

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Αριθμός αναφοράς: R0258

Ημερομηνία έκδοσης: 09/10/2024 ενημέρωση: 09/10/2024 Αντικαθιστά την έκδοση: 12/10/2018 εκδοχή: 3.0

## ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Μορφή προϊόντος : Μείγμα  
Εμπορική ονομασία : Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)  
Κωδικός προϊόντος : R0258  
Ομάδα προϊόντων : Μίγμα

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

#### 1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

Κύρια κατηγορία χρήσης : Επαγγελματική χρήση  
Προσδ. βιομηχανικής/επαγγελματικής χρήσης : Μόνο για επαγγελματική χρήση. Τα προϊόντα Duchefa Biochemie B.V. προορίζονται μόνο για ερευνητικούς σκοπούς "in vitro εργαστηρίου".

#### 1.2.2. Αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

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

#### Παρασκευαστής

Duchefa Biochemie B.V.  
A. Hofmanweg 71  
2031 BH Haarlem  
The Netherlands  
T +31(0)23-5319093 - F +31(0)23-5318027  
[info@duchefa.nl](mailto:info@duchefa.nl)

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : Supplier contact information:  
+31(0)23-5319093 (M-F 09:00-17:00)  
+31(0)6-30008100 (outside office hours)

| Χώρα   | Οργανισμός/Εταιρία  | Διεύθυνση               | Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης | Σχόλια  |
|--------|---|-------------------------|--------------------------------------|---|
| Ελλάδα | Poisons Information Centre<br>Children's Hospital P&A<br>Κυριακού | 11762 Αθήνα             | +30 21 07 79 37 77                   |   |
| Κύπρος | Κέντρου Δηλητηριάσεων<br>Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας               | P.O. Box 24855 Λευκωσία | 1401                                 | ώρες λειτουργίας 24<br>ώρες/24ωρο, 7 ημέρες την<br>εβδομάδα |

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

#### Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2 H319  
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 1B H360  
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3 H412

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16

### Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον

Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο. Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## 2.2. Στοιχεία ετικέτας

### Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP)



GHS07

GHS08

Προειδοποιητική λέξη (CLP)

: Κίνδυνος

Περιέχει

: Boric acid

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP)

: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
H360 - Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο.  
H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
P201 - Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.  
P280 - Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.  
P308+P313 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης:  
Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
P337+P313 - Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:  
Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Δηλώσεις προφύλαξης (CLP)

: Na základě výzkumu TNO v Rijswijk, provedeného jménem Duchefa Biochemie B.V. v Haarlemu nemá médium ani oxidační ani výbušné vlastnosti. Látka proto není klasifikována jako oxidující (H272, GHS03).

Πρόσθετες φράσεις

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν περιέχει ουσίες PBT ή/και vPvB  $\geq 0,1\%$ , οι οποίες έχουν αξιολογηθεί σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του Κανονισμού REACH

| Συστατικό                             |   |
|---------------------------------------|---|
| Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9) | Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII<br>Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια aAaB του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII |
| Boric acid (10043-35-3)               | Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII<br>Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια aAaB του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII |

Το μείγμα δεν περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το Άρθρο 59 Παράγραφος 1 του κανονισμού REACH για τις ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή η(οι) ουσία(ες) δεν αναγνωρίζεται(ονται) ότι έχει(ουν) ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605 σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1 %

| Συστατικό  |  |
|--|--|
| Myo-Inositol(87-89-8)  |  |
| Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium(15708-41-5) |  |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| Συστατικό                            |   |
|--------------------------------------|---|
| Boric acid(10043-35-3)               | Η ουσία δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH για ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή δεν αναγνωρίζεται ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605 |
| Nicotinic Acid(59-67-6)              |   |
| Glycine(56-40-6)                     |   |
| Potassium iodide(7681-11-0)          |   |
| Pyridoxine hydrochloride(58-56-0)    |   |
| Thiamine hydrochloride(67-03-8)      |   |
| D(+)-Biotin(58-85-5)                 |   |
| Cobalt chloride anhydrous(7646-79-9) | Η ουσία δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH για ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή δεν αναγνωρίζεται ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605 |

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσίες

Δεν ισχύει

### 3.2. Μείγματα

| Όνομα                         | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος   | %       | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP] |
|-------------------------------|--|---------|---|
| Potassium nitrate             | αριθμός CAS: 7757-79-1<br>Κωδ.-ΕΕ: 231-818-8<br>No-REACH: 01-2119488224-35                                 | 40,0984 | Ox. Sol. 2, H272                                  |
| Magnesium sulphate anhydrous  | αριθμός CAS: 7487-88-9<br>Κωδ.-ΕΕ: 231-298-2   | 18,2073 | Μη ταξινομημένος                                  |
| Calcium chloride              | αριθμός CAS: 10043-52-4<br>Κωδ.-ΕΕ: 233-140-8<br>No. καταλόγου: 017-013-00-2<br>No-REACH: 01-2119494219-28 | 15,2622 | Eye Irrit. 2, H319                                |
| Ammonium nitrate              | αριθμός CAS: 6484-52-2<br>Κωδ.-ΕΕ: 229-347-8<br>No-REACH: 01-2119490981-27-0012                            | 10,2394 | Ox. Sol. 3, H272<br>Eye Irrit. 2, H319            |
| Potassium dihydrogenphosphate | αριθμός CAS: 7778-77-0<br>Κωδ.-ΕΕ: 231-913-4<br>No-REACH: 01-2119490224-41                                 | 8,45    | Μη ταξινομημένος                                  |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| Όνομα   | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος   | %      | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]   |
|---|--|--------|---|
| Potassium chloride  | αριθμός CAS: 7447-40-7<br>Κωδ.-ΕΕ: 231-211-8<br>No-REACH: 01-2119539416-36-xxxx                            | 3,0196 | Μη ταξινομημένος  |
| Μγo-Inositol  | αριθμός CAS: 87-89-8<br>Κωδ.-ΕΕ: 201-781-2   | 2,4812 | Μη ταξινομημένος  |
| Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium  | αριθμός CAS: 15708-41-5<br>Κωδ.-ΕΕ: 239-802-2<br>No-REACH: 01-2119496228-27                                | 0,9121 | Μη ταξινομημένος  |
| Zinc sulphate heptahydrate  | αριθμός CAS: 7446-20-0<br>Κωδ.-ΕΕ: 231-793-3<br>No. καταλόγου: 030-006-00-9<br>No-REACH: 01-2119474684-27  | 0,42   | Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Manganese sulphate monohydrate  | αριθμός CAS: 10034-96-5<br>Κωδ.-ΕΕ: 232-089-9<br>No. καταλόγου: 025-003-00-4<br>No-REACH: 01-2119456624-35 | 0,3554 | Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Boric acid<br>ουσ που περιλαμβάνονται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH (Βορικό οξύ) | αριθμός CAS: 10043-35-3<br>Κωδ.-ΕΕ: 233-139-2<br>No. καταλόγου: 005-007-00-2<br>No-REACH: 01-2119486683-25 | 0,3082 | Repr. 1B, H360FD  |
| Nicotinic Acid  | αριθμός CAS: 59-67-6<br>Κωδ.-ΕΕ: 200-441-0<br>No-REACH: 01-2119968267-24                                   | 0,1241 | Eye Irrit. 2, H319  |
| Glycine   | αριθμός CAS: 56-40-6<br>Κωδ.-ΕΕ: 200-272-2<br>No-REACH: 01-2119451452-45                                   | 0,0496 | Μη ταξινομημένος  |
| Potassium iodide  | αριθμός CAS: 7681-11-0<br>Κωδ.-ΕΕ: 231-659-4   | 0,02   | STOT RE 1, H372   |
| Folate calcium pentahydrate   | αριθμός CAS: 1492-18-8<br>Κωδ.-ΕΕ: 216-082-8   | 0,0169 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335     |
| Pyridoxine hydrochloride  | αριθμός CAS: 58-56-0<br>Κωδ.-ΕΕ: 200-386-2   | 0,0124 | Eye Dam. 1, H318  |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| Όνομα  | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος  | %      | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]   |
|--|---|--------|---|
| Thiamine hydrochloride   | αριθμός CAS: 67-03-8<br>Κωδ.-ΕΕ: 200-641-8<br>No-REACH: 01-2120773699-31-xxxx                             | 0,0124 | Eye Irrit. 2, H319  |
| Disodium molybdate   | αριθμός CAS: 7631-95-0<br>Κωδ.-ΕΕ: 231-551-7<br>No-REACH: 01-2119489495-21                                | 0,0053 | Μη ταξινομημένος  |
| θειικός χαλκός   | αριθμός CAS: 7758-98-7<br>Κωδ.-ΕΕ: 231-847-6<br>No. καταλόγου: 029-004-00-0                               | 0,004  | Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| D(+)-Biotin  | αριθμός CAS: 58-85-5<br>Κωδ.-ΕΕ: 200-399-3  | 0,0012 | Μη ταξινομημένος  |
| Cobalt chloride anhydrous<br>ουσ που περιλαμβάνονται στον<br>κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH | αριθμός CAS: 7646-79-9<br>Κωδ.-ΕΕ: 231-589-4<br>No. καταλόγου: 027-004-00-5<br>No-REACH: 01-2119517584-37 | 0,0003 | Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1, H317<br>Muta. 2, H341<br>Carc. 1B, H350i<br>Repr. 1B, H360F<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

