

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

### ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση της ουσίας/μείγματος και της εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

**Εμπορική ονομασία**

Care tabs

**Αριθμός Άρθρου**

56.00.562; 56.01.527; 56.01.529

**Κωδικός UFI**

R5YU-WMOD-PR18-HMMV

#### 1.2. Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις που αποθαρρύνονται

**Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις**

Ταμπλέτες φροντίδας RATIONAL για όλα τα iHexagon, iCombi Pro, iCombi Classic και SelfCookingCenter® με Efficient CareControl για επαγγελματική χρήση.

**Μη κατάλληλο για χρήση σε**

Αποθαρρύνονται όλες οι άλλες χρήσεις

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

**Προμηθευτής**

RATIONAL AG

Διεύθυνση

Siegfried-Meister-Straße 1

86899 Landsberg am Lech

Γερμανία

Τηλέφωνο

+49 8191 327 387

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο

reinigung@rational-online.com

Φαξ

+49 8191 327 231

Ιστότοπος

www.rational-online.com

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

Τηλέφωνο Έκτακτης Ανάγκης Κέντρο Δηλητηριάσεων Νοσ. Παιδων Αγλαΐα Κυριακού 0030 210 7793777 (Γραμμή επικοινωνίας 24/7); Emergency CONTACT (24-Hour-Hotline): +49 6132 844 63

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

### Διαθέσιμο εκτός ωρών γραφείου

Ναι

## ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός κινδύνων

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

#### Ταξινόμηση

Διάβρωση του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1B

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1

Τοξικότητα σε συγκεκριμένα όργανα-στόχους — Εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 3 - ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος

#### Δηλώσεις επικινδυνότητας

H314, H318, H335

### 2.2. Στοιχεία ετικέτας

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

#### Εικονογράμματα κινδύνου



#### Σήμα λέξης

Κίνδυνος

#### Δηλώσεις επικινδυνότητας

H314 Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

#### Δηλώσεις προφύλαξης

P101 Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, έχετε διαθέσιμο το δοχείο του προϊόντος ή την ετικέτα.

P280 Φοράτε προστατευτικά γάντια/προστασία ματιών

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

P303 + P361 + P353 ΕΑΝ ΕΡΘΕΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/ντους.

P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να γίνει. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σε σημείο συλλογής επικινδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

### 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.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία	Αριθμός CAS Αρ. ΕΚ Αριθμός REACH Αριθμός Δείκτη	Συγκέντρωση	Ταξινόμηση	Φράση-Η Συντελεστής Μ οξείας τοξικότητας Συντελεστής Μ 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, δείτε την ενότητα 16.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

### 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.

##### Επαφή με το δέρμα

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

##### Οπτική επαφή

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

##### Εισαγωγή

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

##### Πληροφορίες για γιατρούς

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

#### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες

Αναμένονται άμεσες επιπτώσεις μετά από παρατεταμένη έκθεση.

##### Εισπνοή

Δεν συμφωνεί.

##### Επαφή με το δέρμα

Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα του δέρματος.

##### Οπτική επαφή

Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα των ματιών.

##### Εισαγωγή

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

#### 4.3. Ένδειξη άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας που απαιτείται

Συμπτωματική θεραπεία.

Δείξτε στον θεραπεύοντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφάλειας.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

### ΜΕΡΟΣ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

#### 5.1. Μέσα κατάσβεσης

##### 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.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματισθούν επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

#### 5.3. Συμβουλές για πυροσβέστες

##### Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες

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

##### Μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς

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

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα αντιμετώπισης τυχαίας απελευθέρωσης

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

Φορείτε 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. Αναφορά σε άλλες ενότητες

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.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

##### Προληπτικές προφυλάξεις χειρισμού

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.

#### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς αποθήκευσης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

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(-ές) τελική(-ές) χρήση(-εις)

PC35 - Προϊόντα πλύσης και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων προϊόντων με βάση διαλύτες)

Βλέπε ενότητα Ταμπλέτα περιποίησης

### ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης/προσωπική προστασία

#### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

##### DNEL/DMEL

Όνομα προϊόντος/ουσίας (Αριθμός CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	Έκθεση	Αξία	Πληθυσμός	Επιδράσεις
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	32 mg/m <sup>3</sup>	Εργαζόμενοι	Τοπικό
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	5,33 mg/m <sup>3</sup>	Εργαζόμενοι	Συστημικός
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια)	1,6 mg/m <sup>3</sup>	Καταναλωτές	Τοπικό

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

Όνομα προϊόντος/ουσίας (Αριθμός CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	Έκθεση	Αξία	Πληθυσμός	Επιδράσεις
		Εισπνοή			
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Προφορικός	6 mg/kg	Καταναλωτές	Συστημικός
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Οξεία (βραχυπρόθεσμη) Προφορικός	20 mg/kg	Καταναλωτές	Συστημικός
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Οξεία (βραχυπρόθεσμη) Εισπνοή	104 mg/m <sup>3</sup>	Εργαζόμενοι	Συστημικός
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Οξεία (βραχυπρόθεσμη) Εισπνοή	52 mg/m <sup>3</sup>	Καταναλωτές	Συστημικός
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	74,1 mg/m <sup>3</sup>	Εργαζόμενοι	Συστημικός
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Δερματικός	21 mg/kg	Εργαζόμενοι	Συστημικός
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	13 mg/m <sup>3</sup>	Καταναλωτές	Συστημικός
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Δερματικός	7,5 mg/kg	Καταναλωτές	Συστημικός
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Προφορικός	7,5 mg/kg	Καταναλωτές	Συστημικός

PNEC/PEC

Όνομα προϊόντος/ουσίας (Αριθμός CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	Περιβαλλοντικό διαμέρισμα	Αξία
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	PNEC	Γλυκό νερό	0,1 mg/l

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

Όνομα προϊόντος/ουσίας (Αριθμός CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	Περιβαλλοντικό διαμέρισμα	Αξία
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	PNEC	Θαλάσσιο νερό	0,01 mg/l
Μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	PNEC	Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων	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
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Θαλάσσιο 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 (θαλάσσιο 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	Θαλάσσιο νερό	0,044 mg/l
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων	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 (θαλάσσιο νερό)	3,46 mg/kg
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Έδαφος	33,1 mg/kg

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### Κατάλληλοι τεχνικοί έλεγχοι

Δεν είναι αναγκαίο.

#### Προστασία ματιών / προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία σύμφωνα με EN166.



# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

### Προστασία χεριών

Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (EN 374)

Υλικό γαντιών: Φυσικό λατέξ, πολυχλωροπρένιο ή νιτρίλιο, κατηγορία III σύμφωνα με το πρότυπο EN 374.

Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό, αλλά και από άλλα ποιοτικά χαρακτηριστικά και διαφέρουν από παραγωγό σε παραγωγό. Παρακαλούμε προσέχετε τις οδηγίες του παραγωγού σχετικά με τη διαπέραση και το χρόνο ρήξεως όπως και τις ειδικές συνθήκες στο χώρο εργασίας (μηχανική επιβάρυνση, διάρκεια επαφής).

### Άλλη προστασία δέρματος

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

### Προστασία αναπνοής

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

### Θερμικοί κίνδυνοι

Μη εφαρμόσιμο

### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Πληροφορίες 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.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

### Κατώτερο και ανώτερο όριο έκρηξης

Το προϊόν δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

### Σημείο ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης

Δεν ισχύει.

### Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### pH

2,5

### Μέθοδος

1 % υδατικό διάλυμα

### Κινηματικό ιξώδες

Δεν ισχύει.

### Ιξώδες, δυναμικό

Δεν ισχύει.

### Διαλυτότητα

Υδατοδιαλυτό

### Διαλυτότητα στο νερό

εξ ολοκλήρου διαλυόμενα

### Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### Πίεση ατμών

Δεν ισχύει.

### Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα

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

### Μέθοδος

Πυκνότητα χύδην

### Σχετική πυκνότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### Σχετική πυκνότητα ατμών

Δεν ισχύει.

### Ρυθμός Εξάτμισης

Δεν ισχύει.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

### Εκρηκτικές ιδιότητες

Το προϊόν δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

### Οξειδωτικές ιδιότητες

Το προϊόν δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες.

### ΠΟΕ %

< 3 %

### Χαρακτηριστικά 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.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 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. Ασυμβίβαστα υλικά

Δυνατές βάσεις  
Ελαφρά μέταλλα  
Μέσο οξείδωσης

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

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

## ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες κινδύνου όπως ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Τοξικολογικά δεδομένα για τα περιεχόμενα συστατικά.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

### Οξεία τοξικότητα

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

Όνομα προϊόντος / ουσίας Αρ. CAS / EC	Περιγραφέας δόσης	Τιμή / Δόση	Οδός έκθεσης	Διάρκεια έκθεσης	Δοκιμαστικά ζώα	Μέθοδος / Κατευθυντήρια 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	Δερματικός	-	αρουραίος	OECD 402	ECHA

### Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος

Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα του δέρματος.

### Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα των ματιών.

### Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος

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

### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

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

### Καρκινογένεση

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

### Τοξικότητα αναπαραγωγής

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

### STOT-εφάπαξ έκθεση

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

### STOT-επαναλαμβανόμενη έκθεση

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

### Κίνδυνος αναρρόφησης

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

### 11.2. Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

#### 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.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

#### Τοξικότητα

Τοξικολογικά δεδομένα για τα περιεχόμενα συστατικά.

#### Οξεία τοξικότητα στα ψάρια

Όνομα προϊόντος / ουσίας Αρ. CAS / EC	Τύπος μέτρησης	Τιμή / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος / Κατευθυντήρια 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 φυκιών

Όνομα προϊόντος / ουσίας Αρ. CAS / EC	Τύπος μέτρησης	Τιμή / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
Μηλικό οξύ	EC50	>100 mg/l	72h	Pseudokirchneri-	Στατικό τεστ	-

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

Όνομα προϊόντος / ουσίας Αρ. CAS / EC	Τύπος μέτρησης	Τιμή / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
617-48-1 / 210-514-9				ella subcapitata		
αδιπικό οξύ 124-04-9 / 204-673-3	ErC50	59 mg/l	72h	Pseudokirchneri- ella subcapitata	OECD 201	ECHA

### Οξεία τοξικότητα καρκινοειδών

Όνομα προϊόντος / ουσίας Αρ. CAS / EC	Τύπος μέτρησης	Τιμή / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος / Κατευθυντήρια 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 μικρο-/μακροοργανισμών

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

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

### 12.2. Επιμονή και βιοδιασπασιμότητα

#### Εμμονή και βιοδιασπασιμότητα

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 PBT και vPvB

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 διαταραχής του ενδοκρινικού συστήματος

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.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Σκέψεις διάθεσης

### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

#### Σκέψεις διάθεσης

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 δηλώνει ότι είναι ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

#### 14.1. Αριθμός UN

3261

#### 14.2. Ορθή ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR / RID / ADN ορθή ονομασία αποστολής

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

Ορθή ονομασία αποστολής IMDG

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

#### 14.3. Κατηγορία(-ες) κινδύνου κατά τη μεταφορά

Ετικέτα

ADR/RID/ADN



8

Κατηγορία ADR / RID

8

Κωδικός ταξινόμησης ADR / RID

C4

Αριθμός αναγνώρισης κινδύνου ADR / RID

80

Κλάση IMDG

8

Κατηγορία IATA

8

Κατηγορία ADN

8

Κωδικός Κατηγορίας ADN

C4

#### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

II



# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

#### Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

όχι

#### Ρύπος Θαλάσσης IMDG

όχι

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

#### IMDG EmS

F-A,S-B

### 14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τα όργανα του IMO

Δεν ισχύει.

### Άλλο

#### Πρόσθετες πληροφορίες ADR-RID

LQ: 1 kg

EQ: E1

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

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

## ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

### ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Ρυθμιστικές πληροφορίες

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

##### Κανονισμοί ΕΕ

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.

##### Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και νομικές ρυθμίσεις

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: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

#### Αλλαγές στην προηγούμενη αναθεώρηση

Πρόσθεση iHexagon ΤΜΗΜΑ : 1.2

Πρόσθεση PNC Details ΤΜΗΜΑ : 1.4

Πρόσθεση Υλικό γαντιών: ΤΜΗΜΑ : 8.2

#### 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

#### Αναφορές 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: 9.1  
Εκδόθηκε: 2024-11-22  
Αντικαθιστά το SDS: 2023-12-25

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



## Care tabs

### Φράση που σημαίνει

Skin Corr. 1B - Διάβρωση του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1B  
Eye Dam. 1 - Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Τοξικότητα σε συγκεκριμένα όργανα-στόχους — Εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 3 - ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος  
Skin Irrit. 2 - Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2  
Eye Irrit. 2 - Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2  
H314 Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
P318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
H319 Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.  
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.