

# Kwizda

Biocides

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### 1. ΧΗΜΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**ΠΡΟΪΟΝ:** DOBOL ANT GEL PRO

**ΧΡΗΣΗ:** Εντομοκτόνο Βιοκτόνο Προϊόν (ΤΠ 18)  
Εντομοκτόνο, ετοιμόχρηστο δόλωμα σε μορφή γέλης (gel)

#### 1.3 Παρασκευαστής

**Kwizda France S.A.**  
30 Avenue de l'Amiral Lemonnier  
78160 Marly le Roi – France  
Tel: +33(0)1.39.16.09.69  
Fax: +33(0)1.39.16.47.07

### 2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

#### 2.1 Ταξινόμηση του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/EEC ή την Οδηγία 1999/45/EC

Xn

R22: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

R52/53: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες  
δυσμενείς επιπτώσεις στο υδρόβιο περιβάλλον

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (EC) No 1272/2008

H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις

#### 2.2 Στοιχεία για την ετικέτα

Ταξινόμηση σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/EEC ή την Οδηγία 1999/45/EC



R22: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

R52/53: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες  
δυσμενείς επιπτώσεις στο υδρόβιο περιβάλλον

#### **Φράσεις ασφάλειας**

S1/2: Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά

S13: Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές -

S35: Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του πρέπει να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο

S46: Σε περίπτωση κατάποσης, αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή και δείξτε τον περιέκτη ή την  
ετικέτα.

S49: Διατηρήστε το μόνο στην αρχική συσκευασία.

## Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (EC) Νο 1272/2008

H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### Δηλώσεις προφύλαξης:

- P102 Μακριά από παιδιά.  
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
P312 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
P501 Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

### 2.3 Αποτελέσματα αξιολόγησης για PBT & vPvB: μη διαθέσιμα

## 3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Χημική περιγραφή: μίγμα

Περιγραφή: εντομοκτόνο δόλωμα σε μορφή γέλης (gel) με βάση sodium cacodylate.

Όνομα	N°CAS/EINECS	Συγκέντρωση % (w/w)	Ταξινόμηση 67/548/EEC	CLP ταξινόμηση (R1272/2008)
<b>Δραστική (ές) ουσία (ες)</b>				
Sodium cacodylate	124-65-2	5,75% 57,5 g/kg	Xn, R22, R52/53	GHS07, H302, H313, H412
<b>Λοιπα συστατικά</b>				
Τα υπόλοιπα συστατικά δεν είναι σε επαρκείς ποσότητες ώστε να καταστήσουν το προϊόν επικίνδυνο				

## 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτης βοήθειας

Σε περίπτωση απώλειας των αισθήσεων, τοποθετήστε τον ασθενή σταθερά σε πλάγια θέση κατά τη μεταφορά

#### **Μετά από επαφή με το δέρμα:**

Απομακρύνετε όλα τα επιμολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύντε το δέρμα με νερό και σαπούνι, και ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Σε περίπτωση ερεθισμού, συμβουλευτείτε γιατρό.

#### **Μετά από επαφή με τα μάτια:**

Ξεπλύνετε άμεσα με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, με τα μάτια ανοιχτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Αν τα συμπτώματα παραμένουν αναζητήστε συμβουλή από οφθαλμίατρο.

**Μετά από εισπνοή:** μη εφαρμόσιμο.

**Μετά από κατάποση:** Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό. Μην προκαλείτε εμετό χωρίς ιατρική συμβουλή. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή άμεσα και δείξτε το προϊόν ή την ετικέτα του. Σε περίπτωση κατάποσης του προϊόντος από κάποιο κατοικίδιο αναζητήστε συμβουλή από κτηνίατρο.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

### 4.3 Ένδειξη για οποιαδήποτε απαιτούμενη άμεση ιατρική φροντίδα και ειδική θεραπεία

Συμπτωματική θεραπεία.

## **5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

### **5.1 Μέσα πυρόσβεσης**

Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), ξηρή χημική σκόνη, ψεκασμός αφρού ή νερού.

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

Χωρίς κανέναν ιδιαίτερο κίνδυνο.

### **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Φορέστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη προστατευτική ενδυμασία.

#### **Πρόσθετες πληροφορίες**

**Για λόγους ασφαλείας κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:** ψεκασμός νερού / νερό σε πλήρη πίεση εφόσον δεν είναι δυνατός ο περιορισμός της απορροής ώστε να εμποδιστεί η είσοδος στο νερό ή τα αποχετευτικά συστήματα.

## **6. ΜΕΤΡΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΡΩΣΗΣ**

### **6.1 Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:**

Κρατήστε άτομα χωρίς προστατευτικό εξοπλισμό μακριά.

Παρακαλώ παρατηρήστε τις οδηγίες για τις ατομικές προφυλάξεις ασφαλείας και φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό. (Βλέπε §8.)

### **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις / επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

### **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**

Συλλέψτε το δόλωμα μηχανικά ή κάνετε χρήση απορροφητικού υλικού (άμμος, γη διατόμων, πριονίδι κλπ).

Φορέστε κατάλληλα γάντια και με το φτυάρι τοποθετήστε το στερεό προϊόν σε ένα δοχείο κατάλληλο για την ανάκτηση ή τη διάθεσή τους.

Τοποθετήστε σε επισημασμένο περιέκτη κατάλληλο για διάθεση σύμφωνα με τους κανονισμούς.

#### **Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Παράγραφος 7 για πληροφορίες για ασφαλή χειρισμό.

Παράγραφος 8 για πληροφορίες για ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Παράγραφος 13 για πληροφορίες εναπόθεσης.

## **7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

### **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Κατά τη διάρκεια του χειρισμού δώστε προσοχή στις συνήθεις προφυλάξεις για τα χημικά.

Συμμορφωθείτε με τις οδηγίες χρήσης.

Όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

Πλύνετε τα χέρια πριν από κάθε διάλειμμα και μετά το πέρας της εργασίας.

Φοράτε τα κατάλληλα προστατευτικά γάντια.

#### **Τεχνικά μέτρα**

Δεν απαιτούνται ειδικά τεχνικά μέτρα

### **Ιδιαίτερες προφυλάξεις**

Μακριά από παιδιά

## **7.2 Συνθήκες για ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων ασυμβίβαστων καταστάσεων**

### **Τεχνικές προφυλάξεις**

Να φυλάσσεται στο ερμητικά κλειστά δοχεία, σε δροσερό, καλά αεριζόμενο και στεγνό χώρο. Μην αποθηκεύετε τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές στην περιοχή αποθήκευσης. Το δοχείο να διατηρείται καλά κλεισμένο. Διατηρείται μόνο στην αρχική του συσκευασία. Μην χρησιμοποιήσετε ξανά τις κενές συσκευασίες. Προστατέψτε από τον παγετό.

### **Θερμοκρασία:**

Περιβάλλοντος, αποφύγετε θερμοκρασίες κοντά στους 0°C ή ακόμα χαμηλότερες.

## **7.3 Συγκεκριμένες τελικές χρήσεις**

Χρησιμοποιείτε μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

## **8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

### **8.1 Παράμετροι ελέγχου**

#### **Συστατικά με οριακές τιμές που απαιτούν παρακολούθηση στο χώρο εργασίας:**

Το προϊόν δεν περιέχει σημαντικές ποσότητες ουσιών με κρίσιμες τιμές που πρέπει να παρακολουθούνται στο χώρο εργασίας. Με βάση τις πραγματικά δεσμευτικές νομικές λίστες.

### **8.2 Έλεγχος της έκθεσης**

#### **Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στο χώρο εργασίας και κρατήστε τον καθαρό.

Τα συνήθη μέτρα ασφαλείας που τηρούνται κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών.

#### **Αναπνευστική προστασία:**

Δεν απαιτείται προστασία υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

#### **Προστασία χεριών:**

##### **Προστατευτικά γάντια:**

Δεν απαιτείται υποχρεωτικά η χρήση προστατευτικών γαντιών. υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Σε περίπτωση χρήσης γαντιών, συνιστάται να τα πετάτε όταν λερώνεται το εσωτερικό τους, όταν τρυπήσουν ή όταν λερωθούν εξωτερικά αλλά δεν μπορεί να καθαριστούν.

#### **Υλικό για τα γάντια**

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Δεδομένου ότι το προϊόν είναι ένα παρασκεύασμα από διάφορες ουσίες, η αντίσταση του υλικού των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και ως εκ τούτου, πρέπει να ελέγχονται πριν από την εφαρμογή.

#### **Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών**

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης πρέπει να βρεθεί από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και πρέπει να τηρείται.

#### **Προστασία των οφθαλμών**



Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Προστασία του σώματος:** Προστατευτική ενδυμασία εργασίας εάν χρειάζεται.

**Περιορισμός και έλεγχος της έκθεσης στο περιβάλλον**

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις / επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

## 9. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

Εμφάνιση:	παχύρευστο υγρό
Χρώμα:	ροδόχρουν
Οσμή:	ελαφρώς αντιληπτό
pH:	8,0
Σημείο ανάφλεξης:	μη διαθέσιμο
Σχετική πυκνότητα:	1,29
Διαλυτότητα:	μη διαθέσιμο
Δυναμική ιξώδης:	80 έως 100mPa.s
Ευφλεκτότητα:	μη διαθέσιμο
Εκρηκτικότητα:	μη διαθέσιμο

### 9.2 Λοιπές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες διαθέσιμες.

## 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό συνήθεις συνθήκες

### 10.2 Χημική Σταθερότητα

Σταθερό υπό συνήθεις συνθήκες

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καμία υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

## 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 11.1 Πληροφορίες για τοξικολογικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το σκεύασμα

**Οξεία τοξικότητα δραστικής ουσίας:  
LD/LC50 τιμές, σχετικές με την ταξινόμηση.**

Oral LD <sub>50</sub>	2000 mg/kg (rat)
Dermal LD50	>2000 mg/kg (rabbit)
Inhalative LC50/4h	>5,12 mg/l (rat)

**Κύριες ερεθιστικές επιδράσεις:**

**δέρματος:**

ελαφρώς ερεθιστικό

**οφθαλμών:**

χωρίς διαθέσιμα δεδομένα

**ευαισθητοποίηση:**

δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση

**Πρόσθετες τοξικολογικές πληροφορίες:**

Μη διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

## 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 12.1 Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν.

**Οικοτοξικολογικές επιδράσεις της δραστικής ουσίας:**

<b>Fish toxicity:</b>	Trout CL50/48h	>152 mg/l
<b>Crustacean toxicity:</b>	Daphnea CL50/48h	>61,6 mg/l
<b>Algae toxicity:</b>	EC50	24.8-89.8 mg/l

**Γενικές σημειώσεις:**

Μην αφήνετε να διεισδύει στα υπόγεια ύδατα, επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση.

### 12.2 Εμμονή και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

### 12.5 Αποτελέσματα αξιολόγησης για PBT & vPvB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

### 12.6 Other adverse effects

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

## 13. ΠΡΟΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΡΣΗ

### 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Μην πετάτε τα απόβλητα ή τα υπολείμματα μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, μην αδειάζεται στο νεροχύτη ή την τουαλέτα, αλλά εναποθέστε σε ειδικό αποκομιστή για επικίνδυνα απόβλητα. Μην αφήνετε το προϊόν / μολυσμένο νερό καθαρισμού να διεισδύει στα υπόγεια νερά, τα επιφανειακά νερά ή στην αποχέτευση. Το αχρησιμοποίητο προϊόν και η συσκευασία του πρέπει να εξαιρεθούν ως επικίνδυνα απόβλητα με την ευθύνη του ιδιοκτήτη.

#### **Διάθεση των λερωμένων συσκευασιών**

Μην χρησιμοποιήσετε ξανά άδειες λερωμένες συσκευασίες για άλλο σκοπό, απορρίψτε σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

### **14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

#### **14.1 UN number**

Μη διαθέσιμος

#### **14.2 οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**

Επικίνδυνη για το περιβάλλον ουσία, υγρό, ε.α.ο. (D-tetramethrin)

