

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0

Εκδόθηκε: 2023-12-25 Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)

Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

αριθ. 1907/2006



## Care Tab

### ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

**Εμπορική ονομασία**

Care Tab

**Αρ. είδους**

56.00.562; 56.01.527; 56.01.529

**Κωδικός UFI**

R5YU-WMOD-PR18-HMMV

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

**Χρήση**

Ταμπλέτα περιποίησης για όλα τα iCombi Pro, iCombi Classic με Care System και SelfCookingCenter® με Efficient CareControl για επαγγελματίες χρήστες.

**Ακατάλληλο για χρήση σε**

Αποθαρρύνονται όλες οι άλλες χρήσεις

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

**Προμηθευτής**

RATIONAL AG

Διεύθυνση

Siegfried-Meister-Straße 1

86899 Landsberg am Lech

Γερμανία

Τηλέφωνο

+49 8191 327 387

Email

reinigung@rational-online.com

Φαξ

+49 8191 327 231

Ιστότοπος

www.rational-online.com

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Emergency CONTACT (24-Hour-Hotline): +49 6132 844 63

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0  
Εκδόθηκε: 2023-12-25  
Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)  
αριθ. 1907/2006



## Care Tab

### Διαθεσιμότητα εκτός ωρών γραφείου

Ναί

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

#### Ταξινόμηση

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1B

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1

Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 3 - Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού

#### Δήλωση επικινδυνότητας

H314, H318, H335

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

#### Εικονογράμματα Κινδύνου



#### προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

#### Δήλωση επικινδυνότητας

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0  
Εκδόθηκε: 2023-12-25  
Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)  
αριθ. 1907/2006



## Care Tab

### Δηλώσεις προφύλαξης

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P301 + P330 + P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P303 + P361 + P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].

P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

### Περισσότερες πληροφορίες

Συστατικό(-α) που καθορίζει(-ουν) τον κίνδυνο για την επισήμανση: Κιτρικό οξύ , Μηλικό οξύ , αδιπικό οξύ

### **2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως ABT ή vPvB σύμφωνα με το άρθρο 57 / Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0  
Εκδόθηκε: 2023-12-25  
Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)  
αριθ. 1907/2006



## Care Tab

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

#### 3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία	Αρ. CAS Αρ. ΕΚ Αρ. REACH Αρ. ευρετηρίου	Συγκέντρωση	Ταξινόμηση	Φράση H Συντελεστής M οξείας τοξικότητας Συντελεστής M χρόνιας τοξικότητας	Σημείωση
Μηλικό οξύ	617-48-1 210-514-9 01-2119552463- 40-xxxx -	20 - 50%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	-
κιτρικό οξύ	77-92-9 201-069-1 01-2119457026- 42-xxxx 607-750-00-3	20 - 50%	Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H319, H335 - -	-
αδιπικό οξύ	124-04-9 204-673-3 01-2119457561- 38-xxxx 607-144-00-9	5 - 15%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

#### Πρόσθετες πληροφορίες ουσίας

Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H / EUH που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, ανατρέξτε στην ενότητα 16.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

##### Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Πρώτες βοήθειες: δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία.

##### Εισπνοή

Δεν συμφωνεί.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0  
Εκδόθηκε: 2023-12-25  
Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)  
αριθ. 1907/2006



## Care Tab

### Επαφή με το δέρμα

Πλύνετε με σαπούνι και νερό. Κατά την εμφάνιση ερεθισμάτων του δέρματος ή αλλεργικών αντιδράσεων, συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

### Επαφή με τα μάτια

Κρατείστε τα βλέφαρα ανοιχτά και πλύνετε τα μάτια τουλάχιστον για 15 λεπτά με πολύ νερό. Κάντε ιατρική εξέταση.

### Κατάποση

Πλύνετε το στόμα με νερό και πίνετε άφθονο νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Εάν είναι απαραίτητο συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

### Πληροφορίες για ιατρούς

Για συμβουλές ενός ειδικού πρέπει ο γιατρός να απευθυνθεί στο κέντρο δηλητηριάσεων.

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

Αναμένονται άμεσες επιπτώσεις μετά από παρατεταμένη έκθεση.

### Εισπνοή

Δεν συμφωνεί.

### Επαφή με το δέρμα

Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα του δέρματος.

### Επαφή με τα μάτια

Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα των ματιών.

### Κατάποση

Σε περίπτωση κατάποσης υπάρχει δυνατή καυστική δράση στο στόμα και το φάρυγγα και κίνδυνος διάτρησης του εισοφάγου και του στομάχου.

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

Συμπτωματική θεραπεία.

Δείξτε στον θεραπεύοντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφάλειας.

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

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

##### Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Ξηρά σκόνη, σκόνη κατάσβεσης, αφρός, Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>).

Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.

##### Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Μη χρησιμοποιείτε δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως προς αποφυγή διασκορπισμού και εξάπλωσης της φωτιάς.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0

Εκδόθηκε: 2023-12-25

Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)

αριθ. 1907/2006



## Care Tab

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματισθούν επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

### 5.3. Συστάσεις για πυροσβέστες

#### Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς φοράτε συσκευή προστασίας του αναπνευστικού συστήματος αυτοδύναμη, όταν είναι απαραίτητο.

#### Μέτρα σε περίπτωση φωτιάς

Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να διατεθούν σύμφωνα με τις οδηγίες των τοπικών αρχών.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Φορέιτε προσωπική προστατευτική ενδυμασία. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν είναι αναγκαίο.

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

Λαμβάνεται μηχανικά. Διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο λαμβάνοντας υπόψη τις τοπικές και εθνικές Οδηγίες.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση και το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα 7.

Για πληροφορίες σχετικά με την έκθεση και τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό ανατρέξτε στην ενότητα 8.

Για πληροφορίες σχετικά με ασυμβίβαστα υλικά, ανατρέξτε στην ενότητα 10.

Για πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση, ανατρέξτε στην ενότητα 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

#### Προφυλάξεις κατά το χειρισμό

Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν. Φορέιτε προσωπική προστατευτική ενδυμασία.

#### Γενική υγιεινή

Πλύνετε τα χέρια μετά τη χρήση.

Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0  
Εκδόθηκε: 2023-12-25  
Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)  
αριθ. 1907/2006



## Care Tab

### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Διατηρείται μακριά από μέσα διατροφής, ποτά και ζωοτροφές.  
Φυλάσσεται σε μέρος όπου η είσοδος επιτρέπεται μόνο σε εξουσιοδοτημένα πρόσωπα. Μακριά από παιδιά.

Κατηγορία αποθήκευσης σύμφωνα με το TRGS 510: 8A (Καύσιμες διαβρωτικές επικίνδυνες ουσίες)

Κατάλληλα υλικά για δοχεία και συσκευασίες για μια ασφαλή αποθήκευση: Διατηρείται στο πρωτότυπο δοχείο.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10°C - 40°C

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

## missing phrase ## (100.00026360)

Βλέπε ενότητα 1.2: Ταμπλέτα περιποίηση

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### DNEL/DMEL

Προϊόν/Ουσία (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	Έκθεση	αξία	Πληθυσμός	Υπάρχοντα
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμος) Εισπνοή	32 mg/m <sup>3</sup>	Εργαζόμενοι	Τοπικός
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμος) Εισπνοή	5,33 mg/m <sup>3</sup>	Εργαζόμενοι	Συστήματος
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμος) Εισπνοή	1,6 mg/m <sup>3</sup>	Καταναλωτές	Τοπικός
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμος) Από το στόμα	6 mg/kg	Καταναλωτές	Συστήματος
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Οξύς (βραχυπρόθεσμος) Από το στόμα	20 mg/kg	Καταναλωτές	Συστήματος
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Οξύς (βραχυπρόθεσμος)	104 mg/m <sup>3</sup>	Εργαζόμενοι	Συστήματος

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0  
Εκδόθηκε: 2023-12-25  
Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)  
αριθ. 1907/2006



### Care Tab

Προϊόν/Ουσία (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	Εκθεση	αξία	Πληθυσμός	Υπάρχοντα
		Εισπνοή			
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Οξύς (βραχυπρόθεσμος) Εισπνοή	52 mg/m <sup>3</sup>	Καταναλωτές	Συστήματα
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμος) Εισπνοή	74,1 mg/m <sup>3</sup>	Εργαζόμενοι	Συστήματα
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμος) Μέσα από το δέρμα	21 mg/kg	Εργαζόμενοι	Συστήματα
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμος) Εισπνοή	13 mg/m <sup>3</sup>	Καταναλωτές	Συστήματα
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμος) Μέσα από το δέρμα	7,5 mg/kg	Καταναλωτές	Συστήματα
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμος) Από το στόμα	7,5 mg/kg	Καταναλωτές	Συστήματα

#### PNEC/PEC

Προϊόν/Ουσία (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	Περιβαλλοντικό διαμέρισμα	αξία
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	PNEC	Γλυκό νερό	0,1 mg/l
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	PNEC	Θαλασσινό νερό	0,01 mg/l
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	PNEC	Μονάδα διαχείρισης αποβλήτων	3 mg/l
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Γλυκό νερό	126 µg/l
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Διακοπτόμενες εκλύσεις (γλυκό νερό)	460 µg/l



# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0  
Εκδόθηκε: 2023-12-25  
Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)  
αριθ. 1907/2006



## Care Tab

Προϊόν/Ουσία (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	Περιβαλλοντικό διαμέρισμα	αξία
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Θαλασσινό νερό	12,6 µg/l
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Ιζήματα (Γλυκό νερό)	474 µg/kg
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Ιζήματα (Θαλασσινό νερό)	47,4 µg/kg
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Έδαφος	0,0208 mg/kg
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Γλυκό νερό	0,44 mg/l
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Θαλασσινό νερό	0,044 mg/l
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Μονάδα διαχείρισης αποβλήτων	1000 mg/l
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Ιζήματα (Γλυκό νερό)	34,6 mg/kg
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Ιζήματα (Θαλασσινό νερό)	3,46 mg/kg
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Έδαφος	33,1 mg/kg

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Δεν είναι αναγκαίο.

#### Προστασία ματιών/προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία σύμφωνα με EN166.

#### Προστασία των χεριών

Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (EN 374)

#### Προστασία υπόλοιπου δέρματος

Αυτός ο τύπος ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού δεν είναι απαραίτητος κατά την κανονική και προβλέψιμη χρήση του προϊόντος.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0  
Εκδόθηκε: 2023-12-25  
Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)  
αριθ. 1907/2006



## Care Tab

### Αναπνευστική προστασία

Αυτός ο τύπος ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού δεν είναι απαραίτητος κατά την κανονική και προβλέψιμη χρήση του προϊόντος.

### Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν ισχύει

### Μέτρα ελέγχου περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

#### Φυσική κατάσταση

Δισκίο

#### Χρώμα

Λευκό

#### Οσμή

Λευκό

#### Όριο οσμής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Σημείο τήξης / σημείο πήξης

Δεν ισχύει.

#### Σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού

Δεν ισχύει.

#### Ευφλεκτότητα

Δεν ισχύει.

#### Κατώτερο και ανώτερο όριο εκρηκτικότητας

Το προϊόν δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

#### Σημείο ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

#### Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

Δεν ισχύει.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0  
Εκδόθηκε: 2023-12-25  
Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)  
αριθ. 1907/2006



## Care Tab

### Θερμοκρασία διάσπασης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### pH

2,5

### Μέθοδος

1 % υδατικό διάλυμα

### Κινηματικό ιξώδες

Δεν ισχύει.

### Ιξώδες, δυναμικό

Δεν ισχύει.

### Διαλυτότητα

Υδατοδιαλυτό

### Υδατοδιαλυτότητα

εξ ολοκλήρου διαλυόμενα

### Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### Τάση ατμών

Δεν ισχύει.

### Πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα

820 - 900 kg/m<sup>3</sup>

### Μέθοδος

Πυκνότητα χύδην

### Σχετική πυκνότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### Σχετική πυκνότητα ατμού

Δεν ισχύει.

### Ταχύτητα εξάτμισης

Δεν ισχύει.

### Εκρηκτικές ιδιότητες

Το προϊόν δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

### Οξειδωτικές ιδιότητες

Το προϊόν δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0  
Εκδόθηκε: 2023-12-25  
Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)  
αριθ. 1907/2006



## Care Tab

### VOC %

< 3 %

### Οι ιδιότητες των σωματιδίων

Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει νανοϋλικά και νανομορφές κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006.

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Προστατεύεται από υγρασία.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Δυνατές βάσεις  
Ελαφρά μέταλλα  
Μέσο οξειδωσης

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα καύσης βλέπε ενότητα 5.  
Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματισθούν επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Τοξικολογικά δεδομένα για τα περιεχόμενα συστατικά.

### Οξεία τοξικότητα

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0  
Εκδόθηκε: 2023-12-25  
Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)  
αριθ. 1907/2006



## Care Tab

Όνομα προϊόντος/ουσίας Αριθ. CAS/Αριθ. ΕΚ	Περιγραφική παράμετρος δόσης	αξία/ Δόση	Οδός έκθεσης	Διάρκεια έκθεσης	Ζώα δοκιμής	Μέθοδος/κατ ευθυντήρια γραμμή	Παρατηρήσεις
Μηλικό οξύ 617-48-1 / 210-514-9	LD50	9.300 mg/kg	Από στόματος	-	αρουραίος	OECD 401	-
Μηλικό οξύ 617-48-1 / 210-514-9	LC50	>1.306 mg/l	Εισπνοή	4 h	αρουραίος	OECD 403	-
αδιπικό οξύ 124-04-9 / 204-673-3	LD50	5560 mg/kg	Από στόματος	-	αρουραίος	OECD 401	ECHA
κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5.400 mg/kg	Από στόματος	-	ποντίκι	OECD 401	ECHA
κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Μέσα από το δέρμα	-	αρουραίος	OECD 402	ECHA

### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα του δέρματος.

### Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών

Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα των ματιών.

### Ευαισθησία στην αναπνοή ή στο δέρμα

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### Καρκινογένεση

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) – εφάπαξ έκθεση

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0  
Εκδόθηκε: 2023-12-25  
Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)  
αριθ. 1907/2006



## Care Tab

### Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) – επανειλημμένη έκθεση

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### Κίνδυνος σε περίπτωση αναρρόφησης

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

#### Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ενδοκρινικές ιδιότητες διαταραχής όσον αφορά τους κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και τον κατ'εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

#### Τοξικότητα

Τοξικολογικά δεδομένα για τα περιεχόμενα συστατικά.

#### Οξεία τοξικότητα στα ψάρια

Όνομα προϊόντος/ουσι- ας Αριθ. CAS/Αριθ. ΕΚ	Τύπος μέτρησης	αξία/Αποτέλεσ- μα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος/κατευ- θυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
Μηλικό οξύ 617-48-1 / 210-514-9	LC50	>100 mg/l	96h	Danio rerio	OECD 203	-
αδιπικό οξύ 124-04-9 / 204-673-3	LC0	>1.000 mg/l	96h	Danio rerio	-	ECHA
κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201- 069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus	OECD 203	ECHA

#### Οξεία τοξικότητα στα άλγη

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0  
Εκδόθηκε: 2023-12-25  
Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)  
αριθ. 1907/2006



### Care Tab

Όνομα προϊόντος/ουσί ας Αριθ. CAS/Αριθ. ΕΚ	Τύπος μέτρησης	αξία/Αποτέλεσ μα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος/κατευ θυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
Μηλικό οξύ 617-48-1 / 210-514-9	EC50	>100 mg/l	72h	Pseudokirchneri- ella subcapitata	Στατικό τεστ	-
αδιπικό οξύ 124-04-9 / 204-673-3	ErC50	59 mg/l	72h	Pseudokirchneri- ella subcapitata	OECD 201	ECHA

#### Οξεία τοξικότητα στα μαλακόστρακα

Όνομα προϊόντος/ουσί ας Αριθ. CAS/Αριθ. ΕΚ	Τύπος μέτρησης	αξία/Αποτέλεσ μα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος/κατευ θυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201- 069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna	-	ECHA
Μηλικό οξύ 617-48-1 / 210-514-9	EC50	47,52 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202	-
αδιπικό οξύ 124-04-9 / 204-673-3	LC50	46 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202	ECHA

#### Τοξικότητα για μικροοργανισμούς και μακροοργανισμούς

Όνομα προϊόντος/ουσίας Αριθ. CAS/Αριθ. ΕΚ	Τύπος μέτρησης	αξία/Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος/κατευθ υτήρια γραμμή
Μηλικό οξύ 617-48-1 / 210- 514-9	EC50	>300 mg/l	3h	Βακτήρια (ενεργός ιλύς)	OECD 209

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0  
Εκδόθηκε: 2023-12-25  
Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)  
αριθ. 1907/2006



## Care Tab

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

#### Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Αποικοδομείται εύκολα σύμφωνα με τα κριτήρια του OECD.

Κατευθυντήρια γραμμή του ΟΟΣΑ: 301 B (CO2 Evolution test)

Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται σε αυτό το μείγμα/προϊόν πληρούν τις απαιτήσεις βιοδιασπασιμότητας του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

#### Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για αυτό το στοιχείο.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

#### Κινητικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για αυτό το στοιχείο.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως ABT ή vPvB σύμφωνα με το άρθρο 57 / Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ενδοκρινικές ιδιότητες διαταραχής όσον αφορά τους κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και τον κατ'εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100.

### 12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

#### Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει συστατικά όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

#### Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

Διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο λαμβάνοντας υπόψη τις τοπικές και εθνικές Οδηγίες.

#### Συσκευασία

Παραδίδετε τα άδεια δοχεία στις τοπικές υπηρεσίες ανακύκλωσης, αξιοποίησης ή τελικής καταστροφής.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) / λεπτά φύλλα: Εξουδετερώνεται σαν μη χρησιμοποιημένο προϊόν.

Κωδικός αποβλήτων	Περιγραφή αποβλήτων
20 01 29*	απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Παρακαλώ σημειώστε - ένας αστερίσκος (\*) δίπλα σε έναν κωδικό υποδεικνύει ότι πρόκειται για ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ.



# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0

Εκδόθηκε: 2023-12-25 Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)

Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

αριθ. 1907/2006



## Care Tab

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

3261

#### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Οικεία ονομασία αποστολής ADR/RID/ADN

3261 - ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ, ΏΞΙΝΟ, ΟΡΓΑΝΙΚΟ, Ν.Ο.Σ. ( Κιτρικό οξύ , Μηλικό οξύ , αδιπικό οξύ )

Οικεία ονομασία αποστολής IMDG

CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (CITRIC ACID, MALIC ACID, ADIPIC ACID)

#### 14.3. Τάξη(-εις) κινδύνου κατά τη μεταφορά

Ετικέτα

ADR/RID/ADN



8

Τάξη ADR/RID

8

Κωδικός ταξινόμησης ADR/RID

C4

Αριθμός αναγνώρισης επικινδυνότητας ADR/RID

80

Τάξη IMDG

8

Τάξη IATA

8

Τάξη ADN

8

Κωδικός τάξης ADN

C4

#### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

II

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0

Εκδόθηκε: 2023-12-25

Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)

αριθ. 1907/2006



## Care Tab

### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

#### Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

όχι

#### Θαλάσσιος ρύπος IMDG

όχι

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη

#### IMDG EmS

F-A,S-B

### 14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν ισχύει.

### Λοιπά

#### Πρόσθετες πληροφορίες ADR-RID

LQ: 1 kg

EQ: E1

Κατηγορία μεταφοράς (κωδικός περιορισμού σήραγγας): 2 (E)

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0  
Εκδόθηκε: 2023-12-25  
Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)  
αριθ. 1907/2006



## Care Tab

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

##### Κανονισμοί Ε.Ε.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 (απορρυπαντικά)

Συστατικά σύμφωνα με το παράρτημα VII: <5% μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, , πολυκαρβοξυλικές ενώσεις .

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ουσίες που υπόκεινται σε άδεια σύμφωνα με το παράρτημα XIV: Δεν ισχύει.

Περιορισμοί ουσιών σύμφωνα με το παράρτημα XVII: Δεν ισχύει.

Ουσίες στη λίστα υποψηφίων REACH (SVHC): Δεν ισχύει.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 (BPR)

Ενεργές ουσίες: Δεν ισχύει.

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (εκρηκτικά)

Περιορισμένη πρώτη ύλη σύμφωνα με το παράρτημα I: Δεν ισχύει.

Πρώτες ύλες που κοινοποιούνται σύμφωνα με το παράρτημα II: Δεν ισχύει.

Οδηγία 2011/65/ΕΕ (ROHS 2).

Ämnesrestriktioner enligt bilaga II: Δεν ισχύει.

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 (POP)

Επίμονοι οργανικοί ρύποι: Δεν ισχύει.

Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Seveso III)

Κατηγορία κινδύνου Seveso: Δεν ισχύει.

##### Εθνικοί κανονισμοί

Επιπλέον, τηρείτε όλους τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς για το χειρισμό χημικών ουσιών.

##### Λοιποί κανονισμοί, περιορισμοί και νομικοί κανονισμοί

Προσέχετε το περιορισμό απασχόλησης σύμφωνα με το Νόμο περί εργασιακής προστασίας εφήβων (94/33/ΕΚ).

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση της ασφάλειας.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0  
Εκδόθηκε: 2023-12-25  
Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)

αριθ. 1907/2006



## Care Tab

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

#### Αλλαγές της προηγούμενης αναθεώρησης

Ενότητα 2 & 3: Αλλαγή στην ταξινόμηση και την επισήμανση.

#### Συντομογραφίες

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Classification, Labelling and Packaging

DMEL - Derived Minimum Effect Level

DNEL - Derived no effect level

EC50 - Half maximal effective concentration 50%

GHS - Globally Harmonised System

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - Lethal concentration 50%

LD50 - Lethal dosis 50 %

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance

PEC - Predicted Environmental Concentration

PNEC - predicted no effect concentration

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC - Substance of very high concern

vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

#### Παραπομπές σε βασική βιβλιογραφία και πηγές δεδομένων

Φάκελοι εγγραφής REACH

ECHA C&L – Απογραφή

Δελτία δεδομένων ασφαλείας των προμηθευτών πρώτων υλών

#### Μέθοδοι αξιολόγησης για την ταξινόμηση

Ταξινόμηση των μειγμάτων και μέθοδος αξιολόγησης που χρησιμοποιείται σύμφωνα με το άρθρο 9 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]:

Κίνδυνοι για την υγεία: OECD 431 (reconstructed human epidermis) ; OECD 438 (Isolated Chicken Eye Test)

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.0  
Εκδόθηκε: 2023-12-25  
Αντικαθιστά το SDS: 2022-11-07

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)  
αριθ. 1907/2006



## Care Tab

### Ερμηνεία φράσης

Skin Corr. 1B - Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1B  
Eye Dam. 1 - Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 3 - Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού  
Skin Irrit. 2 - Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2  
Eye Irrit. 2 - Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2  
H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

### Πρόσθετες πληροφορίες

Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας συμμορφώνεται με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), συμπεριλαμβανομένου του τροποποιητικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/878.

### Σημειώσεις κατασκευαστή

Αποποίηση ευθύνης: Οι παραπάνω πληροφορίες είναι σωστές εξ όσων γνωρίζουμε. Η εταιρεία δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές που προκαλούνται από το χειρισμό ή την επαφή με το παραπάνω προϊόν.