

# PRO-PRIME 101 Comp. B

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

In accordance to REACH Regulation (EC) 1907/2006 as amended by (EU) 2020/878.  
Version: 1.0 GREEK Issue date: 01/06/2023 Revision date: - Supersedes version: -



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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Μορφή προϊόντος: Μείγμα  
Όνομα του προϊόντος: PRO-PRIME 101 Comp. B

#### 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: Βιομηχανικός/-ή/-ό.  
Μόνο για επαγγελματική χρήση.

##### 1.2.2. Αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

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

Navic  
Πολυδεύκου 27B1  
185 45 Πειραιάς  
Ελλάδα.

T +30 210 4225 145  
info@navic-chemicals.com

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: 210 7793 777

| Χώρα   | Οργανισμός/Εταιρία  | Διεύθυνση    | Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης | Σχόλια |
|--------|---|--------------|--------------------------------------|--------|
| Ελλάδα | Κέντρο Δηλητηριάσεων<br>Γεν. Νοσοκομείο Παίδων «Κυριακού» | 117 62 Αθήνα | +30 210 7793 777                     |        |

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 4 H302  
Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1 H314  
Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1 H317  
Επικίνδυνα για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3 H412  
Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16

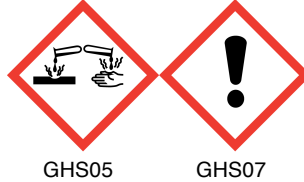
##### Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

## 2.2. Στοιχεία ετικέτας

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

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP):



GHS05

GHS07

Προειδοποιητική λέξη (CLP):

Κίνδυνος.

Περιέχει:

Βενζυλική αλκοόλη; Phenol, polymer with formaldehyde; m-Phenylenebis(methylamine); Polyoxypropylen Diamine; 3-Cyclohexylaminopropylamine; 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine; 3-αμινομεθυλο-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξυλαμίνη.

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP):

H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης (CLP):

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια, μέσα ατομικής προστασίας για το πρόσωπο, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.  
P301+P310 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.  
P302+P352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.  
P305+P351+P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
P501 - Διάθεση του περιεχομένου και περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν περιέχει ουσίες PBT/vPvB  $\geq 0.1\%$ , οι οποίες έχουν αξιολογηθεί σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του Κανονισμού REACH.

| Συστατικό                              |  |
|--|--|
| m-Phenylenebis(methylamine)(1477-55-0) | Το μίγμα 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 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, σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0.1%. |

## 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]  |
|---|--|--------|--|
| βενζυλική αλκοόλη   | αριθμός CAS: 100-51-6<br>Κωδ.-ΕΕ: 202-859-9<br>Νο. καταλόγου: 603-057-00-5<br>Νο-REACH: 01-2119492630-38 | < 35   | Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302<br>Acute Tox. 4 (Διά της εισπνοής), H332<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | αριθμός CAS: 38294-64-3<br>Κωδ.-ΕΕ: 500-101-4  | < 30   | Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| 3-αμινομεθυλο-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξυλαμίνη   | αριθμός CAS: 2855-13-2<br>Κωδ.-ΕΕ: 220-666-8<br>Νο. καταλόγου: 612-067-00-9                              | < 30   | Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302<br>Acute Tox. 4 (Διά του δέρματος), H312<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol  | αριθμός CAS: 57214-10-5<br>Κωδ.-ΕΕ: 500-137-0  | < 1    | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Phenol, polymer with formaldehyde   | αριθμός CAS: 9003-35-4<br>Κωδ.-ΕΕ: 500-005-2   | < 1    | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| m-Phenylenebis(methylamine)   | αριθμός CAS: 1477-55-0<br>Κωδ.-ΕΕ: 216-032-5   | < 1    | Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302<br>Acute Tox. 4 (Εισπνοή:ατμού), H332<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412    |
| 3-Cyclohexylaminopropylamine  | αριθμός CAS: 3312-60-5<br>Κωδ.-ΕΕ: 222-001-7   | < 0.25 | Acute Tox. 3 (Από του στόματος), H301<br>Acute Tox. 3 (Διά του δέρματος), H311<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412                        |

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών:

Μην χορηγήσετε ποτέ οτιδήποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Σε περίπτωση αδιαθεσίας, συμβουλευτείτε γιατρό (δειξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή:

Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα:

Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό. Πλύντε με άφθονο νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/επισκεφθείτε γιατρό.