#### **14.3 Τάξη κινδύνου για τη μεταφορά.**

Μη διαθέσιμο

#### **14.4 Ομάδα συσκευασίας**

Μη διαθέσιμο

#### **14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

Δείτε σχετικό εικονόγραμμα

#### **14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Μη εφαρμόσιμο

#### **14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC**

Μη εφαρμόσιμο

#### **Λοιπές πληροφορίες:**

##### **ADR πρόσθετες πληροφορίες**

Αριθμός στοιχείου: μη διαθέσιμο

Ετικέτα: μη διαθέσιμο

Κωδικός κινδύνου: μη διαθέσιμο

##### **O.A.C.I. (αεροπορικώς)**

Μεταφορά αφομοίωσης: μη διαθέσιμο

Αριθμός UN: μη διαθέσιμο

Κατηγορία: μη διαθέσιμο

Ομάδα: μη διαθέσιμο

Ετικέτα: μη διαθέσιμο

Επιβάτες: μη διαθέσιμο

Φορτίο: μη διαθέσιμο

##### **I.M.D.G. (δια θαλάσσης)**

Μεταφορά αφομοίωσης: μη διαθέσιμο

Αριθμός UN: μη διαθέσιμο

Κατηγορία: μη διαθέσιμο

Ομάδα: μη διαθέσιμο

Ετικέτα: μη διαθέσιμο

Σημείωση: μη διαθέσιμο

## 15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ

### 15.1 Ασφάλεια, υγεία και περιβάλλον κανονισμοί/νομοθεσία για το μίγμα

Το προϊόν αυτό είναι πέρα από το πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ)2037/2000 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Ιουνίου 2000, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Το προϊόν αυτό είναι πέρα από το πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ)850/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004 για τους έμμονους οργανικούς ρύπους και την τροποποίηση της οδηγίας 79/117 / ΕΟΚ.

Το προϊόν αυτό είναι πέρα από το πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ)689/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Ιουνίου 2008, σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων.

Το προϊόν αυτό δεν υπόκειται σε ειδικές διατάξεις για την προστασία της ανθρώπινης υγείας ή του περιβάλλοντος σε κοινοτικό επίπεδο

### 15.2 Αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχει διαθέσιμη αξιολόγηση για τη χημική ασφάλεια

## 16. ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Φράσεις R, φράσεις H: παράγραφος 3

### **Σχετικές Φράσεις**

R20	Επιβλαβές με την αναπνοή.
R38	Ερεθιστικό για το δέρμα.
R41	Κίνδυνος για σοβαρές οφθαλμικές βλάβες
R52/53	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H313	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H318	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### **Συντομογραφίες και ακρωνύμια:**

CAS : Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

CLP : REGULATION (EC) No 1272/2008 επισήμανση, ταξινόμηση και συσκευασία δραστικών ουσιών και μιγμάτων

ADR : ευρωπαϊκή συμφωνία για την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

### **Ενημερώσεις:**

Αυτό το κείμενο διαφέρει από την προηγούμενη έκδοση στα ακόλουθα σημεία:

Επίσης, αναφέρονται σε τεχνικές οδηγίες χρήσης.

Τα δεδομένα που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των επιστημονικών και τεχνικών γνώσεων στον τομέα αυτό και κατά την ημερομηνία της τελευταίας ενημέρωσης και δίνονται καλή τη πίστει.

Τα δεδομένα αυτά δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να επιβεβαιώσετε τις ιδιότητες του προϊόντος και δεν συνιστούν νομική ή συμβατική διαθήκη. Τα στοιχεία αυτά δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως βάση τη σειρά.

Αυτό το φύλλο συμπληρώνει τα τεχνικά δεδομένα, αλλά δεν τα αντικαθιστούν.



Ο χρήστης φέρει την πλήρη ευθύνη για τη γνώση και την εφαρμογή των νομικών κειμένων, τις διαδικασίες χειρισμού και τα μέτρα ασφάλειας που συνδέονται με τη χρήση του προϊόντος. Το σύνολο των ρυθμιστικών και νομικών όρων που αναφέρθηκαν μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο ως υποστήριξη για να βοηθήσει το χρήστη, εκπληρώνοντας την υποχρέωσή του όσον αφορά τη χρήση του προαναφερθέντος προϊόντος. Καλό είναι να συμβουλευτείτε τα εθνικά ή διεθνή μέτρα που μπορούν να εφαρμοστούν, διότι τα μέτρα που περιέχονται σε αυτό το φύλλο δεν πρέπει να θεωρηθούν ότι είναι τα μοναδικά. Το παρόν έγγραφο δεν απαλλάσσει τον χρήστη από άλλες υποχρεώσεις που τυχόν τον βαρύνουν. Συγκεκριμένα, σχετικά με την κατοχή του προϊόντος, τη χρήση του ή προδιαγραφές για τα οποία ο ίδιος έχει την πλήρη ευθύνη.