

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΒΛΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΝΕΟPLAST Α.Ε
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΜΑΝΔΡΑ - ΑΤΤΙΚΗΣ οδό ΘΕΣΗ ΒΟΡΡΟ
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΒΛΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	210.55.50.862

ΠΡΟΪΟΝΤΑ:

Τα αναφερόμενα προϊόντα παράγονται από ά ύλη πολυαιθυλαίνιου (TIPELIN BS 501-17). Σύμφωνα με τη δήλωση συμμόρφωσης του προμηθευτή στην ά ύλη που χρησιμοποιείται περιέχονται μονομερές αιθυλένιο (CAS No: 74-85-01) και εξένιο-1 (CAS No: 592-41-6).

Τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα, τα προϊόντα από ενδιάμεσα στάδια της κατασκευής ή οι ουσίες πληρούν τις σχετικές απαιτήσεις που καθορίζονται στον κανονισμό ΕΚ/10/2011, στην τροποποίηση ΕΚ/1416/2016 και στο άρθρο 3, το άρθρο 11 παράγραφος 5, το άρθρο 15 και το άρθρο 17 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1935/2004.

Είμαστε επίσης σε θέση να επιβεβαιώσουμε ότι τα αναφερόμενα προϊόντα παράγονται σύμφωνα με τις προδιαγραφές περί Ορθής Βιομηχανικής Πρακτικής, οι οποίες συστήνονται από τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2023/2006 και καλύπτονται από σύστημα ιχνηλασιμότητας συμμορφούμενο με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1935/2004.

Σύμφωνα με τον ΕΚ/10/2011 και τις δηλώσεις συμμόρφωσης των πρώτων υλών μας ισχύει το παρακάτω όριο ειδικής μετανάστευσης

εξένιο-1: SML: 3 mg/kg

ως «όριο ειδικής μετανάστευσης» (SML) νοείται η μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα δεδομένης ουσίας που ελευθερώνεται από ένα υλικό ή αντικείμενο στα τρόφιμα ή στους προσομοιωτές τροφίμων

Το παρών υλικό δεν περιέχει πρόσθετα διπλής χρήσης.

Η ΒΛΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΝΕΟPLAST Α.Ε υλοποίησε τεστ μετανάστευσης σε διαπιστευμένα, σύμφωνα με το πρότυπο ISO17025, εργαστήρια, οι συνθήκες και τα αποτελέσματα των οποίων δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Παράμετρος	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΡΙΑ
Ολική μετανάστευση (προσωμοιωτής Β: οξικό 3% w/v)	Μη ανιχνεύσιμο (10 ημέρες @ 40 °C)	Max 60 mg/kg προσωμοιωτή
Ολική Μετανάστευση (προσωμοιωτής Γ: Αιθανόλη 20%)	Μη ανιχνεύσιμο (10 ημέρες @ 40 °C)	Max 60 mg/kg προσωμοιωτή

Με βάση όλα τα παραπάνω βεβαιώνεται ότι το αναφερόμενο υλικό συμμορφώνεται με τα όρια ολικής μετανάστευσης που θέτει ο Κανονισμός (ΕΕ) 10/2011, για τα παρακάτω είδη τροφίμων και συνθήκες σκοπούμενης επαφής:

ΕΙΔΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Διαυγή μη αλκοολούχα ποτά: μηλίτες, διαυγείς χυμοί φρούτων ή λαχανικών, φυσικοί ή συμπυκνωμένοι, νέκταρ φρούτων, λεμονάδες.	<u>Παράρτημα III, Πίνακας 2, Αριθμός Αναφοράς: 01.01/A</u>
---	--

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΟΠΟΥΜΕΝΗΣ ΕΠΑΦΗΣ

<u>Αριθμός δοκιμής ΣΜ2:</u>	Κάθε μακροχρόνια αποθήκευση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ή χαμηλότερη, συμπεριλαμβανομένης της θέρμανσης έως τους 70 °C για διάστημα έως 2 ωρών ή έως τους 100 °C για διάστημα έως 15 λεπτών.
-----------------------------	---

Για την

ΒΛΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΝΕΟPLAST A.E

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: