

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο  
31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 05.02.2026

Αναθεώρηση 05.02.2026

Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

**\* ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**

**1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** PENEPOX™ SF PRIMER Component A  
**UFI:** 1UA0-109F-P00G-608F

**1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**  
Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.  
**Χρήση του υλικού / του μείγματος** Αδιάβροχο προστατευτικό επίχρισμα

**1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**  
**Παραγωγός/προμηθευτής:**

PENETRON HELLAS A.B.E.E.  
ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΩΝ 50, 136 79 ΑΧΑΡΝΕΣ  
ΤΗΛ.: 210 2448250 - FAX: 210 2476803  
Email: info@penetron.gr Site: www.penetron.gr  
Αρ. ΓΕΜΗ: 07278001000

**1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:**



Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30 210 7793777 (Ελλάδα)

**\* ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

**2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**  
**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**



GHS08 κίνδυνος για την υγεία

Muta. 2 H341 Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων.

Repr. 2 H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.



GHS09 περιβάλλον

Aquatic Chronic 2 H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Eye Irrit. 2 H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Skin Sens. 1 H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

**2.2 Στοιχεία ετικέτας**

**Επίσημανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Το προϊόν επισήμαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

(συνέχεια στη σελίδα 2)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 05.02.2026

Αναθεώρηση 05.02.2026

Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

**Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PENEPOX™ SF PRIMER Component A**

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

**Εικονογράμματα κινδύνου**

GHS07 GHS08 GHS09

**Προειδοποιητική λέξη:** Προσοχή**Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:**

νεοδεκανοϊκό 2,3-εποξυπροπύλιο

2,2'-[(1-μεθυλαιθυλιδένιο)δισ(4,1-φαινυλενοξυμεθυλένιο)]δισοξிரάνιο

**Δηλώσεις επικινδυνότητας:**

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H341 Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων.

H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Δηλώσεις προφυλάξεων:**

P102 Μακριά από παιδιά.

P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά.

P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι.

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.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/ διεθνείς κανονισμούς.

**Συμπληρωματικές πληροφορίες:**

EUH205 Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι****Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

Το προϊόν δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται είτε ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT) είτε πολύ ανθεκτικά και πολύ βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα 0,1% ή υψηλότερα.

**ABT:** Μη εφαρμόσιμο**αΑαB:** Μη εφαρμόσιμο**Προσδιορισμός των βλαπτικών για το ενδοκρινικό σύστημα ιδιοτήτων**

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1 του REACH για τις ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή δεν έχει προσδιοριστεί ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή κανονισμός (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1%.

GR

(συνέχεια στη σελίδα 3)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 05.02.2026

Αναθεώρηση 05.02.2026

Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** PENEPOX™ SF PRIMER Component A

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

**\* ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.2 Μείγματα****Περιγραφή:** Μείγμα αποτελούμενο από τα ακόλουθως αναφερόμενα συστατικά:**Συστατικά σύμφωνα με τον Καν. (ΕΕ) 2020/878:**

|   |  |          |
|---|--|----------|
| CAS: 1675-54-3<br>EINECS: 216-823-5<br>Αριθμός ευρετηρίου: 603-073-00-2<br>Reg.nr.: 01-2119456619-26-XXXX | 2,2'-[(1-μεθυλαιθυλιδένιο)δισ(4,1-φαινυλενοξυμεθυλένιο)]<br>δισοξιράνιο<br>☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317<br>Ειδικά όρια συγκέντρωσης: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % | >60-<75% |
| CAS: 26761-45-5<br>EINECS: 247-979-2<br>Reg.nr.: 01-2119431597-33-XXXX                                    | νεοδεκανοϊκό 2,3-εποξυπροπύλιο<br>☠ Muta. 2, H341; Repr. 2, H361d; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Sens. 1A, H317<br>Ειδικό όριο συγκέντρωσης: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %  | >25-<35% |

**SVHC**

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει υποψήφιες ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σε συγκέντρωση ≥0,1% (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), άρθρο 59)

**Συμπληρωματικά Στοιχεία:**

Για την εξήγηση των αναφερόμενων δηλώσεων επικινδυνότητας θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών****Γενικές οδηγίες:**

Να μεταφέρετε τους πάσχοντες στον καθαρό αέρα.

Συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό.

**Μετά από εισπνοή:**

Απαραίτητος ο καθαρός αέρας και για βεβαιότητα συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση λιποθυμίας επιβάλλεται κατάκλιση και μεταφορά σε σταθερή πλάγια θέση.

**Μετά από επαφή με το δέρμα:**

Αφαιρέστε την μολυσμένη ενδυμασία.

Ξεπλυνθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι πολύ καλά.

Σε περίπτωση συνεχιζόμενου ερεθισμού, επισκεφθείτε γιατρό.

**Μετά από επαφή με τα μάτια:**

Να πλύνετε τα μάτια με ανοιχτά τα βλέφαρα κάτω από τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον.

Εάν υπάρχουν αφαιρέστε τους φακούς επαφής μετά από τα 1-2 πρώτα λεπτά και συνεχίστε να ξεπλένετε για αρκετά ακόμη λεπτά.

Σε περίπτωση συνεχιζόμενου ερεθισμού, συμβουλευτείτε γιατρό.

Προσοχή κατά την πλύση των οφθαλμών, η εκτόξευση νερού με μεγάλη πίεση ενέχει κίνδυνο καταστροφής του κερατοειδούς, συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

**Μετά από κατάποση:**

Μην προκαλέσετε εμετό, ζητήστε αμέσως τη βοήθεια γιατρού.

Συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό και δείξτε την ετικέτα ή το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

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

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 05.02.2026

Αναθεώρηση 05.02.2026

Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PENEPOX™ SF PRIMER Component A**

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

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

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1 Πυροσβεστικά μέσα****Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:** CO<sub>2</sub>, σκόνη ή ψεκάσμος με νερό.**Πυροσβεστικά μέσα που για λόγους ασφαλείας είναι ακατάλληλα:** Νερό με πλήρη εκτίναξη**5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)

Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)**5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες****Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:**

Χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή.

Φορέστε ολόσωμες εφαρμοστές στολές.

**Πρόσθετες πληροφορίες**

Μολυσμένα νερά πυρόσβεσης συλλέγονται ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να αδειάζονται στην αποχέτευση.

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης****6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.

Αποφύγετε την εισπνοή ατμών.

Φορέστε την ατομική σας προστατευτική ενδυμασία.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

**6.1.1 Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης** Αποφύγετε την επαφή με διαρρέον ή εκλυόμενο υλικό.**6.1.2 Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες**

Τα άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία, προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά και αναπνευστική συσκευή.

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Δεν επιτρέπεται να εισχωρήσει στο υπέδαφος/γήινο χώρο.

Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και σε επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στον υδροφόρο ορίζοντα.

**6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

Συλλέγεται με απορροφητικά υλικά υγρών (άμμο, εναποθέσεις πυρολίθου).

Να φροντίζετε για επαρκή αερισμό.

Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το σημείο 13.

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Πληροφορίες για τον χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.

Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βρείτε στο κεφάλαιο 8.

Πληροφορίες για την απόρριψη βλέπε κεφάλαιο 13.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση****7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Φροντίστε για τον καλό εξαερισμό στο τόπο εργασίας.

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

Αποφύγετε την εισπνοή ατμών.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Πλύνετε τα χέρια σας πριν από κάθε διάλειμμα και μετά την ολοκλήρωση της εργασίας.

(συνέχεια στη σελίδα 5)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 05.02.2026

Αναθεώρηση 05.02.2026

Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** PENEPOX™ SF PRIMER Component A

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

**Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαγιάς και έκρηξης:**

Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και θερμές επιφάνειες.

**7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων****Τεχνικά μέτρα και συνθήκες αποθήκευσης:**

Να αποθηκεύεται σε καλά κλεισμένους περιέκτες, σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό.

**Απαιτήσεις για χώρους και δοχεία αποθήκευσης:** Αποθηκεύεται σε δροσερό μέρος.**Υποδείξεις συναποθήκευσης:** Αποθηκεύεται μακριά από ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες.**Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αποθήκευσης:**

Να διατηρείται σε καλά κλεισμένο δοχείο.

Να προστατεύεται από τη ζέστη και την άμεση επίδραση του ήλιου.

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.**\* ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1 Παράμετροι ελέγχου****Συστατικά στοιχεία με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης:**

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν θεσμοθετημένες οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης.

**Τιμές DNELs****CAS: 1675-54-3 2,2'-[(1-μεθυλαιθυλιδένιο)δισ(4,1-φαινυλενοξυμεθυλένιο)]δισοξιράνιο**

|              |  |                                    |
|--------------|--|------------------------------------|
| Από το στόμα | DNEL Γενικός πληθυσμός (μακροχρόνια έκθεση - συστηματική επίδραση) | 0,5 mg/kg bw/d (ανθρώπινο)         |
| Από το δέρμα | DNEL Εργαζόμενοι (μακροχρόνια έκθεση - συστηματική επίδραση)       | 0,75 mg/kg bw/d (ανθρώπινο)        |
|              | DNEL Γενικός πληθυσμός (μακροχρόνια έκθεση - συστηματική επίδραση) | 89,3 µg/kg bw/d (ανθρώπινο)        |
| Εισπνοή      | DNEL Εργαζόμενοι (μακροχρόνια έκθεση - συστηματική επίδραση)       | 4,93 mg/m <sup>3</sup> (ανθρώπινο) |
|              | DNEL Γενικός πληθυσμός (μακροχρόνια έκθεση - συστηματική επίδραση) | 0,87 mg/m <sup>3</sup> (ανθρώπινο) |

**CAS: 26761-45-5 νεοδεκανοϊκό 2,3-εποξυπροπύλιο**

|              |  |                                    |
|--------------|--|------------------------------------|
| Από το στόμα | DNEL Γενικός πληθυσμός (μακροχρόνια έκθεση - συστηματική επίδραση) | 2,5 mg/kg bw/d (ανθρώπινο)         |
| Από το δέρμα | DNEL Εργαζόμενοι (μακροχρόνια έκθεση - συστηματική επίδραση)       | 4,2 mg/kg bw/d (ανθρώπινο)         |
|              | DNEL Γενικός πληθυσμός (μακροχρόνια έκθεση - συστηματική επίδραση) | 2,5 mg/kg bw/d (ανθρώπινο)         |
| Εισπνοή      | DNEL Εργαζόμενοι (μακροχρόνια έκθεση - συστηματική επίδραση)       | 5,88 mg/m <sup>3</sup> (ανθρώπινο) |
|              | DNEL Γενικός πληθυσμός (μακροχρόνια έκθεση - συστηματική επίδραση) | 4 mg/m <sup>3</sup> (ανθρώπινο)    |

**Τιμές PNECs****CAS: 1675-54-3 2,2'-[(1-μεθυλαιθυλιδένιο)δισ(4,1-φαινυλενοξυμεθυλένιο)]δισοξιράνιο**

|              |   |            |
|--------------|---|------------|
| Από το στόμα | PNEC δευτερογενής δηλητηρίαση                   | 11 mg/kg   |
|              | PNEC γλυκού νερού                               | 0,006 mg/l |
|              | PNEC γλυκού νερού (διαλείπουσες απελευθερώσεις) | 0,018 mg/l |

(συνέχεια στη σελίδα 6)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 05.02.2026

Αναθεώρηση 05.02.2026

Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PENEPOX™ SF PRIMER Component A**

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

|  |                |
|--|----------------|
| PNEC θαλάσσιου νερού                     | 0,001 mg/l     |
| PNEC ιζήματα γλυκού νερού                | 0,341 mg/kg dw |
| PNEC ιζήματα θαλάσσιου νερού             | 0,034 mg/kg dw |
| PNEC εδάφους                             | 0,065 mg/kg dw |
| PNEC STP                                 | 10 mg/l        |
| PNEC marinewater (διαλείπουσες εκλύσεις) | 0,002 mg/l     |

**CAS: 26761-45-5 νεοδεκανοϊκό 2,3-εποξυπροπύλιο**

|   |                |
|---|----------------|
| PNEC γλυκού νερού                               | 0,001 mg/l     |
| PNEC ιζήματα γλυκού νερού                       | 0,012 mg/kg dw |
| PNEC ιζήματα θαλάσσιου νερού                    | 0,002 mg/kg dw |
| PNEC STP  | 50 mg/l        |
| PNEC θαλάσσιο νερό                              | 0,12 µg/l      |
| PNEC γλυκού νερού (διαλείπουσες απελευθερώσεις) | 12 µg/L        |

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης****8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:** Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό.**Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός****Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να πλένετε τα χέρια πριν το διάλειμμα και στο τέλος της εργασίας.

Μην αναπνέετε τους ατμούς.

Όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν μην τρώτε, μην πίνετε, και μην καπνίζετε.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

**Προστασία των αναπνευστικών οδών**

Χρησιμοποιήστε κατάλληλη προστατευτική συσκευή αναπνοής σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού. Απαιτείται προστασία της αναπνοής σε ανεπαρκώς αεριζόμενο χώρο εργασίας και κατά τον ψεκασμό. Μια μάσκα που τροφοδοτείται με αέρα ή για σύντομες περιόδους εργασίας, συνιστάται ένας συνδυασμός φίλτρου άνθρακα και φίλτρου σωματιδίων A2-P2 (EN529).

**Προστασία των χεριών**

Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (standard EN 374-1)

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος.

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διείσδυσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

**Υλικό γαντιών:**

Προστασία των χεριών κατά το χειρισμό του προϊόντος σε θερμοκρασία δωματίου:

Βουτυλικό καουτσούκ - IIR: πάχος  $\geq 0,5$  mm. χρόνος διείσδυσης  $\geq 480$  λεπτά.Φθοριωμένο καουτσούκ - FKM: πάχος  $\geq 0,4$ mm. χρόνος διείσδυσης  $\geq 480$  λεπτά.

Σύσταση: τα μολυσμένα γάντια πρέπει να απορρίπτονται.

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι ένα μείγμα που αποτελείται από περισσότερα συστατικά δεν μπορεί να εξακριβωθεί η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής

(συνέχεια στη σελίδα 7)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 05.02.2026

Αναθεώρηση 05.02.2026

Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PENEPOX™ SF PRIMER Component A**

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

των γαντιών και θα πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση.

**Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών:**

≥480 λεπτά

Οι χρόνοι διέλευσης σύμφωνα με τον κανονισμό EN 374 Μέρος III ενίοτε δεν ισχύουν υπό πραγματικές συνθήκες. Προτείνεται μέγιστος χρόνος χρήσης που αντιστοιχεί στο 50% του χρόνου διέλευσης.

**Προστασία των ματιών / του προσώπου**

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά (γυαλιά πλαισίου) (EN 166)

**Προστασία για το σώμα:**

Χημικώς ανθεκτική, προστατευτική ενδυμασία εργασίας (EN 14605) και μπότες.

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης**

Αποτρέψτε την διοχέτευση του προϊόντος στην αποχέτευση, στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα και στο έδαφος.

Απορρίψτε τα υγρά πλυσίματος σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες****Γενικές πληροφορίες****Φυσική κατάσταση**

Υγρό

**Χρώμα:**

διαφανές/κιτρινίζον

**Οσμή:**

Χαρακτηριστική

**Όριο οσμής:**

Μη καθορισμένο

**Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:**

Δεν είναι προσδιορισμένο

**Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή****ζέσεως**

Μη καθορισμένο

**Ευφλεκτότητα**

Μη χρησιμοποιήσιμο

**Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας****κατώτερα:**

Μη καθορισμένο

**ανώτερα:**

Μη καθορισμένο

**Σημείο ανάφλεξης:**

110 °C (ASTM D93)

**Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:**

Μη καθορισμένο

**Θερμοκρασία αποσύνθεσης:**

Μη καθορισμένο

**pH**

Μη καθορισμένο

**Ιξώδες****Κινηματικό ιξώδες**

Μη καθορισμένο

**δυναμικό:**

Μη καθορισμένο

**Διαλυτότητα****νερό:**

Δεν αναμειγνύεται

**Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό****(λογαριθμική τιμή)**

Μη καθορισμένο

**Τάση ατμών**

Μη καθορισμένο

**Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα****Πυκνότητα σε 20 °C:**1,1 g/cm<sup>3</sup> (ASTM D4052)

(συνέχεια στη σελίδα 8)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 05.02.2026

Αναθεώρηση 05.02.2026

Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PENEPOX™ SF PRIMER Component A**

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

|  |  |
|--|--|
| Σχετική πυκνότητα  | Μη καθορισμένο                                 |
| Πυκνότητα ατμών  | Μη καθορισμένο                                 |
| <b>9.2 Λοιπές πληροφορίες</b>  |  |
| Όψη:   |  |
| Μορφή:   | Υγρό   |
| <b>Σημαντικές πληροφορίες για την προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος, αλλά και την ασφάλεια.</b> |  |
| Θερμοκρασία αναφλέξεως:  | Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.                 |
| Εκρηκτικές ιδιότητες:  | Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος. |
| Περιεκτικότητα σε διαλύτη:   |  |
| VOC (ΕΚ)   | 30 g/l   |
| Διεισδυτικότητα  | Μη εφαρμόσιμο                                  |
| Θερμοκρασία μάλθωσης:  | Μη εφαρμόσιμο                                  |
| Οξειδωτικές ιδιότητες  | Δεν ταξινομείται ως οξειδωτικό.                |
| Ρυθμός εξάτμισης   | Μη καθορισμένο                                 |
| <b>Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου</b>   |  |
| Εκρηκτικά  | εκπίπτει                                       |
| Εύφλεκτα αέρια   | εκπίπτει                                       |
| Αερολύματα   | εκπίπτει                                       |
| Οξειδωτικά αέρια   | εκπίπτει                                       |
| Αέρια υπό πίεση  | εκπίπτει                                       |
| Εύφλεκτα υγρά  | εκπίπτει                                       |
| Εύφλεκτα στερεά  | εκπίπτει                                       |
| Αυτενεργές ουσίες και μείγματα   | εκπίπτει                                       |
| Πυροφορικά υγρά  | εκπίπτει                                       |
| Πυροφορικά στερεά  | εκπίπτει                                       |
| Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα  | εκπίπτει                                       |
| Ουσίες και μείγματα που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό                                       | εκπίπτει                                       |
| Οξειδωτικά υγρά  | εκπίπτει                                       |
| Οξειδωτικά στερεά  | εκπίπτει                                       |
| Οργανικά υπεροξειδία   | εκπίπτει                                       |
| Ουσίες και μείγματα που δρουν διαβρωτικά έναντι των μετάλλων   | εκπίπτει                                       |
| Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά/μείγματα και προϊόντα με εκρηκτικά   | εκπίπτει                                       |

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

**10.1 Αντιδραστικότητα** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**10.2 Χημική σταθερότητα**

**Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:** Ευσταθές στη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή** Αποφύγετε ζέστη, σπινθήρες, γυμνή φλόγα ή άλλες πηγές ανάφλεξης.

**10.5 Μη συμβατά υλικά:** Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες

(συνέχεια στη σελίδα 9)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 05.02.2026

Αναθεώρηση 05.02.2026

Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** PENEPOX™ SF PRIMER Component A

(συνέχεια από τη σελίδα 8)

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Δεν είναι γνωστά τα επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.**\* ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**  
**Οξεία τοξικότητα** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.**Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας -LD/LC50****CAS: 1675-54-3 2,2'-[(1-μεθυλαιθυλιδένιο)δισ(4,1-φαινυλενοξυμεθυλένιο)]δισοξιράνιο**

Από το στόμα LD50 15.000 mg/kg (αρουραίος)

Από το δέρμα LD50 23.000 mg/kg (κουνέλι)

**CAS: 26761-45-5 νεοδεκανοϊκό 2,3-εποξυπροπύλιο**

Από το στόμα LD50 &gt;9.600 mg/kg (αρουραίος)

Από το δέρμα LD50 &gt;3.800 mg/kg (rabbit)

**Χαρακτηριστικά συμπτώματα σε πειράματα με ζώα:****Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.**Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.**Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

**Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**

Μεταλλαξιγόνο Κατηγορίας 2

Υποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων.

**Καρκινογένεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.**Τοξικότητα στην αναπαραγωγή**

Το προϊόν ταξινομείται ως τοξικό στην αναπαραγωγή Κατηγορία 2

Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Επικινδυνότητα αναρρόφησης** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.**Συμπληρωματικές τοξικολογικές ενδείξεις:****Τοξικότητα σε περίπτωση επαναλαμβανόμενης δόσης**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)**

Muta. 2, Repr. 2

**11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας****Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο

59 παράγραφος 1 του REACH για τις ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή δεν έχει προσδιοριστεί ότι έχει

ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση

κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή κανονισμός (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής σε συγκέντρωση ίση ή

μεγαλύτερη από 0,1%.

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

GR

(συνέχεια στη σελίδα 10)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 05.02.2026

Αναθεώρηση 05.02.2026

Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PENEPOX™ SF PRIMER Component A**

(συνέχεια από τη σελίδα 9)

**\* ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες****12.1 Τοξικότητα****Υδατική τοξικότητα:**

(CAS: 26761-45-5) 2,3-εποξυπροπυλ νεοδεκανοϊκό

Η οξεία τοξικότητα EC50/LC50 του 2,3-εποξυπροπυλνεοδεκανοϊκού οξέος στο υδάτινο περιβάλλον, όπως προσδιορίστηκε από τις Οδηγίες Δοκιμών GLP του OECD που διεξήχθησαν σε πέστροφα, νερόψυλλους *Daphnia magna* και πράσινα φύκια, κυμαινόταν από 1,2 mg/L έως 5,0 mg/L. Διεξήχθη μια μελέτη οξείας τοξικότητας σε φύκια σύμφωνα με την οδηγία δοκιμής αριθ. 201 του OECD με την υπό δοκιμή ουσία. Η τιμή EC50 από αυτή τη μελέτη που διεξήχθη για 96 ώρες ήταν περίπου 3,5 mg/L. Διεξήχθη μια δεύτερη μελέτη οξείας τοξικότητας σε φύκια σύμφωνα με την οδηγία δοκιμής αριθ. 201 του OECD με την υπό δοκιμή ουσία και περιελάμβανε επαλήθευση της συγκέντρωσης της υπό δοκιμή ουσίας. Η τιμή EC50 από αυτή τη μελέτη που διεξήχθη για 72 ώρες κυμαινόταν από 1,2 -2,9 mg/L.

**CAS: 1675-54-3 2,2'-[(1-μεθυλαιθυλιδένιο)δισ(4,1-φαινυλενοξυμεθυλένιο)]δισοξυράνιο**

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| EC50 (72h) | >11 mg/l (Άλγη)                       |
| EC50 (48h) | 1,8 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )     |
| LC50(96h)  | 2 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) |
| NOEC (21d) | 0,3 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )     |
| LC0        | 1 mg/l (Ψάρι)                         |
| LC50(48h)  | 1,85-2,7 mg/l (Ψάρι)                  |
| LC50(24h)  | 2,4-4,4 mg/l (Ψάρι)                   |
| NOEC(72h)  | 4,2 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )     |

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

(CAS: 1675-54-3) 2,2' - [(1-μεθυλαιθυλιδένιο) δισ (4,1 φαινυλενοξυμεθυλένιο)] δισ οξυράνιο

Το επίπεδο βιοαποδόμησης σε μια «βελτιωμένη» μελέτη 301F του OECD ήταν 5% εντός της περιόδου επαφής των 28 ημερών.

Η βιοαποικοδόμηση έφτασε το 6 - 12 % μετά από 28 ημέρες επαφής σε μια κατευθυντήρια οδηγία δοκιμών του OECD αρ. 301B

(CAS: 26761-45-5) νεοδεκανοϊκό 2,3-εποξυπροπύλιο

Με βάση τα αποτελέσματα από δύο OECD Κατευθυντήριες οδηγίες δοκιμής - Μελέτες άμεσης βιοαποικοδόμησης, το νεοδεκανοϊκό 2,3-εποξυπροπύλιο βιοαποδομήθηκε περίπου 7 - 11%. Επομένως, το νεοδεκανοϊκό 2,3-εποξυπροπύλιο δεν είναι άμεσα βιοαποικοδομήσιμο. Ωστόσο, όταν το νεοδεκανοϊκό 2,3-εποξυπροπύλιο αξιολογήθηκε σε μια Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμών 302 A OECD, "Εγγενής βιοαποδομησιμότητα: Τροποποιημένη δοκιμή SCAS" το επίπεδο βιοαποδόμησης έφτασε το 68% +/- 5% τις ημέρες 22 έως 36 της μελέτης. Επομένως, το νεοδεκανοϊκό 2,3-εποξυπροπύλιο είναι τόσο εγγενώς όσο και τελικά βιοαποικοδομήσιμο υπό τις συνθήκες και τα κριτήρια του OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμών 302 A.

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

(CAS: 1675-54-3) 2,2' - [(1-μεθυλαιθυλιδένιο) δισ (4,1 φαινυλενοξυμεθυλένιο)] δισ οξυράνιο

LogPow: 2,64 - 3,78

BCF: 3 - 31

Δυνατότητα: Χαμηλή

(CAS: 26761-45-5) νεοδεκανοϊκό 2,3-εποξυπροπύλιο

LogPow: 2,6

BCF: -

Δυνατότητα: Χαμηλή

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.**

(συνέχεια στη σελίδα 11)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 05.02.2026

Αναθεώρηση 05.02.2026

Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** PENEPOX™ SF PRIMER Component A

(συνέχεια από τη σελίδα 10)

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

Το προϊόν δεν περιέχει συστατικά τα οποία θεωρούνται να είναι ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (ABT) ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα σε συγκέντρωση 0,1% ή υψηλότερη, σύμφωνα με τον κανονισμό REACH, Παράρτημα XIII.

**ABT:** Μη εφαρμόσιμο**αΑαB:** Μη εφαρμόσιμο**12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο που έχει καταρτιστεί σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH για ενδοκρινικές διαταραχές ή δεν έχει αναγνωριστεί ότι έχει ενδοκρινικές διαταραχές σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1%.

**12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις****Παρατήρηση:** Δηλητηριώδες για τα ψάρια.**Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:****Γενικές οδηγίες:**

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - ελαφρώς επικίνδυνο

Στο υδάτινο περιβάλλον είναι δηλητηριώδες για τα ψάρια και τους υδρόβιους οργανισμούς.

**\* ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων****Σύσταση:**

Η διάθεση του υλικού πρέπει να είναι σύμφωνη με την Εθνική Νομοθεσία.



Δεν επιτρέπεται να εναποτίθεται μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.

Για ανακύκλωση απευθυνθείτε στον παραγωγό.

**Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων**

|      |   |
|------|---|
| HP4  | Ερεθιστικό - ερεθισμός του δέρματος και οφθαλμική βλάβη |
| HP10 | Τοξικό για την αναπαραγωγή                              |
| HP11 | Μεταλλαξιογόνο  |
| HP13 | Ευαισθητοποιητικό                                       |
| HP14 | Οικοτοξικό  |

**Ακάθαρτες συσκευασίες:****Σύσταση:** Η εναπόθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****14.1 Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας****ADR, IMDG, IATA**

UN3082

**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE****ADR**

UN3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ

ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. (reaction product: bisphenol-A-

(συνέχεια στη σελίδα 12)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

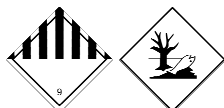
Ημερομηνία εκτύπωσης 05.02.2026

Αναθεώρηση 05.02.2026

Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PENEPOX™ SF PRIMER Component A**

(συνέχεια από τη σελίδα 11)

**IMDG**(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight  $\leq 700$ ), νεοδεκανοϊκό 2,3-εποξυπροπύλιο) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight  $\leq 700$ ), 2,3-epoxypropyl neodecanoate), MARINE POLLUTANT**IATA**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight  $\leq 700$ ), 2,3-epoxypropyl neodecanoate)**14.3 Τάξης/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά****ADR, IMDG, IATA****Κλάση**9 Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη  
9**Ετικέτα****14.4 Ομάδα συσκευασίας**

III

**ADR, IMDG, IATA****14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

Επικίνδυνο για το περιβάλλον.

**Θαλάσσιος Ρυπαντής:**

Ναι

**Ειδική σήμανση (ADR):**

Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)

**Ειδική σήμανση (IATA):**

Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)

**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)

**Αριθμ αναγνώρισης κινδύνου (Κωδικός Kemler):** 90

Προσοχή: Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη

**Αριθμός-EMS:**

F-A,S-F

**Stowage Category**

A

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

Δεν έχει εφαρμογή

**Μεταφορά/Πρόσθετες Πληροφορίες:****ADR****Περιορισμένες ποσότητες (LQ)**

5L



Σήμανση Περιορισμένης ποσότητας.

**Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ)**

Κωδικός: E1

Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εσωτερική συσκευασία:  
30 mlΜέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εξωτερική συσκευασία:  
1000 ml**Κατηγορία μεταφοράς**

3

(συνέχεια στη σελίδα 13)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/ΕΚ (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/ΕΚ (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 05.02.2026

Αναθεώρηση 05.02.2026

Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** PENEPOX™ SF PRIMER Component A

(συνέχεια από τη σελίδα 12)

**IMDG****Limited quantities (LQ)**

5L



Σήμανση Περιορισμένης ποσότητας.

**Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

**UN "Model Regulation":**

UN 3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ  
 ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. (REACTION PRODUCT:  
 BISPHENOL-A-(EPICHLORHYDRIN) EPOXY RESIN  
 (NUMBER AVERAGE MOLECULAR WEIGHT ≤ 700),  
 ΝΕΟΔΕΚΑΝΟΪΚά 2,3-ΕΠΙΟΞΥΠΡΟΠΕΛΙΟ), 9, III

**\* ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα****15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878

Κανονισμός CLP 1272/2008/ΕΚ

Κανονισμός REACH 1907/2006/ΕΚ

Οδηγία 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου της 7ης Απριλίου 1998 για την Προστασία της Υγείας και Ασφάλειας των Εργαζομένων κατά την Εργασία από Κινδύνους Οφειλόμενους σε Χημικούς Παράγοντες

Οδηγία 94/33/ΕΚ για την προστασία των νέων κατά την εργασία, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Οδηγία 92/85/ΕΟΚ σχετικά με την εφαρμογή μέτρων που αποβλέπουν στη βελτίωση της υγείας και της ασφάλειας κατά την εργασία των εγκύων, λεχόνων και γαλουχουσων εργαζομένων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**Οδηγία 2012/18 / ΕΕ****Κατηγορία Seveso E2** Επικίνδυνο για το Υδάτινο Περιβάλλον**Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων κατώτερης βαθμίδας 200 t****Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων ανώτερης βαθμίδας 500 t****ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII** Όροι περιορισμού : 3**Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Παραρτημα II**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1148****Παραρτημα I - ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ (Ανώτατη τιμή ορίου για τους σκοπούς της χορήγησης άδειας σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 3)**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

**Παραρτημα II - ΔΗΛΩΤΕΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 273/2004 περί των προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

(συνέχεια στη σελίδα 14)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 05.02.2026

Αναθεώρηση 05.02.2026

Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** PENEPOX™ SF PRIMER Component A

(συνέχεια από τη σελίδα 13)

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 111/2005 σχετικά με τη θέσπιση κανόνων για την παρακολούθηση του εμπορίου πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών μεταξύ της Κοινότητας και τρίτων χωρών**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

**Εθνικές διατάξεις:** Καμία**Άλλες διατάξεις, περιορισμοί και απαγορεύσεις****Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) σύμφωνα με το REACH, άρθρο 57**

Δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC).

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.**ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες**

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν τη δημιουργία συμβατικών υποχρεώσεων.

**Σχετικές φράσεις**

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H341 Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων.

H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Υποδείξεις εκπαίδευσης**

Κατάλληλη εκπαίδευση για την ασφάλεια και τον χειρισμό θα πρέπει να παρέχεται σε όλους τους εργαζόμενους σύμφωνα με τις υπάρχουσες πληροφορίες.

**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος  
 Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών  
 Ευαισθητοποίηση του δέρματος  
 Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων  
 Τοξικότητα στην αναπαραγωγή  
 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον -  
 μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο  
 περιβάλλον

Η ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ  
 ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ  
 ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΥΛΙΚΟΥ  
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ)  
 1272/2008.

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας, συντάχτηκε από:**

SUSTCHEM A.E.

Τμήμα REACH &amp; Χημικών Υπηρεσιών

A: 3ης Σεπτεμβρίου 144 | 112 51, Αθήνα

T: +30 210 8252510 | F: +30 210 8252575

W: www.sustchem.gr | E: info@sustchem.gr

Αριθμός Γ.Ε.ΜΗ: 8669701000

**Αριθμός προηγούμενης έκδοσης:** 3**Συντμήσεις και αρκτικόμετρα:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(συνέχεια στη σελίδα 15)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο**  
**31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης 05.02.2026

Αναθεώρηση 05.02.2026

Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: PENEPOX™ SF PRIMER Component A**

(συνέχεια από τη σελίδα 14)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος – Κατηγορία 2

Eye Irrit. 2: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 2

Skin Sens. 1: Ευαισθητοποίηση του δέρματος – Κατηγορία 1

Skin Sens. 1A: Ευαισθητοποίηση του δέρματος – Κατηγορία 1A

Muta. 2: Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων – Κατηγορία 2

Repr. 2: Τοξικότητα στην αναπαραγωγή – Κατηγορία 2

Aquatic Chronic 2: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμιος κινδυνος για το υδατινο περιβαλλον – Κατηγορία 2

GR