



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
Α΄ ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΘΗΝΩΝ
Ταχ. Διεύθυνση : 12ο χλμ ΕΟ Αθηνών - Λαμίας
Ταχ. Κώδικας : 144 10
Τηλ : 213 211 77 05
FAX : 210 28 54 193
e-mail : xyathinon@gcsl.gr
Πληροφορίες : Ιωάννα Αγγελοπούλου
ΙΩΑΝΝΑ/Έγγραφα/Angeloroulou/CERTIFICATES/ΠΛΩΤΕΣ ΕΞΕΔΡΕΣ /ΙΑ
Φάκελλος

Αθήνα, 20.03.2014
Αρ. Πρωτ. 30/012/269

ΠΡΟΣ : HYDROFUN ΕΠΕ
Πάροδος Ιασίου
Περιστέρι
ΚΟΙΝ.
Δ/ση Περ/ντος
e-mail:environment@gcsl.gr

ΘΕΜΑ: "Γνωμάτευση περί καταλληλότητας υλικών κατασκευής πλωτής εξέδρας σύμφωνα με τη νομοθεσία περί επικινδύνων ουσιών και μειγμάτων".

Σχετ. : α) Αίτησή σας από 14.03.2014

β)Κανονισμός (ΕΚ) 552/2009 της Επιτροπής για την τροποποίηση του παραρτήματος XVII του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς χημικών προϊόντων (REACH)

Απαντώντας στην ως άνω σχετική αίτησή σας, σχετικά με τον έλεγχο της καταλληλότητας του υλικού για την κατασκευή πλωτής εξέδρας, σας γνωστοποιούμε ότι αφού λάβαμε υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 552/2009 της Επιτροπής
2. Τα υπ' αρ. πρωτ. 3007372/1621/10.04.2003 και 3014522/2414/20.07.2009 έγγραφα της Δ/σης Περιβάλλοντος,
3. Την από 17.03.2014 υπεύθυνη δήλωσή σας,
4. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά της α' ύλης κατασκευής των μερών της πλωτής εξέδρας (κύβοι διαστάσεων 50X50X40, κεντρικός πύρος και βίδες)
5. Τα ΔΔΑ της α' ύλης κατασκευής των μερών της πλωτής εξέδρας (πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας)

πιστοποιούμε

ότι το υλικό για την κατασκευή πλωτής εξέδρας το οποίο αναφέρεται στην από 17.03.2014 υπεύθυνη δήλωσή σας ήτοι :

πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας

είναι σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 552/2009 της Επιτροπής σημεία 18, 19 και 20, δηλαδή δεν περιέχει τις μη επιτρεπόμενες χημικές ουσίες:

- α. Ενώσεις Υδραργύρου,
- β. Ενώσεις Αρσενικού,
- γ. Οργανοκασσιτερικές Ενώσεις.

Το παρόν πιστοποιητικό ισχύει μέχρι να γίνει οιασδήποτε μορφής τροποποίηση επί των δηλωμένων στοιχείων ή τροποποιηθεί η σχετική νομοθεσία.



Η Προϊσταμένη της Δ/σης

Ιωάννα Αγγελούλου