

Αριθμός 295

Οι περί Συντηρητικών εις τὰ Τρόφιμα Κανονισμοί του 1983 κατατεθέντες εις τήν βουλήν τῶν Ἀντιπροσώπων καί ἐγκριθέντες ὑπ' αὐτῆς δημοσιεύονται εις τήν ἐπίσημον ἐφημερίδα τῆς Κυπριακῆς Δημοκρατίας δυνάμει τοῦ ἐδαφίου (3) τοῦ ἀρθροῦ 19 τοῦ βασικοῦ νόμου (ὅπως αὐτό περιέχεται εις τό ἀρθρον 5 τοῦ περί Πωλήσεως Τροφίμων καί Φαρμάκων (Τροποποιητικοῦ) Νόμου τοῦ 1967 ('Αρ. 34/67)).

Ο ΠΕΡΙ ΠΩΛΗΣΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΚΕΦ. 261 καί ΝΟΜΟΣ 34 ΤΟΥ 1967)

Κανονισμοί γενόμενοι δυνάμει τοῦ ἀρθροῦ 19

Τό Ὑπουργικόν Συμβούλιον, ἑνασκοῦν τίς διὰ τοῦ ἀρθροῦ 19 τοῦ περί Πωλήσεως Τροφίμων καί Φαρμάκων Νόμου χορηγουμένου αὐτῷ ἐξουσίας, ἐκδίδει τοὺς ἀκολουθοῦς Κανονισμούς:-

1. Οἱ παρόντες Κανονισμοί δύνανται νά ἀναφέρονται ὡς οἱ περί Συντηρητικῶν εις τὰ Τρόφιμα Κανονισμοί τοῦ 1983.

2.(1) Ἐν τοῖς παροῦσι Κανονισμοῖς ἐκτός ἐάν ἄλλως προαίτη ἐκ τοῦ κειμένου -

"ἀλκοολοῦχον ποτὸν" σημαίνει οἰονδήποτε οἰνοπνευματώδες ποτὸν καί περιλαμβάνει οἶνον, ζύθον, μηλίτην, ἀχλαδίτην καί λικέρ·

"ἀνααικτικόν" σημαίνει οἰονδήποτε ὑγρὸν προοριζόμενον νά πωλῆται ὡς ποτὸν δι' ἀνθρώπινην καταπόσιν, εἴτε κατόπιν ἀραιώσεως εἴτε ὄνυ αὐτῆς, καί περιλαμβάνει -

(α) οἰονδήποτε ποτὸν φρούτου, συμπεπικνωμένον ποτὸν φρούτου, ἀρωματισμένον σιρόπιον ἢ οἰονδήποτε διαυγές παρασκεύασμα ὄλων τῶν προηγουμένων·

(β) ὕδωρ σόδας, τονικὸν ὕδωρ μετὰ κινίνης καί οἰονδήποτε ἐγλυκαμιένον ὕδωρ μετὰ διοξειδίου τοῦ ἀνθρακός, εἴτε ἀρωματισμένον εἴτε μὴ·

(γ) ζύθον ἐκ ζιγγιβέρεως καί οἰονδήποτε ποτὸν ἐκ φυτῶν ἢ βοτάνων· ἀλλὰ δὲν περιλαμβάνει -

(ι) ὕδωρ (πλὴν ὡς προελέχθη)·

(ιι) ὕδωρ φυσικῶν πηγῶν, εἴτε ἐν τῇ φυσικῇ αὐτοῦ καταστάσει εἴτε κατόπιν προσθήκης μεταλλικῶν οὐσιῶν·

(ιιι) χυμὸν φρούτου, ἐγλυκαμιένον ἢ μὴ, εἴτε συμπεπικνωμένον εἴτε μὴ·

(ιιιι) γάλα ἢ οἰονδήποτε παρασκεύασμα ἐκ γάλακτος·

(ν) τέλον, καφέ, καφέ ἐκ ροδικῶν, κακάο ἢ σοκολάτα, ἢ οἰονδήποτε παρασκεύασμα ἐκ τέλου, καφέ, καφέ ἐκ ροδικῶν, κακάο ἢ σοκολάτας·

- (νι) οιονδήποτε προϊόν έξ αλών·
- (νιι) οιονδήποτε προϊόν έκ δημητριακών έκτός -
- (αα) του άρωματισμένου κριθαροζωμού (barley water) και των υγρών προϊόντων των χρησιμοποιουμένων εις την παρασκευήν του κριθαροζωμού, και
- (αβ) των προϊόντων έκ δημητριακών άτινα περιέχουν αλκοόλη και άτινα δέν είναι αλκοολούχα ποτά·
- (νιιι) κρέας, εκχύλισμα ζύμης ή λαχανικών, σούπα ή μίγματα σούπας ή παρόμοια προϊόντα·
- (λX) χυμόν τομάτας, χυμόν λαχανικών ή οιονδήποτε παρασκεύασμα έξ οιονδήποτε τοιούτου χυμού ή χυμών·
- (X) αλκοολούχον ποτόν·
- (Xι) πάν έτερον μή έγλυκαμμένον ποτόν πλίν του ύδατος σάδας·

και διά τούς σκοπούς του παρόντος όρισμού, έν προϊόν δέν θά θεωρηται ότι δέν είναι άναμκτικόν διά μόνον τόν λόγον ότι δύναται νά χρησιμοποιηθῆ και ως φάρμακον·

"άνθρωπίνη κατανάλωσις" περιλαμβάνει και την χρῆσιν έν τῆ παρασκευῆ τροφίμων δι' άνθρωπίνην κατανάλωσιν·

"άρωματική ούσία" σημαίνει πᾶσαν εύγευστον ή εύοσμον ούσίαν ίκανήν νά μεταδώσῃ μίαν ειδικήν και εύδιάκριτον γεύσιν ή όσμήν εις τό τρόφιμον, άλλα δέν περιλαμβάνει βότανα, καρκεύματα, κρόμιμα, σκόρδα, άλας, χυμούς φρούτων, άναμκτικά, όξέα φρούτων, όξικόν όξύ, οιονδήποτε ύδατανθρακικήν ούσίαν, οιονδήποτε παράγωγον τῆς πουρίνης, οιονδήποτε παρασκεύασμα ζύμης, καφέ ή κιχχαρίου ή οιασδήποτε ούσίας παρασκευαζόμενας δι' ύδρολύσεως πρωτεϊνούχων ούσιών·

"άρωματισμένον παρασκεύασμα" περιλαμβάνει άρωματικά αιθέρια έλαια και άρωματικά εκχύλισματα και σημαίνει οιονδήποτε προϊόν άποτελούμενον έκ τινος άρωματικής ούσίας και τοιούτων έτέρων ούσιών, εάν υπάρχουν, των όποιων ή χρῆσις εις τρόφιμα δέν άπαγορεύεται και αι όποια είναι εύλόγως άπαραίτητα πρός παραγωγήν ενός στερεοϋ, ενός διαλύματος ή ενός γαλακτώματος, δέν περιλαμβάνει δε οιονδήποτε έτερον συστατικόν ή συστατικά·

"άρωματικό σιρόπιον" σημαίνει διάλυμα γλυκαντικής υδατανθρακικής ούσας, έμπεριέχον έπαρκές άρωμα ώστε να παραχθῆ, κατόπιν διαλύσεως του έντός γάλακτος ή ύδατος, ποτών έχον τό έν λόγω άρωμα*

"Βρετανική Έθνική Συντάγογραφία" σημαίνει τήν εκάστοτε τρέχουσα έκδοσιν τοῦ υπό τόν τίτλον τοῦτον αρμόδιως έν τῇ Μεγάλη Βρετανία δημοσιευομένου βιβλίου (περιλαμβανομένων καί τῶν συμπληρωμάτων αὐτοῦ)*

"Βρετανικός Φαρμακευτικός Κώδιξ" σημαίνει τήν εκάστοτε τρέχουσα έκδοσιν τοῦ υπό τόν τίτλον τοῦτον αρμόδιως έν τῇ Μεγάλη Βρετανία δημοσιευομένου βιβλίου (περιλαμβανομένων καί τῶν συμπληρωμάτων αὐτοῦ)*

"βρέφος" σημαίνει πρόσωπον ηλικίας οὐχί μεγαλύτερας τῶν 12 μηνῶν*

"γλυκά καί μαρμελλάδες" περιλαμβάνει τά γλυκά κουταλιού, μαρμελάδες, ζελέδες καί πολτούς φρούτων παρασκευασμένους κατά τόν αὐτόν τρόπον ως καί αἱ μαρμελλάδες*

"δοχεῖον" περιλαμβάνει πᾶν εἶδος συσκευασίας τροφίμων προωρισμένων να πωληθούν αὐτοτελῶς, εἴτε ἡ συσκευασία περικλείει έν δλω ή έν μέρει τά τρόφιμα εἴτε τά προσαρτᾶ εἰς ἕτερον ἀντικείμενον, εἰδικώτερον δέ περιλαμβάνει τά περιτυλίγματα ή τάς ταινίας δεσμάτος*

"έγκυτιωμένον τρόφιμον" σημαίνει τρόφιμον εἰς έρμητικῶς έσφραγισμένον δοχεῖον τό ὁποῖον έχει ὑποστῆ έπαρκῆ έπεξεργασίαν διά θερμάνσεως ὥστε να καταστραφούν οἰαδήποτε κλωστηρίδια ἀλλαντιάσεως ἄτινα πιθανῶς να υπάρχουν εἰς τό τρόφιμον ή τό δοχεῖον, ή τό ὁποῖον έχει pH μικρότερον τοῦ 4.5*

"έγλυκαμμένος" σημαίνει ὅτι περιέχει οἰανδήποτε πρόσθετον διαλυτήν γλυκαντικήν υδατανθρακικήν οὔσαν ή πρόσθετον πολυυδροξυλιωμένην ἀλκοόλην ή οἰανδήποτε έπιτρεπομένην τεχνητήν γλυκαντικήν οὔσαν*

"έπιτρεπομένη χρωστική οὔσα" σημαίνει οἰανδήποτε χρωστικήν οὔσαν εἰς ἣν έκτασιν ή χρῆσις αὐτῆς έπιτρέπεται υπό τῶν περί Χρωστικῶν Οὔσιῶν εἰς τά Τρόφιμα Κανονισμῶν τοῦ 1983*

"έπιτρεπομένη ποικίλη οὔσα" σημαίνει οἰανδήποτε ποικίλην οὔσαν εἰς ἣν έκτασιν ή χρῆσις αὐτῆς έπιτρέπεται υπό τῶν περί Ποικίλων Οὔσιῶν εἰς τά Τρόφιμα Κανονισμῶν τοῦ 1983*

"έπιτρεπόμενον ἀντιοξειδωτικόν" σημαίνει ἀντιοξειδωτικόν εἰς ἣν έκτασιν ή χρῆσις αὐτοῦ έπιτρέπεται υπό τῶν περί Ἀντιοξειδωτικῶν εἰς τά Τρόφιμα Κανονισμῶν τοῦ 1983*

"έπιτρεπόμενον πηκτωματογόνον" σημαίνει οἰανδήποτε πηκτωματογόνον εἰς ἣν έκτασιν ή χρῆσις αὐτοῦ έπιτρέπεται υπό τῶν περί Γαλακτωματοποιητῶν, Σταθεροποιητῶν καί Πηκτωματογόνων εἰς τό Τρόφιμα Κανονισμῶν τοῦ 1983*

Πρώτον Παράρτημα. "έπιτρεπόμενον συντηρητικόν" σημαίνει οιονδήποτε συντηρητικόν τό οποῖον καθορίζεται εἰς τήν πρώτην καί δευτέραν στήλην τοῦ Μέρους I τοῦ Πρώτου Παραρτήματος ἢ, τηρουμένων τῶν διατάξεων τῆς παραγράφου (3) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ, τό οποῖον καθορίζεται εἰς τήν τρίτην καί τέταρτην στήλην τοῦ αὐτοῦ Μέρους καί τοῦ αὐτοῦ Παραρτήματος καί τό οποῖον, εἰς ἑκατέραν περίπτωσιν, ἱκανοποιεῖ τά ἐν σχέσει πρὸς τό ἐν λόγῳ συντηρητικόν εἰδικά κριτήρια καθαρότητος ἅτινα καθορίζονται ἢ ἀναφέρονται εἰς τό Μέρος II τοῦ αὐτοῦ Παραρτήματος καί τό οποῖον, ἱκανοποιεῖ καί τά γενικά κριτήρια καθαρότητος ἅτινα καθορίζονται εἰς τό Μέρος III τοῦ αὐτοῦ Παραρτήματος, ὡςκις δέν προβλέπεται ἄλλως ὑπό τῶν εἰδικῶν κριτηρίων καθαρότητος, ἢ οιονδήποτε μίγμα δύο ἢ περισσοτέρων τοιούτων συντηρητικῶν.

"έπιτρεπόμενος γαλακτωματοποιητής" σημαίνει οιονδήποτε γαλακτωματοποιητήν, εἰς ἣν ἔκτασιν ἢ χρῆσις αὐτοῦ ἐπιτρέπεται ὑπό τῶν περὶ Γαλακτωματοποιητῶν, Σταθεροποιητῶν καί Πηκτωματογόνων εἰς τά Τρόφιμα Κανονισμῶν τοῦ 1983.

"έπιτρεπόμενος διαλύτης" σημαίνει οιονδήποτε διαλύτην εἰς ἣν ἔκτασιν ἢ χρῆσις αὐτοῦ ἐπιτρέπεται ὑπό τῶν περὶ Διαλυτῶν εἰς τά Τρόφιμα Κανονισμῶν τοῦ 1983.

"έπιτρεπόμενος σταθεροποιητής" σημαίνει οιονδήποτε σταθεροποιητήν εἰς ἣν ἔκτασιν ἢ χρῆσις αὐτοῦ ἐπιτρέπεται ὑπό τῶν περὶ Γαλακτωματοποιητῶν, Σταθεροποιητῶν καί Πηκτωματογόνων εἰς τά Τρόφιμα Κανονισμῶν τοῦ 1983.

"Εὐρωπαϊκή Φαρμακοποιία" σημαίνει τήν τρέχουσαν ἔκδοσιν τοῦ ὑπό τόν τίτλον τοῦτον δημοσιευομένου βιβλίου (περιλαμβανομένων καί τῶν συμπληρωμάτων αὐτοῦ), ὅπερ συνίσταται ἐκ μονογραφιῶν υἱοθετουμένων δυνάμει τῶν Ἄρθρων 6 καί 7 τῆς Συμβάσεως διά τήν Ἐπεξεργασίαν Εὐρωπαϊκῆς Φαρμακοποιίας, κυρωθείσης διά τοῦ περὶ 7 τοῦ Συμβάσεως διά τήν Ἐπεξεργασίαν Εὐρωπαϊκῆς Φαρμακοποιίας Νόμου τοῦ 1976.

εὔτερον ἀφῆγμα. "καθωρισμένον τρόφιμον" σημαίνει οιονδήποτε τρόφιμον τοῦ εἴδους ὅπερ καθορίζεται εἰς τήν πρώτην στήλην τοῦ Δευτέρου Παραρτήματος.

"κάπνισμα" σημαίνει τήν ἐπεξεργασίαν τροφίμου διά καπνοῦ ἢ διαλυμάτων καπνοῦ προερχομένων ἐξ ξύλου ἢ ξυλώδους φυτικῆς ὕλης ἐν τῇ φυσικῇ αὐτῶν καταστάσει· δέν περιλαμβάνει ὅμως τό κάπνισμα ἢ τά διαλύματα καπνοῦ ἅτινα προέρχονται ἐκ ξύλου ἢ ξυλώδους φυτικῆς ὕλης ἐμποτισθείσης, χρωματισθείσης ἢ ἐπιστρωθείσης διά ρητινώδους οὐσίας.

"κατεργασμένος", ἐν σχέσει πρὸς τρόφιμον, περιλαμβάνει τά πάσματα διά καπνίσματος, ὡς καί πάσαν ἐπεξεργασίαν ἢ κατεργασίαν ἐπιφέρουσαν οὐσιώδη μεταβολήν εἰς τήν φυσικήν κατάστασιν τοῦ τροφίμου, δέν περιλαμβάνει ὅμως τήν ἐξοστέωσιν, τήν ἀποφλοίσωσιν, τό ἄλεσμα, τό κύψιμον ἢ τό καθάρισμα.

"λαχανικά" περιλαμβάνει καί τά ὄσπρια.

"μπισκότα" περιλαμβάνει γκοφρέτες (wafers) και ειδικούς τύπους μπισκότων και παξιμαδιών (rusks, crispbreads, oatcakes), ως επίσης μπισκόττα κεκαλυμμένα ή γεμισμένα ή άρωματισμένα διά σοκολάτας·

"νήπιον" σημαίνει πρόσωπον ηλικίας μεγαλύτερας τῶν 12 μηνῶν ἄλλ' οὐχί καὶ μεγαλύτερας τῶν 3 ἐτῶν·

"Νόμος" σημαίνει τὸν περὶ Πωλήσεως Τροφίμων καὶ Φαρμάκων Νόμον, ὡς καὶ οἰονδήποτε ἕτερον νόμον ὅστις ἤθελεν ἀντικαταστήσει ἢ τροποποιήσει τὸν προαναφερθέντα Νόμον·

"παρασκευασμα", ἐν σχέσει πρὸς τρώγιμον, περιλαμβάνει παρασκευὴν καὶ πᾶν εἶδος ἐπεξεργασίας·

"περιέχω", ὅσκις ἀναφέρεται εἰς τρώγιμον περιέχον πρόσθετον συντηρητικόν, σημαίνει πρόσθετον συντηρητικόν περιεχόμενον ἐντός ἢ ἐπὶ τοῦ τοιούτου τροφίμου·

"ἴολυδροξυλωμένη ἄλκοόλη" σημαίνει ἄλκοόλην μετὰ τριῶν ἢ περισσοτέρων ἐλευθέρων ὁμάδων ὕδροξυλίου·

"ποτὸν ἐσπεριδοειδῶν πλήρους συνθλίψεως" σημαίνει ἀναμικτικόν παραγόμενον διὰ τινος ἐπεξεργασίας συνεπαγομένης τὴν πλήρη σύνθλιψιν ὁλοκλήρου τοῦ ἐσπεριδοειδοῦς φρούτου·

"προϊόντα ζαχαροπλαστικής ἐξ ἀλεύρου" σημαίνει οἰονδήποτε προϊόν τοῦ ὄπου τοῦ κύριου χαρακτηριστικόν συστατικόν, ἐξαιρέσει οἰασδήποτε γεμίσεως, εἶναι ἄλεσμένα δημητριακά, περιλαμβάνει κέικς καὶ γλυκίσματα, δὲν περιλαμβάνει ὅμως μπισκόττα, ἐγκυτωμένες πούτιγκες ἢ οἰονδήποτε προϊόν διὰ τὸ ὄπου ὑπάρχει εἰδικὴ πρόνοια ἐν τοῖς παροδοσι κανονισμοῖς·

"πώλῳ" ἐνέχει καὶ τὴν σημασίαν τοῦ προσφέρω ἢ ἐκθέτω πρὸς πώλησιν, ἢ ἔχω ἐν τῇ κατοχῇ μου πρὸς πώλησιν· ἢ δὲ "πώλησις" δὲον ὅπως τυγχάνη ἀναλόγου ἐρμηνείας·

"σάλτσα" σημαίνει υγρόν, παχύρρευστον ή μη, χρησιμοποιούμενον ως γαρνίρισμα τροφίμου και έχον χρώμα και άρωμα προερχόμενον βασικώς εκ συστατικών τμήν του κρέατος, αλλά δεν περιλαμβάνει τήν μουστάρδαν, τήν σάλτσα ζωμού κρέατος (gravy sauce) ή οινόδηποτε προϊόν έχον χαρακτηριστικά όμοια προς τόν ζωμόν κρέατος·

"Συμβούλιον" σημαίνει τό συνάμει των διατάξεων του άρθρου 2Α του Νόμου καθιέρουθέν "Επιστημονικόν Συμβούλιον Τροφίμων·

"σύνμικτον τρόφιμον" σημαίνει τρόφιμον περιέχον δύο ή περισσότερα συστατικά·

"συμπεπυκνωμένον ποτόν φρούτου" σημαίνει άναφυκτικόν διαυγές ή μη όπερ περιέχει χυμόν φρούτου, μή περιλαμβάνον ποτόν έσπεριδοειδών πλήρους συνθλίψεως, και όπερ προερίζεται δι' άνθρωπίνην κατανάλωσιν κατόπιν άραιώσεώς του·

"συντηρητικόν" σημαίνει οινόδηποτε ούσίαν ικανήν νά άποτρέψη, επιβραδύνη ή άναχαιτίση τήν εξέλιξιν τής ζυμώσεως, όξεινύσεως ή άλλης μορφής αλλοιώσεως, δεν περιλαμβάνει όμοια -

- (α) οινόδηποτε έπιτρεπόμενον άντιοξειδωτικόν,
- (β) οινόδηποτε έπιτρεπομένην τεχνητήν γλυκαντικήν ούσίαν,
- (γ) οινόδηποτε έπιτρεπομένην χρωστικήν ούσίαν,
- (δ) οινόδηποτε έπιτρεπόμενον διαλύτην,
- (ε) οινόδηποτε έπιτρεπομένην ποικίλην ούσίαν,
- (στ) οινόδηποτε έπιτρεπόμενον γαλακτωματοποιητήν,
- (ζ) οινόδηποτε έπιτρεπόμενον σταθεροποιητήν,
- (η) οινόδηποτε έπιτρεπόμενον πηκτωματογόνον,
- (θ) όξος,
- (ι) οινόδηποτε διαλυτήν ύδατανθρακικήν γλυκαντικήν ούσίαν,
- (ια) πόσιμα όξυπνευματώδη ή είνους,
- (ιβ) βότανα, καρυκεύματα, εκχύλισμα λυκίσκου ή άρωματικές ούσίαις όσάκις χρησιμοποιούνται δι' άρωματικούς σκοπούς,
- (ιγ) τό κοινόν ήλας (χλωριούχον νάτριον),
- (ιδ) οινόδηποτε ούσίαν προστιθεμένην εις τό τρόφιμα διά τής μεύόσου τής παστώσεως διά καπνίσματος·

"τρόφιμον" σημαίνει τρόφιμον προοριζόμενον πρὸς πώλησιν δι' ἀνθρωπίνην κατανάλωσιν, περιλαμβάνει δὲ ποτά, τοίγλας, καὶ ἕτερα προϊόντα παρομοίας φύσεως καὶ χρήσεως, ὡς καὶ εἶδη καὶ οὐσίας χρησιμοποιοιμένας ὡς συστατικά ἐν τῇ παρασκευῇ τροφίμων ἢ ποτῶν ἢ τοιούτων προϊόντων, δὲν περιλαμβάνει ὅμως -

- (α) ὕδωρ (πλὴν ὕδατος προαφερομένου πρὸς πώλησιν ἐντὸς ἐσφαρισμένων δοχείων) ζῶντα ζῶα ἢ πτηνά,
- (β) εἶδη ἢ οὐσίας χρησιμοποιουμένας ἀποκλειστικῶς ὡς φάρμακα*

"τρόφιμον περιέχον πρόσθετον συντηρητικόν" περιλαμβάνει τρόφιμον περιέχον ἐν ἢ περισσότερα συστατικά εἰς τὰ ὅποια ἔχει προστεθῆ συντηρητικόν*

"ὑδατάνθραξ" σημαίνει πᾶσαν οὐσίαν περιέχουσαν ἀνθρακα, ὑδρογόνον καὶ δευγόνον μόνον καὶ εἰς τὴν ὅποίαν τὸ ὑδρογόνον καὶ τὸ δευγόνον περιέχονται εἰς τὴν αὐτὴν ἀναλογίαν ὡς καὶ εἰς τὸ ὕδωρ*

"χυμός φρούτου" σημαίνει τὸ καθαρόν, ὑγιῆ, μὴ ἀραιωμένον χυμὸν φρούτου ἢ φρούτων ἐκ τῶν ὁποίων λαμβάνεται.

Πάντες οἱ λοιποὶ ὅροι κέκτληται τὴν εἰς αὐτοὺς ὑπὸ τοῦ Νόμου ἀποδιδομένην ἔννοιαν.

(2) Πᾶν ἐπιτεπόμενον συντηρητικόν, ὅπερ καθορίζεται εἰς τὴν τρίτην καὶ τετάρτην στήλην τοῦ Μέρους I τοῦ Πρώτου Παραρτήματος, δύναται νὰ χρησιμοποιηθῆ ὡς ἐναλλακτικόν τοῦ ἐπιτεπομένου συντηρητικοῦ ὅπερ καθορίζεται σχετικῶς εἰς τὴν πρώτην καὶ δευτέραν στήλην τοῦ αὐτοῦ Μέρους καὶ τοῦ αὐτοῦ Παραρτήματος, ἐπ' ὅσον τοῦτο ὑπολογισθῆ ὡς τὸ ἐπιτεπόμενον συντηρητικόν τῆς πρώτης καὶ δευτέρας στήλης* πᾶσα δὲ ἀναφορά εἰς οἰονδήποτε ἐπιτεπόμενον συντηρητικόν καθοριζόμενον εἰς τὴν πρώτην καὶ δευτέραν στήλην θὰ ἐρμηνεύεται ἀναλόγως.

(3) Ἐκτός ἐάν ἄλλως ρητῶς προβλέπεται, ὅσασαι αἱ ἐν τοῖς παρούσι Κανονισμοῖς ἀναφερόμεναι ἀναλογίαι εἶναι ἀναλογίαι ὑπολογιζόμεναι κατὰ βᾶρος τοῦ προϊόντος ὡς τοῦτο πωλεῖται.

(4) Διά τούς σκοπούς τῶν παρόντων Κανονισμῶν, ἡ προμήθεια τροφίμου, ἄλλως ἢ διά πωλήσεως, εἰς ἢ ἐντός ἢ ἀπό οἰονδήποτε μέρος ἔνθα διεξάγεται ἐπιχειρήσεις προμηθείας τροφίμου θά θεωρῆται ὅτι συνιστᾷ πώλησιν τοῦ ἐν λόγῳ τροφίμου.

(5) Πᾶσα ἐν τοῖς παροῦσι Κανονισμοῖς ἀναφορά εἰς οἰουδήποτε ἑτέρους Κανονισμούς θά ἐρμηνεύηται ὡς ἀναφορά εἰς τούς τοιούτους Κανονισμούς ὡς οὔτοι τυχόν ἤθελον τροποποιηθῆ ἢ ἀντικατασταθῆ δι' οἰωνδήποτε μεταγενεστέρων Κανονισμῶν.

3.(1) Πλὴν ὡς ἐν τοῖς ἐφεξῆς προβλέπεται, οὐδέν τρώφισον πωλούμενον, ἀποστελλόμενον, παραδιδόμενον ἢ εἰσαγόμενον ἐν τῇ Δημοκρατίᾳ θά περιέχῃ οἰονδήποτε πρόσθετον συντηρητικόν:

Νοεῖται ὅτι -

(α) οἰονδήποτε καθωρισμένον τρώφισον δύναται νά περιέχῃ ἐπιτρεπόμενον συντηρητικόν τοῦ εἴδους καί εἰς τήν ἀναλογίαν ἣτις καθορίζεται σχετικῶς εἰς τήν δευτέραν καί τρίτην στήλην ἀντιστοιχῶς τοῦ Δευτέρου Παραρτήματος·

(β) οἰονδήποτε καθωρισμένον τρώφισον, ἐν σχέσει πρός τό ὁποῖον καθορίζονται διαζευτικῶς δύο ἢ περισσότερα ἐπιτρεπόμενα συντηρητικά εἰς τό Δεύτερον Παράρτημα, δύναται νά περιέχῃ μῆγμα τῶν ἐν λόγῳ συντηρητικῶν ὑπό τόν ὕρον ὅτι τό ἄθροισμα τῶν κλασμάτων τῶν προκυπτόντων ἐκ τῆς διαιρέσεως τῆς ὑπαρχούσης ποσότητος ἐκάστου ἐπιτρεπομένου συντηρητικοῦ διὰ τῆς μεγίστης ἐπιτρεπομένης ποσότητος τοῦ τοιούτου συντηρητικοῦ, δέν θά ὑπερβαίῃ τήν μονάδα·

- (γ) οιονδήποτε τρόφιμον δύναται νά περιέχη οιανδήποτε αναλογίαν φορμαλδεΐδης μή υπερβαίνουσας όμως τά 5mg/kg (χιλιοστόγραμμα ανά χιλιόγραμμα) καί προέρχομένης έξ οιοιυδήποτε ισχυρώς περιβρεγμένου περιτυλίγματος περιέχοντος οιανδήποτε ρητίνην έχουσαν ως βάσιν τήν φορμαλδεΐδη ή έξ οιοιυδήποτε πλαστικού δοχείου τροφίμων ή σκεύους κατεσκευασμένου έξ οιασδήποτε ρητίνης τής όποιας ή φορμαλδεΐδη άποτελεϊ συστατικόν συμπυκνώσεως·
- (δ) ή διμεθυλοπολυσιλοξάνη δύναται νά περιέχη φορμαλδεΐδην εις οιανδήποτε αναλογίαν μή υπερβαίνουσάν τά 1000mg/kg (χιλιοστόγραμμα ανά χιλιόγραμμα)·
- (ε) ο τυρός, ή πηκτή κρέμα (clotted cream) ή οιοιυδήποτε έγκυτιωμένον τρόφιμον δύναται νά περιέχη τό έπιτρεπόμενον συντηρητικόν νισίνη·
- (στ) οιοιυδήποτε τρόφιμον δύναται νά περιέχη τό έπιτρεπόμενον συντηρητικόν νισίνη, ύπερ εισήχθη κατά τήν παρασκευήν του έν λόγω τροφίμου διά τής χρησιμοποίησεως οιοιυδήποτε τυροϋ, πηκτής κρέμας ή έγκυτιωμένου τροφίμου περιέχοντος νισίνη·
- (ζ) οιοιυδήποτε τρόφιμον δύναται νά περιέχη φορμαλδεΐδην εισαχθεισαν κατά τήν παρασκευήν του έν λόγω τροφίμου διά τής χρησιμοποίησεως διμεθυλοπολυσιλοξάνης, έφ' όσον ή έν λόγω φορμαλδεΐδη ύπάρχει εις τό τρόφιμον εις ούχι μεγαλυτέραν αναλογίαν, έν σχέσει πρός τήν ποσότητα τής χρησιμοποιηθείσης διμεθυλοπολυσιλοξάνης, άπό τήν αναλογίαν ήτις καθορίζεται έν σχέσει πρός τήν διμεθυλοπολυσιλοξάνην εις τήν παράγραφον (δ) τής παρόυσης έπιφυλάξεως.

(2) Ούδεις δύναται νά πωλή, αποστείλλη, παραδίδη ή εισάγη έντός τής Δημοκρατίας οίονδήποτε τρόφιμον όπερ δέν συνάδει πρός τόν παρόντα Κανονισμόν.

4. (1) Ούδέν διαλαμβανόμενον έν τῷ Κανονισμῷ 3 θέλει απαγορευεί τήν έντός οίονδήποτε συμμίκτου τροφίμου παρουσίαν οίονδήποτε συντηρητικού είσαχθέντος κατά τήν παρασκευήν τοῦ έν λόγω τροφίμου διά τής χρησιμοποίησεως ένός ή περισσότερων καθωρισμένων τροφίμων, έφ' όσον τό είρημένον έπιτρεπόμενον συντηρητικόν -

- (α) δύναται, βάσει τῶν παρόντων Κανονισμῶν, νά ύπάρχη έν οίονδήποτε καθωρισμένῳ τροφίμῳ χρησιμοποιηθέντι διά τήν παρασκευήν τοῦ συμμίκτου τροφίμου, καί
- (β) ύπάρχει είς τό σύμμικτον τρόφιμον είς άναλογίαν ούχί μεγαλύτεραν, έν σχέσει πρός τήν ποσότητα τοῦ χρησιμοποιηθέντος καθωρισμένου τροφίμου, από τήν άναλογίαν τήν καθωριζομένην συναφῶς πρός τό καθωρισμένον τρόφιμον έν τῇ τρίτῃ στήλῃ τοῦ Δευτέρου Παραρτήματος:

Νοεΐται ότι εάν τό σύμμικτον τρόφιμον εΐναι έν έκ τῶν καθωρισμένων τροφίμων, τοῦτο δέν δύναται νά περιέχη οίονδήποτε έπιτρεπόμενον συντηρητικόν, όπερ καθορίζεται συναφῶς πρός αὐτό έν τῇ δευτέρῃ στήλῃ τοῦ Δευτέρου Παραρτήματος, είς οίονδήποτε άναλογίαν μεγαλύτεραν από τήν καθωριζομένην συναφῶς έν τῇ τρίτῃ στήλῃ τοῦ έν λόγω Παραρτήματος.

5. Ἐνεξαρτήτως τῶν διατάξεων τῶν παρόντων Κανονισμῶν, απαγορεύεται ή υπό παντός προσώπου πώλησις, αποστολή, παράδοσις ή είσαγωγή έντός τής Δημοκρατίας οίονδήποτε τροφίμου όπερ περιγράφεται άμέσως ή έμμέσως ότι προορίζεται διά βρέφη ή νήπια καί όπερ -

- (α) περιέχει οίονδήποτε πρόσθετα νιτρικά ή νιτρώδη άλατα, ή
- (β) περιέχει ως συστατικόν οίονδήποτε τρόφιμον είς τό έπιτρεπόμενον ποσοστόν ὁποῖον ἔχουν προστεθῆ νιτρικά ή νιτρώδη άλατα.

6. (1) Ἐκτός τῶν εν τούτοις έφεξής προβλέπεται, απαγορεύεται ή υπό παντός προσώπου πώλησις, αποστολή, παράδοσις ή είσαγωγή έντός τής Δημοκρατίας οίονδήποτε τροφίμου περιέχοντός πρόσθετον έπιτρεπόμενον συντηρητικόν, εκτός εάν τοῦτο / περιέχεται έντός του ορίου φέροντος έτικέτιαν πληροῦσαν τάς απαιτήσεις

αΐτινες καθορίζονται έν τῷ Τρίτῳ Παραρτήματι τῶν παρόντων Κανονισμῶν.

Τρίτον
Παράρτημα.

(2) Ἐν τῇ περιπτώσει εἰδῶν τροφίμων πωλουμένων ἐξ οὐχί ἐσφαρισμένων δοχείων, αἱ διατάξεις τῆς προηγουμένης παραγράφου θά θεωρῶνται ὅτι πληροῦνται ἔάν ἀναρῶνται ἐπὶ ἢ πλησίον τοῦ ἐμπορεύματος εἰδικαί πινακίδες, εὐκρινῶς ὁραταί εἰς τὸν ἀγοραστήν, ἐκθέτουσαι δι' εὐκρινῶς ὁρατῶν καὶ εὐαναγνώστων χαρακτήρων -

(ι) τὴν ὀνομασίαν τοῦ εἴδους τοῦ τροφίμου* καὶ

(ιι) δῆλωσιν ὅτι τοῦτο περιέχει πρόσθετον ἐπιτρεπόμενον συντηρητικόν.

(3) Αἱ διατάξεις τῆς παραγράφου (1) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ δὲν τυγχάνουν ἐφαρμογῆς ἐπὶ τῆς πωλήσεως εἴδους τινός τροφίμου ὁσάκις τοῦτο προσφέρεται εἰς τὸν πελάτην ξενοδοχείου, ἐστιατορίου ἢ ἑτέρου καταστήματος τροφοδοσίας διὰ κατανάλωσιν ἐπὶ τόπου, νοουμένου ὅτι τὸ ἐν λόγῳ τροφίμον δὲν προσφέρεται ἐν τῷ ἀρχικῷ τούτου δοχείῳ.

(4) Αἱ διατάξεις τῆς παραγράφου (1) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ θά θεωρῶνται ὅτι πληροῦνται καθ' ὅσον ἀφορᾷ εἰς τὰ ἀεριούχα ποτά ἔάν ἀναγράφονται αἱ λέξεις "τῇ προσθήκῃ συντηρητικοῦ" εἴτε ἐπὶ τῆς φιάλης εἴτε ἐπὶ τοῦ πάματος ἢ ἕτεροι λέξεις ἰσοδυνάμου ἐννοίας, νοουμένου ὅτι τηροῦνται αἱ πρόνοιαι τῆς παραγράφου (2) τοῦ Τρίτου Παραρτήματος τῶν παρόντων Κανονισμῶν.

(5) Αἱ διατάξεις τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ αἱ ἀφορῶσαι εἰς τὴν δῆλωσιν περὶ τῆς ὑπάρξεως πρόσθετου συντηρητικοῦ δὲν θά τυγχάνουν ἐφαρμογῆς ἐφ' οἴουδήποτε τροφίμου καθοριζομένου εἰς τὸ Τέταρτον Παράρτημα τῶν παρόντων Κανονισμῶν.

Τέταρτον
Παράρτημα.

7. Ἀπαγορεύεται ἡ ὑπὸ παντός προσώπου πώλησις, ἀποστολή, παράδοσις ἢ εἰσαγωγή ἐντός τῆς Δημοκρατίας ἢ ἡ διακινήσις πρὸς πώλησιν οἴουδήποτε συντηρητικοῦ (περιλαμβανομένου καὶ οἴουδήποτε συντηρητικοῦ μετὰ τοῦ ὁποίου ἔχει ἀναμιχθῆ οἴαδήποτε ἑτέρα οὐσία) πρὸς χρῆσιν ὡς συστατικοῦ ἐν τῇ παρασκευῇ τροφίμων ἐκτός ἔάν -

(α) τὸ τοιοῦτον συντηρητικόν εἶναι ἐπιτρεπόμενον συντηρητικόν καὶ

(β) τὸ τοιοῦτον συντηρητικόν περιέχεται ἐν τῷ ἀρχικῷ τούτου δοχείῳ, ὡς ἔχει συσκευασθῆ ὑπὸ τοῦ κατασκευαστοῦ, καὶ φέρῃ ἐτικέτταν πληροῦσαν τὰς ἀπαιτήσεις τὰς καθοριζομένας εἰς τὸ Πέμπτον Παράρτημα τῶν παρόντων Κανονισμῶν.

Πέμπτον
Παράρτημα.

8. (1) Έν περιπτώσει ποινικής διώξεως δι' άδίκημα διαπραχθέν κατά παράβασιν τών παρόντων Κανονισμών έν σχέσει πρός τήν δημοσίευσιν διαφημίσεώς τινος, άποτελεί υπεράσπισιν διά τόν κατηγορούμενον εάν άποδείξη ότι είναι πρόσωπον τό όποϊον κατ' έπάγγελμα δημοσιεύει ή διευθετεί τήν δημοσίευσιν διαφημίσεων και ότι παρέλαβε τήν διαφήμισιν πρός δημοσίευσιν έν τή συνήθει ένασχήσει του επαγγέλματός του.

(2) Έν περιπτώσει ποινικής διώξεως του κατασκευαστου ή του εισαγωγέως οϊουδήποτε συντηρητικού πρός χρῆσιν ως συστατικού έν τή παρασκευή τροφίμων, ή οϊουδήποτε τροφίμου περιέχοντος πρόσθετον συντηρητικόν, δι' άδίκημα κατά παράβασιν τών παρόντων Κανονισμών έν σχέσει πρός την δημοσίευσιν διαφημίσεώς τινος, έναπόκειται εις τόν κατηγορούμενον να άποδείξη ότι δεν έδημοσίευσε τήν διαφήμισιν και ούτε συμμετέσχεν εις τήν δημοσίευσιν αυτής.

9. Όσάκις οϊουδήποτε τρόφιμον πιστοποιηθή υπό του Κυβερνητικού Χημικού ότι άποτελεί τρόφιμον του όποιου ή πάλλησις, άποστολή, παράδοσις ή εισαγωγή έντός της Δημοκρατίας συνιστά άδίκημα κατά παράβασιν τών Κανονισμών 3, 4 ή 5, το ειρημένον τρόφιμον θα θεωρηται διά τους σκοπούς του άρθρου 3 του Νόμου ως έπιβλαμές διά την υγείαν.

10. Άνεξαρτήτως των διατάξεων τών παρόντων Κανονισμών, ό Υπουργός δύναται, τή γνωμοδοτήσει του Συμβουλίου, και όσάκις λόγοι δημοσίου συμφέροντος επιβάλλωσι τοϋτο, να χορηγήση άδειαν εισαγωγής -

(α) καθωρισμένου τινός τροφίμου, έπιτρεπομένου να συντηρηθή διά διοξειδίου του θείου, τό όποϊον περιέχει διοξειδίου του θείου υπέρβασιν της ποσότητος της αναγραφόμενης έναντι του ταιούτου τροφίμου εις τήν τρίτην στήλην του Δευτέρου Παραρτήματος, έφ' όσον οϋτος εκανοποιηθή ότι το ειρημένον τρόφιμον θα τύχη καταλλήλου έπεξεργασίας ώστε να συνίδη πρός τις διατάξεις του Κανονισμου 3, αναφορικώς πρός τήν αναλογία του περιεχομένου διοξειδίου του θείου,

- (β) τροφίμου τινός περιέχοντος οίονδήποτε συντηρητικόν κατά παράβασιν ή καθ' ύπερβασιν τῶν ἐν τοῖς παροῦσι Κανονισμοῖς καθοριζομένων απαιτήσεων καὶ τὸ ὁποῖον κατόπιν ἐπεξεργασίας ἢ μὴ προορίζεται δι' ἐπανεξαγωγὴν ἐκτὸς τῆς Δημοκρατίας, ἢ
- (γ) μὴ ἐπιτρεπομένου συντηρητικοῦ τινος πρὸς χρῆσιν ἐν τῇ κατασκευῇ τροφίμου προοριζομένου δι' ἐξαγωγὴν εἰς οἶον-
δήποτε μέρος ἐκτὸς τῆς Δημοκρατίας.

Νοεῖται ὅτι τὰ δοχεῖα τὰ ὁποῖα περιέχουν τοιαῦτα εἶδη τροφίμων ἐπὶ τῶν ὁποίων εφαρμόζονται αἱ παράγραφοι (β) καὶ (γ) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ, δεόν ὅπως φέρουν εὐκρινῶς ἐπισεσημισμέ-
νας τὰς λέξεις "Πρὸς 'Ἐξαγωγὴν".

11. Αἱ διατάξεις τῶν παρόντων Κανονισμῶν δὲν τυγχάνουν ἐφαρμογῆς ἐν σχέσει πρὸς οἶονδήποτε παρασκεύασμα περιγραφόμενον ἐν οἰκείῳτε μονογραφίᾳ ἢ συνταγῇ τῆς Εὐρωπαϊκῆς Φαρμακοποιίας, τοῦ Βρετανικοῦ Φαρμακευτικοῦ Κώδικος ἢ τῆς Βρετανικῆς Ἐθνικῆς Συνταγογραφίας καὶ πωλούμενον ὡς φαρμακευτικὸν παρασκεύασμα.

12. (1) Οὐδὲν τῶν ἐν τοῖς παροῦσι Κανονισμοῖς διαλαμβανομένων θέλει ἐπηρεάζει ἢ ἐρμηνεύεται ὡς ἐπηρεάζον τὰ ἀποθέματα οἶονδήποτε τροφίμων ἅτινα, ὡς ἤθελεν ἀποδειχθῆ ἰκανοποιητικῶς εἰς τὸ Συμβούλιον =

- (α) παρηγγέλησαν, ἐφορτάθησαν ἢ εἰσῆχθησαν πρὸ τῆς ἐνάρξεως ἰσχύος τῶν παρόντων Κανονισμῶν, ἢ
- (β) κατασκευάσθησαν ἢ θὰ κατασκευασθοῦν ἐν τῇ Δημοκρατίᾳ μέχρι καὶ τριῶν μηνῶν ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως ἰσχύος τῶν παρόντων Κανονισμῶν,

καὶ ἐφ' ὅσον ταῦτα συνάδουν πρὸς τὰς διατίξεις τῶν διὰ τοῦ ἐπομένου Κανονισμοῦ 13 καταργουμένων Κανονισμῶν καὶ Διαταγμάτων.

(2) Ἡ ἰσχύς τῆς παραγράφου (1) τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ ὡς καὶ οἰαδήποτε συνέπεια ἢ ἀποτέλεσμα δυνάμει αὐτῆς, ἀίρεται μετὰ πάροdon ἐνός ἔτους ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως ἰσχύος τῶν παρόντων Κανονισμῶν.

Έκδοση
Εφημερίδας
Παράρτημα
Τρίτον:

22.6.70
21.1.72
20.10.72
2.11.73
27.6.75
23.12.77

13. Οί περί Συντηρητικών Τροφίμων Κανονισμοί του 1970 και τὰ περί Συντηρητικών Τροφίμων Κανονισμών (Τροποποιητικά) Διατάγματα του 1972 έως 1977 καταργούνται.

ΠΡΩΤΟΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ 2(1) καὶ (2)ΜΕΡΟΣ ΙΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
*Επιτρεπόμενον Συντηρητικόν ὡς καθορίζεται ἐν τῷ Δευτέρῳ Παραρτήματι	*Αριθμός Ε.Ο.Κ.	*Εναλλακτικὴ μορφή ὑπὸ τὴν ὁποίαν δύναται νὰ χρησιμοποιοῦν τὸ ἐπιτρεπόμενον συντηρητικόν (θα ὑπολογίζεται ὡς τὸ ἐπιτρεπόμενον συντηρητικόν τὸ ἀναγραφόμενον εἰς τὴν στήλην 1)	*Αριθμός Ε.Ο.Κ.
Βενζοϊκόν ὄξύ	E210	Βενζοϊκόν Νάτριον Βενζοϊκόν Κάλιον Ἰβενζοϊκόν *Ασβέστιον	E211 E212 E213
π-ὑδροξυβενζοϊκός μεθυλεστήρ	E218	Τὸ ἅλας μετὰ νατρίου τοῦ π-ὑδροξυβενζοϊκοῦ μεθυλεστέρος	E219
π-ὑδροξυβενζοϊκός αἰθυλεστήρ	E214	Τὸ ἅλας μετὰ νατρίου τοῦ π-ὑδροξυβενζοϊκοῦ αἰθυλεστέρος	E215
π-ὑδροξυβενζοϊκός προπυλεστήρ	E216	Τὸ ἅλας μετὰ νατρίου τοῦ π-ὑδροξυβενζοϊκοῦ προπυλεστέρος	E217
Διφαινύλιον (Biphenyl)	E230		
Νισίνη (Nisin)	-		
Νιτρικόν Νάτριον	E251	Νιτρικόν Κάλιον	E252
Νιτρῶδες Νάτριον	E250	Νιτρῶδες Κάλιον	E249
*Ὄρθοφαινυλοφαι- νύλη	E231	*Ὄρθο-φαινυλο-φαινοξείδιον τοῦ νατρίου	E232

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Έπιτρεπόμενον Συντηρητικόν ως καθορίζεται έν τῷ Δευτέρῳ Παραρτήματι	Άριθμός E.O.K.	Έναλλακτική μορφή ύπό τήν ὅποιαν δύναται νά χρησιμοποιηθῆ τό έπιτρεπόμενον συντηρητικόν (θά ύπολογίζεται ως τό έπιτρεπόμενον συντηρητικόν τό άναγραφόμενον εἰς τήν στήλην 1)	Άριθμός E.O.K.
Προπιονικόν ὄξύ	E280	Προπιονικόν Νάτριον Προπιονικόν Άσβέστιον Προπιονικόν Κάλιον	E281 E282 E283
Σορβικόν ὄξύ	E200	Σορβικόν Νάτριον Σορβικόν Κάλιον Σορβικόν Άσβέστιον	E201 E202 E203
Διοξειδίου τοῦ Θείου	E220	Θειῶδες Νάτριον Όξινον Θειῶδες Νάτριον Πυροθειῶδες ή Μεταθειῶδες Νάτριον Πυροθειῶδες ή Μεταθειῶδες Κάλιον Θειῶδες Άσβέστιον Όξινον θειῶδες Άσβέστιον	E221 E222 E223 E224 E226 E227
Θειαβενδαζόλη ή 2-(θειαζολ-4-υλ) βενζιμιδαζόλιον	E233		
Έξαμίνη ή Έξαμεθυλενοτετρα- μίνη	E239		

ΜΕΡΟΣ ΙΙ

ΕΙΔΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΟΣ ΒΦΑΡΜΟΣΤΕΑ ΕΠΙ ΤΩΝ
ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝE210 Βενζοϊκόν δεύ:

Όμικ:

Λευκή κρυσταλλική κόνις.

Περιοχή τήξεως:

121.5° - 123.5°C, κατόπιν ξηράνσεως
υπό κενόν εντός ξηραντήρος περιέχοντος
θεικόν δεύ.

Περιεκτικότης:

Ούχι μικροτέρα του 99.5%.

Τέφρα διά θεικόν δεύος:

Ούχι περισσότερα του 0.05%.

Πολυκυκλικά δεύα:

Κατόπιν κλασματικής δεινίσεως
έξουδετερωμένου διαλύματος βενζοϊκού
δεύος, τό πρώτον ψήμα δέν πρέπει νά
διαφέρει ως πρός τό σημεϊον τήξεως
ἀπό εκείνον του Βενζοϊκού δεύος.

Όργανικόν χλώριον:

Ούχι πέραν του 0.07%, τό όποϊον
ἀντιστοιχεϊ πρός 0.3%, έκπεφρασμένον
ως μονοχλωροβενζοϊκόν δεύ.

Εύοξειδωτοί ούσαι:

Τό ποσοστόν αυτών δεόν νά εϊναι τόσον
ώστε νά διατηρηται τό ρόδινον χρώμα καί
μετά 1 ώραν εις θερμοκρασίαν δωματίου,
έντός διαλύματος H₂SO₄ (0.1N) εις τό
όποϊον προσετέθησαν ούχι περισσότερα
των 0.5ml KMnO₄ (0.1N) ανά έν g βενζοϊκού
δεύος.Ούσαι άπανθρακούμεναι
εύκόλως:Ψυχρόν διάλυμα 0.5 g βενζοϊκού δεύος
έντός 5 ml H₂SO₄ 94.5-95.5% δεόν νά μή
έμφανίση έντονωτέραν χροϊάν από εκείνην
ένός ύγρου άναφοράς περιέχοντος 0.2 ml
δοκιμαστικόν διάλυμα διχλωριούχου
κοβαλτίου, 0.3 ml δοκιμαστικόν διάλυμα
τριχλωριούχου σιδήρου, 0.1ml δοκιμαστικόν
διάλυμα θεικόν χαλκού καί 4.4 ml
ύδατος.
Τό δοκιμαστικόν διάλυμα διχλωριούχου
κοβαλτίου, τό δοκιμαστικόν διάλυμα

τριχλωριούχου σιδήρου και τό δοκιμαστικών
 διόλυμα θειικού χαλκού παρασκευάζονται ως
 εξής:

Δοκιμαστικόν διόλυμα διχλωριούχου κοβαλτίου

Διαλύονται 65 g περίπου διχλωριούχου κοβαλτίου
 ($\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$) έντός άρκετής ποσότητας
 μίγματος έξ 25ml ύδροχλωρικού όξέος και 975 ml
 ύδατος ώστε νά ληφθούν 1000 ml. Έκ του
 διαλύματος τούτου τίθενται 5 ml άκριβώς μετρηθέντα
 έντός φιάλης λώδλου 250 ml, προστίθενται 5 ml
 διαλύματος ύπεροξειδίου του ύδρογόνου 3% και
 15 ml διαλύματος ύδροξειδίου του νατρίου 20%.
 Βράζεται τό διόλυμα επί 10 λεπτά, ψύχεται και
 προστίθενται 2 g λωδιούχου καλλου και 20 ml
 25% θειικού όξέος. Όταν τό ίζημα έχει διαλυθεϊ,
 όγκομετρείται τό έλευθερωθέν λώδιον διά διαλύ-
 ματος θειο θειικού νατρίου 0.1N, χρησιμοποιούντες
 ως δείκτην διόλυμα άμύλου. Κάθε 1 ml θειο θειικού
 νατρίου 0.1N ίσοδυναμεί πρός 23.80 mg $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$.
 Διορθώνεται ό τελικός όγκος του διαλύματος διά
 προσθήκης άρκετής ποσότητας έκ του μίγματος
 ύδροχλωρικού όξέος και ύδατος ώστε νά ληφθῆ
 διόλυμα περιέχον 59.5 mg $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ άνά ml
 διαλύματος.

Δοκιμαστικόν διόλυμα τριχλωριούχου σιδήρου

Διαλύονται περίπου 55 g τριχλωριούχου σιδήρου
 ($\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$) έντός άρκετής ποσότητας
 μίγματος έξ 25 ml ύδροχλωρικού όξέος και 975 ml
 ύδατος ώστε νά λάβωμεν διόλυμα 1000 ml.
 Έκ του διαλύματος τούτου τίθενται 5ml άκριβώς
 μετρηθέντα έντός φιάλης λώδλου 250 ml, προστίθε-
 νται 15ml ύδατος και 3 g λωδιούχου καλλου και
 άφήνεται τό μίγμα επί 15 λεπτά. Αραιώνεται
 διά 100 ml ύδατος και όγκομετρείται τό
 έλευθερωθέν λώδιον διά διαλύματος θειο θειικού
 νατρίου 0.1N, χρησιμοποιούντες ως δείκτην

διάλυμα άμύλου. Κάθε 1 ml θειοθειικού νατρίου 0.1N ισοδυναμεί προς 27.03 mg $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Διορθώνεται ό τελικός όγκος του διαλύματος διά προσθήκης άρκετής ποσότητας εκ του μίγματος ύδροχλωρικού όξέος και ύδατος ώστε να ληφθή διάλυμα περιέχον 45.0 mg $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ανά ml διαλύματος.

Δοκιμαστικόν διάλυμα θειϊκού χαλκού:

Διαλύονται περίπου 65 g θειϊκού χαλκού ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) εντός άρκετής ποσότητας μίγματος έξ 25 ml ύδροχλωρικού όξέος και 975 ml ύδατος ώστε να ληφθή διάλυμα 1000 ml. Έκ του διαλύματος τούτου τίθενται 10 ml άκριβώς μετρηθέντα εντός φιάλης λωξίου 250 ml, προστίθενται 40 ml ύδατος, 4 ml όξεικού όξέος και 3 g ιωδιούχου καλλίου. Όγκομετρείται τό έλευθερωθέν ίώδιον διά διαλύματος θειοθειικού νατρίου 0.1N, χρησιμοποιούντες ως δείκτην διάλυμα άμύλου. Κάθε 1 ml θειοθειικού νατρίου 0.1N ισοδυναμεί προς 24.97 mg $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Διορθώνεται ό τελικός όγκος του διαλύματος διά προσθήκης άρκετής ποσότητας εκ του μίγματος ύδροχλωρικού όξέος και ύδατος ώστε να ληφθή διάλυμα περιέχον 62.4 mg $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ανά ml διαλύματος.

E211 Βενζοϊκόν νάτριον:

Όψις :

Λευκή κρυσταλλική κόνις.

Περιοχή τήξεως βενζοϊκού όξέος άπομονωθέντος κατόπιν όξινίσεως και μη άνακρυσταλλωθέντος:

121.5⁰ - 123.5⁰C, κατόπιν Ξηράνσεως υπό κενόν εντός Ξηραντήρος περιέχοντος θειϊκόν όξύ.

Πηκτικά ούσια:

Ούχι περισσότεραι του 1% κατόπιν Ξηράνσεως επί 4 ώρας εις τούς 105⁰C.

- Περλεκτικότης: Ούχι μικροτέρα του 99,5% κατόπιν ξηράνσεως επί 4 ώρας εις τους 105°C.
- Πολυκυκλική δέξα: Μετά κλασματικήν δξίνισιν (έξουδετερωμένου) διαλύματος βενζοϊκού νατρίου, τό πρώτον ίζημα δέν πρέπει νά έχη διάφορον σημεϊον τήξεως από εκείνον του βενζοϊκού δέξος.
- Όργανικόν χλώριον: Ούχι περισσότερον του 0.06%, τό όποϊον άντιστοιχεί εις 0.25% έκπεφρασμένον ως μονοχλωροβενζοϊκόν δέξυ.
- Ευοξειδωτοι ούσαι: Τό ποσοστόν αύτων δέον νά είναι τόσον ώστε νά διατηρηται τό ρόδινον χρώμα καί μετά 1 ώραν εις θερμοκρασίαν δωματίου, έντός διαλύματος H_2SO_4 (0.1N) εις τό όποϊον προσετέθησαν ούχι περισσότερα των 0.5 ml $KMnO_4$ (0.1N) ανά 1 g βενζοϊκού νατρίου.
- Βαθμός δξύτητος ή άλκαλικότητος: Ή έξουδετέρωσις 1 g βενζοϊκού νατρίου παρουσία φαινολοφθαλεινης δέν πρέπει νά απαιτεί περισσότερα των 0.25 ml $NaOH$ (0.1N) ή HCl (0.1N).
- Ούσαι άπανθρακούμεναι εύκόλως: Ψυχρόν διάλυμα 0.5 g βενζοϊκού νατρίου έντός 5 ml 94.5-95.5% H_2SO_4 δέον νά μή έμφανίση έντονωτέραν χροϊάν από εκείνην ύγρου άναφοράς περιέχοντος 0.2 ml δοκιμαστικού διαλύματος διχλωριούχου κοβαλτίου, 0.3 ml δοκιμαστικού διαλύματος τριχλωριούχου σιδήρου, 0.1 ml δοκιμαστικού διαλύματος θειϊκού χαλκού καί 4.4 ml ύδατος.
- Τό δοκιμαστικόν διάλυμα διχλωριούχου κοβαλτίου τό δοκιμαστικόν διάλυμα τριχλωριούχου σιδήρου καί τό δοκιμαστικόν διάλυμα θειϊκού χαλκού παρασκευάζονται ως περιγράφεται εις τό E210 βενζοϊκόν δέξυ.

E212 Βενζοϊκόν Καλίον

Όμλις:	Λευκή κρυσταλλική κόνις.
Περιοχή τήξεως βενζοϊκού δξέος άπομονωθέντος κατόπιν δξινίσεως καί μή άνακρυσταλλωθέντος:	121.5° -123.5°C, κατόπιν ξηράνσεως υπό κενόν έντός ξηραντήρος περιέχοντος θειϊκόν δξύ.
Περλεκτικότης:	Ούχι μικρότερα του 99% κατόπιν ξηράνσεως είς τούς 105°C.
Πτητικαί ούσαι:	Ούχι περισσότεραι του 26.5% κατόπιν ξηράνσεως είς τούς 105°C.
Πολυκυκλικά δξέα:	Μετά κλασματικήν δξίνισιν (έξουδετερωμένου) διαλύματος βενζοϊκού καλίου, τό πρώτον Ύζημα δέν πρέπει νά διαφέρη ώς πρός τό σημείον τήξεως από έκείνον του βενζοϊκού δξέος.
Όργανικόν Χλώριον:	Ούχι περισσότερον του 0.06% τό όποϊον άντιστοιχεί είς 0.25% έκπεφρασμένον ώς μονοχλωροβενζοϊκόν δξύ.
Εύοξειδωτοί ούσαι:	Τό ποσοστόν αυτών δέον νά είναι τόσοσν ώστε νά διατηρήται τό ρόδινον χρώμα καί μετά 1 ώραν είς θερμοκρασίαν δωματίου, έντός διαλύματος θειϊκού δξέος (0.1N) είς τό όποϊον προσετέθησαν ούχι περισσότερα των 0.5ml KMnO ₄ (0.1N) ανά 1 g βενζοϊκού καλίου.
Βαθμός δξύτητος ή άλκαλικότητος:	Ή έξουδετέρωσις 1 g βενζοϊκού καλίου παρουσία φαινολοφθαλίνης δέν πρέπει νά απαιτη περισσότερα των 0.25 ml NaOH 0.1N ή HCl 0.1N.
Ούσαι άποανθρακούμεναι εύκόλως:	Ψυχρόν διάλυμα 0.5 g βενζοϊκού καλίου έντός 5 ml 94.5-95.5% θειϊκού δξέος δέον νά μή έμφανίξη έντονωτέραν χροιάν από εκείνην ένός ύγρου άνοικροός περιέχοντος 0.2 ml δοκιμαστικού διαλύματος διχλωριούχου κοβαλτίου, 0.3 ml

δοκιμαστικού διαλύματος τριχλωριούχου σιδήρου, 0.1 ml δοκιμαστικού διαλύματος θειικού χαλκού και 4.4 ml ύδατος.

Τό δοκιμαστικόν διάλυμα διχλωριούχου κοβαλτίου, τό δοκιμαστικόν διάλυμα τριχλωριούχου σιδήρου, και τό δοκιμαστικόν διάλυμα θειικού χαλκού παρασκευάζονται όπως περιγράφεται εις τό Ε210 βενζοϊκόν δεύ.

Ε213 Βενζοϊκόν Άσβεστιον:

Όψις:

Λευκή κρυσταλλική κόνις.

Περιοχή τήξεως βενζοϊκού δεύος άπομονωθέντος κατόπιν δεξινίσεως και μη άνακρυσταλλωθέντος:

121.5° - 123.5°C, κατόπιν ξηράνσεως υπό κενόν έντός ξηραντήρος περιέχοντος θειϊκόν δεύ.

Περιεκτικότητα:

Όχι μικρότερα του 99% κατόπιν ξηράνσεως εις 105°C.

Πηπτικαί ούσαι:

Όχι περισσότεραι του 17.5 %, κατόπιν ξηράνσεως εις τούς 105°C.

Πολυκυκλικά δεύα:

Μετά κλασματικήν δεξίνισιν (έξουδετερωμένον) διαλύματος βενζοϊκού άσβεστίου, τό πρώτον ζήμα δέν πρέπει νά έχη διακορετικόν σημεϊον τήξεως από εκείνον του βενζοϊκού δεύος.

Όργανικόν χλώριον:

Όχι περισσότερο του 0.06% τό όποϊον αντιστοιχει εις 0.25% έκπερασμένονώς μονοχλωροβενζοϊκόν δεύ.

Εύοξειδωτοι ούσαι:

Τό ποσοστόν αυτών δέον νά είναι τόσοσν ώστε νά διατηρηται τό ρόδινον χρώμα και μετά 1 ώραν εις θερμοκρασίαν δωματίου, έντός διαλύματος θειϊκού δεύος (0.1N) εις τό όποϊον προσετέθησαν όχι περισσότερα των 0.5 ml $KMnO_4$ (0.1N) ανά 1 g βενζοϊκού άσβεστίου.

Βαθμός οξύτητας ή
αλκαλικότητας:

*Η εξουδετέρωσις 1 g βενζοϊκού άσβεστίου παρουσιάζει φαινολογθαλείνης δέν πρέπει νά απαιτη περιεσότερ των 0.25 ml NaOH (0.1N) ή HCl (0.1N).

Όσζαι άπανθρακούμεναι
εύκόλως:

Ψυχρόν διάλυμα 0.5 g βενζοϊκού άσβεστίου έντός 5 ml 94.5-95.5% θειϊκού όξεος δέον νά μή έμφανίζη έντονωτέραν χροϊάν από εκείνην ένός ύγρου άναφοράς περιέχοντος 0.2ml δοκιμαστικού διαλύματος διχλωριούχου κοβαλτίου, 0.3 ml δοκιμαστικού διαλύματος τριχλωριούχου σιδήρου, 0.1 ml δοκιμαστικού διαλύματος θειϊκού χαλκού καί 4.4. ml ύδατος.

Τό δοκιμαστικόν διάλυμα διχλωριούχου κοβαλτίου, δοκιμαστικόν διάλυμα τριχλωριούχου σιδήρου καί τό δοκιμαστικόν διάλυμα θειϊκού χαλκού παρασκευάζονται όπως περιγράφεται είς τό Ε210 βενζοϊκόν όξύ.

E214 π-ύδροξυβενζοϊκός

αίθυλεστήρ:

Σύνώνυμον:

4-ύδροξυ-βενζοϊκός αίθυλεστήρ.

*Όμς:

Λευκή κρυσταλλική κόνις.

Περιοχή τήξεως:

115⁰ - 118⁰ C .

Περιοεκτικότης:

Όχι μικροτέρα του 99.5% κατόπιν ξηράνσεως επί 2 ώρας είς τούς 80⁰C.

Πηκτικαί ούσζαι:

Όχι περισσότεραι του 0.5 % , κατόπιν ξηράνσεως επί 2 ώρας είς τούς 80⁰C.

Τέτρα διά θειϊκού
όξεος:

Όχι περισσότεραι του 0.05% .

*Ελεύθερα όξζα:

Όχι περισσότεραι του 0.35% έκπεφρασμένα ως π-ύδροξυβενζοϊκόν όξύ.

Σαλικυλικόν όξύ:

Όχι περισσότερον του 0.1%.

E215 Άλας μετά νατρίου
του π-ύδροξυβενζοϊκού αιθυλεστερός:

Συνώνυμον:	Άλας μετά νατρίου του 4-ύδροξυβενζοϊκού αιθυλεστερός.
Όψις:	Λευκή ύγροσκοπική κρυσταλλική κόνις.
Περιοχή τήξεως έστερος άπομονωθέντος κατόπιν δεινίσεως και μή ανακρυσταλλωθέντος:	115 ⁰ - 118 ⁰ C, κατόπιν ξηράνσεως υπό κενόν έντός ξηραντήρος περιέχοντος θειικών δεξύ.
Περιεκτικότης εις π-ύδροξυβενζοϊκών αιθυλεστεράν:	Ούχι μικροτέρα του 83%, κατόπιν ξηράνσεως υπό κενόν έντός ξηραντήρος περιέχοντος θειικών δεξύ.
Πηκτικαί ούσαι:	Ούχι περισσότεραι του 5%, κατόπιν ξηράνσεως υπό κενόν έντός ξηραντήρος περιέχοντος θειικών δεξύ.
Τέφρα διά θειικού δεξέος:	37 - 39%.
pH :	0.1% ύδατικού διαλύματος νά είναι μεταξύ 9.9 και 10.3.
Σαλικυλικόν δεξύ:	Ούχι περισσότερον του 0.1%.

E216 π-ύδροξυβενζοϊκός προπυλεστήρ:

Συνώνυμον:	4-ύδροξυβενζοϊκός κ-προπυλεστήρ.
Όψις:	Λευκή κρυσταλλική κόνις.
Σημείον τήξεως:	95 ⁰ - 97 ⁰ C, κατόπιν ξηράνσεως επί 2 ώρας εις τούς 80 ⁰ C.
Περιεκτικότης:	Ούχι μικροτέρα του 99.5%, κατόπιν ξηράνσεως επί 2 ώρας εις τούς 80 ⁰ C.
Πηκτικαί ούσαι :	Ούχι περισσότεραι του 0.5% κατόπιν ξηράνσεως επί 2 ώρας εις τούς 80 ⁰ C.

Τέφρα διά θειϊκού οξέος:	Ούχι περισσότερα του 0.05%.
Έλεύθερα οξέα:	Ούχι περισσότερα του 0.35%, εκπεφρασμένα ως π-όδροξυβενζοϊκόν οξύ.
Σαλικυλικόν οξύ:	Ούχι περισσότερον του 0.1%.
<u>E217 Άλας μετά νατρίου του π-όδροξυβενζοϊκού προπυλεστέρος.</u>	
Συνώνυμον:	Άλας μετά νατρίου του 4-όδροξυβενζοϊκού κ-προπυλεστέρος.
Όψις:	Λευκή, ή σχεδόν λευκή, κρυσταλλική ύγροσκοπική κόνις.
Περιοχή τήξεως έστερος απομονωθέντος κατόπιν όξινίσεως και μη ανακρυσταλλωθέντος:	94° - 97°C, κατόπιν ξηράνσεως υπό κενόν έντός ξηραντήρος περιέχοντος θειϊκόν οξύ.
Περιεκτικότης εις π-όδροξυβενζοϊκόν προπυλεστέραν:	Ούχι μικρότερα του 85%, κατόπιν ξηράνσεως υπό κενόν έντός ξηραντήρος περιέχοντος θειϊκόν οξύ.
Πηκτικαί ούσαι :	Ούχι περισσότεραι του 5%, υπολογιζόμεναι κατόπιν ξηράνσεως υπό κενόν έντός ξηραντήρος περιέχοντος θειϊκόν οξύ.
Τέφρα διά θειϊκού οξέος:	34 - 36%.
pH :	0.1% ύδατικού διαλύματος νά είναι μεταξύ 9.8 και 10.2.
Σαλικυλικόν οξύ:	Ούχι περισσότερον του 0.1%.

E218 π-ύδροξυβενζοϊκός Μεθυλεστήρ:

Συνώνυμον:	4-ύδροξυβενζοϊκός Μεθυλεστήρ, $C_8H_8O_3$.
Όμιλος:	Λευκή κρυσταλλική κόνις, σχεδόν άοσμος.
Περιοχή τήξεως:	125 - 128°C.
Περιεκτικότης:	Ούχι μικρότερα του 99.0% έκτετραρασμένη ως $C_8H_8O_3$ κατόπιν ξηράνσεως επί 2 ώρας εις τους 80°C.
Τέφρα διά θειτικού οξέος:	Ούχι περισσότερα του 0.05%.
Έλεύθερα οξέα:	Ούχι περισσότερα του 0.7%, έκτετραρασμένα ως π-ύδροξυβενζοϊκόν οξύ.
Σαλικυλικόν οξύ:	Ούχι περισσότερον του 0.1%.
Απώλεια διά ξηράνσεως:	Ούχι περισσότερα του 0.5% κατόπιν ξηράνσεως επί 2 ώρας εις τους 80°C.

E219 Άλας μετά νατρίου του π-ύδροξυβενζοϊκού Μεθυλεστέρος:

Συνώνυμον:	Άλας μετά νατρίου του 4-ύδροξυβενζοϊκού μεθυλεστέρος.
Όμιλος:	Λευκή υγροσκοπική κόνις.
Περιοχή τήξεως του μεθυλεστέρος:	Τό λευκό ίζημα τό σχηματιζόμενον κατόπιν όξινύσεως δι' ύδροχλωρικού οξέος, ενός 10% (βάρος/όγκον) ύδατικού διαλύματος του όλατος μετά νατρίου του π-ύδροξυβενζοϊκού μεθυλεστέρος (χρησιμοποιούντες ως δείκτην χάρτην βάμματος του ήλιοτροπίου) πρέπει όταν έκλυθη δι' ύδατος και ξηρανθή εις τους 80°C, επί 2 ώρας, να έχη περιοχήν τήξεως 125° -128°C.
Περιεκτικότης:	Ούχι μικρότερα του 99.5% $C_8H_7O_3Na$ ύπολογιζόμενη επί ξηράς ούσας.
Υγρασία:	Ούχι περισσότερα του 5.0% (KARL FISHER).

Τέτρα διά θειϊκού οξέος:

40.0 - 44.5% υπολογιζόμενη επί ξηράς ούσιας.

pH (0.1% βάρος/όγκον υδατικού διαλύματος απηλλαγμένου διοξειδίου του άνθρακος):

Ούχι μικρότερον του 9.7 και ούχι μεγαλύτερον του 10.3.

Σαλικυλικόν οξύ:

Ούχι περισσότερον του 0.1%.

E 230 Διφαινόλιον:

Συνώνυμον:

Φαινυλοβενζόλιον, $C_{12}H_{10}$
(Biphenyl).

Όμις:

Λευκή κρυσταλλική κόνις.

Περιοχή τήξεως:

68.5 - 70.5°C.

Περιεκτικότης:

Ούχι μικρότερα του 99.8%.

Βενζόλιον:

Ούχι περισσότερον των 10 mg/kg.

Άρωματικά Άμύλαι:

Ούχι περισσότεραι των 2 mg/kg,
έκπερασμένα ως άνιλνη.

Παράγωγα φαινόλης:

Ούχι περισσότερα των 0.2 mg/kg,
έκπερασμένα ως φαινόλη.

Τριφαινόλιον (Terphenyl)
και άνωτερα πολυφαινυλικά
παράγωγα:

Ούχι περισσότερα του 0.2%.

Πολυκυκλικόί άρωματικοί
υδρογονάνθρακες:

Νά μήν υπάρχουν.

Δοκιμή θειϊκού οξέος:

Όταν άναμιχθή έν ψυχρῶ 1g διφαινυλίου
και 5ml πυκνού θειϊκού οξέος δέν παρατηρείται
χρῶμα.

E 251 Νιτρικόν Νάτριον:

- Όψις:** Λευκή, κρυσταλλική, ελαφρώς υγροσκοπική κόνις.
- Περιεκτικότης:** Ούχι μικρότερα του 99% κατόπιν ξηράνσεως εις τούς 105°C.
- Πτητικά ούσα:** Ούχι περισσότεραι του 1%, κατόπιν ξηράνσεως εις τούς 105°C.
- Νιτρόδη:** Ούχι περισσότερα των 30 mg/kg, έκπεφρασμένα ως NaNO_2 .

E 252 Νιτρικόν Κάλιον:

- Όψις:** Λευκή κρυσταλλική κόνις.
- Περιεκτικότης:** Ούχι μικρότερα του 99% κατόπιν ξηράνσεως εις τούς 105°C.
- Πτητικά ούσα:** Ούχι περισσότεραι του 1%, κατόπιν ξηράνσεως εις τούς 105°C.
- Νιτρόδη:** Ούχι περισσότερα των 30 mg/kg, έκπεφρασμένα ως NaNO_2 .

E 250 Νιτρώδες Νάτριον:

- Όψις:** Λευκή κρυσταλλική κόνις ή κιτρινόχρους κρύσταλλοι.
- Περιεκτικότης:** Ούχι μικρότερα του 98%, κατόπιν ξηράνσεως υπό κενόν εντός ξηραντήρος περιέχοντος θεικόν όξύ. Τό υπόλοιπον πρέπει να άποτελῆται πρακτικῶς έξ ολοκλήρου έκ νιτρικῶ νιτρίου.
- Υγρασία:** Ούχι περισσότερα του 1%.

E249 Νιτρῶδες Κάλιον

Όψις:	Λευκοί ή ελαφρώς κίτρινοι υγροσκοπικοί κόκκοι.
Περιεκτικότης:	Οὐχί μικρότερα τοῦ 95% KNO_2 (κατόπιν ξηράνσεως ἐπὶ 4 ὥρας ὑπεράνω silica gel), τὸ ὑπόλοιπον πρέπει νά ἀποτελεῖται πρακτικῶς ἐξ ὀλοκλήρου ἐκ νιτρικοῦ καλίου.
pH (5% βάρος/ὄγκον ὕδατικοῦ διαλύματος ἀπηλλαγμένου διοξειδίου τοῦ ἀνθρακός καί ἀμ-μονίας):	6.0 ἕως 9.0.

E231 Ὄρθο-φαινιλοφαινόλη:

Όψις:	Λευκή ή ελαφρώς κίτρινόχρους κρυσταλλική κόνις.
Περιοχή τήξεως:	56° - 58°C.
Περιεκτικότης:	Οὐχί μικρότερα τοῦ 99%.
Διφαινιλο-φαινόλη:	Οὐχί περισσότερα τοῦ 0.1%.
1-ναφθόλη:	Οὐχί περισσότερα τοῦ 0.01%.
Τέφρα διὰ θειικοῦ ὀξεός:	Οὐχί περισσότερα τοῦ 0.05%.

E232 Ὄρθο-φαινιλοφαινοξειδίου τοῦ νατρίου

Όψις:	Λευκή ή ελαφρώς κίτρινόχρους κρυσταλλική κόνις.
Περιοχή τήξεως τῆς ὀρθο-φαινιλοφαινόλης ἀπομονωθείσης κατόπιν δξινίσεως καί μὴ ἀνακρυσταλλωθείσης:	56 - 58°C κατόπιν ξηράνσεως ἐντός ξηραντήρος περιέχοντος θειικόν ὀξύ.
pH (2% βάρος/ὄγκον ὕδατικοῦ διαλύματος):	11.1 ἕως 11.8.

Περιεκτικότητας:	Ούχι μικρότερα του 95% $C_{12}H_{25}ONa \cdot 4H_2O$.
Διφαινυλαιθέρας:	Ούχι περισσότερος του 0.3%.
π-φαινυλοφαινόλη:	Ούχι περισσότερα του 0.1%.
1-ναφθόλη:	Ούχι περισσότερα του 0.01%.
<u>E280 Προπιονικόν δξύ:</u>	
Όψις:	Άχρουν ή ελαφρώς κιτρινόχρουν υγρόν.
Περιεκτικότητας:	Ούχι μικρότερα του 99%.
Μη πτητικά ούσια:	Ούχι περισσότερα του 0.1%.
Άλδευδαί:	Ούχι περισσότερα του 0.1% έκπεφρασμένα ως φορμαλδεύδη.
Σίδηρος:	Ούχι περισσότερος του 30 mg/kg.
<u>E281 Προπιονικόν νάτριον:</u>	
Όψις:	Λευκή κρυσταλλική κόνις.
Περιεκτικότητας:	Ούχι μικρότερα του 99%, κατόπιν ξηράνσεως έπι 2 ώρας εις τούς 105°C.
Πτητικά ούσια:	Ούχι περισσότερα του 4%, κατόπιν ξηράνσεως έπι 2 ώρας εις τούς 105°C.
Άδιόλυτοι ούσια εις τό ύδωρ:	Ούχι περισσότερα του 0.3%.
Εύοξειδωτοι ούσια:	Νά μήν υπάρχουν.
Σίδηρος:	Ούχι περισσότερος του 30 mg/kg.
<u>E 282 Προπιονικόν ασβέστιον:</u>	
Όψις:	Λευκή κρυσταλλική κόνις.
Περιεκτικότητας:	Ούχι μικρότερα του 99% κατόπιν ξηράνσεως έπι 2 ώρας εις τούς 105°C.
Πτητικά ούσια:	Ούχι περισσότερα του 4% κατόπιν ξηράνσεως έπι 2 ώρας εις τούς 105°C.
Άδιόλυτοι ούσια εις τό ύδωρ:	Ούχι περισσότερα του 0.3%.
Εύοξειδωτοι ούσια:	Νά μήν υπάρχουν.
Σίδηρος:	Ούχι περισσότερος του 30 mg/kg.
<u>E 283 Προπιονικόν κάλιον:</u>	
Όψις:	Λευκή κρυσταλλική κόνις.
Περιεκτικότητας:	Ούχι μικρότερα του 99%, κατόπιν ξηράνσεως έπι 2 ώρας εις τούς 105°C.
Πτητικά ούσια:	Ούχι περισσότερα του 4% κατόπιν ξηράνσεως έπι 2 ώρας εις τούς 105°C.

*Αδιάλυτοι ούσαι εις

τό ύδωρ:

Ούχι περισσότεραι του 0.3%.

Ευοξειδωτοι ούσαι:

Νά μην ύπάρχουν.

Σίδηρος:

Ούχι περισσότερος του 30 mg/kg.

E 200 Σορβικόν δξύ:

*Όμικ:

Λευκή κρυσταλλική κόνικς, ή όποια δέν έμφρανίζει όλλαγήν χρώματος κατόπιν θερμάνσεως επί 90 λεπτά εις τούς 105°C.

Περιοχή τήξεως:

133° - 135°C, κατόπιν Ξηράνσεως ύπό κενόν

Περιεκτικότης:

επί 4 ώρας έντός Ξηραντήρος περιέχοντος θεικόν δξύ. Ούχι μικροτέρα του 99%, κατόπιν Ξηράνσεως ύπό κενόν επί 4 ώρας έντός Ξηραντήρος περιέχοντος θεικόν δξύ.

Πητικαί Ούσαι:

Ούχι περισσότεραι του 3%, κατόπιν Ξηράνσεως επί 24 ώρας έντός Ξηραντήρος περιέχοντος θεικόν δξύ.

Τέφρα διά θεικόν δξύος:

Ούχι περισσότερα του 0.2%.

*Άλδεσδαι:

Ούχι περισσότεραι του 0.1% ύπολογιζόμεναι ως φορμυλδεΐδη.

E 201 Σορβικόν νάτριον:

*Όμικ:

Λευκή κρυσταλλική κόνικς, ή όποια δέν έμφρανίζει όλλαγήν χρώματος κατόπιν Ξηράνσεως επί 90 λεπτά εις τούς 105°C.

Περιοχή τήξεως σορβικόν δξύος όπομονωθέντος κατόπιν όξεινίσεως καί μη άνακρυσταλλωθέντος:

133 - 135°C, κατόπιν Ξηράνσεως ύπό κενόν επί 4 ώρας έντός Ξηραντήρος περιέχοντος θεικόν δξύ.

Περιεκτικότης:

Ούχι μικροτέρα του 99%, κατόπιν Ξηράνσεως ύπό κενόν επί 4 ώρας έντός Ξηραντήρος περιέχοντος θεικόν δξύ.

Πηπτικά ούσια:

Ούχι περισσότερα του 1%, κατόπιν ξηράνσεως υπό κενόν έντός ξηραντήρος περιέχοντος θειικών δεξύ.

***Αλδεοδαί:**

Ούχι περισσότερα του 0.1 % ύπολογιζόμεναι ως φορμαλδεοδη.

E 202 Σορβικών κόλλιον:***Όμης:**

Λευκή κρυσταλλική κόνις, ή οποία δέν έμφανίλζει άλλανήν χρώματος κατόπιν ξηράνσεως επί 90 λεπτά εις τούς 105°C.

Περιοχή τήξεως σορβικού δεξέος άπομονωθέντος κατόπιν δεξινίσεως και μή άνακρυσταλλωθέντος:

133 - 135°C, κατόπιν ξηράνσεως υπό κενόν έντός ξηραντήρος περιέχοντος θειικών δεξύ.

Περιεκτικότης:

Ούχι μικροτέρα του 99%, κατόπιν ξηράνσεως υπό κενόν επί 4 ώρας έντός ξηραντήρος περιέχοντος θειικών δεξύ.

Πηπτικά ούσια:

Ούχι περισσότερα του 1%, κατόπιν ξηράνσεως υπό κενόν έντός ξηραντήρος περιέχοντος θειικών δεξύ.

***Αλδεοδαί:**

Ούχι περισσότερα του 0.1%, ύπολογιζόμεναι ως φορμαλδεοδη.

E 203 Σορβικών άσβεστιον:***Όμης:**

Λεπτή λευκή κρυσταλλική κόνις ή οποία δέν έμφανίλζει άλλανήν χρώματος κατόπιν θερμάνσεως επί 90 λεπτά εις τούς 105°C.

Περιοχή τήξεως σορβικού δεξέος άπομονωθέντος κατόπιν δεξινίσεως και μή άνακρυσταλλωθέντος:

133 - 135°C κατόπιν ξηράνσεως υπό κενόν έντός ξηραντήρος περιέχοντος θειικών δεξύ.

Περιεκτικότης:

Ούχι μικροτέρα του 98% κατόπιν ξηράνσεως υπό κενόν επί 4 ώρας έντός ξηραντήρος περιέχοντος θειικών δεξύ.

Πτητικά ούσια:	Ούχι περισσότερα του 2%, υπολογιζόμενα κατόπιν ξηράνσεως υπό κενόν έντός ξηραντήρος περιέχοντος θειϊκόν δξύ.
*Αλδεΐδα:	Ούχι περισσότερα του 0.1%, υπολογιζόμενα ως φορμαλδεΐδη.
<u>E 220 Διοξειδίου του θείου:</u>	
*Όσιν:	*Άχρουν άέριον.
Περιεκτικότης:	Ούχι μικρότερα του 99%.
Μή πτητικά ούσια:	Ούχι περισσότερα του 0.1%.
Τριοξειδίου του θείου:	Ούχι περισσότερο του 0.1%.
*Έτερα άέρια μή συνήθως εύρισκόμενα εις τόν άέρα:	Νά μην ύπάρχουν.
Σελήνιον:	Ούχι περισσότερο του 10 mg/kg.
<u>E 221 Θειώδες νάτριον (άνυδρον ή έπταένυδρον):</u>	
*Όσιν:	*Άχροα κρύσταλλοι ή λευκή κρυσταλλική κόνις.
Περιεκτικότης άνύδρου:	Ούχι μικρότερα του 95% εις Na_2SO_3 και ούχι μικρότερα του 48% εις SO_2 .
Περιεκτικότης έπταενύδρου:	Ούχι μικρότερα του 48% εις Na_2SO_3 και ούχι μικρότερα του 24% εις SO_2 .
Θείο θειϊκόν:	Ούχι περισσότερο του 0.1% $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ βασισμένον εις τήν περιεκτικότητα εις SO_2 .
Σίδηρος:	Ούχι περισσότερος του 50 mg/kg Na_2SO_3 .
Σελήνιον:	Ούχι περισσότερο του 10 mg/kg βασισμένον εις τήν περιεκτικότητα εις SO_2 .

E 222 Ήξιλον θειώδες νάτριον:

Συνώνυμον:	Ήδρογονούχον θειώδες νάτριον.
Όψις:	Λευκή κρυσταλλική κόνις.
Περιεκτικότης:	Όχι μικρότερα του 95% εις NaHSO_3 και όχι μικρότερα του 58.4% εις SO_2 .
Σίδηρος:	Όχι περισσότερος του 30 mg/kg NaHSO_3 .
Σελήνιον:	Όχι περισσότερο του 10 mg/kg βασιμμένον εις την περιεκτικότητα εις SO_2 .

E223 Μεταδιθειώδες Νάτριον:

Συνώνυμον:	Πυροθειώδες νάτριον, $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$.
Όψις:	Άχροοι κρύσταλλοι ή λευκή κρυσταλλική κόνις.
Περιεκτικότης:	Όχι μικρότερα του 95%, εις $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ και όχι μικρότερα του 64% εις SO_2 .
Σίδηρος:	Όχι περισσότερος του 35 mg/kg $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$.
Σελήνιον:	Όχι περισσότερο του 10 mg/kg βασιμμένον εις την περιεκτικότητα εις SO_2 .

E 224 Μεταδιθειώδες κάλιον:

Συνώνυμον:	Πυροθειώδες κάλιον $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$.
Όψις:	Άχροοι κρύσταλλοι ή λευκή κρυσταλλική κόνις.
Περιεκτικότης:	Όχι μικρότερα του 95% εις $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$ και όχι μικρότερα του 54.7% εις SO_2 .
Σίδηρος:	Όχι περισσότερος του 30 mg/kg $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$.
Σελήνιον:	Όχι περισσότερο του 10 mg/kg $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$ βασιμμένον εις την περιεκτικότητα εις SO_2 .

E 226 Θειώδες άσβέστιον:

Όμικς:	Λευκοί κρύσταλλοι ή λευκή κρυσταλλική κόνικς.
Περιεκτικότης:	Ούχι μικροτέρα του 95% εις $CaSO_3 \cdot 2H_2O$ καί ούχι μικροτέρα του 39% εις SO_2 .
Θειικά:	Ούχι περισσότερα του 0.1%.
Χλωριούχα:	Ούχι περισσότερα του 0.05%.
Σίδηρος:	Ούχι περισσότερος του 0.005%.
Σελήνιον:	Ούχι περισσότερον του 10 mg/kg εις SO_2 .

E 227 Όξινον θειώδες άσβέστιον:

Συνώνυμον:	Διθειώδες άσβέστιον (Calcium bisulphite), $Ca(HSO_3)_2$.
Όμικς:	Καθαρόν κιτρινόχρουν διάλυμα (γκιστόν μόνον ύπό μορφήν ύδατικών διαλυμάτων) τό όποϊον έχει χαρακτηριστικήν όσμήν διοξειδίου του θειου.
Περιεκτικότης:	6% - 8% (βάρος/όγκον) εις SO_2 καί 2.5% - 3.5% (βάρος/όγκον) εις CaO , άντιστοιχούντος εις 10% - 14% (βάρος/όγκον) $Ca(HSO_3)_2$.
Σίδηρος:	Ούχι περισσότερος του 30 mg/kg.
Σελήνιον:	Ούχι περισσότερον του 10 mg/kg βασισμέον εις τήν περιεκτικότητα εις SO_2 .

E 233 Θειαβενδαζόλη:

Συνώνυμα:	2-(θειαζολ-4-ύλ) βενζιμιδαζόλιο ή 2-(4- θειαζολύλ) βενζιμιδαζόλιον.
Όμικς:	Λευκή ή σχεδόν λευκή κόνικς.
Περιοχή τήξεως:	296 έως 303°C.
Περιεκτικότης:	98% - 101% $C_{10}H_7N_3S$ όπολογιζομένη επί άνύδρου προϊόντος.
Τέφρα διά θειικού όξεός:	Ούχι περισσότερα του 0.2%.
Όγρασία:	Ούχι περισσότερα του 0.5% (KARL FISHER)

*Απορρόφησης εις τὴν υπεριώδεις
(UV) (0.0005% βάρος/όγκον
έντός 0.1 N HCl).

$$E_{1\text{cm}}^{1\%} = 1230 \text{ περίπου εις τὰ} \\ 302 \pm 2\text{nm.}$$

$$E_{1\text{cm}}^{1\%} = 200 \text{ περίπου εις τὰ} \\ 258 \pm 2\text{nm.}$$

$$E_{1\text{cm}}^{1\%} = 620 \text{ περίπου εις τὰ} \\ 243 \pm 2\text{nm.}$$

Λόγος: *Απορρόφησης εις τὰ 241 ἕως 245 nm
*Απορρόφησης εις 300 ἕως 304 nm
= 0.47 ἕως 0.53

Λόγος: *Απορρόφησης εις τὰ 256 ἕως 260 nm
*Απορρόφησης εις τὰ 300 ἕως 303 nm
= 0.14 ἕως 0.18

Σελήνιον:

E 239 Ήξαμίλη:

Συνώνυμα:

*Όψις:

Περιεκτικότης:

*Απόλυται κατόπιν Ήξράνσεως:

Σημεῖον ἕξαχνώσεως:

Τέτρα διά θεικῆς ὀξέος:

θεικῆς:

Χλωριούχα:

10 mg/kg

*Ἐξαμεθυλενοτετραμίλη.

*Άχρους ἢ λευκὴ κρυσταλλικὴ κόνις:

Ὁὐχὶ μικροτέρα τοῦ 99% εις $C_6H_{12}N_4$

Ὁὐχὶ περισσότερα τοῦ 0.5% κατόπιν
Ήξράνσεως ὑπὸ κενὸν ὑπεράνω πεντοξειδίου
τοῦ φωσφόρου ἐπὶ 2 ὥρας εις τοὺς 105°C.

Περίπου 260°C, ἀνευ τήξεως.

Ὁὐχὶ περισσότερα τοῦ 0.05 %.

Ὁὐχὶ περισσότερα τοῦ 0.005%, ἐκπεφρασμένα
ὡς SO_4 .

Ὁὐχὶ περισσότερα τοῦ 0.005% ἐκπεφρασμένα
ὡς Cl.

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

ΓΕΝΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΑ ΕΠΙ ΤΩΝ ΕΠΙΤΡΗΤΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΗΡΗΤΙΚΩΝ
ΠΑΝΗ ΟΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΛΛΩΣ ΥΠΟ ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΟΣ

Έκαστον συντηρητικόν δέον να μή περιέχη:

- (α) άρσενικόν περισσότερον τῶν 3 mg/kg,
- (β) μόλυβδον περισσότερον τῶν 10 mg/kg,
- (γ) χαλκόν περισσότερον τῶν 50 mg/kg ἢ ψευδάργυρον περισσότερον τῶν 25 mg/kg , ἢ περισσότερα τῶν 50 mg/kg οἰουδήποτε συνδυασμοῦ χαλκοῦ καί ψευδαργύρου.

ΔΕΥΤΕΡΟΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
Κανονισμός 2(1) και 3

ΕΙΔΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΙΤΙΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΝ ΚΑΙ Η ΦΥΣΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ
ΕΙΣ ΕΚΑΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΝ

ΣΤΗΛΗ 1

Καθωρισμένον Τρόφιμον

ΣΤΗΛΗ 2

Επιτρεπόμενον Συντηρητικόν

ΣΤΗΛΗ 3

Εκτός εάν άλλως καθορίζεται ή αναλογά του συντηρητικού εκπεφρασμένη εις χιλιοστόγραμμα ανά χιλιόγραμμον τροφίμου (mg/kg) νά μή υπερβαίγη.

* Αμπελοδωλλια εν δαμη:

** Άμυλα, περιλαμβανομένων των τροποποιημένων άμυλων άμύλων (modified starches):

* Ανασπαστικά καταναλισκόμενα κατάπιν άραιώσεως τά όποια έν καθορίζονται άλλως έν τώ παρόντι Πάρερτήματι:

Σουμάδα:

Βενζοϊκόν δξύ ή Σορβικόν δξύ

600

Διοξειδίου του θείου

100

Διοξειδίου του θείου ή

350

Βενζοϊκόν δξύ ή

1000

π-ύδροξυβενζοϊκόσ Μεθυλεστήρ ή

1000

π-ύδροξυβενζοϊκόσ Αλθυλεστήρ ή

1000

π-ύδροξυβενζοϊκόσ Προπυλεστήρ ή

1000

Σορβικόν δξύ

800

Διοξειδίου του θείου ή

350

Βενζοϊκόν δξύ ή

800

π-ύδροξυβενζοϊκόσ Μεθυλεστήρ ή

800

π-ύδροξυβενζοϊκόσ Αλθυλεστήρ ή

800

π-ύδροξυβενζοϊκόσ Προπυλεστήρ ή

800

Σορβικόν δξύ

1500

Λοιπά:

* Αναμικτικά καταναλωσόμενα άνευ άραιώσεως και τά όποια δέν καθορίζονται άλλως έν τή παρόντι Παραρτήματι -

Ποτά έκ χυμού πορτοκαλιού τά όποια περιέχουν ούχι άλιγότερον του 15% χυμόν πορτοκαλιού:

Διοξειδίου του θείου ή	70
Βενζοϊκόν δξύ ή	350
π-όδροξυβενζοϊκός Μεθυλεστήρ ή	350
π-όδροξυβενζοϊκός Αίθελεστήρ ή	350
π-όδροξυβενζοϊκός Προπυλεστήρ ή	350
Σορβικόν δξύ	350

Δοιπά:

Διοξειδίου του θείου ή	70
Βενζοϊκόν δξύ ή	160
π-όδροξυβενζοϊκός Μεθυλεστήρ ή	160
π-όδροξυβενζοϊκός Αίθελεστήρ ή	160
π-όδροξυβενζοϊκός Προπυλεστήρ ή	160
Σορβικόν δξύ	300

* Άρτες:

Προπιονικόν δξύ	3000 (όπολογιζόμενον επί του βάρους του ζαλευρού)
-----------------	---

* Αρωματικά παρασκευάσματα:

Διοξειδίου του θείου ή	350
Βενζοϊκόν δξύ ή	800
π-όδροξυβενζοϊκός Μεθυλεστήρ ή	800
π-όδροξυβενζοϊκός Αίθελεστήρ ή	800
π-όδροξυβενζοϊκός Προπυλεστήρ ή	800

*Αρωματικά Σιρόπια:			
	Διοξείδιον τού θείου ή	350	
	Βενζοϊκόν δξύ ή	800	
	π-ύδροξυβενζοϊκός Μεθυλεστήρ ή	800	
	π-ύδροξυβενζοϊκός Αιθυλεστήρ ή	800	
	π-ύδροξυβενζοϊκός Προπυλεστήρ ή	800	
*Αγλαδίτης (Perry):	Διοξείδιον τού θείου ή	200	
	Σορβικόν δξύ	200	
	Διοξείδιον τού θείου ή	100	
	Βενζοϊκόν δξύ ή	500	
	π-ύδροξυβενζοϊκός Μεθυλεστήρ ή	500	
	π-ύδροξυβενζοϊκός Αιθυλεστήρ ή	500	
	π-ύδροξυβενζοϊκός Προπυλεστήρ ή	500	
	Σορβικόν δξύ	500	
*Εκχύλισμα καφέ (ή καφέ και κίττωρλου) υγρόν:	Βενζοϊκόν δξύ ή	450	
	π-ύδροξυβενζοϊκός Μεθυλεστήρ ή	450	
	π-ύδροξυβενζοϊκός Αιθυλεστήρ ή	450	
	π-ύδροξυβενζοϊκός Προπυλεστήρ ή	450	
*Εκχύλισμα καφέ, στερεόν:	Διοξείδιον τού θείου	150	

Γλυκά, μαριμελλίδες και παρόμοια προϊόντα, περιλαμβανομένων εκείνων άτινα παλόνται εις είδικούς διατηητικούς σκοπούς:

*Εκχύλισμα καφέ (ή καφέ και κίττωρλου) υγρόν:

*Εκχύλισμα τεύου, ύγρον:	Βενζοϊκόν οξύ ή	450
	π-ύδροξυβενζοϊκός Μεθυλεστήρ ή	450
	π-ύδροξυβενζοϊκός Αιθυλεστήρ ή	450
	π-ύδροξυβενζοϊκός Προπυλεστήρ ή	450
*Έλαια διατετηρημένα:	Βενζοϊκόν οξύ ή	1000
*Έν άλμη:	Σορβικόν οξύ	500
Λοικαί:	Διοξείδιον του θείου ή	100
	Βενζοϊκόν οξύ ή	250
	π-ύδροξυβενζοϊκός Μεθυλεστήρ ή	250
	π-ύδροξυβενζοϊκός Αιθυλεστήρ ή	250
	π-ύδροξυβενζοϊκός Προπυλεστήρ ή	250
	Σορβικόν οξύ	500
Ζελατίνη:	Διοξείδιον του θείου	1000
Ζ-γγιβέρεας (ginger) ρίζα ξηραμένη:	Διοξείδιον του θείου	150
Ζύθος:	Διοξείδιον του θείου	70
*Ίνδοκάουδον άπεξηραμμένον:	Διοξείδιον του θείου	50
Καραμελλόχρωμα Ε150 (έπι τρεπομένη χρωστική ουσία):	Διοξείδιον του θείου	1000

Λεχνανικά αρωδοατωμένα:

Κοσμήλ	Διοξείδιον του θείου	2500
Πατάται	Διοξείδιον του θείου	550
Λοιπά	Διοξείδιον του θείου	2000
	Διοξείδιον του θείου	450

Λουκάνικα μη έγκυτωμένα, τὰ όποια παρασκευάζονται έκ κρέατος, δημητριακών και μπαχαρικών και τὰ όποια δέν υπέστησαν βρασμόν ή ξήρανσιν ή κάπνισμα ή πάσπαμα κατά τήν παρασκευήν των:

Μάλλου (Mallow) κεκαλυμμένα διά σοκολάτας: Σορβικόν όξύ 1000

Μενιπάρια κατεψημμένα:

Διοξείδιον του θείου 50

Μηλίτης (Cider) :

Διοξείδιον του θείου ή 200

Σορβικόν όξύ 200

Όϊνος (περιλαμβανομένων και των οίνοπνευματωδών ποικιλικών ποτών) εκτός του εισαγομένου οίνου:

Όϊνος έρυθρός ξηρός:

Διοξείδιον του θείου και 200

Σορβικόν όξύ 200

Λοιποί:

Διοξείδιον του θείου και 300

Σορβικόν όξύ 200

Όλγος εισαγόμενος:

Διοξειδίων του θείου και
Σορβικών οξέυ

*Όπως προδιαγράφεται υπό της
εγκυκλίου νομοθεσίας εις την
χώραν παραγωγής δια κατατάσσων
εις την χώραν εκείνην.

Όξος:

Όξος έξ οίνου ή μηλίτου:

Διοξειδίων του θείου ή
Σορβικών οξέυ

200
200

Λοιπά:

Διοξειδίων του θείου

70

Παράνη στερεά:

Διοξειδίων του θείου

30000

Παράνης υδατικά διαλύματα:

Διοξειδίων του θείου ή

5000

Σορβικών οξέυ

1000

Πάστα (Nut Paste) έγν λυκαμένη:

Σορβικών οξέυ

1000

Πηκτινή ύγρú:

Διοξειδίων του θείου

250

Πίστεαι, πύλην πών διατετηρημένων έλαιών:

Διοξειδίων του θείου ή

100

Βενζοϊκών οξέυ ή

250

π-όδροξυβενζοϊκός Μεθυλεστήρ ή

250

π-όδροξυβενζοϊκός Αθυλεστήρ ή

250

π-όδροξυβενζοϊκός Προπυλεστήρ ή

250

Σορβικών οξέυ

1000

Προόντα έπαλειφόμενα χαμηλής
περιεκτικότητας εις λίπος:
(low fat spreads)

Σορβικών οξέυ

2000

Προϊόντα κρέατος, κασιωμένα, καπνιστά, υλατισμένα ή διατετηρημένα, περιλαμβανομένων και των έγκυτιωμένων τοιούτων, εξαίρουμένης όμως της κυπριακού τύπου ζαλατίνας:

Μιτρώδες νάτριον ή
Μιτρίκον νάτριον 150
400

Προϊόντα ζαχαροπλαστικής έξ άλευρου περιτυλιγμένα:

Προπιονικόν άξύ ή 1000
Σορβικόν άξύ 1000
Βενζοϊκόν άξύ ή 2000
π-ύδροξυβενζοϊκός μεθυλεστήρ ή 2000
π-ύδροξυβενζοϊκός αίθυλεστήρ ή 2000
π-ύδροξυβενζοϊκός προπυλεστήρ ή 2000

Πυτιά ύγρά:

Ρέγγα και Σκόμβρος (maskerel) μαρινάτοι: μέ pH τό όποϊον ύπερβαίνει τό 4.5:

Έξάμλνη και 50
Βενζοϊκόν άξύ ή 1000
π-ύδροξυβενζοϊκός μεθυλεστήρ ή 1000
π-ύδροξυβενζοϊκός αίθυλεστήρ ή 1000
π-ύδροξυβενζοϊκός προπυλεστήρ 1000
Βενζοϊκόν άξύ ή 1000
π-ύδροξυβενζοϊκός μεθυλεστήρ ή 1000
π-ύδροξυβενζοϊκός αίθυλεστήρ ή 1000
π-ύδροξυβενζοϊκός προπυλεστήρ 1000

μέ pH τό όποϊον δέν ύπερβαίνει τό 4.5:

Σάκχαρα:
Σιρόπιον γλυκόζης και έτερα ύδρολυμένα άμυλα εις ύγρον μορφήν:
Ξηρόν σιρόπιον γλυκόζης και έτερα ύδρολυμένα άμυλα εις στερεάν μορφήν:
Λοιπά σάκχαρα έκτός λακτόζης:

Διοξειδϊον του θεϊου 450
Διοξειδϊον του θεϊου 70
Διοξειδϊον του θεϊου 70

Σακχαρώδη ή κεκομμένα και
 άποστραγγισμένα (σιροπιώδεις) φλοΰδα
 φρούτων:

Διοξεΐδιον του θείου 100

Σαλάτας κρέμα (salad cream)
 περιλαμβανομένης της μαγιονέζας της
 τερρεμοσαλάτας και γερνιρισμάτων
 σαλάτας:

Διοξεΐδιον του θείου ή
 Βενζοϊκόν όξύ ή
 π-ύδροξυβενζοϊκός μεθυλεστήρ ή
 π-ύδροξυβενζοϊκός Αίθυλεστήρ ή
 π-ύδροξυβενζοϊκός Προπυλεστήρ ή
 Σορβικόν όξύ 1000

Σάλτσαι (sauces):

Διοξεΐδιον του θείου ή
 Βενζοϊκόν όξύ ή
 π-ύδροξυβενζοϊκός μεθυλεστήρ ή
 π-ύδροξυβενζοϊκός Αίθυλεστήρ ή
 π-ύδροξυβενζοϊκός Προπυλεστήρ ή
 Σορβικόν όξύ 1000

Σκόρδου κόνις:

Διοξεΐδιον του θείου 2000

Τομάτας πολτός, πάστα ή πουρέ τομάτας (έκτός
 όταν είναι έγκυτωμένα εις δοχεία χωρητι-
 κότητας μικρότερα των 120ml):

Διοξεΐδιον του θείου ή
 Βενζοϊκόν όξύ ή
 π-ύδροξυβενζοϊκός μεθυλεστήρ ή
 π-ύδροξυβενζοϊκός Αίθυλεστήρ ή
 π-ύδροξυβενζοϊκός Προπυλεστήρ
 350
 800
 800
 800
 800

Τυριάς χυμός (έκτός όταν είναι έγκυτωμένος
 εις δοχεία χαρτυκόπητος μικροτέρας
 του 1 λίτρου) :

Διοξειδιον του θείου η	350
Βενζυλικόν όξύ η	800
π-όδροξυβενζοϊκός Μεθυλεστήρ η	800
π-όδροξυβενζοϊκός Αλθυλεστήρ η	800
π-όδροξυβενζοϊκός Προπυλεστήρ η	800

Τυρός εκτός των: χαλλούμι, φέτα, άναρη,
 Emmentaler, Coulommiers, Gruyere
 και Butterkase:

1000

Τυρός, οί κήρωθι τυποι:

Κεφαλοτύρι, Κοσέρι,
 Danablu, Danbo, Edam, Gouda, Havarti,
 Samsøe, Tilsiter, Limburger, Sain-Paulin,
 Svecia, Esrom, Herrigardsost, Hushallsost,
 Norvegia, Maribo, Fynbo, Amsterdam,
 Leidse (Leyden), and Friese cheeses:

Νιτρώδες νάτριο η
 νιτρικόν νάτριο η

5
 50

Τυρός Pronolone:

25 (έκπεφρασμένη ως
 φορμάδεση)

Ύδατικά διαλύματα κιτρικού η τρυγικού
 όξέος η μίγματος τούτων όξέων:

Εξομύνη	25
Διοξειδιον του θείου η	100
Βενζυλικόν όξύ η	250
π-όδροξυβενζοϊκός Μεθυλεστήρ η	250
π-όδροξυβενζοϊκός Αλθυλεστήρ η	250
π-όδροξυβενζοϊκός Προπυλεστήρ η	250

φρούτα κρυσταλλωμένα ή γλασέ ή άπεστραγγισμένα:	Διοξείδιον του θείου ή Βενζοϊκόν όξύ ή π-όφροξυβενζοϊκός Μεθυλεστήρ ή π-όφροξυβενζοϊκός Αιθυλεστήρ ή π-τόφροξυβενζοϊκός Προπυλεστήρ ή Σορβικόν όξύ	100 1000 1000 1000 1000 1000
Φρούτα Ξηρά:		
Σταφίδες, φοινίκια, Κεράσια, βερόκοκκα, Σύκα,	Διοξείδιον του θείου Διοξείδιον του θείου Διοξείδιον του θείου ή Σορβικόν όξύ	100 500 500 500
Λαμάσκηνα,	Διοξείδιον του θείου ή Σορβικόν όξύ	500 1000
Λουπί:	Διοξείδιον του θείου	2000
Φρούτα κωπά:		
Μπιανάι,	θειοβενδαζόλη	3
Ήσπεριδοειδή	Διακιννάιον ή όρθοκαινυλοαινόλη ή θειοβενδαζόλη	70 12 6

φρούτων χυμολ, έγλυκαμμένοι ή μή (έκτός πών έγκαυτωμένων χυμών έπεριδοειδών ή του χυμού σταφυλιού όταν προσφέρονται ώς φυσικοί χυμοί) συμπυκνωμένοι ή μή, έκτός ένν άλλως καθορίζεται έν τώ παρόντι Παραρτήματι:	Διοξειδίου του θείου ή Βενζοϊκόν όξύ ή π-όφοξυβενζοϊκόσ Μεθυλεστήρ ή π-όφοξυβενζοϊκόσ Αίθυλεστήρ ή π-όφοξυβενζοϊκόσ Προπυλεστήρ ή	350 800 800 800 800
φρούτα (έκτός πών νωπών τοιούτων) ή πολύς φρούτων (Pulp) μή άλλως καθοριζόμενα έν τώ παρόντι παραρτήματι:	Διοξειδίου του θείου ή Βενζοϊκόν όξύ ή π-όφοξυβενζοϊκόσ Μεθυλεστήρ ή π-όφοξυβενζοϊκόσ Αίθυλεστήρ ή π-όφοξυβενζοϊκόσ Προπυλεστήρ ή	350 800 800 800 800
Χαβιάρι:	Βενζοϊκόν όξύ	3000
Χριστουγεννιάτικη Πουτίγκα:	Προπιονικόν όξύ	1000
Χρωστική ούσεία έκτός του Κραμελλο- χρώματος E150, έφ' όσον είναι υπό τήν μορφήν διαλυμάτων έπιτρεπομένων χρωστικών ούσιών:	Βενζοϊκόν όξύ ή π-όφοξυβενζοϊκόσ Μεθυλεστήρ ή π-όφοξυβενζοϊκόσ Αίθυλεστήρ ή π-όφοξυβενζοϊκόσ Προπυλεστήρ ή Σορβικόν όξύ	2000 2000 2000 2000 1000

ΤΡΙΤΟΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κανονισμός 6(1)

ΣΗΜΑΝΣΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ
ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ

1. Ἐκάστη ἐτικέττα ὑποκειμένη εἰς τὰς διατάξεις τοῦ Κανονισμοῦ 6(1) δεόν ὅπως ἀναγράφῃ ἐπ' αὐτῆς εὐκρινῶς καὶ εὐαναγνώστως -

- (α) ὅτι τὸ τροφίμον περιέχει πρόσθετον ἐπιτρεπόμενον συντηρητικόν·
- (β) τὴν χημικὴν ὀνομασίαν τοῦ προσθέτου συντηρητικοῦ ὡς αὕτη καθορίζεται σχετικῶς εἰς τὴν πρώτην ἢ τρίτην στήλην τοῦ Μέρους I τοῦ πρώτου Παραρτήματος, καθὼς καὶ τὸν ἀριθμὸν Ε.Ο.Κ. τοῦτου, ἐὰν ὑπάρχῃ, ὡς οὗτος καθορίζεται σχετικῶς εἰς τὴν δευτέραν ἢ τετάρτην στήλην τοῦ Μέρους I τοῦ αὐτοῦ Παραρτήματος, ἢ, ἐὰν περιέχονται πλεονα τοῦ ἑνὸς συντηρητικά, ἑνὸς ἐκάστου τοιοῦτου συντηρητικοῦ.

2. Αἱ διατάξεις τῆς παραγράφου 1 τοῦ παρόντος Παραρτήματος θὰ λογίζωνται πληρωθεῖσαι ἐὰν ἡ ἐτικέττα ἀναγράφῃ τὰς λέξεις "τῆ προσθήκη Συντηρητικοῦ" ἢ ἑτέρας λέξεις ἰσοδυνάμου ἐννοίας, νοουμένου ὅτι:

- (α) ἐν τῇ περιπτώσει εἰσαγομένου τροφίμου, ἐκάστη ἀποστολὴ τροφίμου συνοδεύεται ὑπὸ μιᾶς δηλώσεως τοῦ κατασκευαστοῦ τοῦ τροφίμου ἀναφερούσης τὸ πρόσθετον συντηρητικόν ὡς προβλέπεται ἐν τῇ παραγράφῳ 1(β) τοῦ παρόντος Παραρτήματος. Ἡ τοιαύτη δηλωσις θὰ ἀποστέλλεται ὑπὸ τοῦ Τελώνου εἰς τὸν Κυβερνητικὸν Χημικόν·
- (β) ἐν τῇ περιπτώσει τροφίμου παρασκευαζομένου ἢ κατασκευαζομένου ἐν τῇ Δημοκρατίᾳ, ὁ κατασκευαστὴς δεόν ὅπως ἀποστέλλῃ εἰς τὸν Κυβερνητικὸν Χημικόν, διὰ συστημένης ἐπιστολῆς, δηλώσιν ἀναφέρουσαν τὸ πρόσθετον συντηρητικόν ὡς προβλέπεται ἐν τῇ παραγράφῳ 1(β) τοῦ παρόντος Παραρτήματος.

3. Ἡ ἐτικέττα δεόν ὅπως εἶναι ἐπαρκoὺς μεγέθους καὶ ἀσφαλῶς ἐπικεκολλημένη ἐπὶ τοῦ περιτυλίγματος ἢ τοῦ δοχείου ἢ συνιστᾷ μέρος αὐτοῦ, ἐν πάσῃ δὲ περιπτώσει δεόν ὅπως τοποθετῆται κατὰ τρόπον ὥστε νὰ εἶναι εὐχερῶς ὀρατὴ καὶ εὐαναγνώστως ὑπὸ τοῦ ὑποψηφίου ἀγοραστοῦ ἢ καταναλωτοῦ ὑπὸ κανονικῆς συνθήκας ἀγορᾶς ἢ χρησιμοποιοῦσας καὶ νὰ συνιστᾷ εἴτε μέρος τῆς κυρίας ἐτικέττας εἴτε χωριστὴν ἐτικέτταν τοποθετημένην ἐγγύτατα εἰς αὐτήν.

ΤΕΤΑΡΤΟΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΚανονισμός 6(5)

ΤΡΟΦΙΜΑ ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΛΙΤΙΝΕΣ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΤΗΝ
ΑΝΑΓΡΑΦΗΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΤΑΣ ΕΝΔΕΙΞΕΩΣ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ
ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ

Ζύθος

Κονιάκ

Άρτος μή περιτυλιγμένος

Μηλίτης και Άγλαδίτης οίνος

Λικέρ

οίνος, περιλαμβανομένων και τῶν οίνοπνευματωδῶν τονωτικῶν ποτῶν
ούτσου

ΠΕΜΠΤΟΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΚανονισμός 7ΣΗΜΑΝΣΙΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ

1. Ἐκαστον δοχεῖον ὑποκειμένον εἰς τὰς διατάξεις τοῦ Κανονισμοῦ 7
δεῖν ὅπως φέρῃ ἐτικέτταν ἀναγράφουσαν εὐκρινῶς καὶ εὐαναγνώστως -

- (α) τὸ ὄνομα καὶ τὴν διεύθυνσιν τοῦ κατασκευαστοῦ*
- (β) τὴν χημικὴν ὀνομασίαν τοῦ συντηρητικοῦ ἢ ἐκάστου συντηρητικοῦ,
ἐφ' ὅσον περιέχονται πλεονα τοῦ ἑνός συντηρητικά, ὡς αὕτη
καθορίζεται σχετικῶς εἰς τὴν πρώτην ἢ τρίτην στήλην τοῦ
Μέρους I τοῦ Πρώτου Παραρτήματος, καθὼς καὶ τὸν ἀριθμὸν Ε.Ο.Κ.
ἐάν ὑπάρχῃ, ἑνός ἐκάστου τοιοῦτου συντηρητικοῦ ὡς οὗτος
καθορίζεται σχετικῶς εἰς τὴν δευτέραν ἢ τετάρτην στήλην τοῦ
Μέρους I τοῦ αὐτοῦ Παραρτήματος*
- (γ) τὴν κατὰ βάρους ποσότητα ἢ ἀναλογίαν τὴν ὅποیان τὸ συντηρητικὸν
ἢ ἕκαστον συντηρητικόν, ἐάν περιέχωνται πλεονα τοῦ ἑνός
συντηρητικοῦ, ἔχει ἐναντι τοῦ ὅλικου περιεχομένου τοῦ δοχείου*
- (δ) τὰς λέξεις "Συντηρητικὸν Τροφίμων"
- (ε) δῆλωσιν ὅτι εἶναι τῆς καθωρισμένης καθαρότητος διὰ τὴν
χορησιμοποιηθῆ εἰς τρώσιμα.

2. Ἡ ἐτικέττα δέον ὅπως εἶναι ἐπαρκoὺς μεγέθους καὶ ἀσφαλῶς ἐπικεκολλημένη ἐπὶ τοῦ περιτυλίγματος ἢ τοῦ δοχείου ἢ συνιστᾶ μέρος αὐτοῦ, ἐν πάσῃ δὲ περιπτώσει δέον ὅπως τοποθετῆται κατὰ τρόπον ὥστε νὰ εἶναι εὐχερῶς ὄρατὴ καὶ εὐανίγνωστος ὑπὸ τοῦ ὑποψηφίου ἀγοραστοῦ ἢ καταναλωτοῦ ὑπὸ κανονικᾶς συνθήκας ἀγορᾶς ἢ χρησιμοποίησεως καὶ νὰ συνιστᾶ εἴτε μέρος τῆς κυρίας ἐτικέττας εἴτε χωριστὴν ἐτικέτταν τοποθετημένην ἐγγύτατα εἰς αὐτήν.

