

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Προϊόν: ΒΑΡΕΛΙ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ

Η παρούσα δήλωση απορρέει από το άρθρο 16 του Κανονισμού 1935/2004/ΕΚ και από το άρθρο 15 του Κανονισμού 10/2011/ΕΚ, όπως ισχύουν.

### **Αφορά τον πελάτη:**

Η Εταιρεία GREKOPLAST IKE δηλώνει υπεύθυνα ότι το προϊόν «βαρέλι για τρόφιμα» συμμορφώνεται με τους ειδικούς κανόνες του άρθρου 5 του Κανονισμού 1935/2004/ΕΚ, τον Κανονισμό 2023/2006/ΕΚ και τον Κανονισμό 10/2011/ΕΚ και τις σχετικές τροποποιήσεις τους.

Η Εταιρεία τηρεί την απαραίτητη τεκμηρίωση που αποδεικνύει τη συμμόρφωση αυτή και είναι διαθέσιμη σε κάθε έλεγχο από τις Αρμόδιες Αρχές.

Η δήλωση αυτή ισχύει για το προϊόν «βαρέλι για τρόφιμα» σύμφωνα με τα παρακάτω προβλεπόμενα στοιχεία:

Πρώτες ύλες και πληροφορίες σχετικά με τη χρήση προσθέτων διπλής χρήσης

Το μονομερές από το οποίο προέρχεται το μπωλ είναι στον ενωσιακό κατάλογο εγκεκριμένων μονομερών, άλλων αρχικών ουσιών, μακρομορίων που λαμβάνονται με μικροβιακή ζύμωση, προσθέτων και βοηθητικών μέσων παραγωγής πολυμερών του παραρτήματος I του Καν. 10/2011/ΕΚ (HD πολυθαιθυλένιο)

Δεν περιέχονται διπλής χρήσης πρόσθετα, πρόσθετα δηλαδή που χρησιμοποιούνται και στα τρόφιμα

Δεν περιέχονται ουσίες στο πολυμερές στρώμα που δεν αναφέρονται στο παράρτημα I του Καν. 10/2011/ΕΚ

Έλεγχος Ειδικής Μετανάστευσης

Το προϊόν δεν περιέχει μονομερή για τα οποία έχουν θεσπιστεί ειδικά όρια μετανάστευσης

Έλεγχος Ολικής Μετανάστευσης

Το προϊόν έχει ελεγχθεί ως προς την ολική μετανάστευση, για τις συνθήκες χρήσης που αναφέρονται παρακάτω, σύμφωνα με τον Καν. 10/2011/ΕΚ και είναι σύμφωνο με τις απαιτήσεις του κανονισμού

Προδιαγραφές χρήσης

i) Τύποι τροφίμων

Κάθε είδος τροφίμου

ii) Χρόνος, θερμοκρασία αποθήκευσης

Όλες οι συνθήκες επαφής που περιλαμβάνουν κάθε μακροχρόνια αποθήκευση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ή χαμηλότερη, συμπεριλαμβανομένης της

συσκευασίας υπό συνθήκες πλήρωσης εν θερμώ και/ή της θέρμανσης σε θερμοκρασία  $T$  όπου  $70\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100\text{ }^{\circ}\text{C}$  για  $t = 120/2^{((T-70)/10)}$  λεπτά το μέγιστο

iii) Λόγος επιφάνεια/ποσότητα τροφίμου

$6\text{dm}^2/\text{kg}$

Τα παραπάνω αφορούν επαναλαμβανόμενη χρήση του προϊόντος.

Χρήση λειτουργικού φραγμού  
Επιπρόσθετα στοιχεία

Όχι

Η εταιρεία εφαρμόζει σύστημα ιχνηλασιμότητας και τα προϊόντα φέρουν επαρκή επισήμανση για τη γρήγορη αναγνώριση της ιχνηλασιμότητας τους. Η εταιρεία έχει βεβαίωση ότι εφαρμόζονται όλα τα προβλεπόμενα μέτρα για την ορθή βιομηχανική πρακτική και το προϊόν είναι σύμφωνα με τον Καν. 2023/2006/ΕΚ.

Διάρκεια ισχύος της δήλωσης

Η δήλωση ισχύει για την περίοδο από 8/8/2018 ως 8/8/2020.

