



Κωδικός (Code)	Ονομασία προϊόντος (Product Name)
----------------	-----------------------------------

2EP28725

ΜΟΥΣ ΒΑΝΙΛΙΑ - MOUSSE VANILLA

Περιγραφή (Description)
-------------------------

Μίγμα για την παραγωγή επιδορτίων. (Mixture for making desserts).

Σύνθεση (composition)
-----------------------

Ζάχαρη, φουνικέαιο, γάλα άπαχο, μαλτοδεξτρίνη, γάλα πλήρες, τροποποιημένο αμυλο, γαλακτωματοποιητές (E472a), αρωματικές ύλες, σταθεροποιητές (E412, E466, E415), χρωστική (E160a, E101).  
Sugar, palm oil, skimmed milk powder, maltodextrin, full fat milk powder, modified starch, emulsifiers (E472a), flavourings, stabilizers (E412, E466, E415) colourings (E160a, E101).

Οδηγίες χρήσης (directions of use)
------------------------------------

Αναμείξτε 1000 g μίγμα σε 1750 g κρύο νερό, χτυπήστε στην 3η ταχύτητα του μίξερ για 5 λεπτά.  
Βάλτε σε φόρμες και τοποθετήστε στο ψυγείο για 1 ώρα τουλάχιστον.  
Mix 1000 g mixture in 1750 g cold water, whip for 5 min at 3rd mixer gear.  
Put in shape and place in the fridge for 1 hour at least.

Λίστα αλλεργιογόνων (allergen list) directive 2006/142/EC, 2000/13/EC
---

Γάλα και παράγωγα (milk and products thereof )	
Αυγό και παράγωγα (egg and products thereof )	
Σόγια και παράγωγα (soyabean and products thereof )	
Δημητριακά με γλουτένη (cereals containing gluten)	
Ξηροί καρποί και παράγωγα (nuts and products thereof )	
Αράπικο φυτόκι και παράγωγα (peanut and products thereof )	
Λούπινο και παράγωγα (Lupin and products thereof )	
Σουσάμι και παράγωγα (sesame and products thereof )	
Ψάρι και παράγωγα ( fish and products thereof )	
Μαλακόστρακα και παράγωγα (crustaceans and products thereof )	
Διοξείδιο του θείου καιθειώδη (sulphur dioxide and sulphites) >10ppm	
Σέληνο και παράγωγα (selenium and products thereof )	
Μουστάρδα και παράγωγα (mustard and products thereof )	
Μαλάκια και παράγωγα (Molluscs and products thereof )	

Περιέχει (Contain): ☒ Πιθανή ύπαρξη (possible presence): ☐ Απουσία (absence): ☐

Διατροφική Δήλωση - Nutrition Facts		Μικροβιολογικά χαρακτηριστικά Microbiological specifications	
	%	ΠΠΑ / RI %	
Ενέργεια (energy) kcal (kjoules)	478(2032)	23,9%	Total plate count < 10000 / gr ISO 4833-2003
Λιπαρά (fat) max	19,6%	28,0%	Moulds and yeasts < 500 / gr ISO 7954-87
Εκ των οποίων (of which) Κεκορεσμένα λιπαρά (saturated fat)	14,1%	70,5%	Coliforms < 30 / gr ISO 21528-2/04
Υδατάνθρακες (carbohydrates)	68,4%	26,3%	Bacillus cereus < 100 / gr ISO 7932 (1993)
Εκ των οποίων (of which) Σάκχαρα (sugars)	48,7%	54,1%	E.coli < 10 / gr ISO 16649-1-2/01
Εδώδιμες (ives)(fibres)	1,2%		Salmonella spp absent / 25 gr ISO 6579-2002
Πρωτεΐνες ( proteins)	6,5%	13,0%	L.monocytogenes absent / 25 gr ISO 11290-1-2/04
Αλάτι (salt)	0,2%	3,3%	

\* Προσλαμβανόμενη ποσότητα αναφοράς ενός μέσου ενήλικα (8400 kJ / 2000 kcal).  
Reference intake of an average adult (8400 kJ / 2000 kcal).

Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά (Physical - chemical specs)
---

Σκόνη ελεύθερης ροής με χαρακτηριστική του προϊόντος γεύση και οσμή  
(Free flowing powder with characteristic taste and smell).

Σχετική νομοθεσία (Legal status)
----------------------------------

Παράγεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις της Ε.Ε (It is produced according to the valid regulations in the E.U)

Διατηρησιμότητα (Storage)
---------------------------

Αποθηκεύεται (κλειστό) σε δροσερό (<25°C) και ξηρό μέρος (<65%RH) για 12 μήνες  
Keep ( unbroken packaging) in cool (<25°C) and dry place (<65%RH) for 12 months

Irradiation status (accordance with 1999/2/EC, 1999/2/EC)
---

Το προϊόν δεν περιέχει συστατικά τα οποία έχουν εκτεθεί σε ακτινοβολία  
This product not contains ingredients which have exposure to radiation

GMO status (EC Nos 1829/2003 and 1830/2003)
---

Τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν για την παραγωγή του προϊόντος δεν περιέχουν και δεν παράγουν από γενετικούς τροποποιημένες πρώτες ύλες.  
The raw materials used in the production of this product do not contain and they are not produced from GMOs

Χρήση/ Καταναλωτές (Use / Consumers)
--------------------------------------

Το προϊόν απευθύνεται σε ευρύ καταναλωτικό κοινό εκτός εκείνων που είναι ευαίσθητοι στα παραπάνω αλλεργιογόνα. Το προϊόν είναι κατάλληλο για άτομα ηλικίας άνω των 2 ετών.  
The product is intended for a wide consumer audience other than those susceptible to the above allergens.  
The product is suitable for people over 2 years of age.

Συσκευασία (Packaging)
------------------------

Πλαστικό δοχείο 5 kg (plastic container 5 kg)

HACCP - Certificates
----------------------

Συντάκτης (Author)	Οι ιδιοί private	Έντυπο Chapter	720.2
Διευθυντής HACCP HACCP manager	Πιερράκος Λεωνίδας Pierakeas Leonidas	Ημερομηνία Date	26 - 11 - 2017
Έκδοση/τροποποίηση Version	3/1	Σελίδες Page	1



Βεβαίωση για συμμόρφωση (Certificate of compliance)
---

Το προϊόν συμμορφώνεται: α) Με τις οδηγίες 396/2005/EC & 299/2008/EC και τις τροποποιήσεις τους για κατάλοιπα φυτοφαρμάκων.  
β) Με τις οδηγίες 470/2009/EC & 37/2010/EC και τις τροποποιήσεις τους για κατάλοιπα κτηνιατρικών φαρμάκων. γ) Με τις οδηγίες 1881/2006/EC και τις τροποποιήσεις τους για βαρέα μέταλλα, μυκοτοξίνες, διοξίνες.  
Product conforms with: a) The regulations 396/2005/EC & 299/2008/EC and their modifications for pesticide residue limits. b) The regulations 470/2009/EC & 37/2010/EC and their modifications for residue limits of pharmacologically active substances in foodstuffs of animal origin. c) The regulations 1881/2006/EC and their modifications for heavy metals, mycotoxins, dioxins.

Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού - Material Safety Data Sheet
---

1. Ταυτότητα (Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και της επιχείρησης/εταιρείας) - Identity (As used on label and list) Κατασκευαστής (Manufacturer): KENFOOD S.A 18755, 1 Spetson str, Keratsini, Tel:+30 2105615410  
2. Σύνθεση / στοιχεία για τα συστατικά. - Composition of Hazardous Ingredients Συστατικά (Βλέπε στην αντίστοιχη παράγραφο). Δεν είναι επικίνδυνο υλικό. Είναι γενικά ασφαλείς (GRAS), σύμφωνα με την νομοθεσία για τρόφιμα, φάρμακα και καλλυντικά. Ingredients (See the corresponding section). It is not a hazardous material. Is Generally Recognized as Safe (GRAS) under the food, drug and cosmetic Act.  
3. Προσδιορισμός των κινδύνων - Hazardous Identification Σημεία και συμπτώματα από την έκθεση (Signs & Symptoms of exposure ): Δέρμα: Μικρός κίνδυνος σε κανονικό χειρισμό. (Skin: Low hazard for usual handling) Μάτια: Δεν υπάρχουν γνωστοί κίνδυνοι. Επαφή: μπορεί να προκαλέσει παροδική ενόχληση. (Eyes: No specific hazard known. Contact may cause transient irritation) Κατάποση: Αναμένεται να έχει χαμηλό κίνδυνο κατάποσης. (Ingestion: Expected to be a low ingestion hazard). Εισπνοή: Μικρός κίνδυνος σε κανονικό χειρισμό. (Inhalation: Low hazard for usual handling).  
4. Μέτρα πρώτων βοηθειών - First Aid Measures Μάτια: Ξεπλύντε τα μάτια με άφθονο νερό. (Eyes: Flush eyes with plenty of water). Δέρμα: Δεν απαιτείται. (Skin: None should be needed) Εισπνοή: Δεν απαιτείται. (Inhalation: None should be needed). Κατάποση: Δεν απαιτείται. (Ingestion: None should be needed)  
5. Μέτρα πυρόσβεσης (Fire Fighting Measures) Εύφλεκτο: Όχι, Σημείο ανάφλεξης και Μέθοδος: N / A, Μέσα πυρόσβεσης: Ψεκασμός νερού, ξηρή χημική ουσία, Co2, Ειδικές Διαδικασίες καταπολέμησης πυρκαγιάς: Καμμία, Ασυνήθεις κίνδυνοι πυρκαγιάς και έκρηξης: N / A. (Flammable: No, Flash point and Method: N/A, Extinguishing Media: Water Spray, Dry Chemical, Co2, Sp.Fire Fighting Procedures: None, Unusual Fire & Explosion Hazards: N/A)  
6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης (Accidental Release Measures) Εάν το υλικό χυθεί: σκουπίστε το υλικό και απορρίψτε σύμφωνα με την νομοθεσία. If material is spilled: Sweep up material and dispose of according to environmental regulations.  
7. Χειρισμός και Αποθήκευση - Handling & Storage: Βλέπε στην αντίστοιχη παράγραφο. (See the corresponding section).  
8. Έλεγχος της έκθεσης στο προϊόν/ατομ. προστασία-Exposure Controls/Pers. Protection Δέρμα και τα μάτια : γυαλιά προστασίας συνιστώνται στις βιομηχανικές επιχειρήσεις. (Skin and Eye Protection: Safety glasses recommended in industrial operations). Αερισμός και Αναπνευστική προστασία: ο εξαερισμός πρέπει να είναι επαρκής, η μάσκα συνιστάται. (Respiratory Protection: Ventilation should be sufficient, with dust mask recommended).  
9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες (Physical & Chemical Properties) Βλέπε στην αντίστοιχη παράγραφο. (See the corresponding section).  
10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα (Stability & Reactivity) Σταθερότητα: Σταθερό, Ασυμβίβαστο: Δεν έχει καθοριστεί, Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν έχει καθοριστεί, Επικίνδυνος πολυμερισμός: Δεν θα συμβεί. Stability: Stable, Incompatibility: Not Established, Hazardous Decomposition Products: Not Established, Hazardous Polymerization: Will not occur.  
11. Τοξικολογικές πληροφορίες (Toxicological Information) Πιθανόν τερατογόνος / Μεταλλαξγόνα / Καρκινογόνα (NTP): OXI, Δυσνητικά καρκινογόνα OSHA / IARC: OXI Pos. Teratogen / Mutagen / Carcinogen (NTP): NO, Potential Carcinogen OSHA / IARC: NO  
12. Οικολογικές πληροφορίες (Ecological Information) Δείτε σχετικά το άρθρο 13 ( See Disposal Considerations to Section 13).  
13. Εξάλειψη ουσίας/παρασκευάσματος (Disposal Considerations) Τοποθετήστε το υλικό σε κλειστά δοχεία και απορρίψτε σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς. Place material into sealed containers and dispose of in accordance with current laws and regulations  
14. Στοιχεία σχετικά με τη μεταφορά (Transportation Information) Καταναλωτικό αγαθό: Δεν απαιτείται. (Consumer commodity: Not Required)  
15. Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις (Regulatory Information) Immediate (Acute) Health NO, Sudden Release of Pressure NO, Delayed (Chronic) Health NO, Reactivity NO, Fire NO, State Right-To-Know (RTK) Information: Check with specific state authorities since regulations vary within the states.  
16. Αποποίηση - Disclaimer Εξ όσων γνωρίζουμε, οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι ακριβείς και παρέχονται με καλή πίστη για τη συμμόρφωση με τους νόμους. Ωστόσο, δεν μπορούμε να αναλάβουμε καμία ευθύνη για την ακρίβεια ή την ολοκλήρωση των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν. Ο τελικός προσδιορισμός της καταλληλότητας οποιουδήποτε υλικού αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του χρήστη. Όλα τα υλικά ενδέχεται να παρουσιάζουν άγνωστους κινδύνους και πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή, αν και ορισμένοι κίνδυνοι περιγράφονται στο παρόν, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε ότι είναι οι μοναδικοί που υπάρχουν. To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate and is provided in good faith to comply with applicable federal and state laws. However, we cannot assume any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution, although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards which exist.  
17. Άλλες πληροφορίες - Other Information Format follows ANSI-Z400. 1-1993 Prepared 01/30/09 and revised. NA = Not Applicable ND = Not Determined