακές τιμές ( Επίσημη εφημερίδα της νομοθεσίας του 2014, α/α 817 και μετέπειτα τροποποιήσεις )

Η πράξη της 14ης Δεκεμβρίου 2012 (Επίσημη εφημερίδα της νομοθεσίας του 2013 α/α 21 και μετέπειτα τροποποιήσεις) για τα απόβλητα.

Η πράξη της 13ης Ιουνίου 2013 που αφορά τη συσκευασία και τη διαχείριση των αποβλήτων συσκευασιών (Επίσημη εφημερίδα νομοθεσίας του 2013, α/α 888 και μετέπειτα τροποποιήσεις), την απόφαση του Υπουργού Προστασίας Περιβάλλοντος χρονολογημένη την 9η Δεκεμβρίου 2014 στο κατάλογο των αποβλήτων (Επίσημη εφημερίδα νομοθεσίας του 2014, α/α 1923).

Η απόφαση του Υπουργού Οικονομικών με ημερομηνία 21η Δεκεμβρίου 2005 σχετικά με τις βασικές απαιτήσεις για τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας ( Επίσημη εφημερίδα νομοθεσίας αριθ. 259, α/α 2173 ).

Η απόφαση του Υπουργού Υγείας με ημερομηνία 2α Φεβρουαρίου 2011 πάνω στις μελέτες και τις μετρήσεις επικίνδυνων παραγόντων για την υγεία στο χώρο εργασίας (Επίσημη εφημερίδα νομοθεσίας αριθ. 33, α/α 166 με μετέπειτα τροποποιήσεις).

Η Ευρωπαϊκή ADR συμφωνία σχετικά με τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων.

**Κανονισμός Λειτουργίας (ΕC) No 1907/2006** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και της επιτροπής της 18ης Δεκεμβρίου 2006 σχετικά με την Καταχώρηση, Αξιολόγηση, την Έγκριση και τον Περιορισμό Χημικών Ουσιών (REACH) , για την ίδρυση ευρωπαϊκού οργανισμού χημικών, την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕC και τη κατάργηση της ρύθμισης του Συμβουλίου (ECC) No 793/93 και του κανονισμού της Επιτροπής (EC) No 1488/94 καθώς και της οδηγίας 76/769/EEC και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC και 2000/21/EC και των μετέπειτα αλλαγών.

**Κανονισμός της Επιτροπής (ΕU) 2015/830** της 28ης Μαΐου 2015 τροποποιεί τον Κανονισμό (ΕC) No 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την Καταχώρηση, Αξιολόγηση, την Έγκριση και τον Περιορισμό Χημικών (REACH).

**Οδηγία 2008/98/ΕC** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 19ης Νοεμβρίου 2008 σχετικά με τα απόβλητα και καταργεί ορισμένες Οδηγίες.

**Οδηγία Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου 94/62/ΕC** της 20ης Δεκεμβρίου 1994 σχετικά με τη συσκευασία και τη διαχείριση αποβλήτων συσκευασιών.

**648/2004/WE Κανονισμός** (WE) Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου της 31ης Μαρτίου 2004 σχετικά με απορρυπαντικά συμπεριλαμβανομένων μεταγενέστερων αλλαγών.

**528/2012/WE Κανονισμός** (WE) Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου (ΕU) της 22ης Μαΐου 2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και την χρήση βιοκτόνων προϊόντων.

## 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν χρειάζεται αξιολόγηση ασφάλειας για το μείγμα.

### Κεφάλαιο 16: Άλλες πληροφορίες

#### Αποσαφήνιση παρεκκλίσεων και ακρωνύμων

PBT Persistent, Bioaccumulative and Toxic Substances ( Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές ουσίες )

vPvB very Persistent and very Bioaccumulative Substances ( πολύ Ανθεκτικές και πολύ Βιοσυσσωρεύσιμες ουσίες )

#### Εκπαίδευση

Ο χρήστης πριν ξεκινήσει να δουλεύει με το προϊόν, θα πρέπει να μάθει τους κανονισμούς Υγείας και Ασφαλείας σχετικά με το χειρισμό χημικών, και ειδικότερα να υποβληθεί σε εκπαίδευση στο χώρο εργασίας.

#### Αναφορά στη Βιβλιογραφία και στις Πηγές Δεδομένων

Το φύλλο έχει αναπτυχθεί σύμφωνα με το φύλλο δεδομένων του κατασκευαστή, βιβλιογραφικά δεδομένα, διαδικτυακές βάσεις δεδομένων καθώς και τη προσωπική γνώση και τη εμπειρία μας, με ιδιαίτερη έμφαση στους ισχύοντες νομικούς κανονισμούς.

#### Άλλα δεδομένα

Η ταξινόμηση βασίζεται στα δεδομένα της υπολογιστικής μεθόδου των επικίνδυνων ουσιών κάτω από την καθοδήγηση της ρύθμισης 1272/2008/EC (CLP).

Ημερομηνία ενημέρωσης: 01.07.2019

Έκδοση: 5.1/EN

Αλλαγές: Καμία

#### **Αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ακυρώνει και αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις**

Οι παραπάνω πληροφορίες βασίζονται στα τρέχοντα διαθέσιμα δεδομένα που αφορούν το προϊόν, αλλά επίσης και στη γνώση και την εμπειρία του παραγωγού στο τομέα αυτό. Δεν είναι σε καμία περίπτωση μια ποιοτική περιγραφή του προϊόντος ούτε εγγύηση για συγκεκριμένα χαρακτηριστικά. Πρέπει να αντιμετωπίζονται ως βοήθεια για την ασφαλή μεταφορά, αποθήκευση και χρήση του προϊόντος. Αυτό δεν απαλλάσσει τον χρήστη από την ευθύνη ακατάλληλης χρήσης των παραπάνω πληροφοριών και επίσης της αθέμιτης συμμόρφωσης με το κανόνα δικαίου στο τομέα.