



Αθήνα, 14/09/2010
Αρ. Πρωτ. : 1586 /015/000,

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ & ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
Δ' ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ Δ'

Ταχ. Δ/ση : Αν. Τσόχα 16

Ταχ. Κωδ. : 115 21

Πληρ. : Ι.ΙΕΡΑΠΕΤΡΙΤΗΣ

Τηλ. : 210-6479363

FAX. : 210-6469755

e-mail: gxk-plastics@ath.forthnet.gr

ΠΡΟΣ:

MARIS POLYMERS

ΒΙ.ΠΕ. ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ, 320 11 ΟΙΝΟΦΥΤΑ

Τηλ.: 22620 32918

Fax: 22620 32918

ΘΕΜΑ: Χημική εξέταση Δείγματος : "ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ "MARIPUR 7100""

ΣΧΕΤ.: Αίτησή σας από: 26/03/2010

Απαντώντας στο ανωτέρω σχετικό έγγραφό σας, με το οποίο μας στείλατε ένα δείγμα από:
"ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ "MARIPUR 7100""
σας αποστέλλουμε συνημμένα την έκθεση εξέτασής του.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ



ΛΕΟΝΤΑΣ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ

Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης

ΤΣΙΠΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
Δ' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ
Δ' ΤΜΗΜΑ

Αθήνα,

14/09/2010

Αρ. Πρωτοκόλλου: 1586/015/000
Αρ. Δείγματος 015/050/243/2010

Ταχ. Διεύθυνση : ΑΝ. ΤΣΟΧΑ 16, Τ.Κ. 115 21
TELEFAX : 2106469755
Πληροφορίες : Ι.ΙΕΡΑΠΕΤΡΙΤΗΣ
Τηλ. : 2106479363
e-mail : gzk-plastics@ath.forthnet.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αποστέλλουσα Αρχή:	MARIS POLYMERS, ΒΙ.ΠΕ. ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ, 320 11 ΟΙΝΟΦΥΤΑ
Α/Α Πρωτ. Εισερχομ. - Ημ/νία:	26/03/2010.
Δειγματίσασα Αρχή :	ΙΔΙΩΤΗΣ
Είδος Δείγματος :	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ "MARIPUR 7100"
Αριθμός Πρωτ. Δειγμ. - Ημ/νία:	29/7/2010
Πρόσθετα Στοιχεία Δειγ.ψίας :	
Ονομασία Δείγματος :	Α' ΔΕΙΓΜΑ
Ημερομηνία Παραλαβής :	22/06/2010
Ημερομηνία Εξέτασης :	24/06/2010 - 14/09/2010
Συσκευασία :	ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή :	
Ενδείξεις συσκευασίας :	

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Είδος Εξέτασης	Μέθοδος Εξέτασης	Αποτέλεσμα
Ταυτοποίηση Πολυμερούς	FT-IR	Ρητίνη Πολυουρεθάνης
Εκτίμηση της Ειδικής Μετανάστευσης Περιεχομένων	EM4 GC-FID	λ<1, Ειδική μετανάστευση αμελητέα.
Ανάλυση Περιεχομένων Προσθέτων - Εκτίμηση της Ειδικής Μετανάστευσης	GC-MSD	(Από EM4:) Ταυτοποιήθηκαν υδρογονάνθρακες.
Ολική Μετανάστευση σε Νερό 10d/40oC με Πρότυπο Κελί	OM1/EN 1186-5 Σταθμική	2mg/dm ²
Ολική Μετανάστευση σε 50% Αιθανόλη 10d/40oC με Πρότυπο Κελί	OM7/EN 1186-5 Τροποποιημένη Σταθμική	6mg/dm ²

Η έκθεση εξέτασης δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί, παρά μόνο πλήρως, χωρίς την έγγραφη αποδοχή του εργαστηρίου.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
Δ' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ
Δ' ΤΜΗΜΑ

Αθήνα,

14/09/2010

Αρ. Πρωτοκόλλου: 1586/015/000
Αρ. Δείγματος: 015/050/243/2010

Ολική Μετανάστευση σε Ισοοκτάνιο 2d/20oC με Πρότυπο Κελί	OM7/EN 1186-5 Τροποποιημένη Σταθμική	7 mg/dm ²
Ειδική Μετανάστευση BADGE	EM8, HPLC	(Από OM/10d/40oC/ηλιέλαιο:) BADGE, BFDGE & παράγωγά τους: <LOD(*) (LOD BADGE σε ηλιέλαιο=0,01 mg/kg)
Ειδική Μετανάστευση Δισφαινόλης Α	EM11, HPLC	(Από OM/10d/40oC/ηλιέλαιο:) Δισφαινόλη Α: <LOD(*) (LOD=0,003 mg/kg)

Κείμενο Ελέγχου Ενδείξεων:

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ:

Το αποσταλλέν δείγμα "ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ "MARIPUR 7100"" είναι:

Κανονικό και πληροί τους σχετικούς όρους των Κανονισμών (ΕΚ) αριθμ. 1935/2004 και 1895/2005 και του άρθρου 28 του Κώδικα Τροφίμων και Ποτών, όσον αφορά τη μετανάστευση των συστατικών του στα τρόφιμα, για τα στοιχεία τα οποία εξετάστηκε, για τη χρήση για την οποία προορίζεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Το υπόλοιπο του δείγματος θα καταστραφεί από το αρμόδιο εργαστήριο, αν δεν ζητηθεί από τον ενδιαφερόμενο σε διάστημα ενός μήνα. Το δείγμα δειγματούχθηκε και προσκομίσθηκε από τον ίδιο.

Τα δοκίμια καταστρέφονται σε διαλύματα υψηλού αλκοολικού βαθμού (>95%)

(*) LOD: Όριο Ανίχνευσης

Ο ΧΗΜΙΚΟΣ

ΙΕΡΑΠΕΤΡΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

κ.α.α.

ΛΙΟΥΠΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΗΣ ΔΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΤΣΙΓΗ ΔΕΣΠΟΪΝΑ



Η έκθεση εξέτασης δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί, παρά μόνο πλήρως, χωρίς την έγγραφη αποδοχή του εργαστηρίου.