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 ξεπλύνετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση:

Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

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

Συμπτώματα/επιδράσεις:

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από εισπνοή:

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από κατάποση:

Η κατάποση μικρής ποσότητας του υλικού παρουσιάζει σοβαρούς κινδύνους για την υγεία.

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Αφρός, Ξηρή σκόνη, Διοξειδίο του άνθρακα, Ψεκασμός νερού, Άμμος.

Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο:

Μη χρησιμοποιείτε μεγάλη ροή νερού.

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς:

Ψύξτε τους ρυπασμένους περιέκτες με ψεκασμό νερού ή νέφους ψεκασμού. Προσέχετε πάντοτε κατά τη διάρκεια κατάσβεσης μιας χημικής πυρκαγιάς. Αποφεύγετε τη διαφυγή του νερού της πυρόσβεσης στο περιβάλλον.

Προστασία κατά την πυρόσβεση:

Μην μπαίνετε σε περιοχή πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης προστασίας για την αναπνοή.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχάιας έκλυσης

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

#### 6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Μέτρα έκτακτης ανάγκης:

Απομακρύνετε το περιττό προσωπικό.

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

Εξοπλισμός προστασίας:

Εξοπλίστε τους τεχνικούς καθαριότητας με κατάλληλη προστασία.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης:

Εξαερώστε την περιοχή.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε την είσοδο στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού. Ενημερώστε τις αρχές αν το υλικό εισέλθει στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

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

Μέθοδοι καθαρισμού: Απορροφήστε τις διαρροές με αδρανή στερεά όπως άργιλο ή γη διατόμων όσο το δυνατό πιο σύντομα. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. Αποθηκεύεται μακριά από άλλα υλικά.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλ. παράγραφο 8. Έλεγχος της έκθεσης και ατομική προστασία.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό: Πλύνετε τα χέρια και κάθε άλλη εκτεθειμένη περιοχή με απαλό σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε, καθώς και πριν φύγετε από την εργασία σας. Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό στο χώρο εργασίας για να αποτραπεί ο σχηματισμός ατμών. Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.

Μέτρα υγιεινής: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.

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

Τεχνικά μέτρα: Συμμορφωθείτε με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Συνθήκες φύλαξης: Διατηρήστε μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος μακριά από πηγές θερμότητας. Διατηρήστε το δοχείο κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται.

Ασυμβίβαστα προϊόντα: Ισχυρά οξέα.

Μη συμβατά υλικά: Πηγές ανάφλεξης. Άμεσο ηλιακό φως.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

#### 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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.2.2. Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

#### Ατομική προστασία:

Αποφεύγετε κάθε περιττή έκθεση.

Σύμβολο(α) εξοπλισμού ατομικής προστασίας:



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

##### Προστασία οφθαλμών:

Προστατευτικά γυαλιά ή μάσκα για το πρόσωπο.

#### 8.2.2.2. Προστασία δέρματος

##### Προστασία του δέρματος:

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.

##### Προστασία των χεριών:

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

#### 8.2.2.3. Προστασία των αναπνευστικών οδών

##### Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Φοράτε κατάλληλη μάσκα.

#### 8.2.2.4. Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

### 8.2.3. Οριοθέτηση και παρακολούθηση της περιβαλλοντολογικής έκθεσης σε κίνδυνο

#### Άλλες πληροφορίες:

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Μορφή:                        | Υγρό.  |
| Χρώμα:                        | Μπλε. Πράσινος/-η/-ο.                          |
| Οσμή:                         | Χαρακτηριστική.                                |
| Όριο οσμών:                   | Μη διαθέσιμο.                                  |
| Σημείο τήξης / περιοχή τήξης: | Μη διαθέσιμο.                                  |
| Σημείο πήξεως:                | Μη διαθέσιμο.                                  |
| Σημείο βρασμού:               | Μη διαθέσιμο.                                  |
| Ευφλεκτότητα:                 | Άφλεκτο.                                       |
| Εκρηκτικές ιδιότητες:         | Μη εφαρμόσιμο, το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό.  |
| Οξειδωτικά χαρακτηριστικά:    | Μη εφαρμόσιμο, το προϊόν δεν είναι οξειδωτικό. |
| Όρια κινδύνου εκρήξεως:       | Μη διαθέσιμο.                                  |

# PRO-PRIME 101 Comp. B

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

In accordance to REACH Regulation (EC) 1907/2006 as amended by (EU) 2020/878.  
Version: 1.0 GREEK Issue date: 01/06/2023 Revision date: - Supersedes version: -



|  |                           |
|--|---------------------------|
| Χαμηλότερο όριο έκρηξης:                                     | Μη διαθέσιμο.             |
| Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας:                                  | Μη διαθέσιμο.             |
| Σημείο ανάφλεξης:  | > 65 °C                   |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:                                    | Μη διαθέσιμο.             |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης:                                     | Μη διαθέσιμο.             |
| pH:  | Μη διαθέσιμο.             |
| Ιξώδες, κινεματικός (ή):                                     | > 20.5 mm <sup>2</sup> /s |
| Διαλυτότητα:   | Μη διαθέσιμο.             |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Kow): | Μη διαθέσιμο.             |
| Πίεση ατμού:   | Μη διαθέσιμο.             |
| Πίεση ατμού σε θερμοκρασία 50 °C:                            | Μη διαθέσιμο.             |
| Πυκνότητα:   | Μη διαθέσιμο.             |
| Σχετική πυκνότητα:   | Μη διαθέσιμο.             |
| Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C:                         | Μη διαθέσιμο.             |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων:                                   | Δεν ισχύει.               |

## 9.2. Λοιπές πληροφορίες

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

### 9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Συγκέντρωση ΟΠΕ (VOC): 0 g/l.

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Η θερμική αποσύνθεση δημιουργεί : Διαβρωτικοί ατμοί.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Υπεροξειδία. Οξειδωτικός παράγοντας. Οργανικά υλικά.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Αναθυμιάσεις. Μονοξειδίο του άνθρακα. Διοξειδίο του άνθρακα. Nitrogen oxides. Αμμωνία. Η θερμική αποσύνθεση δημιουργεί: Διαβρωτικοί ατμοί.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Οξεία τοξικότητα (από στόματος): | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  |
| Οξεία τοξικότητα (δερματική):    | Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται). |
| Οξεία τοξικότητα (αναπνοή):      | Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται). |

| PRO-PRIME 101 Comp. B      |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| ATE CLP (Από του στόματος) | 791.139 mg/kg σωματικού βάρους |

| βενζυλική αλκοόλη (100-51-6)        |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 1620 mg/kg σωματικού βάρους |

| 3-αμινομεθυλο-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξυλαμίνη (2855-13-2) |                             |
|---|-----------------------------|
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους                     | 1030 mg/kg σωματικού βάρους |

|   |   |
|---|---|
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:                                | Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα.<br>pH: Δεν ισχύει.                 |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:                                   | Θεωρείται ότι προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.<br>pH: Δεν ισχύει.       |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:   | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.                     |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                                | Μη ταξινομημένος.   |
| Περαιτέρω πληροφορίες:  | Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| Καρκινογένεση:  | Μη ταξινομημένος.   |
| Περαιτέρω πληροφορίες:  | Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:                                     | Μη ταξινομημένος.   |
| Περαιτέρω πληροφορίες:  | Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση:        | Μη ταξινομημένος.   |
| Περαιτέρω πληροφορίες:  | Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση: | Μη ταξινομημένος.   |
| Περαιτέρω πληροφορίες:  | Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |



# PRO-PRIME 101 Comp. B

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

In accordance to REACH Regulation (EC) 1907/2006 as amended by (EU) 2020/878.

Version: 1.0 GREEK Issue date: 01/06/2023 Revision date: - Supersedes version: -



| βενζυλική αλκοόλη (100-51-6)            |                                  |
|---|----------------------------------|
| NOAEL (στοματικό, αρουραίος, 90 ημέρες) | 400 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα |

Επικινδυνότητα αναρρόφησης: Μη ταξινομημένος.  
Περαιτέρω πληροφορίες: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

| PRO-PRIME 101 Comp. B   |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Ιξώδες, κινηματικός (ή) | > 20.5 mm <sup>2</sup> /s |

### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

#### 11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

#### 11.2.2. Άλλες πληροφορίες

Πιθανές βλαβερές επιδράσεις στον άνθρωπο και πιθανά συμπτώματα: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Οικολογία – νερό: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμος (οξεία): Μη ταξινομημένος.  
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος (χρόνιος): Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

| βενζυλική αλκοόλη (100-51-6) |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| LC50 - Ψάρια [1]             | 460 mg/l LC50 96h ψάρια |
| EC50 72h - Φύκια [1]         | 770 mg/l                |

| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine (38294-64-3) |                          |
|--|--------------------------|
| LC50 - Ψάρια [1]   | 70.7 mg/l LC50 96h ψάρια |
| EC50 72h - Φύκια [1]   | 79.4 mg/l                |

| 3-αμινομεθυλο-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξυλαμίνη (2855-13-2) |                         |
|---|-------------------------|
| LC50 - Ψάρια [1]  | 110 mg/l LC50 96h ψάρια |
| EC50 72h - Φύκια [1]                                    | 50 mg/l                 |

# PRO-PRIME 101 Comp. B

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

In accordance to REACH Regulation (EC) 1907/2006 as amended by (EU) 2020/878.  
Version: 1.0 GREEK Issue date: 01/06/2023 Revision date: - Supersedes version: -



### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

| PRO-PRIME 101 Comp. B                   |  |
|---|--|
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης: | Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον. |

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

| PRO-PRIME 101 Comp. B      |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης: | Δεν έχει καθοριστεί. |

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Περαιτέρω πληροφορίες: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Συστάσεις σχετικά με την απόρριψη προϊόντων/συσκευασιών:

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

Οικολογία – απόβλητα:

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| UN Αριθμ. (ADR):    | UN 2735        |
| Αριθμός OHE (IMDG): | UN 2735        |
| UN Αριθμ. (IATA):   | UN 2735        |
| Αριθμός OHE (ADN):  | Μη ρυθμιζόμενο |
| Αριθμός OHE (RID):  | Μη ρυθμιζόμενο |

### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής (ADR):  | AMINEΣ, ΥΓΡΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο. |
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής (IMDG): | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.  |

# PRO-PRIME 101 Comp. B

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

In accordance to REACH Regulation (EC) 1907/2006 as amended by (EU) 2020/878.

Version: 1.0 GREEK Issue date: 01/06/2023 Revision date: - Supersedes version: -



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής (IATA): | Amines, liquid, corrosive, n.o.s.   |
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής (ADN):  | Μη ρυθμιζόμενο.   |
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής (RID):  | Μη ρυθμιζόμενο.   |
| Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς (ADR):  | UN 2735 AMINES, ΥΓΡΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο. (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine), 8, III, (E). |
| Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς (IMDG): | UN 2735 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine), 8, III.       |
| Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς (IATA): | UN 2735 Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine), 8, III.       |

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

#### ADR

|  |   |
|--|---|
| Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (ADR): | 8 |
| Ετικέτες κινδύνου (ADR):                     | 8 |



#### IMDG

|   |   |
|---|---|
| Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (IMDG): | 8 |
| Ετικέτες κινδύνου (IMDG):                     | 8 |



#### IATA

|   |   |
|---|---|
| Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (IATA): | 8 |
| Ετικέτες κινδύνου (IATA):                     | 8 |



#### ADN

|  |                 |
|--|-----------------|
| Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (ADN): | Μη ρυθμιζόμενο. |
|--|-----------------|

#### RID

|  |                 |
|--|-----------------|
| Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (RID): | Μη ρυθμιζόμενο. |
|--|-----------------|

### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Ομάδα συσκευασίας (ADR):      | II              |
| Κατηγορία συσκευασίας (IMDG): | II              |
| Κατηγορία συσκευασίας (IATA): | II              |
| Κατηγορία συσκευασίας (ADN):  | Μη ρυθμιζόμενο. |
| Κατηγορία συσκευασίας (RID):  | Μη ρυθμιζόμενο. |

# PRO-PRIME 101 Comp. B

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

In accordance to REACH Regulation (EC) 1907/2006 as amended by (EU) 2020/878.

Version: 1.0 GREEK Issue date: 01/06/2023 Revision date: - Supersedes version: -



### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

|  |   |
|--|---|
| Επικίνδυνο για το περιβάλλον:                      | Όχι   |
| Μολυσματικός παράγοντας για το υδάτινο περιβάλλον: | Όχι   |
| Άλλες πληροφορίες:                                 | Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες. |

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

#### Επίγεια μεταφορά

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Κωδικός ταξινόμησης (ADR):  | C7                      |
| Ειδικές διατάξεις (ADR):  | 274                     |
| Περιορισμένες ποσότητες (ADR):  | 5 L                     |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (ADR):   | E1                      |
| Οδηγίες συσκευασίας (ADR):  | P001, IBC03, LP01, R001 |
| Διατάξεις μεικτής συσκευασίας (ADR):  | MP19                    |
| Οδηγίες για φορητές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια χύδην (ADR):           | T7                      |
| Ειδικές διατάξεις για φορητές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια χύδην (ADR): | TP1, TP28               |
| Κωδικός δεξαμενής (ADR):  | L4BN                    |
| Όχημα για μεταφορά δεξαμενής:   | AT                      |
| Κατηγορία μεταφοράς (ADR):  | 3                       |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Κόλα (ADR):                             | V12                     |
| Αριθμ. αναγνώρισης κινδύνου (Κέμλερ Αριθμ.):                                | 80                      |
| Πορτοκαλί δίσκοι:   |                         |

80

2735

|   |    |
|---|----|
| Κωδικός περιορισμών για σήραγγες (ADR): | E  |
| Κωδικός EAC:                            | 2X |

#### μεταφορά μέσω θαλάσσης

|   |             |
|---|-------------|
| Ειδική πρόβλεψη (IMDG):   | 223, 274    |
| Περιορισμένες ποσότητες (IMDG):                                   | 5 L         |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (IMDG):                                    | E1          |
| Οδηγίες συσκευασίας (IMDG):                                       | P001, LP01  |
| Οδηγίες συσκευασίας εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών (κώδικας IMDG): | IBC03       |
| Οδηγίες για δεξαμενές (IMDG):                                     | T7          |
| Ειδικές διατάξεις για δεξαμενές (IMDG):                           | TP1, TP28   |
| Αριθμός EmS (Πυρκαγιά):   | F-A         |
| Αριθμός EmS (Διαρροή):  | S-B         |
| Κατηγορίες φορτίων (IMDG):  | A           |
| Διαχωρισμός (IMDG):   | SGG18, SG35 |

# PRO-PRIME 101 Comp. B

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

In accordance to REACH Regulation (EC) 1907/2006 as amended by (EU) 2020/878.  
Version: 1.0 GREEK Issue date: 01/06/2023 Revision date: - Supersedes version: -



Σημείο ανάφλεξης (IMDG):

Αμίνες για εποξικό προϊόν, δύο συστατικών, για στεγάνωση και προστασία.

Ιδιότητες και παρατηρήσεις (IMDG):

Colourless to yellowish liquids or solutions with a pungent odour. When involved in a fire, evolve toxic gases. Cause burns to skin, eyes and mucous membranes.

### Εναέρια μεταφορά

|  |          |
|--|----------|
| PCA Εξαιρούμενες ποσότητες (IATA):   | E1       |
| PCA Περιορισμένες ποσότητες (IATA):  | Y841     |
| Καθαρή μέγιστη ποσότητα για περιορισμένη ποσότητα επιτρεπόμενη για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA): | 1 L      |
| Οδηγίες συσκευασίας για επιβατηγά αεροσκάφη (IATA):  | 852      |
| Καθαρή μέγιστη ποσότητα για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA):  | 5 L      |
| Οδηγίες συσκευασίας μόνο για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA):   | 856      |
| Μέγιστη ποσότητα μεταφοράς αποκλειστικά από αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA):  | 60 L     |
| Ειδικές διατάξεις (IATA):  | A3, A803 |
| Κωδικός ERG (IATA):  | 8 L      |

### Ποτάμια μεταφορά

Μη ρυθμιζόμενο

### Σιδηροδρομική 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).

##### Κατάλογος υποψήφιων ουσιών REACH (SVHC)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH.

##### 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 έμμορους 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).

##### Οδηγία VOC (2004/42/CE, Πτητικές οργανικές ενώσεις)

Συγκέντρωση ΟΠΕ (VOC): 0 g/l.

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

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

### 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).

## 15.1.2. Εθνικές διατάξεις

### Γαλλία

| Επαγγελματικές παθήσεις |   |
|-------------------------|---|
| Κωδικός                 | Περιγραφή   |
| RG 49                   | Δερματικές διαταραχές που προκαλούνται από αλειφατικές, αλεικυκλικές αμίνες και αιθανολαμίνες.      |
| RG 49 BIS               | Αναπνευστικές διαταραχές που προκαλούνται από αλειφατικές αμίνες, αιθανολαμίνες ή ισοφωρονεδιαμίνη. |
| RG 66                   | Επαγγελματική ρινίτιδα και άσθμα.   |

### Γερμανία

Περιορισμοί για την απασχόληση:

Τήρηση περιορισμών σύμφωνα με το Πράξη για την προστασία των εργαζόμενων μητέρων (MuSchG).

Τήρηση περιορισμών σύμφωνα με το Πράξη για την προστασία των νεαρών ατόμων στην εργασία (JArbSchG).

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (WGK):

WGK 3, Ιδιαίτερα επικίνδυνο για τα ύδατα (Κατάταξη σύμφωνα με τη γερμανική οδηγία AwSV, Παράρτημα 1).

Λίστα ευαισθητοποιητικών ουσιών (TRGS 907):

Περιέχει ευαισθητοποιητικές ουσίες σύμφωνα με το TRGS 907.

Οδηγία περί επικίνδυνων ατυχημάτων (12. BlmSchV):

Δεν υπόκειται στο Οδηγία περί επικίνδυνων ατυχημάτων (12. BlmSchV).

### Ολλανδία

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:

Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο.

SZW-lijst van mutagene stoffen:

Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο.

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding:

Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο.

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid:

Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο.

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling:

Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο.

### Δανία

Παρατηρήσεις που αφορούν την κατηγοριοποίηση:

Πρέπει να τηρούνται οι κατευθυντήριες οδηγίες διαχείρισης έκτακτης ανάγκης για την αποθήκευση εύφλεκτων υγρών.

Εθνικοί κανονισμοί της Δανίας:

Απαγορεύεται η χρήση του προϊόντος από άτομα κάτω των 18 ετών.

### Ελβετία

Κατηγορία αποθήκευσης (LK):

LK 8 - Διαβρωτικά υλικά.

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί κανένας υπολογισμός χημικής ασφάλειας.

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

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/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Άλλες πληροφορίες: Κανένας/Καμία/Κανένα.

| Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH: |  |
|-----------------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Από του στόματος)   | Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 3                       |
| Acute Tox. 3 (Διά του δέρματος)   | Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία 3                       |
| Acute Tox. 4 (Από του στόματος)   | Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 4                       |
| Acute Tox. 4 (Διά της εισπνοής)   | Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία 4                       |
| Acute Tox. 4 (Διά του δέρματος)   | Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία 4                       |
| Acute Tox. 4 (Εισπνοή: ατμού)     | Οξεία τοξικότητα (εισπνοή: ατμός) Κατηγορία 4                          |
| Aquatic Acute 1                   | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – οξείας κίνδυνος, κατηγορίας 1   |
| Aquatic Chronic 1                 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1  |
| Aquatic Chronic 3                 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3  |
| Eye Dam. 1                        | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 1               |
| Eye Irrit. 2                      | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2               |
| H301                              | Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης  |
| H302                              | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης                                       |
| H311                              | Τοξικό σε επαφή με το δέρμα  |
| H312                              | Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα   |
| H314                              | Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες              |
| H317                              | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση                     |
| H318                              | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη  |
| H319                              | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό                                     |
| H332                              | Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής  |
| 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   |
| Skin Corr. 1                      | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1                           |
| Skin Corr. 1B                     | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1, υποκατηγορία 1B          |
| Skin Sens. 1                      | Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1                              |

# PRO-PRIME 101 Comp. B

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

In accordance to REACH Regulation (EC) 1907/2006 as amended by (EU) 2020/878.

Version: 1.0 GREEK Issue date: 01/06/2023 Revision date: - Supersedes version: -



|               |  |
|---------------|--|
| Skin Sens. 1B | Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1B |
|---------------|--|

Safety Data Sheet (SDS), EU

Όλα τα στοιχεία και πληροφορίες παρέχονται με βάση τα όσα γνωρίζουμε την παρούσα στιγμή και προορίζονται αποκλειστικά για την κάλυψη των κανονισμών υγείας, ασφάλειας και περιβαλλοντος. Ως εκ τούτου, δεν θα πρέπει να ερμηνευτούν ως εγγύηση για οποιαδήποτε ιδιότητα του προϊόντος. Επιπλέον, καμία εγγύηση δεν εκφράζεται ή υπονοείται σχετικά με την ακρίβεια των δεδομένων που παρέχονται ή τα αποτελέσματα που προκύπτουν από τη χρήση τους. Η εταιρεία μας δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για σωματικές βλάβες ή υλικές ζημιές που προκλήθηκαν στον αγοραστή, στον εφαρμοστή ή σε οποιοδήποτε τρίτο ως αποτέλεσμα της χρήσης του προϊόντος μας. Οι αγοραστές, εφαρμοστές και τελικοί χρήστες αναλαμβάνουν όλους τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση του προϊόντος μας.