

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**AIRDUSTER AEROSOL**

**ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης**

**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομα προϊόντος AIRDUSTER AEROSOL  
 Αριθμός προϊόντος EAD, EEAD200D, EEAD400D, ZE

**1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**

Προσδιοριζόμενες χρήσεις Προϊόν καθαρισμού  
 Αντενδεικνυόμενες χρήσεις Αυτή τη στιγμή δεν έχουμε πληροφορίες για χρήση περιορισμών. Θα συμπεριληφθούν σε αυτό το φύλλο στοιχείων ασφαλείας όταν θα είναι διαθέσιμα

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

Προμηθευτής  
 Παραγωγός ELECTROLUBE. A division of HK WENTWORTH LTD  
 ASHBY PARK, COALFIELD WAY,  
 ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE LE65 1JR  
 UNITED KINGDOM  
  
 +44 (0)1530 419600  
 +44 (0)1530 416640  
 info@hkw.co.uk

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης +44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

**Ταξινόμηση**

EC No 1272/2008

Φυσικοί κίνδυνοι  
 Aerosol 3 - H229

Κίνδυνοι για την υγεία  
 Δεν είναι ταξινομημένο.

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι  
 Δεν είναι ταξινομημένο.

**Ταξινόμηση (67/548/ΕΚ) ή (1999/45/ΕΟΚ)**

**Υγεία του ανθρώπου**

Η επαφή με υγροποιημένο αέριο μπορεί να προκαλέσει κρυσπαγήματα, που ενδέχεται να προξενήσουν βλάβες στους ιστούς.

**Φυσικοχημικά**

Οι περιέκτες αεροζόλ μπορεί να εκραγούν βίαια όταν θερμανθούν, λόγω ανάπτυξης υπερβολικής εσωτερικής πίεσης. Όταν ψεκάζεται σε γυμνή φλόγα ή οποιοδήποτε πυρακτωμένο υλικό, οι ατμοί αερολύματος μπορεί να αναφλεγούν.

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

Προειδοποιητική λέξη Προειδοποίηση  
 Δηλώσεις κινδύνου H229 Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.  
 Δηλώσεις προφυλάξεων

## AIRDUSTER AEROSOL

P102 Μακριά από παιδιά.

P251 Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.

P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P260 Μην αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα.

P410+P412 Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122°F.

### **2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Η ουσία αυτή δεν ταξινομείται ως ABT ή aAaB σύμφωνα με τα τρέχοντα κριτήρια της ΕΕ.

## **ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**

### **3.2. Μείγματα**

**Σχόλια για τη σύνθεση** Παρουσιάζονται μη ταξινομημένα συστατικά ή συστατικά τα οποία υπόκεινται σε όρια επαγγελματικής έκθεσης με τιμές πάνω από τα επίπεδα που γνωστοποιήθηκαν.

## **ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

### **4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

#### **Εισπνοή**

Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο σε καθαρό αέρα αμέσως. Διατηρείτε το προσβεβλημένο άτομο ζεστό και ήρεμο. Λάβετε ιατρική φροντίδα αμέσως.

#### **Κατάποση**

Μην προκαλέσετε έμετο. Εκπλύντε το στόμα σχολαστικά με νερό.

#### **Επαφή με το δέρμα**

Πλένετε το δέρμα σχολαστικά με σαπούνι και νερό. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν ο ερεθισμός επιμένει και μετά το πλύσιμο.

#### **Επαφή με τα μάτια**

Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής και ανοίξτε τα βλέφαρα διάπλατα. Εκπλύντε με νερό. Συνεχίστε την έκπλυση για 15 τουλάχιστον λεπτά και ζητήστε ιατρική φροντίδα.

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

#### **Εισπνοή**

Οι ατμοί σε υψηλές συγκεντρώσεις είναι αναισθητικοί. Τα συμπτώματα μετά την υπέρκευση μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα: Κεφαλαλγία. Κόπωση. Ζάλη. Καταστολή του κεντρικού νευρικού συστήματος.

### **4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

#### **Σημειώσεις για τον ιατρό**

Αντιμετωπίστε τα συμπτώματα.

## **ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

### **5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

#### **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Το προϊόν είναι μη εύφλεκτο. Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.

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

#### **Ειδικοί κίνδυνοι**

Οι ατμοί είναι βαρύτεροι από τον αέρα και μπορεί να διανύσουν κάποια απόσταση κατά μήκος του δαπέδου και να συσσωρευτούν στη βάση δοχείων. Οι ατμοί μπορούν να αναφλεγούν από σπινθήρα, ζεστή επιφάνεια ή χόβολη. Τα δοχεία μπορεί να σκάσουν βίαια ή να εκραγούν όταν θερμανθούν, λόγω υπερβολικής αύξησης της πίεσης.

#### **Επικίνδυνα προϊόντα καύσης**

Οξείδια του άνθρακα. Με θερμική διάσπαση ή καύση μπορεί να απελευθερωθούν οξείδια του άνθρακα και άλλα τοξικά αέρια ή ατμοί.

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

Προστατευτικές ενέργειες κατά την πυρόσβεση

## AIRDUSTER AEROSOL

Μεταφέρετε τα δοχεία από την περιοχή της πυρκαγιάς, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο.

### Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (SCBA) θετικής πίεσης και κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

#### Προσωπικές προφυλάξεις

Αποφεύγετε την εισπνοή ατμών και την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

#### Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην απορρίπτετε στην αποχέτευση, στα υδατορεύματα ή επάνω στο έδαφος.

### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

#### Μέθοδοι για καθαρισμό

Απορροφήστε με βερμικουλίτη, ξηρή άμμο ή γη και τοποθετήστε σε δοχεία.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

#### Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό όπως περιγράφεται στην Ενότητα 8 του παρόντος δελτίου ασφαλείας. Δείτε την Ενότητα 11 για επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία. Συλλέξτε και διαθέστε το εκχυμένο υλικό όπως υποδεικνύεται στην Ενότητα 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

#### Προφυλάξεις χρήσης

Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Αποφεύγετε την εισπνοή ατμών. Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένο αναπνευστήρα εάν η μόλυνση του αέρα υπερβαίνει ένα αποδεκτό όριο.

### 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

#### Προφυλάξεις αποθήκευσης

Να αποθηκεύεται σε μέτριες θερμοκρασίες σε ξηρό, καλά αεριζόμενο χώρο.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Όρια επαγγελματικής έκθεσης

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Παρέχετε επαρκή γενικό και τοπικό απαγωγό. Τηρήστε τα όρια επαγγελματικής έκθεσης για το προϊόν ή τα συστατικά.

#### Προστασία των ματιών/του προσώπου

Θα πρέπει να φοράτε την ακόλουθη προστασία: Γυαλιά προστασίας από εκτινάξεις χημικών. Τα μέσα ατομικής προστασίας για την προστασία των ματιών και του προσώπου θα πρέπει να συμμορφώνονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN166.

#### Προστασία των χεριών

Θα πρέπει να φοράτε αδιαπέραστα γάντια ανθεκτικά στα χημικά που συμμορφώνεται με εγκεκριμένο πρότυπο εάν μια αξιολόγηση κινδύνων υποδεικνύει ότι είναι δυνατή η επαφή με το δέρμα. Συνιστάται τα γάντια να κατασκευάζονται από το ακόλουθο υλικό: Καουτσούκ νιτριλίου. Για την προστασία των χεριών από τα χημικά, τα γάντια θα πρέπει να συμμορφώνονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN374.

#### Άλλη προστασία του δέρματος και του σώματος

Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό για να αποφεύγετε οποιαδήποτε πιθανότητα επαφής με το υγρό και επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με τον ατμό.

#### Μέτρα υγιεινής

Εφαρμόστε μηχανικούς ελέγχους για να μειώσετε τη μόλυνση του αέρα σε επιτρεπτά επίπεδα έκθεσης. Παρέχετε σταθμό πλύσης

## AIRDUSTER AEROSOL

ματιών. Πλύνετε στο τέλος κάθε βάρδιας εργασίας και πριν από το φαγητό, το κάπνισμα και τη χρήση αποχωρητηρίου. Χρησιμοποιήστε κατάλληλη κρέμα δέρματος για να αποφεύγετε την ξηροδερμία. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Μην καπνίζετε στην περιοχή εργασίας.

### Προστασία των αναπνευστικών οδών

Εάν ο εξαερισμός δεν είναι επαρκής, πρέπει να φοράτε κατάλληλη αναπνευστική προστασία. Οι φύσιγγες με φίλτρα αερίου και συνδυασμού θα πρέπει να συμμορφώνονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN14387.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

#### Εμφάνιση

Αερόλυμα. Υγρό.

#### Χρώμα

Άχρωμο.

#### Οσμή

Χαρακτηριστική.

#### Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης

-26.5°C/-15.7°F @

#### Πίεση ατμών

449 kPa @ 20°C/68°F

#### Σχετική πυκνότητα

1.13 @ 25°C/77°F

#### Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)

Αδιάλυτο σε νερό.

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

### 10.1. Δραστικότητα

Δεν υπάρχει κανένας γνωστός κίνδυνος αντιδραστικότητας που σχετίζεται με αυτό το προϊόν.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

#### Σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές θερμοκρασίες περιβάλλοντος και όταν χρησιμοποιείται όπως συνιστάται.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν διατίθεται. Δεν θα πολυμεριστεί.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφεύγετε τη θερμότητα, τις φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Αποφεύγετε την επαφή με οξέα και αλκάλια.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

#### Υλικά προς αποφυγή

Κανένα ειδικό υλικό ή ομάδα υλικών δεν είναι πιθανό να αντιδράσει με το προϊόν για να επιφέρει μια επικίνδυνη κατάσταση.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Τα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης ή καύσης μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα υλικά: Μονοξειδίο του άνθρακα (CO). Υδροφθόριο (HF).

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

#### Άλλες επιπτώσεις στην υγεία

Δεν υπάρχουν ενδείξεις ότι το προϊόν μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.

### Γενικές πληροφορίες

## AIRDUSTER AEROSOL

Δεν είναι γνωστοί άλλοι ειδικοί κίνδυνοι για την υγεία.

### Εισπνοή

Το αέριο ή ο ατμός σε υψηλές συγκεντρώσεις μπορεί να ερεθίσει το αναπνευστικό σύστημα. Τα συμπτώματα μετά την υπερέκθεση μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα: Κεφαλαλγία. Κόπωση. Ναυτία, έμετος. Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο σε καθαρό αέρα αμέσως. Κρατήστε το άτομο που έχει προσβληθεί ζεστό και ήρεμο. Συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

### Κατάποση

Μην προκαλέσετε έμετο. Εκπλύντε το στόμα σχολαστικά με νερό.

### Επαφή με το δέρμα

Πλένετε το δέρμα σχολαστικά με σαπούνι και νερό. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.

### Επαφή με τα μάτια

Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής και ανοίξτε τα βλέφαρα διάπλατα. Συνεχίστε την έκπλυση για 15 τουλάχιστον λεπτά και ζητήστε ιατρική φροντίδα.

### Οξείοι και χρόνιοι κίνδυνοι για την υγεία

Η επαφή με την υγρή μορφή μπορεί να προκαλέσει κρουπαγήματα.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### Οικοτοξικότητα

Δεν θεωρείται επικίνδυνο για το περιβάλλον.

#### 12.1. Τοξικότητα

##### Οξεία τοξικότητα - ψάρια

Δεν απαιτούνται πληροφορίες.

##### Οξεία τοξικότητα - υδρόβια ασπόνδυλα

Δεν απαιτούνται πληροφορίες.

##### Οξεία τοξικότητα - υδρόβια φυτά

Δεν απαιτούνται πληροφορίες.

##### Οξεία τοξικότητα - μικροοργανισμοί

Δεν απαιτούνται πληροφορίες.

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

##### Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν δεδομένα σχετικά με την αποικοδόμηση αυτού του προϊόντος.

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν διατίθενται δεδομένα σχετικά για τη βιοσυσσώρευση.

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

##### Κινητικότητα

Το προϊόν περιέχει πτητικές οργανικές ενώσεις (ΠΟΕ) που εξατμίζονται εύκολα από όλες τις επιφάνειες.

#### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως ABT ή αΑαB.

#### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν διατίθεται.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

#### Γενικές πληροφορίες

#### Μέθοδοι διάθεσης

Τα κενά δοχεία δεν πρέπει να διατρυπώνται ή να αποτεφρώνονται εξαιτίας του κινδύνου έκρηξης. Απορρίψτε τα απόβλητα σε αδειούχο χώρο διάθεσης αποβλήτων σύμφωνα με τις απαιτήσεις της τοπικής αρχής διάθεσης αποβλήτων.

**AIRDUSTER AEROSOL**

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ**

Αρ. ΟΗΕ (ADR/RID)	1950
Αρ. ΟΗΕ (IMDG)	1950
Αρ. ΟΗΕ (ICAO)	1950

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**

Οικεία ονομασία αποστολής (ADR/RID)	AEROSOLS
Οικεία ονομασία αποστολής (IMDG)	AEROSOLS
Οικεία ονομασία αποστολής (ICAO)	AEROSOLS
Οικεία ονομασία αποστολής (ADN)	AEROSOLS

Proper Shipping Name (DOT)

**14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά**

Τάξη ADR/RID	2.2
Δευτερεύων κίνδυνος ADR/RID	
Επισήμανση ADR/RID	2.2
Τάξη IMDG	2.2
Δευτερεύων κίνδυνος IMDG	
Τάξη/Κατηγορία ICAO	2.2
Δευτερεύων κίνδυνος ICAO	
Επισημάνσεις μεταφοράς	



**14.4. Ομάδα συσκευασίας**

Ομάδα συσκευασίας ADR/RID	#
Ομάδα συσκευασίας IMDG	#
Ομάδα συσκευασίας ICAO	#

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία/θαλάσσιος ρυπαντής

Όχι.

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

EmS F-D, S-U

Κώδικας επείγουσας δράσης

Αναγνωριστικός αριθμός κινδύνου (ADR/RID)

Markings

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

## AIRDUSTER AEROSOL

Δεν είναι σχετικό.

### ΤΜΗΜΑ 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

##### Νομοθεσία ΕΕ

Οδηγία 2000/39/ΕΚ της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2000 που καθιερώνει μια πρώτη λίστα των ενδεικτικών τιμών ορίων επαγγελματικής έκθεσης στην εφαρμογή της Οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου για την προστασία της υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες (όπως τροποποιήθηκε). Απόφαση 2000/532/ΕΚ της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2001/118/ΕΚ που καθιερώνει έναν κατάλογο αποβλήτων και επικίνδυνων αποβλήτων σύμφωνα με την Οδηγία 75/442/ΕΟΚ της Επιτροπής για τα απόβλητα και την Οδηγία 91/689/ΕΟΚ για επικίνδυνα απόβλητα με τροποποιήσεις. Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και της Επιτροπής της 18ης Δεκεμβρίου 2006 που αφορά την καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμό των χημικών προϊόντων (όπως τροποποιήθηκε). Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και της Επιτροπής της 16ης Δεκεμβρίου 2008 που αφορά την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία ουσιών και μειγμάτων (όπως τροποποιήθηκε).

##### Άδειες (Τίτλος VII Κανονισμός 1907/2006)

Δεν είναι γνωστές ειδικές εξουσιοδοτήσεις για αυτό το προϊόν.

##### Περιορισμοί (Τίτλος VIII Κανονισμός 1907/2006)

Δεν είναι γνωστοί ειδικοί περιορισμοί για τη χρήση για αυτό το προϊόν.

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Έκδοση από	Grace Claypole
Ημερομηνία αναθεώρησης	19/3/2015
Αναθεώρηση	10
Αριθμός SDS	10348
Πλήρεις φράσεις κινδύνου	NC Δεν έχει ταξινομηθεί. R12 Εξαιρετικά εύφλεκτο.
Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου	H229 Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί. H229 Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

#### Αποποίηση ευθυνών

Αυτές οι πληροφορίες σχετίζονται μόνο στο συγκεκριμένο υλικό που προσδιορίζεται και μπορεί να μην είναι έγκυρες για τέτοιο υλικό που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε διεργασία. Αυτές οι γνώσεις είναι ακριβείς και αξιόπιστες στο βαθμό που το επιτρέπουν οι γνώσεις και οι πεποιθήσεις της εταιρείας την ημερομηνία που υποδεικνύεται. Ωστόσο, καμία διασφάλιση, εγγύηση ή αντιπροσώπευση δεν γίνεται όσον αφορά την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την πληρότητά τους. Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να ικανοποιηθεί όσον αφορά την καταλληλότητα τέτοιων πληροφοριών για τη συγκεκριμένη χρήση του/της.