Η εταιρεία δεσμεύεται για την αναθεώρηση της παρούσας δήλωσης και για την άμεση ενημέρωση του πελάτη σε περίπτωση αλλαγής των α' υλών, παραγωγικών διεργασιών ή των χαρακτηριστικών του προϊόντος

Για την εταιρεία  
GREKOPLAST IKE  
Ο Υπεύθυνος Ποιότητας  
Καλουμέρης Γρηγόριος  
Ημ/νία  
8/8/2018



<b>Στοιχεία έκθεσης</b>	<b>Ημερομηνία έκδοσης:</b> 31/7/2018 <b>Κωδικός δείγματος:</b> 7127.180530/1179 <b>Σελίδες σύνολο:</b> 1
<b>Στοιχεία Πελάτη</b>	<b>Εταιρεία:</b> GREKO-PLAST IKE <b>Διεύθυνση:</b> Θέση πάτημα Οινόη Σχηματάρι TK 32009 <b>Τηλέφωνο:</b> 2262058156 <b>Fax:</b> <b>email:</b> info@kadaplast.gr
<b>Στοιχεία Δείγματος</b>	<b>Είδος Δείγματος:</b> πλαστικά δοκίμια <b>Επίσημανση δείγματος από πελάτη:</b> δοκίμια από λευκό βαρέλι <b>Δειγματοληψία:</b> Πελάτη <b>Ποσότητα:</b> 12τεμ <b>Διατήρηση δείγματος:</b> Θερμοκρασία περιβάλλοντος <b>Ημ/νία παραλαβής δείγματος:</b> 30/5/2018 <b>Ημ/νίες εκτέλεσης αναλύσεων:</b> 1-30/7/2018

a/a	Παράμετρος	Αποτέλεσμα	RL	Όριο Νομοθεσίας	Κωδ. Μεθόδου	Μέθοδος
1	Ολική μετανάστευση σε προσομοιωτή A (EtOH 10% v/v) 10d – 40 <sup>0</sup> C x 3 φορές (mg/dm <sup>2</sup> )	2,0	1,0	10	M01/F5/ΔM	ΕΛΟΤ EN 1186-3/2002
2	Ολική μετανάστευση σε προσομοιωτή B (AcOH) 10d – 40 <sup>0</sup> C x 3 φορές (mg/dm <sup>2</sup> )	2,2	1,0	10	M01/F5/ΔM	ΕΛΟΤ EN 1186-3/2002
3	Ολική μετανάστευση σε προσομοιωτή Δ2 (EtOH 95 <sup>0</sup> ) 10d – 40 <sup>0</sup> C x 3 φορές (mg/dm <sup>2</sup> )	2,6	1,0	10	M02/F5	ΕΛΟΤ EN 1186-14/2002
4	Ολική μετανάστευση σε προσομοιωτή Δ2 (Isooctane) 2d – 20 <sup>0</sup> C x 3 φορές (mg/dm <sup>2</sup> )	2,4	1,0	10	M02/F5	ΕΛΟΤ EN 1186-14/2002

RL: Reporting Limit (Όριο ποσοτικοποίησης μεθόδου). Οι μέθοδοι που έχουν διαπιστευτεί φέρουν στο τέλος του κωδικού τους ή/και μετά από το όνομα της παραμέτρου το «/ΔM». Οι αναλύσεις που έγιναν με υπεργολαβική ανάθεση σημειώνονται με (\*) και ο αρ. πιστοπ. διαπίστευσης του υπεργολάβου αναφέρεται στο τέλος της έκθεσης.

Παρατηρήσεις:--

Για την HELLASCHEM  
Νικηφόρος Ηλιόπουλος  
Δ.ντής HELLASCHEM

Το παρόν πιστοποιητικό ανάλυσης δεν επιτρέπεται να αναπαράγεται μερικώς, χωρίς την έγγραφη έγκριση της HELLASCHEM  
Τα αποτελέσματα αναφέρονται μόνο στα δείγματα που στάλθηκαν στην HELLASCHEM  
Η HELLASCHEM είναι πιστοποιημένη κατά ISO 9001:2008 για τις εργαστηριακές και συμβουλευτικές της υπηρεσίες  
-- ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΣΗΣ --