

PRO-FILL 201 Comp. B

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



Supersedes version: -

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας / μείγματος και εταιρείας / επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Μορφή προϊόντος: Μείγμα
Όνομα του προϊόντος: PRO-FILL 201 Comp. B
UFI: Q110-A0J4-100M-SWH3

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.

PRO-FILL 201 Comp. B

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



Supersedes version: -

2.2. Στοιχεία ετικέτας

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

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP):



Προειδοποιητική λέξη (CLP):

Κίνδυνος.

Περιέχει:

βενζυλική αλκοόλη, Phenol, polymer with formaldehyde, m-Phenylenebis(methylamine), Polyoxpropylen 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/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά.
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.

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 Κωδ.-ΕΕ: 202-859-9 No. καταλόγου: 603-057-00-5 No-REACH: 01-2119492630-38	< 25	Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 Acute Tox. 4 (Διά της εισπνοής), H332 Eye Irrit. 2, H319
Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol	αριθμός CAS: 57214-10-5 Κωδ.-ΕΕ: 500-137-0	< 10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Phenol, polymer with formaldehyde	αριθμός CAS: 9003-35-4 Κωδ.-ΕΕ: 500-005-2	< 10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Όνομα	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]
m-Phenylenebis(methylamine)	αριθμός CAS: 1477-55-0 Κωδ.-ΕΕ: 216-032-5	< 10	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	< 10	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
3-Cyclohexylaminopropylamine	αριθμός CAS: 3312-60-5 Κωδ.-ΕΕ: 222-001-7	< 3.5	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 ξεπλύνετε με ζεστό νερό. Πλύντε με άφθονο νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. 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. Ψεκάσμος νερού. Αμμος.

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 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

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 πριόντα:

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

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 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

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:	Παχύρευστη πάστα.
Χρώμα:	Υπόλευκο, ελαφρώς κίτρινο.
Οσμή:	Χαρακτηριστική.
Όριο οσμής:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
pH:	Δεν ισχύει.
Σχετική ταχύτητα εξάτμισης (βουτυλεστέρα=1):	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Σημείο τήξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Σημείο πήξεως:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Σημείο βρασμού:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Σημείο ανάφλεξης:	> 65 °C
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Ανάφλεξη (στερεό, αέριο):	Άφλεκτο.
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Μη εφαρμόσιμο, το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό.
Οξειδωτικά χαρακτηριστικά:	Μη εφαρμόσιμο, το προϊόν δεν είναι οξειδωτικό.
Όρια κινδύνου εκρήξεως:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Χαμηλότερο όριο έκρηξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Τάση ατμών:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Σχετική πυκνότητα:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Διαλυτότητα:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα οκτανόλης/νερού (Log Kow):	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Ιξώδες, κινηματικός (ή):	> 20,5 mm ² /s.
Ιξώδες, δυναμικό:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Μη εφαρμόσιμο, το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό.
Οξειδωτικά χαρακτηριστικά:	Μη εφαρμόσιμο, το προϊόν δεν είναι οξειδωτικό.
Όρια κινδύνου εκρήξεως:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

9.2. Λοιπές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Δεν έχει καθοριστεί.

PRO-FILL 201 Comp. B

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



Supersedes version: -

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν έχει καθοριστεί.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

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 (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται).
Οξεία τοξικότητα (αναπνοή):	Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται).

PRO-FILL 201 Comp. B	
ATE CLP (Από του στόματος)	782.473 mg/kg σωματικού βάρους

βενζυλική αλκοόλη (100-51-6)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	1,620 mg/kg σωματικού βάρους
LD50 από το στόμα	1,580 mg/kg σωματικού βάρους Animal: mouse Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1410 - 1770
LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους	2,000 mg/kg
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 2,000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rabbit Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Εισπνοή - Επίμυς	> 4.178 mg/l air Animal: rat Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
LC50 Εισπνοή - Επίμυς (Ατμοί)	> 4.178 mg/l

Phenol, polymer with formaldehyde (9003-35-4)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	5,000 mg/kg
LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους	> 2,000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat Guideline: other:
LC50 Εισπνοή - Επίμυς	> 5 mg/l air Animal: rat Guideline: other:

Polyoxypropylen Diamine (9046-10-0)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	242 mg/kg. Source: National Library of Medicine.
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	360 mg/kg. Source: National Library of Medicine.

3-Cyclohexylaminopropylamine (3312-60-5)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	200 – 237 mg/kg. Source: ECHA.
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	632 – 2000 mg/kg. Source: ECHA.

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα.

pH: Δεν ισχύει.

Περαιτέρω πληροφορίες:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Polyoxypropylen Diamine (9046-10-0)	
pH	12.3

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:

Θεωρείται ότι προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

pH: Δεν ισχύει.