### Ειδικά όρια συγκέντρωσης:

| Όνομα                     | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος  | Ειδικά όρια συγκέντρωσης          |
|---------------------------|---|-----------------------------------|
| Cobalt chloride anhydrous | αριθμός CAS: 7646-79-9<br>Κωδ.-ΕΕ: 231-589-4<br>No. καταλόγου: 027-004-00-5<br>No-REACH: 01-2119517584-37 | ( 0,01 ≤ C ≤ 100) Carc. 1B, H350i |

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή : Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα : Πλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια : Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση : Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

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

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια : Ερεθισμός στα μάτια.

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

Συμπτωματική θεραπεία.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης : Αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη. Ξηρή χημική σκόνη. Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>).

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : - ΡΟx. - Η υψηλή θερμοκρασία μπορεί να απελευθερώσει τοξικά αέρια. - Η υψηλή θερμοκρασία μπορεί να απελευθερώσει τοξικά αέρια. - Η υψηλή θερμοκρασία μπορεί να απελευθερώσει τοξικά αέρια.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Αποφεύγετε τη διαφυγή του νερού της πυρόσβεσης στο περιβάλλον.  
Προστασία κατά την πυρόσβεση : Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Μην επεμβαίνετε χωρίς κατάλληλο εξοπλισμό. Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή με μόνωση. Ολόσωμη προστατευτική στολή.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

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

Γενικά μέτρα : Αποφεύγετε την ανάδευση του υλικού σε μορφή σκόνης δημιουργώντας αιωρούμενη σκόνη.

#### 6.1.1. Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης

Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Χειρισμός και επεξεργασία αποκλειστικά από εξειδικευμένο προσωπικό με κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.

#### 6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Εξοπλισμός προστασίας : Μην επεμβαίνετε χωρίς κατάλληλο εξοπλισμό. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8 : "Έλεγχος της έκθεσης-Ατομική προστασία".

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Εμποδίστε την είσοδο στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού. Ειδοποιήστε τις αρχές εάν το προϊόν διεισδύσει στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού.

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

Μέθοδοι καθαρισμού : Συλλέξτε το προϊόν με μηχανικό μέσο. Σκουπίστε τη στεγνή σκόνη και απομακρύνετε κατάλληλα. Ειδοποιήστε τις αρχές εάν το προϊόν διεισδύσει στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού.

Λοιπές πληροφορίες : Απορρίψτε τα υλικά ή τα υπολείμματα σε εγκεκριμένο κέντρο.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 13.

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Φροντίστε ώστε ο χώρος εργασίας να εξαερίζεται σωστά. Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης. Χρήση του προϊόντος με ορθή βιομηχανική υγιεινή και διαδικασίες ασφαλείας. Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης. Φοράτε ατομικό εξοπλισμό προστασίας. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.
- Μέτρα υγιεινής : Χωρίστε τα ρούχα της εργασίας από τα υπόλοιπα ρούχα. Πλένετέ τα χωριστά. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλένετε πάντοτε τα χέρια σας μετά από κάθε χρήση.

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

- Συνθήκες φύλαξης : Αποθηκεύστε σε στεγνό, δροσερό μέρος. Αποθηκεύστε σε στεγνό, καλά εξαεριζόμενο μέρος. Υγροσκοπικό.

#### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Μόνο για επαγγελματική χρήση. Τα προϊόντα Duchefa Biochemie B.V. προορίζονται μόνο για ερευνητικούς σκοπούς "in vitro εργαστηρίου".

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

##### 8.1.1 Εθνικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης και βιολογικές οριακές τιμές

| Potassium nitrate (7757-79-1)                  |   |
|--|---|
| <b>Βουλγαρία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b> |   |
| Τοπική ονομασία                                | Калиев нитрат   |
| OEL TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| κανονιστική αναφορά                            | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.) |
| <b>Λετονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>   |   |
| Τοπική ονομασία                                | Kālija nitrāts  |
| OEL TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| κανονιστική αναφορά                            | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)  |
| <b>Λιθουανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b> |   |
| Τοπική ονομασία                                | Kalio nitratas  |
| IPRV (OEL TWA)                                 | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| κανονιστική αναφορά                            | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)   |
| <b>Boric acid (10043-35-3)</b>                 |   |
| <b>Αυστρία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>   |   |
| Τοπική ονομασία                                | Borsäure (Orthoborsäure)  |
| Σημείωση                                       | Fortpflanzungsgefährdend: F, D  |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| κανονιστική αναφορά                                      | BGBI. II Nr. 156/2021  |
| <b>Γερμανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης (TRGS 900)</b> |  |
| Τοπική ονομασία  | Borsäure und Natriumborate   |
| AGW (OEL TWA) [1]  | 0,5 mg/m <sup>3</sup> (E)  |
| Μέγιστος συντελεστής περιορισμού έκθεσης                 | 2(I)   |
| Σημείωση   | AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 10 - Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls |
| κανονιστική αναφορά                                      | TRGS900  |
| <b>Ιρλανδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>            |  |
| Τοπική ονομασία  | Borate compounds inorganic: Boric acid   |
| OEL TWA [1]  | 2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Σημείωση   | Repr.1B (Substances which are presumed human reproductive toxicants)   |
| κανονιστική αναφορά                                      | Chemical Agents Code of Practice 2021  |
| <b>Λετονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>             |  |
| Τοπική ονομασία  | Borskābe   |
| OEL TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| κανονιστική αναφορά                                      | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325   |
| <b>Λιθουανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>           |  |
| Τοπική ονομασία  | Boro rūgštis   |
| IPRV (OEL TWA)   | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Σημείωση   | R (reprodukcijai toksiškas poveikis)   |
| κανονιστική αναφορά                                      | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)  |
| <b>Πορτογαλία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>          |  |
| Τοπική ονομασία  | Boratos, compostos inorgânicos   |
| OEL TWA  | 2 mg/m <sup>3</sup> I (Fração inalável)  |
| OEL STEL   | 6 mg/m <sup>3</sup> I (Fração inalável)  |
| Σημείωση   | A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)  |
| κανονιστική αναφορά                                      | Norma Portuguesa NP 1796:2014  |
| <b>Σλοβενία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>            |  |
| Τοπική ονομασία  | borova kislina in natrijev borat   |
| OEL TWA  | 0,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL STEL   | 1 mg/m <sup>3</sup>  |
| Σημείωση   | Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)   |
| κανονιστική αναφορά                                      | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021  |
| <b>Ισπανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>             |  |
| Τοπική ονομασία  | Ácido bórico   |



# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

|                      |  |
|----------------------|--|
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 2 mg/m <sup>3</sup>  |
| VLA-EC (OEL STEL)    | 6 mg/m <sup>3</sup>  |
| Σημείωση             | TR1B (Cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en animales), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: <a href="http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas">http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas</a> Base de datos de productos fitosanitarios <a href="http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_s a.pdf">http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_s a.pdf</a> ), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido). |
| κανονιστική αναφορά  | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT  |

