



## Απορροφητικά Υλικά Scorpion

### A. Γενικά

Με βάση την ισχύουσα στην χώρα μας νομοθεσία και την κοινή υπουργική απόφαση 1218.91.(B951/23.10.97) τα απορροφητικά – προσροφητικά υλικά, για χρήση στον Ελληνικό θαλάσσιο χώρο, πρέπει να συνοδεύονται από έγκριση καταλληλότητας που εκδίδεται από το Υ.Ε.Ν.

Για την πιστοποίηση αυτή χρησιμοποιούνται δοκιμές αναγνωρισμένων εργαστηρίων οι οποίες επιβεβαιώνουν τόσο τα χαρακτηριστικά όσο και τις ιδιότητες τους.

Προτείνονται για χρήση σε μέσου – μικρού ιξώδους πετρελαιοειδή και λάδια.

### B. Ιδιότητες

1. Η απορροφητική τους ικανότητα σύμφωνα με δοκιμές του κατασκευαστή σε μικρού ιξώδους πετρελαιοειδή φτάνει και τις 25 φορές το βάρος
2. Είναι υλικά υδρόφοβα.
3. Είναι αντιπυρικά υλικά και δεν αυταναφλέγονται.
4. Δεν έχουν σημείο ανάφλεξης και δεν συντηρούν τη φλόγα.
5. Είναι μη τοξικά υλικά για τον άνθρωπο και το περιβάλλον.
6. Αποτεφρώνονται με ποσοστό τέφρας μικρότερο του 0,02%.
7. Είναι συσκευασμένα σε πολυαιθυλενικό ανθεκτικό σάκο για εύκολη μεταφορά και συσκευασία..

### Γ. Πιστοποιήσεις – Εγκρίσεις καταλληλότητας

1. Τα υλικά συνοδεύονται από έγκριση καταλληλότητας βάση του άρθρου 2 της Κ.Υ.Α. 1218.91.( B 951/23.10.97).

### Δ. Οδηγίες χρήσης.

Ανάλογα με την μορφή τους τα απορροφητικά απλώνονται στην επιθυμητή περιοχή για την προστασία από επικείμενη ρύπανση ή για την απορρόφηση πετρελαιοειδών από την θάλασσα ή την στεριά.

Ιδανικά για χρήση σε περιοχές όπου τα skimmer δεν μπορούν να λειτουργήσουν.

Τα χρησιμοποιούμε για απορρόφηση μη υδατο-διαλυτών μειγμάτων.

Η χρήση τους είναι απλή αφού όταν παρατηρήσουμε τον πλήρη κορεσμό τους σε πετρελαιοειδή τα μαζεύουμε.

Αν συφτούν μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν 3-4 φορές.

Μετά την χρήση παραδίδονται σε αδειοδοτημένες για την μεταφορά και διάθεση εταιρείες.



## ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ SCORPION P-5020

Δέκα τεμάχια μαξιλάρια διαμέτρου 20 εκατοστών και μήκους 50 εκατοστών περίπου, με κρίκους στο ένα άκρο για ευκολία στη χρήση.

Συσκευάζονται σε ενισχυμένο πολυαιθυλενικό σάκο, συνολικού βάρους 10 κιλών για εύκολη μεταφορά και αποθήκευση.

