

<b>Σ. ΤΖΑΝΙΔΗΣ Α.Ε.</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ SD-04</b>	<b>ΕΚΔΟΣΗ 4<sup>η</sup></b>	<b>ΗΜ/ΝΙΑ 06/2020</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>
-------------------------	--------------------------	---------------------------------	---------------------------	--

**ΘΕΜΑ: ΑΜΜΩΝΙΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΗ**

**Σ. ΤΖΑΝΙΔΗΣ Α.Ε.**

**Ιστορικό**

<b>ΕΚΔΟΣΗ</b>	<b>ΗΜ/ΝΙΑ</b>	<b>ΑΙΤΙΑ ΑΛΛΑΓΗΣ</b>	<b>ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΑΠΟ</b>	<b>ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΥΔΑΤ</b>	<b>ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΓΔ</b>	<b>ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΥΑ</b>	<b>ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΥΕ</b>
1 <sup>η</sup>	05/12/08	ΑΡΧΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ	ΤΖΑΝΙΔΗΣ Σ.	ΜΗΤΣΙΑ Μ.	ΤΖΑΝΙΔΗΣ Σ.	ΚΟΛΛΑΣ Σ.	ΤΖΑΝΙΔΗΣ Σ.
1 <sup>η</sup>	31/01/14	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 1	ΚΟΛΙΟΠΑΝΟΣ Γ.	ΧΟΥΛΙΑΡΑ Κ.	ΤΖΑΝΙΔΗΣ Σ.	ΚΟΛΛΑΣ Σ.	ΤΖΑΝΙΔΗΣ Σ.
2 <sup>η</sup>	31/08/15	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 0	ΡΩΜΗΟΥ Δ.	ΡΩΜΗΟΥ Δ.	ΤΖΑΝΙΔΗΣ Σ.	ΚΟΛΛΑΣ Σ.	ΤΖΑΝΙΔΗΣ Σ.
3 <sup>η</sup>	31/08/16	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 0	ΡΩΜΗΟΥ Δ.	ΡΩΜΗΟΥ Δ.	ΤΖΑΝΙΔΗΣ Σ.	ΚΟΛΛΑΣ Σ.	ΤΖΑΝΙΔΗΣ Σ.
3 <sup>η</sup>	28/02/17	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 1	ΡΩΜΗΟΥ Δ.	ΡΩΜΗΟΥ Δ.	ΤΖΑΝΙΔΗΣ Σ.	ΚΟΛΛΑΣ Σ.	ΤΖΑΝΙΔΗΣ Σ.
4 <sup>η</sup>	10/2019	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 0	ΡΩΜΗΟΥ Δ.	ΡΩΜΗΟΥ Δ.	ΤΖΑΝΙΔΗΣ Σ.	ΚΟΛΛΑΣ Σ.	ΤΖΑΝΙΔΗΣ Σ.
4 <sup>η</sup>	06/2020	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 1	ΡΩΜΗΟΥ Δ.	ΡΩΜΗΟΥ Δ.	ΤΖΑΝΙΔΗΣ Σ.	ΚΟΛΛΑΣ Σ.	ΤΖΑΝΙΔΗΣ Σ.

<b>Σ. ΤΖΑΝΙΔΗΣ Α.Ε.</b>	ΚΩΔΙΚΟΣ <b>SD-04</b>	ΕΚΔΟΣΗ <b>4<sup>η</sup></b>	ΗΜ/ΝΙΑ <b>06/2020</b>	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ <b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>
-------------------------	-------------------------	--------------------------------	--------------------------	---

<b>Όνομασία προϊόντος</b>	<b>Αμμωνία διττανθρακική E503(ii)</b>		
<b>Πρόελευση</b>	<b>Κίνα</b>		
<b>Ορισμός προϊόντος</b>	- Αμμωνία Διττανθρακική ή Όξινο Ανθρακικό αμμόνιο είναι μια λευκή κρυσταλλική σκόνη που διαλύεται στο νερό. Χαρακτηρίζεται ως πρόσθετη ύλη τροφίμων με τον αριθμό E503(ii) και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα τρόφιμα σύμφωνα πάντα με τον κώδικα τροφίμων και ποτών.		
<b>Σύνθεση</b>	- Αμμωνία Διττανθρακική ή Όξινο Ανθρακικό Αμμόνιο E503(ii), min 99,2%		
<b>Συσκευασία Διάθεσης</b>	- Σε σακιά PP των 25 κιλών ή σε σακουλάκια PET/PE EVOH των 2kg συσκευασμένα σε κιβώτιο των 30 κιλών (15x2kg)		
<b>Οργανοληπτικά Χαρακτηριστικά</b>	- Χρώμα: λευκό - Υφή: κρυσταλλική σκόνη - Γεύση: έντονα καυστική χαρακτηριστική του προϊόντος - Οσμή: έντονα καυστική χαρακτηριστική του προϊόντος		
<b>Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά</b>	- <b>Υγρασία:</b> max 0,5% - <b>Μη πτητικές ύλες:</b> 500mg/kg κατ' ανώτατο όριο - <b>Χλωριόντα:</b> 30 mg/kg κατ' ανώτατο όριο - <b>Θειικά ιόντα:</b> 70mg/kg κατ' ανώτατο όριο - <b>NH<sub>4</sub>HCO<sub>3</sub>:</b> 99,2-101,0% - <b>Τέφρα:</b> ≤ 0,008% - <b>pH</b> (διαλύμα 5%): 7,0 - 8,0 - <b>Σημείο τήξης:</b> 107,5°C - <b>Ειδικό βάρος:</b> 1,59 - <b>Διαλυτότητα:</b> Ευδιάλυτη στο νερό. Αδιάλυτη σε αιθανόλη.		
<b>Διατροφική Αξία ανά 100 g προϊόντος</b>	- Ενέργεια [kJ] .....	0	
	- Θερμιδική αξία [kcal] .....	0	
	- Λιπαρά [g] .....	0	
	εκ των οποίων κορεσμένα [g] .....	0	
	- Πρωτεΐνες [g] .....	0	
	- Υδατάνθρακες [g] .....	0	
	εκ των οποίων σάκχαρα [g] .....	0	
	- Διαιτητικές ίνες [g] .....	0	
	- Νάτριο [g] .....	0	
	- Αλάτι [g] .....	0	
<b>GMO</b>	Το προϊόν δεν παράγεται από γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς και δεν περιέχει κάποια πρώτη ύλη προερχόμενη από γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς, επομένως δεν απαιτείται επισήμανση για ΓΤΟ σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία 1829/2003/ΕΚ, 1830/2003/ΕΚ και τις τροποποιήσεις τους.		
<b>Αλλεργιογόνα</b>	Δεν περιέχει από τη φύση του αλλεργιογόνα. Η εταιρεία διαχειρίζεται α' ύλες ζαχαροπλαστικής και αρτοποιίας με τα εξής επιπλέον αλλεργιογόνα: σιτάμι, γλουτένη, γάλα, αυγό, μουστάρδα και ξηρούς καρπούς, γεγονός που καθιστά πιθανή αλλά μη σκόπιμη την παρουσία τους. Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 1169/2011 και τις τροποποιήσεις του.		
<b>Ιονίζουσα ακτινοβολία</b>	Σύμφωνα με τις οδηγίες 1999/2/ΕΚ και 1999/3/ΕΚ και τις τροποποιήσεις τους.		
<b>Αποθήκευση</b>	Διατηρείται σε χώρο σκιερό, δροσερό (max 24°C) με χαμηλή σχετική υγρασία (max 65%).		

<b>Σ. ΤΖΑΝΙΔΗΣ Α.Ε.</b>	ΚΩΔΙΚΟΣ <b>SD-04</b>	ΕΚΔΟΣΗ <b>4<sup>η</sup></b>	ΗΜ/ΝΙΑ <b>06/2020</b>	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ <b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>
-------------------------	-------------------------	--------------------------------	--------------------------	---

<b>Συνθήκες Διανομής</b>	-Σε θερμοκρασία περιβάλλοντος -Σε καθαρό περιβάλλον
<b>Διάρκεια Ζωής</b>	- max 36 μήνες από ημερομηνία παραγωγής, σύμφωνα με τον παραγωγό
<b>Επισήμανση τροφίμου</b>	-Επωνυμία & στοιχεία εταιρείας -Ονομασία προϊόντος -Καθαρό βάρος -Τόπος προέλευσης -Νούμερο παρτίδας (Lot No) -Ημερομηνία λήξης
<b>Προσδιορισμός χρήσης/ Καταναλωτικές ομάδες</b>	- Κατάλληλο για επαγγελματική χρήση. Απευθύνεται σε όλες τις υγιείς καταναλωτικές ομάδες εξαιρουμένων των βρεφών, παιδιών μικρής ηλικίας (1-3 ετών) και καταναλωτών με αλλεργίες και δυσανεξία στα αναγραφόμενα αλλεργιογόνα συστατικά.
<b>Προβλεπόμενη Χρήση</b>	- Αρτοποιία - Ζαχαροπλαστική - Catering - και σε όλες τις εφαρμογές όπου απαιτείται η χρήση του προϊόντος  Χρησιμοποιείται ως ρυθμιστής οξύτητας, σταθεροποιητής ή/και διογκωτικός παράγοντας.
<b>Επισήμανση κινδύνων κατά τη χρήση</b>	- Η Διττανθρακική Αμμωνία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και πόνο στα μάτια και στο δέρμα. - Η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της μύτης, του λαιμού και του αναπνευστικού και να προκαλέσει βήχα εμετό και αναπνευστικά προβλήματα. - Η κατάποση σε υπερβολική ποσότητα μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και γαστρεντερικές διαταραχές. - Η χρήση μάσκας φίλτρου σκόνης, γυαλιών και γαντιών κρίνεται απαραίτητη. - Η ανώτατη δοσολογία ορίζεται από τον 1333/2008 και τις τροποποιήσεις του, ανάλογα με την περίπτωση.
<b>ΗΜ/ΝΙΑ &amp; ΥΠΟΓΡΑΦΗ</b>	Εγκρίθηκε Αθήνα 06/2020 Σωτήριος Τζανίδης  