

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



### ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφά-<br>λειας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|--|--|---|

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

##### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

|   |   |   |
|---|---|---|
| Σήμα κατατεθέν                                  | : | ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ)<br>250G |
| Κωδικός προϊόντος                               | : | 0987 130  |
| Μοναδικός Κωδικός Ταυτο-<br>ποίησης Τύπου (UFI) | : | PS65-R050-800C-2N9T                                   |

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

|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| Χρήση της Ουσίας/του Μείγ-<br>ματος | : | Συγκολλητικό μέσο<br>Προϊόν επαγγελματικής χρήσης |
| Συνιστώμενοι περιορισμοί<br>χρήσης  | : | Μη εφαρμόσιμο                                     |

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

|   |   |  |
|---|---|--|
| Εταιρεία  | : | Würth Hellas SA<br>23rd Km Athens-Lamia National Road<br>14568 Krioneri Attica |
| Τηλέφωνο  | : | 0030 210 6290800   |
| Τέλεφαξ   | : | 0030 210 6290890   |
| Διεύθυνση ηλεκτρονικού<br>ταχυδρομείου του ατόμου<br>υπεύθυνου για το SDS | : | prodsafe@wuerth.com  |

##### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Κέντρο πληροφοριών για φαινόμενα δηλητηριάσεων: 210 7793777 (24 ώρες/ημέρα). Πρό-  
σθετος αριθμός επικοινωνίας: 210 6290800 (από 07:30 έως 16:00).

Poison Information Centre: (0030) 210 7793777 (24 hours/day). Additional telephone  
number: (0030) 210 6290800 (from 07:30 to 16:00).

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |                                       |  |   |
|---------------|---------------------------------------|--|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|---------------------------------------|--|---|

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

##### Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

|   |   |
|---|---|
| Διάβρωση του δέρματος, Υποκατηγορία 1B                                  | H314: Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.            |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1                                     | H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.                                      |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3   | H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.                                  |
| Μακροπροθεσμοσ (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβάλλον, Κατηγορία 3 | H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

##### Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Εικονογράμματα κινδύνου :



Προειδοποιητική λέξη : Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας : H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.  
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων : **Πρόληψη:**  
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.

##### Επέμβαση:

P301 + P330 + P331 + P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ γιατρό.  
P303 + P361 + P353 + P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ γιατρό.  
P304 + P340 + P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκου-

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφά-<br>λειας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|--|--|---|

ραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσί-  
α.

P305 + P351 + P338 + P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ  
ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.  
Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο.  
Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ  
ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ γιατρό.

### Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα:

Χλωρίδιο του ψευδαργύρου

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και το-  
ξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψη-  
λότερα.

Οικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έ-  
χουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή  
τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ)  
2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Τοξικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι  
έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή  
τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ)  
2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Μπορεί να προκαλέσει θερμικά εγκαύματα.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2 Μείγματα

#### Συστατικά

| Χημική ονομασία          | CAS-Αριθ.<br>αριθ. ΕΚ<br>Αριθμός καταλόγου<br>Αριθμός καταχώρη-<br>σης | Ταξινόμηση   | Συγκέντρωση<br>(% w/w) |
|--------------------------|--|--|------------------------|
| Χλωρίδιο του ψευδαργύρου | 7646-85-7<br>231-592-0<br>030-003-00-2<br>01-2119472431-44             | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H335<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>Συντελεστής m (Οξεία | >= 5 - < 10            |

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



### ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |                                       |  |   |
|---------------|---------------------------------------|--|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|---------------------------------------|--|---|

|  |  |  |              |
|--|--|--|--------------|
|  |  | τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον):<br>1<br>Συντελεστής m (Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον):<br>1 |              |
|  |  | ειδικό όριο συγκέντρωσης<br>STOT SE 3; H335<br>>= 5 %  |              |
|  |  | Εκτίμηση οξείας τοξικότητας  |              |
|  |  | Οξεία τοξικότητα από του στόματος: 1.100 mg/kg   |              |
| Ουσίες με όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας : |  |  |              |
| Κασσίτερος                                 | 7440-31-5<br>231-141-8<br>01-2119486474-28 |  | >= 50 - < 70 |

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικές υποδείξεις : Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν δεν αισθάνεσθε καλά, ειδοποιείστε τον γιατρό.  
Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευθείτε ένα γιατρό.
- Προστασία των προσώπων που παρέχουν πρώτες βοήθειες : Όσοι προσφέρουν τις Πρώτες Βοήθειες θα πρέπει να προσέξουν την αυτοπροστασία και να χρησιμοποιούν τον συνιστώμενο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό όταν υπάρχει η πιθανότητα έκθεσης (βλ. τμήμα 8).
- Σε περίπτωση εισπνοής : Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε το θύμα στο καθαρό αέρα.  
Σε περίπτωση ανακοπής της αναπνοής εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή.  
Σε περίπτωση αναπνευστικών δυσκολιών, χορηγείστε οξυγόνο.  
Καλέστε αμέσως έναν γιατρό.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |                                       |  |   |
|---------------|---------------------------------------|--|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|---------------------------------------|--|---|

- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Σε περίπτωση επαφής με το λιωμένο προϊόν, παγώστε το γρήγορα με κρύο νερό. Μην αφαιρείτε το στερεοποιημένο προϊόν από το δέρμα.  
Καλέστε αμέσως έναν γιατρό.  
Πλύνετε τα μολυσμένα πούχα πριν τα ξαναφορέσετε.  
Καθαρίστε επιμελώς τα παπούτσια πριν την επαναχρησιμοποίηση.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά.  
Απομακρύνετε, αν είναι δυνατό, τους φακούς επαφής.  
Καλέστε αμέσως έναν γιατρό.
- Σε περίπτωση κατάποσης : Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
Εάν παρουσιαστούν έμετοι, θα πρέπει το άτομο να γείρει προς τα εμπρός.  
Ειδοποιείτε αμέσως ένα γιατρό ή ένα κέντρο δηλητηριάσεων.  
Πλύνετε το στόμα σχολαστικά με νερό.  
Να μην χορηγείται τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

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

- Κίνδυνοι : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.  
Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα.
- Προκαλεί εγκαύματα της πεπτικής οδού.  
Η επαφή με το θερμό προϊόν προκαλεί θερμικά εγκαύματα.

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

- Μεταχείριση : Αντιμετωπίστε τα συμπτώματα και στηρίξτε τον ασθενή.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Εκνέφωμα νερού  
Αφρός σταθερός σε αλκοόλη  
Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)  
Ξηρά χημικά μέσα πυρόσβεσης
- Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Καμία γνωστή.

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

- Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Η έκθεση σε καύσιμα προϊόντα μπορεί να είναι κίνδυνος για την υγεία.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



### ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |                                       |   |   |
|---------------|---------------------------------------|---|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφάλειας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|---------------------------------------|---|---|

γιάς

Επικίνδυνα προϊόντα καύσε-  
ως : Χλωριούχες ενώσεις  
Μεταλλικά οξειδία  
Οξειδία του άνθρακος

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.

Ειδικές μέθοδοι πυρόσβεσης : Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.  
Για τη ψήξη των κλειστών δοχείων χρησιμοποιείτε ψέκασμα νερού.  
Αφαιρέστε τα ακέραια δοχεία από την περιοχή πυρκαγιάς, εάν αυτό είναι ασφαλές να το πράξετε.  
Εκκενώστε την περιοχή.

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Προσωπικές προφυλάξεις : Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.  
Ακολουθήστε τις συμβουλές για ασφαλή χειρισμό (βλ. τμήμα 7) και τις συστάσεις για ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλ. τμήμα 8).

#### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
Εμποδίστε τη περεταίρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο.  
Εμποδίστε την εξάπλωση σε μεγάλη περιοχή (π.χ. μέσω περιορισμού ή φράγματα ελαίου).  
Το μολυσμένο νερό πλύσεως συλλέγεται και διατίθεται.  
Ειδοποιείτε τις τοπικές υπηρεσίες, αν υπάρχει σημαντικός διασκορπισμός και δεν μπορεί να περιοριστεί.

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

Μέθοδοι καθαρισμού : Αφήστε να στερεοποιηθεί και χρησιμοποιήστε μηχανικό εξοπλισμό για το χειρισμό.  
Συγκεντρώστε με αδρανές μέσο απορρόφησης.  
Για μεγάλες κηλίδες, παράσχετε αντιπλημμυρικά αναχώματα ή άλλες κατάλληλες στεγανές ζώνες για να αποτρέψετε την εξάπλωση του υλικού. Εάν είναι δυνατή η άντληση του υλικού που προέρχεται από τα αντιπλημμυρικά αναχώματα, αποθηκεύστε το ανακτηθέν υλικό στον κατάλληλο περιέκτη.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |                                       |   |   |
|---------------|---------------------------------------|---|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφάλειας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|---------------------------------------|---|---|

Καθαρίστε τα υπολειπόμενα υλικά της κηλίδας με τον κατάλληλο προσροφητή.  
Οι τοπικοί ή εθνικοί κανονισμοί ενδέχεται να εφαρμοστούν σε περίπτωση απελευθέρωσης και απόρριψης του υλικού αυτού, καθώς και όσων υλικών και τεμαχίων χρησιμοποιήθηκαν κατά τον καθαρισμό των απελευθερωμένων ουσιών. Θα πρέπει να προσδιορίσετε ποιοι κανονισμοί είναι εφαρμοστέοι.  
Στις ενότητες 13 και 15 του παρόντος φύλλου ασφαλείας δεδομένων παρέχουν πληροφορίες σχετικά με τις απαιτήσεις ορισμένων τοπικών ή εθνικών κανονισμών.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε τμήματα: 7, 8, 11, 12 και 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- Τεχνικά μέτρα : Δείτε Μηχανικά μέτρα στο τμήμα ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.
- Τοπικός/Γενικός εξαερισμός : Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμος επαρκής εξαερισμός, χρησιμοποιήστε εξαερισμό με τοπική απαγωγή.
- Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Μην αφήστε να έρθει σε επαφή με το δέρμα ή την ενδυμασία. Μην αναπνέετε ατμούς. Μην καταπίνετε. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Πλύνετε το δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό. Ο χειρισμός πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις βέλτιστες πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας, με βάση τα αποτελέσματα της εκτίμησης έκθεσης στον χώρο εργασίας. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. Φροντίστε να αποτρέψετε τις διαρροές, τα απόβλητα και να ελαχιστοποιήσετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.
- Μέτρα υγιεινής : Εάν υπάρχει πιθανότητα έκθεσης σε χημικές ουσίες κατά τη διάρκεια της τυπικής χρήσης, φροντίστε για την παρουσία συστημάτων έκπλυσης οφθαλμών και ντους για την ασφάλεια του προσωπικού, κοντά στον χώρο εργασίας. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

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

- Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Αποθηκεύεται σε δοχεία που με σωστή σήμανση. Φυλάσσεται κλειδωμένο. Διατηρείται καλά κλειστό. Διατηρείται κρύο, σε καλά εξαεριζόμενο χώρο. Αποθηκεύεται σύμφωνα με τις ιδιαίτερες εθνικές νομικές διατάξεις.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |                                       |  |   |
|---------------|---------------------------------------|--|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|---------------------------------------|--|---|

Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση : Μην αποθηκεύετε με τους ακόλουθους τύπους προϊόντων:  
Ισχυρά οξειδωτικά μέσα  
Αυτοαντιδρώσες ουσίες και μείγματα  
Οργανικά υπεροξείδια  
Εκρηκτικά

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις : Δεν υπάρχουν στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Ορια επαγγελματικής έκθεσης

| Συστατικά                         | CAS-Αριθ. | Είδος τιμής (Είδος της εκθέσεως) | Παράμετροι ελέγχου                  | Βάση       |
|-----------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------------------------------|------------|
| Κασσίτερος                        | 7440-31-5 | TWA                              | 2 mg/m <sup>3</sup>                 | GR OEL     |
|                                   |           | TWA                              | 2 mg/m <sup>3</sup><br>(Κασσίτερος) | 91/322/EEC |
| Περαιτέρω πληροφορίες: Ενδεικτικό |           |                                  |                                     |            |
| Χλωρίδιο του ψευδαργύρου          | 7646-85-7 | TWA (Καπνοί)                     | 1 mg/m <sup>3</sup>                 | GR OEL     |
|                                   |           | STEL (Καπνοί)                    | 2 mg/m <sup>3</sup>                 | GR OEL     |
| Χαλκός                            | 7440-50-8 | TWA (Καπνός)                     | 0,2 mg/m <sup>3</sup>               | GR OEL     |
|                                   |           | TWA (Σκόνη)                      | 1 mg/m <sup>3</sup>                 | GR OEL     |
|                                   |           | STEL (Σκόνη)                     | 2 mg/m <sup>3</sup>                 | GR OEL     |

#### Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:

| Ονομασία της ουσίας      | Τελική χρήση | Οδοί έκθεσης      | Δυνητικές βλάβες της υγείας            | Τιμή                               |
|--------------------------|--------------|-------------------|--|------------------------------------|
| Χλωρίδιο του ψευδαργύρου | Εργαζόμενοι  | Εισπνοή           | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 1 mg/m <sup>3</sup>                |
|                          | Εργαζόμενοι  | Επαφή με το δέρμα | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 8,3 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα |
|                          | Καταναλωτές  | Εισπνοή           | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 1,25 mg/m <sup>3</sup>             |
|                          | Καταναλωτές  | Επαφή με το δέρμα | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 8,3 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα |
|                          | Καταναλωτές  | Κατάποση          | Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα      | 0,83 mg / kg σωματικό              |



**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής

**ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30  
(ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G**

Έκδοση 5.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 26.09.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 10836043-00008 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.05.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017

|                |             |                   |  |                                      |
|----------------|-------------|-------------------|--|--------------------------------------|
| Εξαδεκαν-1-όλη | Εργαζόμενοι | Εισπνοή           | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 220 mg/m <sup>3</sup>                |
|                | Εργαζόμενοι | Εισπνοή           | Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα       | 220 mg/m <sup>3</sup>                |
|                | Εργαζόμενοι | Επαφή με το δέρμα | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 125 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα   |
|                | Εργαζόμενοι | Επαφή με το δέρμα | Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα       | 125 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα   |
|                | Καταναλωτές | Εισπνοή           | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 65 mg/m <sup>3</sup>                 |
|                | Καταναλωτές | Εισπνοή           | Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα       | 65 mg/m <sup>3</sup>                 |
|                | Καταναλωτές | Επαφή με το δέρμα | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 75 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα    |
|                | Καταναλωτές | Κατάποση          |  | 75 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα    |
| Κασσίτερος     | Εργαζόμενοι | Εισπνοή           | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 11,75 mg/m <sup>3</sup>              |
|                | Εργαζόμενοι | Εισπνοή           | Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα       | 11,75 mg/m <sup>3</sup>              |
|                | Εργαζόμενοι | Επαφή με το δέρμα | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 133,3 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα |
|                | Εργαζόμενοι | Επαφή με το δέρμα | Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα       | 133,3 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα |
|                | Καταναλωτές | Εισπνοή           | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 3,476 mg/m <sup>3</sup>              |
|                | Καταναλωτές | Εισπνοή           | Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα       | 3,476 mg/m <sup>3</sup>              |
|                | Καταναλωτές | Επαφή με το δέρμα | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 80 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα    |
|                | Καταναλωτές | Επαφή με το δέρμα | Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα       | 80 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα    |
|                | Καταναλωτές | Κατάποση          | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 80 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα    |
|                | Καταναλωτές | Κατάποση          | Οξεία - συστηματικά                    | 80 mg / kg                           |

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



### ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

Έκδοση 5.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 26.09.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 10836043-00008 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.05.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017

|        |             |                   | αποτελέσματα                           | σωματικό βάρος / ημέρα             |
|--------|-------------|-------------------|--|------------------------------------|
| Χαλκός | Καταναλωτές | Εισπνοή           | Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα       | 20 mg/m <sup>3</sup>               |
|        | Καταναλωτές | Επαφή με το δέρμα | Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα       | 273 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα |
|        | Εργαζόμενοι | Επαφή με το δέρμα | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 137 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα |
|        | Εργαζόμενοι | Εισπνοή           | Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα       | 20 mg/m <sup>3</sup>               |
|        | Εργαζόμενοι | Επαφή με το δέρμα | Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα       | 273 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα |
|        | Καταναλωτές | Επαφή με το δέρμα | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 137 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα |

**προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:**

| Όνομασία της ουσίας      | Περιβαλλοντικό Τμήμα        | Τιμή                          |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Χλωρίδιο του ψευδαργύρου | Γλυκό νερό                  | 0,0206 mg/l                   |
|                          | Θαλάσσιο ύδωρ               | 0,0061 mg/l                   |
|                          | Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων | 0,1 mg/l                      |
|                          | Ίζημα του γλυκού νερού      | 117,8 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.) |
|                          | Θαλάσσιο ίζημα              | 56,5 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.)  |
|                          | Εδαφος                      | 35,6 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.)  |
|                          | Εξαδεκαν-1-όλη              | Ίζημα του γλυκού νερού        |
| Θαλάσσιο ίζημα           |                             | 3 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.)     |
| Εδαφος                   |                             | 5,8 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.)   |
| Χαλκός                   | Γλυκό νερό                  | 7,8 µg/l                      |
|                          | Θαλάσσιο ύδωρ               | 5,2 µg/l                      |
|                          | Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων | 230 µg/l                      |
|                          | Ίζημα του γλυκού νερού      | 87 mg/kg                      |
|                          | Θαλάσσιο ίζημα              | 676 mg/kg                     |
|                          | Εδαφος                      | 65 mg/kg                      |

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

##### Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

Ελαχιστοποιήστε συγκεντρώσεις έκθεσης στο χώρο εργασίας.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



### ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |                                       |   |   |
|---------------|---------------------------------------|---|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφάλειας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|---------------------------------------|---|---|

Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμος επαρκής εξαερισμός, χρησιμοποιήστε εξαερισμό με τοπική απαγωγή.

#### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών / του προσώπου : Φοράτε τον ακόλουθο προσωπικό εξοπλισμό:  
Πρέπει να φοράτε προστατευτικά γυαλιά διπλής προστασίας ανθεκτικά σε χημικά.  
Φοράτε τα ακόλουθα αν είναι υπάρχει πιθανότητα πισιλισματος:  
Προστατευτική προσωπίδα  
Ο εξοπλισμός πρέπει να πληροί το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 166

#### Προστασία των χεριών

Υλικό : Καουτσούκ νιτρίλιο  
Χρόνοι αντοχής :  $\geq$  480 Λεπτό  
Πάχος γαντιών :  $\geq$  0,4 mm  
Οδηγία : Ο εξοπλισμός πρέπει να πληροί το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 374  
Δείκτης προστασίας : Τάξη 6

Παρατηρήσεις : Το είδος γαντιών προστασίας από χημικά πρέπει να επιλέγεται σύμφωνα με τη συγκέντρωση και ποσότητα επικίνδυνων υλικών και με το συγκεκριμένο χώρο εργασίας. Συνιστάται, η ανθεκτικότητα των προαναφερόμενων προστατευτικών γαντιών από τα χημικά, για ειδικές χρήσεις, να διευκρινίζεται μετά από συζήτηση με τον κατασκευαστή γαντιών. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

Προστασία του δέρματος και του σώματος : Επιλέξτε το κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό σύμφωνα με τα δεδομένα χημικής αντοχής και την αξιολόγηση της πιθανότητας τοπικής έκθεσης.  
Για να αποτρέψετε την επαφή με το δέρμα, χρησιμοποιήστε αδιαπέραστο προστατευτικό ρουχισμό (γάντια, ποδιές, μπότες, κ.τ.λ.).

Προστασία των αναπνευστικών οδών : Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμος επαρκής εξαερισμός με τοπική απαγωγή ή η εκτίμηση έκθεσης υποδεικνύει εκθέσεις εκτός των συνιστώμενων κατευθυντήριων οδηγιών, χρησιμοποιήστε αναπνευστική προστασία.  
Ο εξοπλισμός πρέπει να πληροί το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 14387

Φίλτρο τύπου : Τύπος συνδυασμού σωματιδίων και οργανικού ατμού (A-P)

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Φυσική κατάσταση : παστώδης

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



### ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφάλ-<br>ειας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|--|--|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
| Χρώμα  | : | σκούρο γρίζο                                |
| Οσμή   | : | χαρακτηριστική                              |
| Όριο οσμής   | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία                       |
| Σημείο πήξεως/σημείο πήξεως                          | : | 230 - 250 °C                                |
| Αρχικό σημείο ζέσης και πε-<br>ριοχή ζέσης           | : | 100 °C                                      |
| Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέ-<br>ριο)                  | : | Μη εφαρμόσιμο                               |
| Αναφλεξιμότητα (υγρά)                                | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία                       |
| Ανώτερο όριο έκρηξης / Ανώ-<br>τερο όριο ανάφλεξης   | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία                       |
| Κατώτερο όριο έκρηξης / Κα-<br>τώτερο όριο ανάφλεξης | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία                       |
| Σημείο ανάφλεξης                                     | : | 135 °C                                      |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης                             | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία                       |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης                              | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία                       |
| pH   | : | 6,5 (20 °C)<br>Συγκέντρωση: 100 γρ/λίτ 10 % |
| Ιξώδες<br>Ιξώδες, κινητικό                           | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία                       |
| Διαλυτότητα (διαλυτότητες)<br>Υδατοδιαλυτότητα       | : | αδιάλυτο                                    |

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



### ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |                                       |  |   |
|---------------|---------------------------------------|--|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|---------------------------------------|--|---|

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : Μη εφαρμόσιμο

Πίεση ατμών : 23 hPa (20 °C)

Πυκνότητα : 2,8 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Σχετική πυκνότης ατμών : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Χαρακτηριστικά σωματιδίων  
Μέγεθος σωματιδίων : Μη εφαρμόσιμο

#### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Εκρηκτικά : Μη εκρηκτικό

Οξειδωτικές ιδιότητες : Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως οξειδωτικό.

Ταχύτητα εξάτμισης : Δεν υπάρχουν στοιχεία

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

#### 10.1 Αντιδραστικότητα

Μη ταξινομημένο ως κίνδυνος αντιδραστικότητας.

#### 10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

#### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Μπορεί να αντιδράσει με ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες.

#### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Καμία γνωστή.

#### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Οξειδωτικά μέσα

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφά-<br>λειας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|--|--|---|

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης : Εισπνοή  
Επαφή με το δέρμα  
Κατάποση  
Επαφή ματιών

#### Οξεία τοξικότητα

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Προϊόν:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: > 2.000 mg/kg  
Μέθοδος: Μέθοδος υπολογισμού

#### Συστατικά:

##### Χλωρίδιο του ψευδαργύρου:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 (Αρουραίος, αρσενικό): 1.100 mg/kg  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 (Αρουραίος): > 2.000 mg/kg  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

##### Κασσίτερος:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 (Αρουραίος): > 2.000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : LC50 (Αρουραίος): > 4,75 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 4 h  
Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 403

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 (Αρουραίος): > 2.000 mg/kg  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότητα από το δέρμα

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφα-<br>λείας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|--|--|---|

### Συστατικά:

#### **Χλωρίδιο του ψευδαργύρου:**

Αποτέλεσμα : Διαβρωτικό μετά από έκθεση 3 λεπτά με 1 ώρα  
Παρατηρήσεις : Με βάση τον εθνικό ή περιφερειακό κανονισμό.

#### **Κασσίτερος:**

Είδος : Κουνέλι  
Μέθοδος : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404  
Αποτέλεσμα : Κανένας ερεθισμός του δέρματος

#### **Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών**

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

### Συστατικά:

#### **Χλωρίδιο του ψευδαργύρου:**

Αποτέλεσμα : Μη αναστρέψιμες επιπτώσεις στα μάτια  
Παρατηρήσεις : Βασισμένο στη διάβρωση του δέρματος.

#### **Κασσίτερος:**

Είδος : Κουνέλι  
Μέθοδος : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405  
Αποτέλεσμα : Κανένας ερεθισμός των ματιών

#### **Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**

#### **Ευαισθητοποίηση του δέρματος**

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

#### **Ευαισθητοποίηση της αναπνοής**

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

### Συστατικά:

#### **Χλωρίδιο του ψευδαργύρου:**

Είδος Δοκιμής : Πείραμα Μεγιστοποίησης  
Οδοί έκθεσης : Επαφή με το δέρμα  
Είδος : Υδροχλωρικός  
Μέθοδος : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406  
Αποτέλεσμα : αρνητικό  
Παρατηρήσεις : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

#### **Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφά-<br>λειας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|--|--|---|

### Συστατικά:

#### **Χλωρίδιο του ψευδαργύρου:**

Γονιδοτοξικότητα in vitro : Είδος Δοκιμής: Βακτηριακή δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης (AMES)  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471  
Αποτέλεσμα: αρνητικό  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

#### **Κασσίτερος:**

Γονιδοτοξικότητα in vitro : Είδος Δοκιμής: Βακτηριακή δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης (AMES)  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

#### **Καρκινογένεση**

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

### Συστατικά:

#### **Κασσίτερος:**

Είδος : Αρουραίος  
Τρόπος Εφαρμογής : Κατάποση  
Χρόνος έκθεσης : 115 εβδομάδες  
Αποτέλεσμα : αρνητικό  
Παρατηρήσεις : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

#### **Τοξικότητα για την αναπαραγωγή**

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

### Συστατικά:

#### **Χλωρίδιο του ψευδαργύρου:**

Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Είδος Δοκιμής: Μελέτης τοξικότητας στην αναπαραγωγή δύο γενεών  
Είδος: Αρουραίος  
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Επιδράσεις στην ανάπτυξη του εμβρύου : Είδος Δοκιμής: Εμβρυϊκή ανάπτυξη  
Είδος: Αρουραίος  
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση  
Αποτέλεσμα: αρνητικό  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφα-<br>λείας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|--|--|---|

### STOT-εφάπαξ έκθεση

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

#### Προϊόν:

Αξιολόγηση : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

#### Συστατικά:

##### Χλωρίδιο του ψευδαργύρου:

Αξιολόγηση : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

### STOT-επανειλημμένη έκθεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

### Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

#### Συστατικά:

##### Χλωρίδιο του ψευδαργύρου:

Είδος : Αρουραίος  
NOAEL : > 100 mg/kg  
Τρόπος Εφαρμογής : Κατάποση  
Χρόνος έκθεσης : 13 Εβδομ  
Μέθοδος : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 408  
Παρατηρήσεις : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

##### Κασσίτερος:

Είδος : Αρουραίος  
NOAEL : > 1.000 mg/kg  
Τρόπος Εφαρμογής : Κατάποση  
Χρόνος έκθεσης : 28 Ημέρες  
Μέθοδος : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 407

### Τοξικότητα αναρρόφησης

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

## 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

### Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

#### Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |                                       |   |   |
|---------------|---------------------------------------|---|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφαλείας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|---------------------------------------|---|---|

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1 Τοξικότητα

##### Προϊόν:

|  |   |   |
|--|---|---|
| Τοξικότητα στα ψάρια   | : | LC50 (Ψάρια): > 100 mg/l<br>Χρόνος έκθεσης: 96 h  |
| Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια                     | : | EC50 (Daphnia (Δάφνια - Ψύλλος του νερού)): 33 mg/l<br>Χρόνος έκθεσης: 48 h   |
| Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά                                     | : | ErC50 (Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)): 73 mg/l<br>Χρόνος έκθεσης: 72 h<br><br>NOEC (Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)): 10 mg/l |
| Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)                             | : | NOEC: > 100 mg/l<br>Είδος: Ψάρια  |
| Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα) | : | NOEC: 10 mg/l<br>Είδος: Daphnia (Δάφνια - Ψύλλος του νερού)   |

##### **Εκτίμηση Οικοτοξικότητας**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον | : | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.<br>Παρατηρήσεις: Οι πληροφορίες που δίνονται βασίζονται σε στοιχεία, τα οποία προέρχονται από τα επί μέρους συστατικά και την οικοτοξικολογία παρομοίων προϊόντων. |
|---|---|--|

##### Συστατικά:

##### **Χλωρίδιο του ψευδαργύρου:**

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Τοξικότητα στα ψάρια             | : | LC50 : > 0,1 - 1 mg/l<br>Χρόνος έκθεσης: 96 h<br>Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά  |
| Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά | : | ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)): > 0,1 - 1 mg/l<br>Χρόνος έκθεσης: 72 h<br>Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά<br><br>NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)): > 0,01 - 0,1 mg/l<br>Χρόνος έκθεσης: 72 h<br>Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά |

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



### ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |                                       |   |   |
|---------------|---------------------------------------|---|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφαλείας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|---------------------------------------|---|---|

Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον) : 1

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα) : NOEC: > 0,01 - 0,1 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 14 Εβδομ  
Είδος: *Jordanella floridae* (Αμερικανός κυπρινόδους)  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα) : NOEC: > 0,01 - 0,1 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 7 d  
Είδος: *Ceriodaphnia dubia* (νερόψυλλος-δάφνια)  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Συντελεστής m (Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον) : 1

#### Κασσίτερος:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (*Pimephales promelas* (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)): > 12,4 µg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h  
Παρατηρήσεις: Καμία τοξικότητα στα όρια διαλυτότητας  
Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (πράσινα φύκια)): > 19,2 µg/l  
Χρόνος έκθεσης: 72 h  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201  
Παρατηρήσεις: Καμία τοξικότητα στα όρια διαλυτότητας  
Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς : EC50 : > 511 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 3 h  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 209  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα) : NOEC: 100 µg/l  
Χρόνος έκθεσης: 7 d  
Είδος: *Ceriodaphnia dubia* (νερόψυλλος-δάφνια)  
Παρατηρήσεις: Καμία τοξικότητα στα όρια διαλυτότητας  
Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

#### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |                                       |   |   |
|---------------|---------------------------------------|---|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφάλειας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|---------------------------------------|---|---|

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

#### Συστατικά:

#### Χλωρίδιο του ψευδαργύρου:

Βιοσυσσώρευση : Είδος: *Cyprinus carpio* (Κυπρίνος)  
Βιοσυγκέντρωσης (BCF): < 500

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

#### Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

#### Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

### 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

- Προϊόν : Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών.  
Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων οι Κωδικοί των Αποβλήτων αναφέρονται στη χρήση και όχι στα προϊόντα. Οι κωδικοί αποβλήτων πρέπει να καθορισθούν από τον χρήστη, όσο το δυνατό σε συνεννόηση με τις υπηρεσίες διάθεσης αποβλήτων.  
Μην πετάτε τα απόβλητα σε υπόνομους.
- Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) : Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη. Αν δεν υποδεικνύεται κάτι διαφορετικό: Απορρίψτε το ως μη χρησιμοποιημένο προϊόν.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφά-<br>λειας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|--|--|---|

Κωδικός αριθμός απόβλητου : Οι ακόλουθοι κωδικοί αποβλήτων πρέπει να νοηθούν μόνο ως πρόταση:

χρησιμοποιούμενο προϊόν  
06 03 13, στερεά άλατα και διαλύματα που περιέχουν βαρέα μέταλλα

αχρησιμοποιημένο προϊόν  
06 03 13, στερεά άλατα και διαλύματα που περιέχουν βαρέα μέταλλα

ακαθάριστες συσκευασίες  
15 01 10, συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

|      |           |
|------|-----------|
| ADN  | : UN 1840 |
| ADR  | : UN 1840 |
| RID  | : UN 1840 |
| IMDG | : UN 1840 |
| IATA | : UN 1840 |

#### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| ADN  | : ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ |
| ADR  | : ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ |
| RID  | : ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ |
| IMDG | : ZINC CHLORIDE SOLUTION         |
| IATA | : Zinc chloride solution         |

#### 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

|      | Κλάση | Δευτερεύοντες κίνδυνοι |
|------|-------|------------------------|
| ADN  | : 8   |                        |
| ADR  | : 8   |                        |
| RID  | : 8   |                        |
| IMDG | : 8   |                        |
| IATA | : 8   |                        |

#### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |                                       |   |   |
|---------------|---------------------------------------|---|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθεώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφάλειας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|---------------------------------------|---|---|

### ADN

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Ομάδα συσκευασίας          | : III |
| Κωδικός ταξινόμησης        | : C1  |
| Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου | : 80  |
| Ετικέτες                   | : 8   |

### ADR

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Ομάδα συσκευασίας                 | : III |
| Κωδικός ταξινόμησης               | : C1  |
| Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου        | : 80  |
| Ετικέτες                          | : 8   |
| Κώδικας περιορισμού για τα τούνελ | : (E) |

### RID

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Ομάδα συσκευασίας          | : III |
| Κωδικός ταξινόμησης        | : C1  |
| Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου | : 80  |
| Ετικέτες                   | : 8   |

### IMDG

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Ομάδα συσκευασίας | : III             |
| Ετικέτες          | : 8               |
| EmS Κωδικός       | : F-A, <u>S-B</u> |

### IATA (Φορτίο)

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Οδηγία συσκευασίας (φορητό αεροπλάνο) | : 856       |
| Εντολή συσκευασίας (LQ)               | : Y841      |
| Ομάδα συσκευασίας                     | : III       |
| Ετικέτες                              | : Corrosive |

### IATA (Επιβατικό)

|  |             |
|--|-------------|
| Οδηγία συσκευασίας (επιβατικό αεροπλάνο) | : 852       |
| Εντολή συσκευασίας (LQ)                  | : Y841      |
| Ομάδα συσκευασίας                        | : III       |
| Ετικέτες                                 | : Corrosive |

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

#### ADN

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Επικίνδυνο για το περιβάλλον | : όχι |
|------------------------------|-------|

#### ADR

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Επικίνδυνο για το περιβάλλον | : όχι |
|------------------------------|-------|

#### RID

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Επικίνδυνο για το περιβάλλον | : όχι |
|------------------------------|-------|

#### IMDG

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



### ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφα-<br>λείας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|--|--|---|

Θαλάσσιος ρύπος : όχι

#### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Η(οι) ταξινόμηση(εις) μεταφοράς που παρέχεται(ονται) στο παρόν έγγραφο προορίζεται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και βασίζεται αποκλειστικά στις ιδιότητες του μη συσκευασμένου υλικού, όπως αυτές περιγράφονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Οι ταξινομήσεις μεταφοράς ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον τρόπο μεταφοράς, το μέγεθος της συσκευασίας και τις διαφορές ανάμεσα στους περιφερειακούς ή εθνικούς κανονισμούς.

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

Παρατηρήσεις : Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

REACH - Περιορισμοί στην παρασκευή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μείγμα και αντικειμένων (Παραρτημα ΧVII) : Να ληφθούν υπόψη οι όροι περιορισμού για τις ακόλουθες εισόδους:  
Αριθμός στη λίστα 75, 3

Εάν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν αυτό ως μελάνη δερματοστιξίας, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Χλωρίδιο του αμμωνίου (Αριθμός στη λίστα 65)  
Χαλκός (Αριθμός στη λίστα 75)

Η (οι) ουσία(ες) ή το(α) μείγμα(τα) παρατίθενται εδώ σύμφωνα με την εμφάνισή τους στον κανονισμό, ανεξάρτητα από τη χρήση/το σκοπό τους ή τις συνθήκες του περιορισμού. Ανατρέξτε στις συνθήκες στον αντίστοιχο κανονισμό για να προσδιορίσετε αν ισχύει ή δεν ισχύει κάποια καταχώριση για την κυκλοφορία στην αγορά.

REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία ( Άρθρο 59). : Μη εφαρμόσιμο

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος : Μη εφαρμόσιμο

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1021 για τους έμμονους οργανικούς ρύπους (αναδιατύπωση) : Μη εφαρμόσιμο

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφα-<br>λείας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|--|--|---|

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων : Μη εφαρμόσιμο

REACH - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση (Παράρτημα XIV) : Μη εφαρμόσιμο

Seveso III: Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες .  
Μη εφαρμόσιμο

Πτητικές οργανικές ενώσεις : Οδηγία 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 2010 , περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)  
Περιεχόμενο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC): 0 %

### Άλλες οδηγίες:

Να ληφθεί υπόψη η Οδηγία 94/33/ΕΚ για την προστασία των νέων κατά την εργασία ή οι αυστηρότεροι εθνικοί κανονισμοί, όπου αυτοί ισχύουν.

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες : Στοιχεία όπου έχουν γίνει αλλαγές στην προηγούμενη έκδοση επισημαίνονται στο σώμα αυτού του εγγράφου με δύο κάθετες γραμμές.

#### Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

|      |   |
|------|---|
| H302 | : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.                                       |
| H314 | : Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.              |
| H318 | : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  |
| H335 | : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.                   |
| H400 | : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.                             |
| H410 | : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |

#### Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

|                 |  |
|-----------------|--|
| Acute Tox.      | : Οξεία τοξικότητα   |
| Aquatic Acute   | : Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατικό περιβάλλον    |
| Aquatic Chronic | : Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατικό περιβάλλον |
| Eye Dam.        | : Σοβαρή οφθαλμική βλάβη                                     |



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ NO.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφα-<br>λείας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|--|--|---|

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| Skin Corr.       | : | Διάβρωση του δέρματος  |
| STOT SE          | : | Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση                       |
| 91/322/EEC       | : | Οδηγία 91/322/ΕΟΚ της Επιτροπής περί καθορισμού ενδεικτι-<br>κών οριακών τιμών |
| GR OEL           | : | Οριακή Τιμή Έκθεσης  |
| 91/322/EEC / TWA | : | Οριακές τιμές - οκτάωρη  |
| GR OEL / TWA     | : | Οριακή Τιμή Έκθεσης  |
| GR OEL / STEL    | : | Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης  |

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; AIC - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ASTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; CLP - Κανονισμός περί Ταξινόμησης, Επισήμανσης και Συσκευασίας, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008; CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή; DIN - Πρότυπο του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης; DSL - Κατάλογος οικιακών ουσιών (Καναδάς); ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων; EC-Number - Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας; ECx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; ELx - Ποσοστό επιβάρυνσης που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; EmS - Χρονοδιάγραμμα έκτακτης ανάγκης; ENCS - Υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες (Ιαπωνία); ErCx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση ρυθμού αύξησης x%; GHS - Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα; GLP - Ορθή εργαστηριακή πρακτική; IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου; IATA - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; IBC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην; IC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ICAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Ειδών; IMO - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; KECI - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; NO(A)EC - Συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR - Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; NZIoC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; OECD - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; OPPTS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης; PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία; PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων; (Q)SAR - (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστικότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; SADT - Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECI - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN - Ηνωμένα Έθνη; vPvB - Άκρωσ ανθεκτική και άκρωσ βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

### Περαιτέρω πληροφορίες

Πηγές των σημαντικών δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του : Εσωτερικά τεχνικά δεδομένα, δεδομένα από τα ΔΔΑ πρώτων υλών, αποτελέσματα αναζήτησης της δικτυακής πύλης ΟΟΣΑ eChem και τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων,

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## ΑΛΟΙΦΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΝΟ.30 (ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ) 250G

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση<br>5.1 | Ημερομηνία Αναθε-<br>ώρησης:<br>26.09.2023 | Αριθμός Δελτίου<br>Δεδομένων Ασφα-<br>λείας:<br>10836043-00008 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:<br>22.05.2023<br>Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2017 |
|---------------|--|--|---|

Δελτίου Δεδομένων Ασφα-  
λείας

<http://echa.europa.eu/>

### Ταξινόμηση του μίγματος:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Skin Corr. 1B     | H314 |
| Eye Dam. 1        | H318 |
| STOT SE 3         | H336 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

### Διαδικασία ταξινόμησης:

Μέθοδος υπολογισμού  
Μέθοδος υπολογισμού  
Με βάση τα δεδομένα ή την αξιολό-  
γηση του προϊόντος  
Με βάση τα δεδομένα ή την αξιολό-  
γηση του προϊόντος

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS) ανταποκρίνονται στις γνώσεις μας κατά το χρόνο της έκδοσής τους. Οι πληροφορίες προορίζονται μόνο σαν καθοδήγηση για σωστό χειρισμό, χρήση, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και έκλυση και δεν θεωρούνται ως εγγύηση ή προδιαγραφή ποιότητας για οποιονδήποτε τύπο. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το ειδικό υλικό που αναφέρεται στην αρχή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας και ενδεχομένως να μην ισχύει σε περίπτωση που το υλικό αυτό του Δελτίου Δεδομένων χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες από αυτή που αναφέρεται στο Δελτίο Δεδομένων. Οι χρήστες του υλικού να λαμβάνουν υπόψη τους τις πληροφορίες και συστάσεις σε σχέση με τη χρήση που επιθυμούν, σε σχέση με τη διαδικασία και αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένης και της καταλληλότητας του υλικού του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας στο τελικό προϊόν του χρήστη, κατά περίπτωση.

GR / EL