

# PRO-FILL 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: 20/6/2022 Revision date: - Supersedes version: -



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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

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

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

##### 1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

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

Πολυδεύκουσ 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 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  
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2 H411  
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 επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP):

# PRO-FILL 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: 20/6/2022 Revision date: - Supersedes version: -



GHS05

GHS09

GHS09

Προειδοποιητική λέξη (CLP):

Κίνδυνος.

Περιέχει:

Amides, from C18-unsat. fatty acids dimers, hydrogenated benzaldehyde-diethylenetriamine-triethylenetriamine reaction products, 2-propenenitrile, mreaction products with alkyl amine, hydrogenated, benzyde, polyethyleneamines, hydrogenated, 3-Aminopropyl dimethylamine, N,N-dimethyl-1,3-propanediamine, N,N-dimethylpropan-1,3-diamin, 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol, Bis[(dimethylamino)methyl]phenol, βενζυλική αλκοόλη, Phenol, polymer with formaldehyde, m-Phenylenebis(methylamine), Polyoxypropylen Diamine, 3-Cyclohexylaminopropylamine.

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP):

H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
H411 - Τοξικό 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

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%.

#### 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 EK [CLP]
Amides, from C18-unsat. fatty acids dimers, hydrogenated benzaldehyde-diethylenetriamine-triethylenetriamine reaction products	αριθμός CAS: 1277168-16-7	35 – 40	Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302
2-propenenitrile, mreaction products with alkyl amine, hydrogenated, benzyde, polyethyleneamines, hydrogenated	αριθμός CAS: 1173092-74-4 Κωδ.-EE: 630-554-4	6 – 8	Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
βενζυλική αλκοόλη	αριθμός CAS: 100-51-6 Κωδ.-EE: 202-859-9 No. καταλόγου: 603-057-00-5 No-REACH: 01-2119492630-38	4 – 5	Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 Acute Tox. 4 (Διά της εισπνοής), H332 Eye Irrit. 2, H319
3-Aminopropyl dimethylamine, N,N-dimethyl-1,3-propanediamine, N,N-dimethylpropan-1,3-diamin	αριθμός CAS: 109-55-7 Κωδ.-EE: 203-680-9	3 – 3,5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol	αριθμός CAS: 57214-10-5 Κωδ.-EE: 500-137-0	1,5 – 2	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Phenol, polymer with formaldehyde	αριθμός CAS: 9003-35-4 Κωδ.-EE: 500-005-2	1,5 – 2	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
m-Phenylenebis(methylamine)	αριθμός CAS: 1477-55-0 Κωδ.-EE: 216-032-5	1,5 – 2	Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 Acute Tox. 4 (Εισπνοή:ατμού), H332 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Polyoxypropylen Diamine	αριθμός CAS: 9046-10-0	1,5 – 2	Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 Acute Tox. 4 (Διά του δέρματος), H312 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol	αριθμός CAS: 90-72-2 Κωδ.-EE: 202-013-9	1,2 – 1,5	Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Bis[(dimethylamino)methyl]phenol	αριθμός CAS: 71074-89-0 Κωδ.-EE: 275-162-0	0,5 – 1	Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
3-Cyclohexylaminopropylamine	αριθμός CAS: 3312-60-5 Κωδ.-EE: 222-001-7	0,5 – 1	Acute Tox. 3 (Από του στόματος), H301 Acute Tox. 3 (Διά του δέρματος), H311 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 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 (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή:	Αφήστε το άτομο που προσβλήθηκε να αναπνεύσει καθαρό αέρα. Αφήστε τον παθόντα να ξεκουραστεί.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα:	Απομακρύνετε το μολυσμένο ρουχισμό, πλύνετε όλη την εκτεθειμένη περιοχή δέρματος με απαλό σαπούνι και νερό, και στη συνέχεια ξεπλένετε με ζεστό νερό. Πλύντε με άφθονο νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε συμπληρωματικές οδηγίες πρώτων βοηθειών στην ετικέτα). Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια:	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Συμβουλευτείτε γιατρό εάν συνεχίζεται ο πόνος ή η κοκκινίλα.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση:	Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευτείτε επείγοντως γιατρό. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

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

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 τυχαίας 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 σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

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

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

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

Ασυμβίβαστα πρίόντα: Ισχυρές βάσεις. 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

<b>βενζυλική αλκοόλη (100-51-6)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Εργαζόμενος)</b>	
Οξεία - συστηματικές επιδράσεις, δερματική	40 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα
Οξεία - συστηματικές επιδράσεις, εισπνοή	110 mg/m <sup>3</sup>
Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, δερματική	8 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα
Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, εισπνοή	22 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Γενικού πληθυσμού)</b>	
Οξεία - συστηματικές επιδράσεις, δερματική	20 mg/kg σωματικού βάρους
Οξεία - συστηματικές επιδράσεις, εισπνοή	27 mg/m <sup>3</sup>
Οξεία - συστηματικές επιδράσεις, στοματική	20 mg/kg σωματικού βάρους
Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, στοματική	4 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα
Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, εισπνοή	5.4 mg/m <sup>3</sup>
Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, δερματική	4 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα
<b>PNEC (Νερό)</b>	
PNEC aqua (του γλυκού νερού)	1 – 1.02 mg/l
PNEC aqua (θαλάσσιο νερό)	100 – 102 µg/L
PNEC aqua (διαλείπων, του γλυκού νερού)	2.3 mg/l
<b>PNEC (Ϊζημα)</b>	
PNEC ίζημα (του γλυκού νερού)	5,27 mg/kg ξηρό βάρος
PNEC ίζημα (θαλάσσιο νερό)	527 µg/kg ξηρό βάρος
<b>PNEC (Έδαφος)</b>	
PNEC έδαφος	456 µg/kg ξηρό βάρος
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων	39 mg/l

### 8.1.5. Περιοχές ελέγχου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

# PRO-FILL 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: 20/6/2022 Revision date: - Supersedes version: -



### 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 γυαλιά ασφαλείας

#### 8.2.2.2. Προστασία δέρματος

##### 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

#### Οριοθέτηση και παρακολούθηση της περιβαλλοντολογικής έκθεσης σε κίνδυνο:

Να αποφεύγεται η ελεuthέρωση στο περιβάλλον.

#### 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:	Άχρωμο.
Οσμή:	χαρακτηριστική.
Όριο οσμών:	Μη διαθέσιμο
σημείο τήξης / περιοχή τήξης:	Μη διαθέσιμο
Σημείο πήξεως:	Μη διαθέσιμο
Σημείο βρασμού:	Μη διαθέσιμο
Ευφλεκτότητα:	Αφλεκτο.
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Μη εφαρμόσιμο, το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό.
Οξειδωτικά χαρακτηριστικά:	Μη εφαρμόσιμο, το προϊόν δεν είναι οξειδωτικό.
Όρια κινδύνου εκρήξεως:	Μη διαθέσιμο
Χαμηλότερο όριο έκρηξης:	Μη διαθέσιμο
Υψηλότερο όριο έκρηξης:	Μη διαθέσιμο
Σημείο ανάφλεξης:	> 65 °C
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	Μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία διάσπασης:	Μη διαθέσιμο
pH:	Δεν ισχύει

# PRO-FILL 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: 20/6/2022 Revision date: - Supersedes version: -



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. Άλλες πληροφορίες

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Δεν έχει καθοριστεί.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν έχει καθοριστεί.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Άμεσο ηλιακό φως. Άκρως υψηλές ή άκρως χαμηλές θερμοκρασίες.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα. Ισχυρές βάσεις.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Αναθυμιάσεις. Μονοξειδίο του άνθρακα. Διοξειδίο του άνθρακα.

## 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.
Οξεία τοξικότητα (αναπνοή):	Μη ταξινομημένος.

<b>PRO-FILL 101 Comp. B</b>	
ATE CLP (Από του στόματος)	797,83 mg/kg σωματικού βάρους



# PRO-FILL 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: 20/6/2022 Revision date: - Supersedes version: -



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

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα. pH: Δεν ισχύει.
Περαιτέρω πληροφορίες:	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών:	Θεωρείται ότι προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. pH: Δεν ισχύει.
Περαιτέρω πληροφορίες:	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Μεταλλαξιγένεση βλαστικών 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.

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

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

PRO-FILL 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

# PRO-FILL 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: 20/6/2022 Revision date: - Supersedes version: -



### 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 (οξύς): 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

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

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

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

PRO-FILL 101 Comp. B	
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Δεν έχει καθοριστεί.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

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 ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

UN Αριθμ. (ADR):	UN 2735
Αριθμός ΟΗΕ (IMDG):	UN 2735
UN Αριθμ. (IATA):	UN 2735
Αριθμός ΟΗΕ (ADN):	Μη ρυθμιζόμενο
Αριθμός ΟΗΕ (RID):	Μη ρυθμιζόμενο

#### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Κατάλληλη ονομασία αποστολής (ADR):	AMINEΣ, ΥΓΡΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο.
Κατάλληλη ονομασία αποστολής (IMDG):	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
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 AMINEΣ, ΥΓΡΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο. (Amides reaction product), 8, II, (E), ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς (IMDG):	UN 2735 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Amides reaction product), 8, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς (IATA):	UN 2735 Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Amides reaction product), 8, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς (ADN):	UN 3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο., 9, 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
---	---

# PRO-FILL 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: 20/6/2022 Revision date: - Supersedes version: -



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

## 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Επικίνδυνο για το περιβάλλον: Ναι  
Μολυσματικός παράγοντας για το υδάτινο περιβάλλον: Ναι  
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): II  
Εξαιρούμενες ποσότητες (ADR): E2  
Οδηγίες συσκευασίας (ADR): P001, IBC02  
Διατάξεις μεικτής συσκευασίας (ADR): MP15  
Κατηγορία μεταφοράς (ADR): 2  
Αριθμ. αναγνώρισης κινδύνου (Κέμλερ Αριθμ.): 80  
Πορτοκαλί δίσκοι:



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

### μεταφορά μέσω θαλάσσης

Ειδική πρόβλεψη (IMDG): 274  
Περιορισμένες ποσότητες (IMDG): 1 L  
Εξαιρούμενες ποσότητες (IMDG): E2

# PRO-FILL 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: 20/6/2022 Revision date: - Supersedes version: -



Οδηγίες συσκευασίας (IMDG):	P001
Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (IMDG):	PP1
Οδηγίες συσκευασίας εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών (κώδικας IMDG):	IBC02
Αριθμός EmS (Πυρκαγιά):	F-A
Αριθμός EmS (Διαρροή):	S-B
Κατηγορίες φορτίων (IMDG):	A
Διαχωρισμός (IMDG):	SGG18, SG35
Σημείο ανάφλεξης (IMDG):	
Ιδιότητες και παρατηρήσεις (IMDG):	

### Εναέρια μεταφορά

PCA Εξαιρούμενες ποσότητες (IATA):	E2
PCA Περιορισμένες ποσότητες (IATA):	Y840
Καθαρή μέγιστη ποσότητα για περιορισμένη ποσότητα επιτρεπόμενη για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA):	0.5 L
Οδηγίες συσκευασίας για επιβατηγά αεροσκάφη (IATA):	851
Καθαρή μέγιστη ποσότητα για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA):	1 L
Οδηγίες συσκευασίας μόνο για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA):	855
Μέγιστη ποσότητα μεταφοράς αποκλειστικά από αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA):	30 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 ουσία που υπόκειται σε περιορισμούς σύμφωνα με το παράρτημα XVII του REACH

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

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα του Παραρτήματος XIV του REACH

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

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα υποψήφιων ουσιών REACH

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

Δεν περιέχει καμία ουσία που υπόκειται στον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) Αρ. 649/2012 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ από τις 4 Ιουλίου 2012 σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών.

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

Δεν περιέχει καμία ουσίες που υπόκεινται στον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2019 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους.

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

Δεν περιέχει καμία ουσία που υπόκειται στον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Σεπτεμβρίου 2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

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

Δεν περιέχει καμία ουσία που υπόκειται στον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/1148 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου από τις 20 Ιουνίου 2019 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και χρήση εκρηκτικών πρόδρομων ουσιών.

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

Δεν περιέχει ουσία που υπόκειται στον Κανονισμό (ΕΚ) 273/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου από τις 11 Φεβρουαρίου 2004 σχετικά με την παρασκευή και κυκλοφορία στην αγορά συγκεκριμένων ουσιών που χρησιμοποιούνται για την παράνομη παρασκευή ναρκωτικών και ψυχοτρόπων ουσιών.

## 15.1.2. Εθνικές διατάξεις

### 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.

BImSchV):

Δεν υπόκειται στο Οδηγία περί επικίνδυνων ατυχημάτων (12.

BImSchV).

### Ολλανδία

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:

Bis[(dimethylamino)methyl]phenol έχει καταγραφεί.

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. Έγγυες/θηλάζουσες που εργάζονται με το προϊόν δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή μαζί του.

### Ελβετία

Κατηγορία αποθήκευσης (LK):

LK 8 - Διαβρωτικά υλικά.

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί κενάνας 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 2	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2
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
Flam. Liq. 3	Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία 3
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
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
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
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

# PRO-FILL 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: 20/6/2022 Revision date: - Supersedes version: -



Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH:	
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
Skin Corr. 1	Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1
Skin Irrit. 2	Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2
Skin Sens. 1	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1
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.