### ΕΛΒΕΤΙΑ - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

|                     |   |
|---------------------|---|
| Τοπική ονομασία     | Acide borique / Borsäure  |
| MAK (OEL TWA) [1]   | 1,8 mg/m <sup>3</sup> (i) / (e)                                       |
| KZGW (OEL STEL)     | 1,8 mg/m <sup>3</sup> (i) / (e)                                       |
| Συμβολισμός         | R1 <sub>B</sub> , SS <sub>B</sub> / R1 <sub>B</sub> , SS <sub>B</sub> |
| Σημείωση            | NIOSH   |
| κανονιστική αναφορά | www.suva.ch, 01.01.2024   |

### ΗΠΑ - ACGIH - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

|                     |   |
|---------------------|---|
| Τοπική ονομασία     | Boric acid  |
| ACGIH OEL TWA       | 2 mg/m <sup>3</sup> (I - Inhalable particulate matter)                      |
| ACGIH OEL STEL      | 6 mg/m <sup>3</sup> (I - Inhalable particulate matter)                      |
| Σημείωση (ACGIH)    | TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen) |
| κανονιστική αναφορά | ACGIH 2024  |

### Θειικός χαλκός (7758-98-7)

#### ΕΕ - Ενδεικτική οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης (IOEL)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Τοπική ονομασία     | Copper(II) sulfate                           |
| IOEL TWA            | 0,01 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction) |
| Σημείωση            | (Year of adoption 2014)                      |
| κανονιστική αναφορά | SCOEL Recommendations                        |

#### Φιλανδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

|                     |   |
|---------------------|---|
| Τοπική ονομασία     | Kupari-(II)-sulfaatti                                     |
| HTP (OEL TWA) [1]   | 0,02 mg/m <sup>3</sup> Cu, alveolijae                     |
| κανονιστική αναφορά | HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö) |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### Glycine (56-40-6)

#### Λετονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

|                     |  |
|---------------------|--|
| Τοπική ονομασία     | Glicīns (aminoetiķskābe)                                   |
| OEL TWA             | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| κανονιστική αναφορά | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 |

### Potassium chloride (7447-40-7)

#### Βουλγαρία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

|                     |   |
|---------------------|---|
| Τοπική ονομασία     | Калиев хлорид   |
| OEL TWA             | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| κανονιστική αναφορά | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.) |

#### Λετονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

|                     |  |
|---------------------|--|
| Τοπική ονομασία     | Kālija hlorīds   |
| OEL TWA             | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| κανονιστική αναφορά | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92) |

#### Λιθουανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

|                     |   |
|---------------------|---|
| Τοπική ονομασία     | Kalio chloridas   |
| IPRV (OEL TWA)      | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| κανονιστική αναφορά | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) |

### Potassium iodide (7681-11-0)

#### Βουλγαρία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

|                     |   |
|---------------------|---|
| Τοπική ονομασία     | Калиев йодид  |
| OEL TWA             | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| κανονιστική αναφορά | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.) |

### Calcium chloride (10043-52-4)

#### Τσεχική Δημοκρατία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

|                     |   |
|---------------------|---|
| Τοπική ονομασία     | Chlorid vápenatý                                      |
| PEL (OEL TWA)       | 2 mg/m <sup>3</sup>                                   |
| NPK-P (OEL C)       | 4 mg/m <sup>3</sup>                                   |
| Σημείωση            | I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.  |
| κανονιστική αναφορά | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 330/2023 Sb.) |

#### Λετονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Τοπική ονομασία | Kalcija hlorīds     |
| OEL TWA         | 2 mg/m <sup>3</sup> |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| κανονιστική αναφορά                                | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92) |
| <b>Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)</b> |  |
| <b>Φιλανδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>      |  |
| Τοπική ονομασία                                    | Mangaani-(II)-sulfaatti, monohydraatti   |
| HTP (OEL TWA) [1]                                  | 0,02 mg/m <sup>3</sup> alveolijae  |
| κανονιστική αναφορά                                | HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö)  |

### 8.1.2. Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.1.3. Σχηματίζονται στοιχεία ρύπανσης του αέρα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.1.4. DNEL και PNEC

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.1.5. Περιοχές ελέγχου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Φροντίστε ώστε ο χώρος εργασίας να εξαερίζεται σωστά.

### 8.2.2. Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Σύμβολο(α) εξοπλισμού ατομικής προστασίας:



#### 8.2.2.1. Προστασία των ματιών και του προσώπου

| Προστασία οφθαλμών   |                 |                |         |
|----------------------|-----------------|----------------|---------|
| τύπος                | Πεδίο εφαρμογής | Χαρακτηριστικά | Πρότυπο |
| Προστατευτικά γυαλιά | Σκόνη           |                | EN 166  |

#### 8.2.2.2. Προστασία του δέρματος

##### Προστασία του δέρματος:

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό

| Προστασία των χεριών |                          |                 |            |             |            |
|----------------------|--------------------------|-----------------|------------|-------------|------------|
| τύπος                | Material                 | Permeation      | Πάχος (mm) | Penetration | Πρότυπο    |
| Γάντια               | Ελαστικό νιτριλίου (NBR) | 6 (> 480 Λεπτά) | 0,11       |             | EN ISO 374 |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### 8.2.2.3. Προστασία των αναπνευστικών οδών

| Προστασία των αναπνευστικών οδών |               |                           |         |
|----------------------------------|---------------|---------------------------|---------|
| Συσκευή                          | Τύπος φίλτρου | Κατάσταση                 | Πρότυπο |
| Μάσκα προστασίας από τη σκόνη    | τύπος P3      | Προστασία κατά της σκόνης | EN 143  |

### 8.2.2.4. Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

#### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Φυσική κατάσταση  | : Στερεό                    |
| χρώμα   | : υποκίτρινο λευκό.         |
| Εμφάνιση  | : Σκόνη.                    |
| Οσμή  | : Χαρακτηριστικό. Αδύναμος. |
| Όριο οσμής  | : Μη διαθέσιμο              |
| Σημείο τήξεως   | : Μη διαθέσιμο              |
| Σημείο πήξεως   | : Δεν ισχύει                |
| Σημείο βρασμού  | : Μη διαθέσιμο              |
| Ευφλεκτότητα  | : Αφλεκτο.                  |
| Όρια κινδύνου εκρήξεως                                      | : Δεν ισχύει                |
| Χαμηλότερο όριο έκρηξης                                     | : Δεν ισχύει                |
| Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας                                  | : Δεν ισχύει                |
| Σημείο ανάφλεξης  | : Δεν ισχύει                |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης                                    | : Δεν ισχύει                |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης                                     | : Μη διαθέσιμο              |
| pH  | : Μη διαθέσιμο              |
| Διάλυμα pH  | : Μη διαθέσιμο              |
| Ιξώδες, κινεματικός (ή)                                     | : Δεν ισχύει                |
| Διαλυτότητα   | : Καλά διαλυτό στο νερό.    |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Kow) | : Μη διαθέσιμο              |
| Τάση ατμών  | : Μη διαθέσιμο              |
| Πίεση ατμού σε θερμοκρασία 50°C                             | : Μη διαθέσιμο              |
| Πυκνότητα   | : Μη διαθέσιμο              |
| Σχετική πυκνότητα   | : Μη διαθέσιμο              |
| Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20°C                          | : Δεν ισχύει                |
| Μέγεθος σωματιδίων  | : Μη διαθέσιμο              |

### 9.2. Λοιπές πληροφορίες

#### 9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

#### 10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης.

#### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, καμία γνωστή επικίνδυνη αντίδραση.

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Υγρασία.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξειδωτικά.

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Η θερμική αποσύνθεση δημιουργεί : - Η υψηλή θερμοκρασία μπορεί να απελευθερώσει τοξικά αέρια. - Η υψηλή θερμοκρασία μπορεί να απελευθερώσει τοξικά αέρια. - Η υψηλή θερμοκρασία μπορεί να απελευθερώσει τοξικά αέρια. - POx.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Οξεία τοξικότητα (από στόματος) : Μη ταξινομημένος  
Οξεία τοξικότητα (δερματική) : Μη ταξινομημένος  
Οξεία τοξικότητα (αναπνοή) : Μη ταξινομημένος

| <b>Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)</b>  |  |
|---|--|
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους          | > 2000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)   |
| <b>Potassium nitrate (7757-79-1)</b>          |  |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους           | > 2000 mg/kg OECD 425  |
| LD50 από το στόμα                             | > 2000 mg/kg σωματικού βάρους Animal:  |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους          | > 5000 mg/kg OECD 402  |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς                         | > 0,527 mg/l/4h OECD 403   |
| <b>Boric acid (10043-35-3)</b>                |  |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους           | > 2600 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| LD50 από το στόμα                             | 3450 mg/kg (Ποντίκι)   |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια            | > 2000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rabbit, Guideline: other:  |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς                         | > 2,12 mg/l/4h Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: other:   |
| <b>Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)</b> |  |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους           | 1260 mg/kg Source: GESTIS  |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| <b>Θειικός χαλκός (7758-98-7)</b>                                    |   |
|--|---|
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους                                  | 481 mg/kg   |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους                                 | > 2000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:  |
| <b>Disodium molybdate (7631-95-0)</b>                                |   |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους                                  | 2689 mg/kg Source: ECHA   |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους                                 | > 2000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς (Σκόνης/συγκέντρωσης σταγονιδίων)              | > 5,05 mg/l Source: ECHA  |
| <b>Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium (15708-41-5)</b> |   |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους                                  | > 2000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους                                 | > 2000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))  |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς  | > 2,75 mg/l/4h Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))   |
| <b>D (+)-Biotin (58-85-5)</b>  |   |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους                                  | > 2000 mg/kg  |
| <b>Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)</b>                            |   |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους                                  | > 6600 mg/kg  |
| LD50 από το στόμα  | > 6000 mg/kg LD50 από στόματος, ποντίκι   |
| <b>Thiamine hydrochloride (67-03-8)</b>                              |   |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους                                  | 12340 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, 95% CL: 10340 - 14340   |
| LD50 από το στόμα  | 13347 mg/kg σωματικού βάρους Animal: mouse, 95% CL: 11527 - 15167   |
| <b>Glycine (56-40-6)</b>   |   |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους                                  | 7930 mg/kg  |
| <b>Nicotinic Acid (59-67-6)</b>                                      |   |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους                                  | 7000 mg/kg  |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους                                 | > 2000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς  | > 3,8 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method)   |
| <b>Myo-Inositol (87-89-8)</b>  |   |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους                                  | 19483,68 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat   |
| LD50 από το στόμα  | > 10000 mg/kg (Ποντίκι)   |
| <b>Potassium chloride (7447-40-7)</b>                                |   |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους                                  | 2600 mg/kg  |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| <b>Potassium iodide (7681-11-0)</b>                                  |   |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους                                 | > 2000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  |
| <b>Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0)</b>                     |   |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους                                  | > 2000 mg/kg  |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους                                 | > 2000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))                               |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς  | > 0,83 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity), Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)), Guideline: other: |
| <b>Ammonium nitrate (6484-52-2)</b>                                  |   |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους                                  | > 2950 (≤) mg/kg  |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους                                 | > 5000 mg/kg  |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς  | > 88,8 mg/l   |
| <b>Calcium chloride (10043-52-4)</b>                                 |   |
| LD50 από το στόμα  | 2120 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat   |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια                                   | > 5000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rabbit  |
| <b>Magnesium sulphate anhydrous (7487-88-9)</b>                      |   |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους                                  | > 2000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)   |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους                                 | > 2000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:            |
| <b>Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)</b>                   |   |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους                                  | 2150 mg/kg  |
| LD50 από το στόμα  | 2330 mg/kg (Ποντίκι)  |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς  | > 4,45 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))  |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος                                  | : Μη ταξινομημένος  |
| <b>Potassium nitrate (7757-79-1)</b>                                 |   |
| pH   | 0 (5 - 7,5) (50 g/l at 20 °C)   |
| <b>Boric acid (10043-35-3)</b>                                       |   |
| pH   | 5,1   |
| <b>Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)</b>                        |   |
| pH   | 4 - 6 (20°C)(50 g/l)  |
| <b>Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium (15708-41-5)</b> |   |
| pH   | 4 - 5,5   |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)</b>                              |                               |
| pH   | 2,4 – 3                       |
| <b>Thiamine hydrochloride (67-03-8)</b>                                |                               |
| pH   | 2,7 – 3,3                     |
| <b>Nicotinic Acid (59-67-6)</b>  |                               |
| pH   | 2,7 (18 g/l, 20 °C)           |
| <b>Potassium chloride (7447-40-7)</b>                                  |                               |
| pH   | 5,5 – 8 (50 g/l, 20 °C)       |
| <b>Potassium iodide (7681-11-0)</b>                                    |                               |
| pH   | 7 – 9 (50 g/l, 20 °C)         |
| <b>Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0)</b>                       |                               |
| pH   | ≈ 4,4 (50 g/l, 20 °C)         |
| <b>Ammonium nitrate (6484-52-2)</b>                                    |                               |
| pH   | 5 – 6,5                       |
| <b>Calcium chloride (10043-52-4)</b>                                   |                               |
| pH   | ≥ 8 – ≤ 10                    |
| <b>Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)</b>                     |                               |
| pH   | 3 – 4 (50 g/l, 20°C)          |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. |                               |
| <b>Potassium nitrate (7757-79-1)</b>                                   |                               |
| pH   | 0 (5 – 7,5) (50 g/l at 20 °C) |
| <b>Boric acid (10043-35-3)</b>   |                               |
| pH   | 5,1                           |
| <b>Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)</b>                          |                               |
| pH   | 4 – 6 (20°C)(50 g/l)          |
| <b>Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium (15708-41-5)</b>   |                               |
| pH   | 4 – 5,5                       |
| <b>Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)</b>                              |                               |
| pH   | 2,4 – 3                       |
| <b>Thiamine hydrochloride (67-03-8)</b>                                |                               |
| pH   | 2,7 – 3,3                     |
| <b>Nicotinic Acid (59-67-6)</b>  |                               |
| pH   | 2,7 (18 g/l, 20 °C)           |
| <b>Potassium chloride (7447-40-7)</b>                                  |                               |
| pH   | 5,5 – 8 (50 g/l, 20 °C)       |



# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| <b>Potassium iodide (7681-11-0)</b>                                  |   |
| pH   | 7 – 9 (50 g/l, 20 °C)   |
| <b>Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0)</b>                     |   |
| pH   | ≈ 4,4 (50 g/l, 20 °C)   |
| <b>Ammonium nitrate (6484-52-2)</b>                                  |   |
| pH   | 5 – 6,5   |
| <b>Calcium chloride (10043-52-4)</b>                                 |   |
| pH   | ≥ 8 – ≤ 10  |
| <b>Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)</b>                   |   |
| pH   | 3 – 4 (50 g/l, 20°C)  |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος     | : Μη ταξινομημένος  |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων                                  | : Μη ταξινομημένος  |
| Καρκινογένεση  | : Μη ταξινομημένος  |
| <b>Potassium chloride (7447-40-7)</b>                                |   |
| NOAEL (οξύ, στοματικό, ζώο/αρσενικό, 2 χρόνια )                      | ≈ 1820 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Animal sex: male   |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή  | : Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο.   |
| <b>Disodium molybdate (7631-95-0)</b>                                |   |
| LOAEL (ζώο/αρσενικό, F0/P)   | 100 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)  |
| NOAEL (ζώο/αρσενικό, F0/P)   | 42,5 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)   |
| <b>Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium (15708-41-5)</b> |   |
| NOAEL (ζώο/αρσενικό, F0/P)   | 500 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| <b>Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)</b>                            |   |
| LOAEL (ζώο/αρσενικό, F0/P)   | 125 mg/kg σωματικού βάρους  |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση          | : Μη ταξινομημένος  |
| <b>Folate calcium pentahydrate (1492-18-8)</b>                       |   |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση          | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.   |
| <b>Ammonium nitrate (6484-52-2)</b>                                  |   |
| LOAEL (δερματικό, αρουραίος/κουνέλι)                                 | ≥ mg/kg σωματικού βάρους  |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση   | : Μη ταξινομημένος  |
| <b>Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)</b>                         |   |
| LOAEC (εισπνοή, αρουραίος, σκόνη/νέφος/αναθυμιάσεις, 90 ημέρες)      | 0,31 mg/l air Animal: rat   |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| <b>Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)</b>                         |   |
| NOAEL (στοματικό, αρουραίος, 90 ημέρες)                              | 3 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)   |
| <b>Potassium nitrate (7757-79-1)</b>                                 |   |
| NOAEL (στοματικό, αρουραίος, 90 ημέρες)                              | ≥ 1500 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)  |
| <b>Disodium molybdate (7631-95-0)</b>                                |   |
| NOAEC (εισπνοή, αρουραίος, σκόνη/νέφος/καπνός, 90 ημέρες)            | > 0,1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)  |
| <b>Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium (15708-41-5)</b> |   |
| NOAEL (στοματικό, αρουραίος, 90 ημέρες)                              | > 84 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| <b>Thiamine hydrochloride (67-03-8)</b>                              |   |
| NOAEL (στοματικό, αρουραίος, 90 ημέρες)                              | ≥ 1000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:   |
| <b>Glycine (56-40-6)</b>   |   |
| NOAEL (στοματικό, αρουραίος, 90 ημέρες)                              | ≥ 2000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:  |
| <b>Nicotinic Acid (59-67-6)</b>                                      |   |
| LOAEL (στοματικό, αρουραίος, 90 ημέρες)                              | 0 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα  |
| NOAEL (στοματικό, αρουραίος, 90 ημέρες)                              | 50 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral)), Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)  |
| NOAEL (ύποξυ, στοματικό, ζώο/αρσενικό, 28 ημέρες)                    | 50 mg/kg σωματικού βάρους   |
| NOAEL (ύποξυ, στοματικό, ζώο/θηλυκό, 28 ημέρες)                      | 50 mg/kg σωματικού βάρους   |
| <b>Potassium chloride (7447-40-7)</b>                                |   |
| NOAEL (στοματικό, αρουραίος, 90 ημέρες)                              | ≈ 1820 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Animal sex: male   |
| <b>Potassium iodide (7681-11-0)</b>                                  |   |
| LOAEL (στοματικό, αρουραίος, 90 ημέρες)                              | 0,55 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Guideline: other:  |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση   | Προκαλεί βλάβες στα όργανα (θυρεοειδής) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (από το στόμα).  |
| <b>Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0)</b>                     |   |
| NOAEL (στοματικό, αρουραίος, 90 ημέρες)                              | 1000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)  |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| <b>Ammonium nitrate (6484-52-2)</b>                       |   |
|---|---|
| NOAEC (εισπνοή, αρουραίος, σκόνη/νέφος/καπνός, 90 ημέρες) | ≥ 0,185 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male          |
| NOAEL (υποχρόνιο, στοματικό, ζώο/αρσενικό, 90 ημέρες)     | 256 mg/kg σωματικού βάρους Animal: , Animal sex: male   |
| NOAEL (υποχρόνιο, στοματικό, ζώο/θηλυκό, 90 ημέρες)       | 284 mg/kg σωματικού βάρους Animal: , Animal sex: female |

| <b>Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)</b>                 |  |
|--|--|
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. |

Επικινδυνότητα αναρρόφησης : Μη ταξινομημένος

| <b>Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)</b> |            |
|--|------------|
| Ιξώδες, κινεματικός (ή)  | Δεν ισχύει |

| <b>Boric acid (10043-35-3)</b> |            |
|--------------------------------|------------|
| Ιξώδες, κινεματικός (ή)        | Δεν ισχύει |

| <b>Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium (15708-41-5)</b> |            |
|--|------------|
| Ιξώδες, κινεματικός (ή)  | Δεν ισχύει |

## 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

### 11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία που προκαλούνται από ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

: Το μείγμα δεν περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το Άρθρο 59 Παράγραφος 1 του κανονισμού REACH για τις ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή η(οι) ουσία(ες) δεν αναγνωρίζεται(ονται) ότι έχει(ουν) ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605 σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1 %

### 11.2.2. Λοιπές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενικά : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμος (οξύς) : Μη ταξινομημένος  
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος (χρόνιος) : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

| <b>Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9)</b> |  |
|--|--|
| EC50 - Καρκινοειδη [1]                       | 5,89 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna      |
| <b>Potassium nitrate (7757-79-1)</b>         |  |
| LC50 - Ψαρια [1]                             | > 98,9 mg/l Oncorhynchus mykiss (Αμερικάνικη Πέστροφα) |
| EC50 - Καρκινοειδη [1]                       | 490 mg/l EC50 48 ώρες - Daphnia magna [mg/l].          |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| <b>Boric acid (10043-35-3)</b>                                       |   |
|--|---|
| LC50 - Ψαρία [1]   | 79,7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| LC50 - Ψαρία [2]   | 74 mg/l Test organisms (species): Limanda limanda   |
| EC50 - Καρκινοειδη [1]   | 133 mg/l  |
| EC50 72h - Φύκια [1]   | 66 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum   |
| EC50 72h- Φύκια [2]  | 54 mg/l Test organisms (species): Phaeodactylum tricornutum   |
| NOEC χρόνια ψάρια  | 6,4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '34 d'  |
| <b>Zinc sulphate heptahydrate (7446-20-0)</b>                        |   |
| EC50 - Καρκινοειδη [1]   | 12 mg/l   |
| EC50 72h - Φύκια [1]   | 0,05 – 65 mg/l Source: GESTIS   |
| <b>Ethylenediaminetetraacetate (EDTA) ferric sodium (15708-41-5)</b> |   |
| LC50 - Ψαρία [1]   | > 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Αμερικάνικη Πέστροφα)   |
| EC50 - Καρκινοειδη [1]   | 100,9 mg/l Daphnia Magna  |
| EC50 72h - Φύκια [1]   | 69,9 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata   |
| LOEC (χρόνιο)  | 50 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| NOEC (χρόνιος)   | 25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| NOEC χρόνια ψάρια  | ≥ 25,7 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '35 d'                                       |
| <b>Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)</b>                            |   |
| LC50 - Ψαρία [1]   | > 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Αμερικάνικη Πέστροφα)   |
| EC50 - Καρκινοειδη [1]   | > 100 mg/l EC50 48 ώρες - Daphnia magna [mg/l].   |
| EC50 72h - Φύκια [1]   | 72 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)  |
| <b>Thiamine hydrochloride (67-03-8)</b>                              |   |
| LC50 - Ψαρία [1]   | > 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Αμερικάνικη Πέστροφα)   |
| EC50 - Καρκινοειδη [1]   | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 72h - Φύκια [1]   | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                       |
| <b>Glycine (56-40-6)</b>   |   |
| LC50 - Ψαρία [1]   | > 5 mg/l  |
| EC50 - Καρκινοειδη [1]   | > 220 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 72h - Φύκια [1]   | > 1000 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| <b>Nicotinic Acid (59-67-6)</b>                                      |   |
| LC50 - Ψαρία [1]   | 520 mg/l Test organisms (species): Salmo trutta   |
| EC50 - Καρκινοειδη [1]   | 77 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72h - Φύκια [1]   | 89,933 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                      |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| <b>Nicotinic Acid (59-67-6)</b>                  |  |
|--|--|
| EC50 72h- Φύκια [2]                              | 105,666 mg/l Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i> ) |
| EC50 96h - Φύκια [1]                             | 67,956 mg/l Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i> )  |
| EC50 96h - Φύκια [2]                             | 114,786 mg/l Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i> ) |
| <b>Myo-Inositol (87-89-8)</b>                    |  |
| LC50 - Ψαρία [1]                                 | 5424,33 mg/l Test organisms (species): <i>Pimephales promelas</i>  |
| EC50 72h - Φύκια [1]                             | > 36600 mg/l Test organisms (species): other:  |
| <b>Potassium chloride (7447-40-7)</b>            |  |
| LC50 - Ψαρία [1]                                 | 920 mg/l <i>Gambusia affinis</i> (Κουνουπόψαρο)  |
| EC50 - Καρκινοειδη [1]                           | 825 mg/l EC50 48 ώρες - <i>Daphnia magna</i> [mg/l].   |
| EC50 - Άλλοι υδροβιοι οργανισμοι [1]             | 440 – 880 mg/l Test organisms (species): other:  |
| EC50 - Άλλοι υδροβιοι οργανισμοι [2]             | 580 – 670 mg/l Test organisms (species): other:  |
| EC50 72h - Φύκια [1]                             | 2500 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )   |
| <b>Potassium iodide (7681-11-0)</b>              |  |
| LC50 - Ψαρία [1]                                 | > 100 mg/l Test organisms (species): <i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i> )                     |
| EC50 - Καρκινοειδη [1]                           | 100 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>  |
| EC50 72h - Φύκια [1]                             | 2900 mg/l  |
| NOEC (χρόνιος)                                   | 29,87 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'   |
| NOEC χρόνια ψάρια                                | 66,356 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '28 d'  |
| <b>Potassium dihydrogenphosphate (7778-77-0)</b> |  |
| LC50 - Ψαρία [1]                                 | > 100 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Αμερικάνικη Πέστροφα)   |
| EC50 - Καρκινοειδη [1]                           | > 100 mg/l EC50 48 ώρες - <i>Daphnia magna</i> [mg/l].   |
| EC50 72h - Φύκια [1]                             | > 100 mg/l Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i> )   |
| <b>Ammonium nitrate (6484-52-2)</b>              |  |
| LC50 - Ψαρία [1]                                 | 447 mg/l <i>Cyprinus carpio</i> (Σαζάνι)   |
| EC50 - Καρκινοειδη [1]                           | 490 mg/l EC50 48 ώρες - <i>Daphnia magna</i> [mg/l].   |
| EC50 - Άλλοι υδροβιοι οργανισμοι [1]             | 490 mg/l Test organisms (species):   |
| ErC50 φύκη                                       | > 1700 mg/l 10 ημέρες  |
| NOEC (χρόνιος)                                   | 555 mg/l 7 ημέρες, ( <i>Bullia digitalis</i> )   |
| <b>Calcium chloride (10043-52-4)</b>             |  |
| LC50 - Ψαρία [1]                                 | 4630 mg/l Test organisms (species): <i>Pimephales promelas</i>   |
| LOEC (χρόνιο)                                    | 240 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'   |
| NOEC (χρόνιος)                                   | 481 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'   |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| <b>Calcium chloride (10043-52-4)</b>               |  |
|--|--|
| NOEC χρόνια ψάρια                                  | 230 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '25 d' |
| <b>Magnesium sulphate anhydrous (7487-88-9)</b>    |  |
| LC50 - Ψάρια [1]                                   | 680 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| <b>Manganese sulphate monohydrate (10034-96-5)</b> |  |
| LC50 - Ψάρια [1]                                   | 30,6 mg/l (Pimephales promelas)  |
| EC50 - Καρκινοειδη [1]                             | 8,3 mg/l   |
| EC50 72h - Φύκια [1]                               | 61 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)       |

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

| <b>D(+)-Biotin (58-85-5)</b>  |  |
|---|--|
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης                                  | Ελάχιστα βιοαποικοδομήσιμο.                    |
| <b>Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)</b>                               |  |
| Βιοαποδόμηση  | 94 % (28 d, OECD 301E)                         |
| <b>Thiamine hydrochloride (67-03-8)</b>                                 |  |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης                                  | Το προϊόν είναι βιοαποικοδομήσιμο.             |
| Βιοαποδόμηση  | 74 % (7d)                                      |
| <b>Glycine (56-40-6)</b>  |  |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης                                  | Το προϊόν είναι βιοαποικοδομήσιμο.             |
| Βιολογικός Απαιτούμενο Οξυγόνο (% του Θεωρητικώς Απαιτούμενου Οξυγόνου) | 57 % Θεωρητικώς Απαιτούμενο Οξυγόνο (5 ημέρες) |
| <b>Nicotinic Acid (59-67-6)</b>   |  |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης                                  | Το προϊόν είναι βιοαποικοδομήσιμο.             |
| Βιολογικός Απαιτούμενο Οξυγόνο (% του Θεωρητικώς Απαιτούμενου Οξυγόνου) | 100 % Θεωρητικώς Απαιτούμενο Οξυγόνο           |
| Βιοαποδόμηση  | 100 %  |
| <b>Ammonium nitrate (6484-52-2)</b>                                     |  |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης                                  | Δεν έχει καθοριστεί.                           |

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

| <b>Boric acid (10043-35-3)</b>                              |                   |
|---|-------------------|
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 0,18              |
| <b>Pyridoxine hydrochloride (58-56-0)</b>                   |                   |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | -0,7 20 °C , pH 7 |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| <b>Thiamine hydrochloride (67-03-8)</b>                     |                              |
|---|------------------------------|
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | < -3,04 22,5 °C              |
| <b>Glycine (56-40-6)</b>                                    |                              |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | -2,3 at 20 °C                |
| Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης                                   | Μη βιοσυσσωρεύσιμο.          |
| <b>Nicotinic Acid (59-67-6)</b>                             |                              |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | -2,43 (25 °C, OECD Test 107) |
| Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης                                   | Μη βιοσυσσωρεύσιμο.          |
| <b>Ammonium nitrate (6484-52-2)</b>                         |                              |
| Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης                                   | Δεν έχει καθοριστεί.         |
| <b>Calcium chloride (10043-52-4)</b>                        |                              |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 0,0500006                    |

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

| <b>Συστατικό</b>                      |   |
|---------------------------------------|---|
| Cobalt chloride anhydrous (7646-79-9) | Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII<br>Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια aAaB του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII |
| Boric acid (10043-35-3)               | Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII<br>Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια aAaB του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII |

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον που προκαλούνται από ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

: Το μείγμα δεν περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το Άρθρο 59 Παράγραφος 1 του κανονισμού REACH για τις ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή η(οι) ουσία(ες) δεν αναγνωρίζεται(ονται) ότι έχει(ουν) ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605 σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1 %.

### 12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Περαιτέρω πληροφορίες

: Εμποδίστε την είσοδο στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων : Καταστρέψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/ εθνικούς κανονισμούς. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Απόρριψη του περιεχομένου/δοχείου σύμφωνα με τις οδηγίες διαλογής του εγκεκριμένου φορέα συλλογής.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / IMDG / IATA

| ADR  | IMDG           | IATA           |
|--|----------------|----------------|
| <b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας</b>    |                |                |
| Μη ρυθμιζόμενο                                   | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |
| <b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b>       |                |                |
| Μη ρυθμιζόμενο                                   | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |
| <b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b> |                |                |
| Μη ρυθμιζόμενο                                   | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |
| <b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>                   |                |                |
| Μη ρυθμιζόμενο                                   | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |
| <b>14.5. Περιβαλλοντική επικινδυνότητα</b>       |                |                |
| Μη ρυθμιζόμενο                                   | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |
| Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες     |                |                |

#### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

##### Επίγεια μεταφορά

Μη ρυθμιζόμενο

##### μεταφορά μέσω θαλάσσης

Μη ρυθμιζόμενο

##### Εναέρια μεταφορά

Μη ρυθμιζόμενο

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

Δεν ισχύει

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

##### 15.1.1. κανονισμοί ΕΕ

##### Παράρτημα XVII του REACH (Προϋποθέσεις περιορισμού)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στο Παράρτημα XVII του REACH (Προϋποθέσεις περιορισμού)

##### Παράρτημα XIV του REACH (Κατάλογος αδειοδότησης)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στο Παράρτημα XIV του REACH (Κατάλογος αδειοδότησης)



# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### Κατάλογος υποψήφιων ουσιών REACH (SVHC)

Περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH σε συγκεντρώσεις  $\geq 0,1\%$  ή SCL: διχλωριούχο κοβάλτιο (EC 231-589-4, CAS 7646-79-9), Βορικό οξύ (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3)

### Κανονισμός PIC (ΕΕ 649/2012, Προηγούμενη συναίνεση μετά από ενημέρωση)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο PIC (Κανονισμός ΕΕ 649/2012 σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών)

### Κανονισμός POP (ΕΕ 2019/1021, Έμμονοι οργανικοί ρύποι)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο POP (Κανονισμός ΕΕ 2019/1021 σχετικά με τους έμμοτους οργανικούς ρύπους)

