

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

FLAMMABLE AIR DUSTER

Σελίδα: 1

Ημερομηνία σύνθεσης: 24.01.2020

Αριθ. Αναθεώρησης: 1

Τμήμα 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: FLAMMABLE AIR DUSTER

Κωδικός προϊόντος: KF04499

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

Χρήση του προϊόντος: Aerosol

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Όνομασία εταιρείας: INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23,
box 101 9051 Gent,
BELGIUM

Τηλ: +32 9 380 8248
+32 9 380 8249

Email: info@interaction-connect.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. (εκτάκτης ανάγκης): +32 9 380 8248

Τμήμα 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (CLP): Πυρίμαχο Αερόλυμα1: H222; -: H229

Ανεπιθύμητες επιδράσεις: Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα. Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Στοιχεία επισήμανσης:

Δηλώσεις επικινδυνότητας: H222: Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.

H229: Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

Εικονογράμματα κινδύνου: GHS02: Φλόγα



Προειδοποιητές λέξεις: Κίνδυνος

Δηλώσεις προφυλάξεων: P102: Μακριά από παιδιά.

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

P211: Μην πεκάζετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.

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

(συνεχ...)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

FLAMMABLE AIR DUSTER

Σελίδα: 2

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

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι: Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού ή / και μέσω χρήσης, ενδέχεται να αναπτυχθούν εκρηκτικά / πολύ εύφλεκτα μίγματα. Το αεροζόλ μπορεί να εκραγεί λόγω της εσωτερικής πίεσης που δημιουργείται όταν εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C / 122 °F.

ABT: Αυτή η ουσία δεν αναγνωρίζεται ως ουσία ABT/vPvB.

Τμήμα 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Μη ταξινομημένα συστατικά:

ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ, ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ C3-C4, ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

EINECS	CAS	PBT / WEL	Ταξινόμηση (CLP)	Ποσοστό
270-990-9	68512-91-4	-	Αναφλέξιμο αέριο 1: H220; ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ: H280	>50%

Περιέχει: Υδρογονανθρακες, Πλουσιο Σε C3-C4, Αποσταγμα Πετρελαιου Αέριο πετρελαίου: Παρατήρηση K: Η ουσία δεν ταξινομείται ως καρκινογόνος ή μεταλλαξιογόνος εφόσον αποδειχθεί ότι η περιεκτικότητα σε 1,3-βουταδιένιο είναι μικρότερη από 0,1% κατά βάρος Ευρωπαϊκός Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών 203-450-8)

Τμήμα 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό. Συμβουλευθείτε ιατρό.

Επαφή με τα μάτια: Εεπλύνετε αμέσως προσεκτικά και προσεκτικά με μάσκα ή νερό. Σε περίπτωση προβλημάτων ή επίμονων συμπτωμάτων, συμβουλευτείτε έναν οφθαλμίατρο.

Βρῶση: Σε περίπτωση κατάποσης, πίνετε αμέσως: Νερό. Ποτέ μην δίνετε τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του ή σε άτομο με κράμπες. Μην προκαλείτε εμετό. Προσοχή εάν το θύμα εμετεί: Κίνδυνος αναρρόφησης! Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

Εισπνοή: Μεταφέρετε σε φρέσκο αέρα σε περίπτωση τυχαίας εισπνοής των ατμών. Συμβουλευθείτε ιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Επαφή με το δέρμα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Επαφή με τα μάτια: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Βρῶση: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Εισπνοή: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Καθυστερημένες / θμεσες επιδράσεις: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

4.3. Ενδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Άμεση / Ειδική θεραπεία: Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

(συνεχ...)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

FLAMMABLE AIR DUSTER

Σελίδα: 3

Τμήμα 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Μέσα πυρόσβεσης: Πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης για την περιβάλλουσα πυρκαγιά. Διοξειδίο του άνθρακα. Ξηρή χημική σκόνη. Αφρός. Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Πίδακας νερού υψηλής ισχύος

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

Κίνδυνοι από την έκθεση: Σχηματίζει εκρηκτικά μείγματα ατμού-αέρος. Περιέχει αέριο υπό πίεση. μπορεί να εκραγεί εάν θερμανθεί. Κατά την καύση εκλύει τοξικούς καπνούς διοξειδίου του άνθρακα / μονοξειδίου του άνθρακα.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Συστάσεις για τους πυροσβέστες: Χρησιμοποιείτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Φοράτε προστατευτική ενδυμασία για την αποφυγή επαφής με το δέρμα και τα μάτια.

Τμήμα 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχάιας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις: Αφαιρέστε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Μην αναπνέετε αέρια / αναθυμιάσεις / ατμούς / σπρέι. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και τα ρούχα του δέρματος. Φορέστε τον εξοπλισμό προσωπικής προστασίας

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Μην απορρίψετε στην αποχέτευση ή τους ποταμούς. Eliminate leaks immediately. Αποφύγετε την εξάπλωση σε μεγάλες επιφάνειες (π.χ. με φράξιμο ή τοποθέτηση βραχιόνων λαδιού). Εξαλείψτε αμέσως τις διαρροές. Κίνδυνος έκρηξης.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Διαδικασίες καθαρισμού: Πραγματοποιείτε απορρόφηση μέσα σε ξηρό έδαφος ή άμμο. Επεξεργαστείτε το εξομοιούμενο υλικό σύμφωνα με το κεφάλαιο για τη διάθεση απορριμμάτων.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Παραπομπή σε άλλα τμήματα: Ασφαλές χειρισμό: βλ. Ενότητα 7 Ανατρέξτε στο σημείο 8 του ΔΔΑ.

Τμήμα 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Απαιτήσεις χειρισμού: Λάβετε προληπτικά μέτρα κατά των στατικών απορρίψεων. Μην ψεκάζετε σε φλόγες ή πηγές ανάφλεξης. Λόγω του κινδύνου έκρηξης, αποφύγετε τη διαρροή ατμών σε κελάρια, καπνοδόχους και τάφρους. Απαγορεύεται το κάπνισμα. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό Η θέρμανση προκαλεί αύξηση της πίεσης με κίνδυνο έκρηξης.

(συνεχ...)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

FLAMMABLE AIR DUSTER

Σελίδα: 4

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Συνθήκες αποθήκευσης: Να φυλάσσεται σε δροσερό, καλά αεριζόμενο μέρος. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Μακριά από πηγές ανάφλεξης. Μακριά από τον άμεσο ηλιακό φωτισμό. Παρακαλώ σημειώστε: Οδηγία για αερολύματα (75/324 / ΕΟΚ). Μην αποθηκεύετε μαζί με: Ραδιενεργές ουσίες. Λοιμώδεις ουσίες. Οργανικά υπεροξειδία. Οξειδωτικά στερεά. Οξειδωτικά υγρά. Πυρόφθαλμα υγρά και στερεά. Εύφλεκτες ουσίες. ουσίες ή μείγματα τα οποία σε επαφή με το νερό εκπέμπουν εύφλεκτα αέρια. Περαιτέρω πληροφορίες για τα περιστατικά αποθήκευσης:
Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης 10-30 ° C Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασίες άνω των: 50 ° C. Συνθήκες προς αποφυγή: ακτινοβολία UV / ηλιακό φως, θερμότητα, υγρασία.
Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου αποθήκευσης.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική τελική χρήση(εις): Τηρήστε το τεχνικό δελτίο δεδομένων.

Τμήμα 8: έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Ορια έκθεσης εργαζομένων Δε διατίθενται δεδομένα.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Δε διατίθενται δεδομένα.

8.2. Ελεγχος έκθεσης

Μηχανολογικά μέτρα: Χρησιμοποιείτε μόνο εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Αναπνευστική προστασία: Δε χρειάζεται αναπνευστική προστασία. Απαιτείται αναπνευστική προστασία σε περίπτωση: υπερβαίνει την κρίσιμη τιμή ανεπαρκής εξαερισμός.

Προστατευτική αναπνευστική συσκευή με φίλτρο σωματιδίων. Φίλτρο αερίων / ατμών τύπου A: οργανικοί ατμοί (EN141). Σε επείγουσα ανάγκη πρέπει να υπάρχει αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Χρησιμοποιείτε μόνο αναπνευστική συσκευή με σήμανση CE, συμπεριλαμβανομένου του τετραψήφιου αναγνωριστικού αριθμού

Προστασία χεριών: Να φοράτε γάντια για επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή. Γάντια τραβήγματος από καουτσούκ. DIN EN 374 Κατάλληλο υλικό: (χρόνος διείσδυσης (μέγιστη περίοδος φθοράς:> = 8 ώρες): Βουτυλικό καουτσούκ (0,5 mm) FKM (φθοριούχο αέριο) (0,4 mm)
Σε περίπτωση επαναχρησιμοποίησης, καθαρίστε τα γάντια πριν ξεκινήσετε και αποθηκεύστε σε καλά αεριζόμενη θέση.

Προστασία ματιών: Γυαλιά ασφαλείας. Χημικά προστατευτικά γυαλιά (αν είναι δυνατή η εκτόξευση).

Προστασία δέρματος: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

Περιβαλλοντικά: Μην επιτρέπετε την ανεξέλεγκτη διαρροή του προϊόντος στο περιβάλλον.

(συνεχ...)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

FLAMMABLE AIR DUSTER

Σελίδα: 5

Τμήμα 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση: Αερόλυμα

Χρώμα: χαρακτηριστικό γνώρισμα

Οσμή: Χαρακτηριστική οσμή

Διαλυτότητα στο νερό: Μη αναμίξιμο

Ιξώδες: Δεν έχει καθοριστεί

Σημείο / περιοχή ζέσης: Δεν έχει καθοριστεί

Πίεση ατμών: Δεν έχει καθοριστεί

pH: Δεν έχει καθοριστεί

Σημείο ανάφλεξης: Δεν έχει καθοριστεί

Σχετική πυκνότητα: Δεν έχει καθοριστεί

9.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες: Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού ή / και μέσω χρήσης, ενδέχεται να αναπτυχθούν εκρηκτικά / πολύ εύφλεκτα μίγματα. 100% - Δεδομένα σχετικά με την οδηγία 1999/13 / ΕΚ για τον περιορισμό των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC-RL).

Τμήμα 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

Δραστικότητα: Δε διατίθενται δεδομένα.

10.2. Χημική σταθερότητα

Χημική σταθερότητα: Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις: Δεν θα προκύψουν επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς ή αποθήκευσης. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό. Η θέρμανση προκαλεί αύξηση της πίεσης με κίνδυνο έκρηξης.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες να αποφεύγονται: Θερμότητα. Αμεσος ηλιακός φωτισμός. Πηγές ανάφλεξης. Υγρός αέρας.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά να αποφεύγονται: Δε διατίθενται δεδομένα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικ. προϊόντα αποσύνθ.: Κατά την καύση εκλύει τοξικούς καπνούς διοξειδίου του άνθρακα / μονοξειδίου του άνθρακα. Κατά τη χρήση, μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτο / εκρηκτικό μίγμα ατμού-αέρα.

Τμήμα 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

(συνεχ...)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

FLAMMABLE AIR DUSTER

Σελίδα: 6

Οξεία τοξικότητα:

Οδός	Είδη	Δοκιμή	Τιμή	Μονάδες
Αναθυμίαση	RAT	4H LC50	20	mg/l

Συμπτώματα / Οδοί έκθεσης

Επαφή με το δέρμα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

Επαφή με τα μάτια: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

Βρώση: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

Εισπνοή: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

Καθυστερημένες / 6μεσες επιδράσεις: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

Τμήμα 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα Δε διατίθενται δεδομένα.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητας και αποικοδόμησης: Δε διατίθενται δεδομένα.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης: Log Pow 2,8

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα: Δε διατίθενται δεδομένα.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

ABT: Αυτή η ουσία δεν αναγνωρίζεται ως ουσία ABT/vPvB.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις: Δε διατίθενται δεδομένα.

Τμήμα 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Επιχειρήσεις διάθεσης: Απόρριψη αποβλήτων σύμφωνα με τους επίσημους κρατικούς κανονισμούς.
Τα καθαρισμένα δοχεία μπορούν να ανακυκλωθούν.

Λειτουργίες ανάκτησης: Πλήρως αδειάστηκαν συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν.

Κωδικός αριθμός αποβλήτων: 16 05 04

Διάθεση συσκευασίας: Πλήρως αδειάστηκαν συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν. 15 01 10 Συσκευασία αποβλήτων: απορροφητικά υλικά, υφάσματα σκουπίσματος, υλικά φίλτρων και προστατευτικά ρούχα μη προδιαγραφόμενα άλλως: συσκευασία (συμπεριλαμβανομένων χωριστά συλλεγμένα απόβλητα δημοτικών συσκευασιών) σε συσκευασίες που περιέχουν υπολείμματα ή μολύνθηκαν από επικίνδυνη ουσία. Κατατάσσεται ως επικίνδυνο απόβλητο.

Σημείωση: Υπενθυμίζεται στο χρήστη ότι ενδέχεται να ισχύουν διατάξεις σε εθνικό ή περιφερειακό επίπεδο σχετικά με τη διάθεση.

(συνεχ...)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

FLAMMABLE AIR DUSTER

Σελίδα: 7

Τμήμα 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Αριθ. Η.Ε.: UN1950

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Ονομασία μεταφοράς: Aerosols
(AEROSOLS, FLAMMABLE)

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Τάξη μεταφοράς: 2 (5f)

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας: -

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικά επικίνδυνος: <χι

Θαλάσσιος ρύπος: <χι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Κωδικός σήραγας: D

Κατηγορία μεταφοράς: 2

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης ΝΑ-ΠΟΜ 73/78 και του κώδικα IBC

Μεταφορά ασυσκευαστο: Δεν εφαρμόζεται

Τμήμα 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

Ειδικοί κανονισμοί: (ΕΕ) αριθ. 453/2010 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 20ής Μαΐου 2010 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση και την αδειοδότηση και ο περιορισμός των χημικών ουσιών (REACH), για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45 / ΕΚ και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769 / 93/67 / ΕΟΚ, 93/105 / ΕΚ και 2000/21 / ΕΚ, συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: 8χει διεξαχθεί από τον προμηθευτή αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για την ουσία ή το μίγμα.

Τμήμα 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

Φράσεις κινδύνου από σ. 2 / 3: H220: Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.

H222: Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.

H229: Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

(συνεχ...)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

FLAMMABLE AIR DUSTER

Σελίδα: 8

Απαλλακτική ρήτρα: Οι παραπάνω πληροφορίες θεωρούνται ορθές χωρίς αυτό να σημαίνει ότι είναι παντελώς πλήρεις. Πρέπει να χρησιμοποιούνται ως οδηγός μόνο. Αυτή η εταιρεία δε θεωρείται υπεύθυνη για οιοσδήποτε ζημιές προκύπτουν από το χειρισμό του παραπάνω προϊόντος ή από την επαφή με αυτό.