Περαιτέρω πληροφορίες:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Polyoxypropylen Diamine (9046-10-0)	
pH	12.3

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

Phenol, polymer with formaldehyde (9003-35-4)	
NOAEL (στοματικό, αρουραίος, 90 ημέρες)	1000 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat Guideline: other:

Επικινδυνότητα αναρρόφησης:

Μη ταξινομημένος.

Περαιτέρω πληροφορίες:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

PRO-FILL 201 Comp. B	
Ιξώδες, κινεματικός (ή)	> 20.5 mm ² /s

βενζυλική αλκοόλη (100-51-6)	
Ιξώδες, κινεματικός (ή)	4.851 mm ² /s

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 - Καρκινοειδη [1]	230 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna.
EC50 72h - Φύκια [1]	770 mg/l
EC50 72h- Φύκια [2]	500 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum).
EC50 96h - Φύκια [1]	76,828 mg/l Test organisms (species): - other: -.
NOEC χρόνια ψάρια	48,897 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '30 d'.

PRO-FILL 201 Comp. B

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



Supersedes version: -

Polyoxypropylen Diamiine (9046-10-0)	
EC50 - Καρκινοειδη [1]	80 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna.
EC50 72h - Φύκια [1]	15 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum).
EC50 72h- Φύκια [2]	2.1 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum).

3-Cyclohexylaminopropylamine (3312-60-5)	
LC50 - Ψαρια [1]	76.469 mg/l Source: ECOSAR.
EC50 - Καρκινοειδη [1]	17.1 mg/l Source: ECHA.
EC50 72h - Φύκια [1]	3.63 mg/l Source: ECHA.
EC50 72h- Φύκια [2]	3.63 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum).

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

PRO-FILL 201 Comp. B	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον.

Benzyl alcohol (100-51-6)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:	Ταχέως αποδομήσιμο.

Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol (57214-10-5)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:	Ταχέως αποδομήσιμο.

Phenol, polymer with formaldehyde (9003-35-4)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:	Ταχέως αποδομήσιμο.

m-Phenylenebis(methylamine) (1477-55-0)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:	Ταχέως αποδομήσιμο.

Polyoxypropylen Diamiine (9046-10-0)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:	Ταχέως αποδομήσιμο.

PRO-FILL 201 Comp. B

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



Supersedes version: -

3-Cyclohexylaminopropylamine (3312-60-5)

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης: Ταχέως αποδομήσιμο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

PRO- FILL 201 Comp. B

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης: Δεν έχει καθοριστεί.

Benzyl alcohol (100-51-6)

Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow): 1.1

3-Cyclohexylaminopropylamine (3312-60-5)

Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow): 0.73
Source: ECHA.

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 OHE ή αριθμός ταυτότητας

UN Αριθμ. (ADR): UN 2735

Αριθμός OHE (IMDG): UN 2735

PRO-FILL 201 Comp. B

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



Supersedes version: -

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. (m-Phenylenebis(methylamine)), 8, II, (E), ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.
Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς (IMDG):	UN 2735 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-Phenylenebis(methylamine)), 8, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS.
Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς (IATA):	UN 2735 Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (m-Phenylenebis(methylamine)), 8, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS.

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
--------------------------	----

PRO-FILL 201 Comp. B

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



Supersedes version: -

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):	1 L
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
---	---

μεταφορά μέσω θαλάσσης

Ειδική πρόβλεψη (IMDG):	274
Περιορισμένες ποσότητες (IMDG):	1 L
Εξαιρούμενες ποσότητες (IMDG):	E2
Οδηγίες συσκευασίας (IMDG):	P001
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):	Αμίνες για εποξικό προϊόν, δύο συστατικών, για στεγάνωση και προστασία.
Ιδιότητες και παρατηρήσεις (IMDG):	Colourless to yellowish liquids or solutions with a pungent odour. Miscible with or soluble in water. When involved in a fire, evolve toxic gases. Corrosive to most metals, especially to copper and its alloys. Reacts violently with acids. Cause burns to skin, eyes and mucous membranes.

Εναέρια μεταφορά

PRO-FILL 201 Comp. B

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



Supersedes version: -

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 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 που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα 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 έμμοτους οργανικούς ρύπους).

Κανονισμός περί όζοντος (2024/590)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο ουσιών που εξασθενίζουν το όζον (Κανονισμός ΕΕ 2024/590 σχετικά με τις ουσίες που εξασθενίζουν τη στιβάδα του όζοντος).

Κανονισμός του Συμβουλίου (ΕΚ) για τον έλεγχο ειδών διπλής χρήσης

Δεν περιέχει ουσία που υπόκειται στον Κανονισμό (ΕΚ) του Συμβουλίου για τον έλεγχο ειδών διπλής χρήσης.

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).

15.2. 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 – οξύς 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 Sens. 1	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1
Skin Sens. 1B	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1B

PRO-FILL 201 Comp. B

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



Supersedes version: -

Safety Data Sheet (SDS), EU

Region, 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.