### Κανονισμός περί εξασθένησης του όζοντος (ΕΕ 1005/ 2009)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο ουσιών που εξασθενίζουν το όζον (Κανονισμός ΕΕ 1005/2009 σχετικά με τις ουσίες που εξασθενίζουν τη στιβάδα του όζοντος)

### Κανονισμός περί εκρηκτικών πρόδρομων ουσιών (ΕΕ 2019/1148)

Περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών (Κανονισμός ΕΕ 2019/1148 σχετικά με την εμπορία και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών)

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ

Κατάλογος ουσιών των οποίων απαγορεύεται η διάθεση ή εισαγωγή, η κατοχή ή η χρήση από μέλη του ευρέος κοινού υπό καθαρή μορφή ή σε μείγματα ή σε ουσίες που τις περιέχουν, εκτός εάν η συγκέντρωσή τους είναι ίση ή μικρότερη με τις ακόλουθες τιμές ορίου που καθορίζονται στη στήλη 2 και για τις οποίες οι ύποπτες συναλλαγές και οι σημαντικές εξαφανίσεις και κλοπές πρέπει να αναφέρονται εντός 24 ωρών.

| Όνομα           | αριθμός CAS | Οριακή τιμή | Ανώτατη τιμή ορίου για τους σκοπούς της χορήγησης άδειας σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 3 | Κωδικός Συνδυασμένης Ονοματολογίας (ΣΟ) για αμιγή προϊόντα καθορισμένης χημικής σύστασης τα οποία πληρούν τις απαιτήσεις της σημείωσης 1 κεφάλαιο 28 ή 29 της ΣΟ, αντιστοίχως | Κωδικός Συνδυασμένης Ονοματολογίας για μείγματα χωρίς συστατικά μέρη που θα κατέτασσαν την ουσία υπό άλλο κωδικό ΣΟ |
|-----------------|-------------|-------------|---|---|---|
| Νιτρικό αμμώνιο | 6484-52-2   | 45,7 % w/w  | No licensing permitted  | 3102 30 10 (in aqueous solution); 3102 30 90 (other)  | ex 3824 99 96   |

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Κατάλογος ουσιών υπό καθαρή μορφή ή σε μείγματα ή σε ουσίες για τις οποίες οι ύποπτες συναλλαγές και οι σημαντικές εξαφανίσεις και κλοπές πρέπει να αναφέρονται εντός 24 ωρών.

| Όνομα         | αριθμός CAS | Κωδικός Συνδυασμένης Ονοματολογίας (ΣΟ) | Κωδικός Συνδυασμένης Ονοματολογίας για μείγματα χωρίς συστατικά μέρη που θα κατέτασσαν την ουσία υπό άλλο κωδικό ΣΟ |
|---------------|-------------|---|---|
| Νιτρικό κάλιο | 7757-79-1   | 2834 21 00                              | ex 3824 99 96   |

Ανατρέξτε στη διεύθυνση [https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives\\_en](https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives_en)

### Κανονισμός περί πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (ΕΚ 273/2004)

Δεν περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (Κανονισμός ΕΚ 273/2004 σχετικά με τις πρόδρομες ουσίες ναρκωτικών)

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### 15.1.2. Εθνικές διατάξεις

Βεβαιωθείτε ότι έχουν ληφθεί υπόψη όλοι οι κανονισμοί, εθνικοί/τοπικοί.

#### Γαλλία

| Επαγγελματικές παθήσεις |   |
|-------------------------|---|
| Κωδικός                 | Περιγραφή   |
| RG 67                   | Βλάβες ρινικού διαφράγματος που προκαλούνται από σκόνη χλωριούχου καλίου σε ορυχεία καλίου και τις δευτερεύουσες ενώσεις τους                                       |
| RG 70                   | Επαγγελματικές ασθένειες που προκαλούνται από το κοβάλτιο και τις ενώσεις του   |
| RG 70 BIS               | Αναπνευστικές διαταραχές που οφείλονται σε θερμοσυσσωματωμένο ή τηγμένο μεταλλικό καρβίδιο που περιέχει κοβάλτιο  |
| RG 70 TER               | Πρωτοπαθής βρογχοπνευμονικός καρκίνος που προκαλείται από την εισπνοή σκόνης κοβαλτίου, η οποία σχετίζεται με καρβίδιο του βολφραμίου, πριν από τη θερμοσυσσωμάτωση |

#### Γερμανία

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (WGK) : WGK 1, ελάχιστα βλαβερό για το νερό (Κατάταξη σύμφωνα με τη γερμανική οδηγία AwSV, Παράρτημα 1).

Διάταγμα απαγόρευσης χημικών ουσιών (ChemVerbotsV) : Αυτό το προϊόν υπόκειται στην Καταχώριση 1 του Παραρτήματος 2 του ChemVerbotsV. Πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες απαιτήσεις: απαίτηση εξουσιοδότησης (σύμφωνα με το § 6, παράγραφος 1, πρόταση 1), βασικές απαιτήσεις για την εκτέλεση της παράδοσης (σύμφωνα με το § 8, παράγραφοι 1, 3 και 4), ταυτότητα και τεκμηρίωση (σύμφωνα με το § 9, παράγραφος 1 έως 3) και εξαίρεση της διαδρομής αποστολής (σύμφωνα με το § 10).

Οδηγία περί επικίνδυνων ατυχημάτων (12. BImSchV) : Δεν υπόκειται στο Οδηγία περί επικίνδυνων ατυχημάτων (12. BImSchV)

#### Ολλανδία

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Cobalt chloride anhydrous, Manganese sulphate monohydrate έχουν καταγραφεί

SZW-lijst van mutagene stoffen : Manganese sulphate monohydrate έχει καταγραφεί

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Cobalt chloride anhydrous, Boric acid, Disodium molybdate έχουν καταγραφεί

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Boric acid, θειικός χαλκός έχουν καταγραφεί

#### Δανία

Εθνικοί κανονισμοί της Δανίας : Απαγορεύεται η χρήση του προϊόντος από άτομα κάτω των 18 ετών Έγγυες/θηλάζουσες που εργάζονται με το προϊόν δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή μαζί του

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί κενάνας υπολογισμός χημικής ασφάλειας

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

| Επισήμανση αλλαγών |                        |               |              |
|--------------------|------------------------|---------------|--------------|
| Τμήμα              | Τροποποιημένο στοιχείο | Τροποποίηση   | Παρατηρήσεις |
|                    | Αντικαθιστά το Δελτίο  | Προστέθηκε    |              |
|                    | ενημέρωση              | Τροποποιήθηκε |              |
|                    | Ευφλεκτότητα           | Προστέθηκε    |              |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| Επισήμανση αλλαγών |   |               |              |
|--------------------|---|---------------|--------------|
| Τμήμα              | Τροποποιημένο στοιχείο  | Τροποποίηση   | Παρατηρήσεις |
|                    | Κανονιστικό πλαίσιο   | Προστέθηκε    |              |
|                    | Δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία που προκαλούνται από ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής              | Προστέθηκε    |              |
| 1.1                | Ομάδα προϊόντων   | Τροποποιήθηκε |              |
| 1.1                | Εμπορική ονομασία   | Τροποποιήθηκε |              |
| 1.1                | Όνομα   | Τροποποιήθηκε |              |
| 2.1                | Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον | Προστέθηκε    |              |
| 2.1                | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]   | Τροποποιήθηκε |              |
| 2.2                | Δηλώσεις προφύλαξης (CLP)   | Τροποποιήθηκε |              |
| 2.2                | Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP)  | Τροποποιήθηκε |              |
| 2.2                | Προειδοποιητική λέξη (CLP)  | Τροποποιήθηκε |              |
| 2.2                | Εικονογράμματα κινδύνου (CLP)   | Τροποποιήθηκε |              |
| 3                  | Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά  | Τροποποιήθηκε |              |
| 4.1                | Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα  | Προστέθηκε    |              |
| 4.1                | Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή  | Προστέθηκε    |              |
| 4.1                | Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση   | Προστέθηκε    |              |
| 4.1                | Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια  | Προστέθηκε    |              |
| 4.1                | Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών  | Προστέθηκε    |              |
| 4.2                | Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια  | Προστέθηκε    |              |
| 4.3                | Άλλη ιατρική γνωμάτευση ή θεραπεία  | Προστέθηκε    |              |
| 5.1                | Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης   | Τροποποιήθηκε |              |
| 5.2                | Σε περίπτωση πυρκαγιάς παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης                                   | Τροποποιήθηκε |              |
| 5.3                | Προστασία κατά την πυρόσβεση  | Τροποποιήθηκε |              |
| 6.1                | Εξοπλισμός προστασίας   | Προστέθηκε    |              |
| 6.1                | Μέτρα έκτακτης ανάγκης  | Τροποποιήθηκε |              |
| 6.2                | Περιβαλλοντικές προφυλάξεις   | Τροποποιήθηκε |              |
| 6.3                | Λοιπές πληροφορίες  | Προστέθηκε    |              |
| 6.3                | Μέθοδοι καθαρισμού  | Τροποποιήθηκε |              |
| 6.4                | Παραπομπή σε άλλα τμήματα (8, 13)   | Προστέθηκε    |              |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| Επισήμανση αλλαγών |  |               |              |
|--------------------|--|---------------|--------------|
| Τμήμα              | Τροποποιημένο στοιχείο   | Τροποποίηση   | Παρατηρήσεις |
| 7.1                | Μέτρα υγιεινής   | Προστέθηκε    |              |
| 7.1                | Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό  | Τροποποιήθηκε |              |
| 7.2                | Συνθήκες φύλαξης   | Τροποποιήθηκε |              |
| 8.2                | Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης  | Προστέθηκε    |              |
| 8.2                | Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι   | Προστέθηκε    |              |
| 8.2                | Προστασία του δέρματος   | Τροποποιήθηκε |              |
| 9.1                | Ιξώδες, κινεματικός (ή)  | Προστέθηκε    |              |
| 9.1                | Σημείο πήξεως  | Προστέθηκε    |              |
| 9.1                | Σημείο ανάφλεξης   | Προστέθηκε    |              |
| 9.1                | Όρια κινδύνου εκρήξεως (vol %)   | Προστέθηκε    |              |
| 9.1                | Θερμοκρασία αυτανάφλεξης   | Προστέθηκε    |              |
| 10.3               | Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων   | Προστέθηκε    |              |
| 10.6               | Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης  | Τροποποιήθηκε |              |
| 12.1               | Οικολογία - γενικά   | Προστέθηκε    |              |
| 12.6               | Δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον που προκαλούνται από ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής | Προστέθηκε    |              |
| 13.1               | Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων   | Τροποποιήθηκε |              |
| 15.2               | Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας   | Προστέθηκε    |              |
| 16                 | Άλλες πληροφορίες  | Προστέθηκε    |              |
| 16                 | Πηγές δεδομένων  | Τροποποιήθηκε |              |
| 16                 | Συντομογραφίες και ακρώνυμα  | Τροποποιήθηκε |              |

| Συντομογραφίες και ακρώνυμα: |  |
|------------------------------|--|
| ATE                          | Εκτίμηση οξείας τοξικότητας  |
| ADR                          | Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων                    |
| BCF                          | Παράγοντας βιοσυσσωρευσιμότητας  |
| CLP                          | Κανονισμός για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία, Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 |
| DPD                          | Οδηγία για τα επικίνδυνα παρασκευάσματα 1999/45/ΕΚ   |
| DSD                          | Οδηγία για τις επικίνδυνες ουσίες 67/548/ΕΟΚ   |
| IATA                         | Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών  |
| IMDG                         | Διεθνής Ναυτικός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων  |
| LC50                         | συγκέντρωση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής  |
| LD50                         | δόση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής (διάμεση θανατηφόρος δόση)                    |
| LOAEL                        | κατώτατο επίπεδο στο οποίο παρατηρούνται επιβλαβείς επιδράσεις                                   |
| NOAEC                        | συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις                                    |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| Συντομογραφίες και ακρώνυμα:          |   |
|---------------------------------------|---|
| ABT                                   | Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία   |
| REACH                                 | Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 |
| ΔΔΑ                                   | Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας  |
| ADN                                   | Ευρωπαϊκή συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών            |
| Τιμή Βιολογικού Ορίου                 | Βιολογική οριακή τιμή   |
| BOD                                   | Βιοχημικώς απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)  |
| COD                                   | Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD)  |
| DMEL                                  | Παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις  |
| DNEL                                  | Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις   |
| Κωδ.-ΕΕ                               | Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας   |
| EC50                                  | διάμεσος τιμή αποτελεσματικής συγκέντρωσης  |
| EN                                    | Ευρωπαϊκό Πρότυπο   |
| IARC                                  | Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο  |
| NOAEL                                 | επίπεδο μη παρατήρησης δυσμενών επιδράσεων  |
| NOEC                                  | συγκέντρωση μη παρατηρούμενης επίδρασης   |
| OECD                                  | Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης  |
| OEL                                   | Όριο επαγγελματικής έκθεσης   |
| PNEC                                  | Προβλεπόμενη/ες συγκέντρωση/εις χωρίς επιπτώσεις  |
| RID                                   | Κανονισμοί για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων                                  |
| STP                                   | Μονάδα βιολογικού καθαρισμού  |
| Θεωρητικώς απαιτούμενο οξυγόνο (ThOD) | Θεωρητικώς απαιτούμενο οξυγόνο  |
| TLM                                   | Διάμεσο όριο ανοχής   |
| ΠΟΕ                                   | Πτητικές οργανικές ενώσεις  |
| αριθμός CAS                           | Αριθμός Chemical Abstract Service   |
| E.A.O.                                | Δεν ορίζεται διαφορετικά  |
| αΑaB                                  | Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία   |
| ED                                    | Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής   |

Πηγές δεδομένων

: ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/EOK και 1999/45/EK και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006. TNO (Netherlands Organisation for Applied Scientific Research). ECHA (Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων). Έγγραφο του προμηθευτή σχετικά με την ασφάλεια.

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Άλλες πληροφορίες

: ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο προέρχονται από πηγές τις οποίες θεωρούμε αξιόπιστες. Παρόλα αυτά, δίνονται χωρίς καμία εγγύηση, ρητή ή άρρητη, για την ακρίβειά τους.

### Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH:

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Από του στόματος) | Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 4                                       |
| Aquatic Acute 1                 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – οξείος κίνδυνος, κατηγορίας 1                   |
| Aquatic Chronic 1               | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1                  |
| Aquatic Chronic 2               | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2                  |
| Aquatic Chronic 3               | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3                  |
| Carc. 1B                        | Καρκινογένεση (εισπνοή) Κατηγορία 1B   |
| Eye Dam. 1                      | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 1                               |
| Eye Irrit. 2                    | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2                               |
| H272                            | Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό.                                       |
| H302                            | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  |
| H315                            | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  |
| H317                            | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.                                    |
| H318                            | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.   |
| H319                            | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  |
| H334                            | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.  |
| H335                            | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.                                  |
| H341                            | Υποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων.   |
| H350i                           | Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο διά της εισπνοής.   |
| H360                            | Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο.  |
| H360F                           | Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα.  |
| H360FD                          | Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.                            |
| H372                            | Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.             |
| H373                            | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. |
| H400                            | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  |
| H410                            | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                |
| H411                            | Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                     |
| H412                            | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                  |
| Muta. 2                         | Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων, κατηγορία 2                                       |
| Ox. Sol. 2                      | Οξειδωτικά στερεά, κατηγορία 2   |
| Ox. Sol. 3                      | Οξειδωτικά στερεά, κατηγορία 3   |
| Repr. 1B                        | Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 1B  |
| Resp. Sens. 1                   | Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού, κατηγορία 1   |
| Skin Irrit. 2                   | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2   |

# Rugini olive Medium (Micro and Macro elements incl. Vitamins)

R0258

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH: |   |
|-----------------------------------|---|
| Skin Sens. 1                      | Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1   |
| STOT RE 1                         | Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 1                                |
| STOT RE 2                         | Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 2                                |
| STOT SE 3                         | Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3, ερεθισμός της αναπνευστικής οδού |

Safety Data Sheet (SDS), EU Duchefa 2023

υτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται για να περιγράψουν το προϊόν αποκλειστικά για λόγους υγείας, ασφαλείας και περιβαλλοντικών απαιτήσεων. Συνεπώς, δεν θα πρέπει να θεωρηθεί ότι εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος.