



<b>ΠΡΟΪΟΝ</b>	<b>ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΑ (ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ)</b>
<b>ΧΗΜΙΚΑ- ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ- ΦΥΣΙΚΑ- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	<p>E.coli &lt;10 S. aureus &lt;10 Salmonella spp: Απουσία 25gr Vibrio parahaemoliticus: Απουσία 25gr Clostridium botulimum: Απουσία 25gr Shigella spp: Απουσία 25gr (μύδια) Ισταμίνη: 100-200mg/kg <b>Hg</b> αλιευτικά προϊόντα και σάρκα ψαριού &lt;0,5 mg/kf <b>Pb</b>: σάρκα ψαριού &lt;0,5 mg/kf Μαλακόστρακα &lt; 0,5 mg/kf Διθυρά μαλάκια &lt; 1,5 mg/kf Κεφαλόποδα &lt; 1,0 mg/kf <b>Cd</b> σάρκα ψαριού &lt; 0,5 mg/kf σάρκα ξιφία &lt; 0,3 mg/kf Διθυρά μαλάκια &lt; 1,0 mg/kf Κεφαλόποδα &lt; 1,0 mg/kf <b>Διοξίνες</b>: αλιευτικά προϊόντα και σάρκα ψαριού 4pg/g νωπού προϊόντος.</p>
<b>ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ- ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ</b>	<p>Θ ≈ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ τ≤12h Θ ≈ -6°C τ≤1 εβδομάδα Θ ≈ -12°C τ≤1 μήνα Θ ≈ -18°C, τ≤12 μήνες από την ημερομηνία συσκευασίας</p>
<b>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</b>	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΤΙΦΟΓ
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ</b>	ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ
<b>ΣΗΜΑΝΣΗ</b>	ΕΙΔΟΣ-ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ-ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ-ΒΑΡΟΣ- ΒΑΡΟΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΟ-ΤΡΟΠΟΣ ΑΛΙΕΙΑΣ-ΠΕΔΙΟ ΑΛΙΕΙΑΣ- ΗΜ/ΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ-ΚΩΔ. Ε.Ε.-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ
<b>ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ</b>	<p>Καν. 852/2004 Καν. 853/2004 Καν. 854/2004 Καν. 466/2001 Καν. 178/2002 Οδηγία 2002/72 Καν.1441/2007</p>