



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ^η 11 ΙΟΥΝΙΟΥ 1963

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
89

Β. ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 330

Περὶ ἐγκρίσεως Κανονισμοῦ «περὶ μεταφορᾶς ἐπικινδύνων εἰδῶν διὰ πλοίων».

ΠΑΥΛΟΣ
ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

“Εχοντες ὑπ’ ὅψιν :

1. Τὸ ἀδάφιον γ' τοῦ ἀρθρου 7 τοῦ Ν.Δ. τῆς 6—8—1925 «περὶ τροποποιήσεως καὶ συμπληρώσεως διατάξεων τοῦ Κ.Ν. 3030 κ.λ.π.».
2. Τὸ ἀρθρον 1 παράγρ. 9 τοῦ Διατάγματος τῆς 4—9—25 «περὶ Ἐπιθεωρήσεως τῶν Ἐμπορικῶν Πλοίων».
3. Τὰ ἀρθρα 2 καὶ 4 τοῦ Α.Ν. 345]36 «περὶ ἀρμοδιότητος καὶ δικαιοδοσίας τοῦ Υ.Ε.Ν.».
4. Τὸ ἀρθρον 4 παράγρ. 1 καὶ 2 τοῦ Ν.Δ. 2618]53 «περὶ κυρώσεως τῆς ὑπογραφείσης ἐν Λονδίνῳ τὴν 10ην Ιουνίου 1948 Διεθνοῦς Συμβάσεως «περὶ ἀσφαλείας τῆς ἀνθρωπίνης ζωῆς ἐν θαλάσσῃ».
5. Τὸν κανονισμὸν 3 παράγρ. i' τοῦ Κεφαλαίου VI τῆς Διεθνοῦς Συμβάσεως «περὶ ἀσφαλείας τῆς ἀνθρωπίνης ζωῆς ἐν θαλάσσῃ».
6. Τὸ ἀρθρον 2 τοῦ Ν. 3141]1955 περὶ συστάσεως παρὰ τῷ Υ.Ε.Ν. Συμβουλίου Ἐμπορικοῦ Ναυτικοῦ.
7. Τὴν ὑπ' ἀριθ. 17]19—11—60 γνώμην τοῦ Συμβουλίου Ἐμπορικοῦ Ναυτικοῦ ὡς καὶ τὴν ὑπ' ἀριθ. 355]1962 γνωμοδότησιν τοῦ Συμβουλίου Ἐπικρατείας, προτάσει τοῦ Ἡμετέρου ἐπὶ τῆς Ἐμπορικῆς Ναυτιλίας Ὑπουργοῦ, ἀπεφασίσαμεν καὶ διατάσσομεν :

“Ἀρθρον Μόνον.

1. Τίθεται ἐν ἴσχυΐ μετὰ τρίμηνον ἀπὸ τῆς δημοσιεύσεώς του εἰς τὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως ὁ ὑπὸ τῆς Ἐπιθεωρήσεως Ἐμπορικῶν Πλοίων συνταχθεὶς Κανονισμὸς «περὶ μεταφορᾶς ἐπικινδύνων εἰδῶν διὰ πλοίων» τὸ κείμενον τοῦ ὃποίου παρατίθεται ἐν τέλει τοῦ παρόντος.
2. Ἡ ἐφαρμογὴ τῶν διατάξεων τοῦ παρόντος ἐκτείνεται καὶ ἐπὶ τῶν ὑπὸ ξένην σημαίαν πλοίων τῶν καταπλεόντων εἰς Ἑλληνικούς λιμένας.
3. Οἱ παραβάται τοῦ Κανονισμοῦ ὑπέχουν τὰς κυρώσεις τὰς προβλεπομένας ὑπὸ τῶν ἀρθρων 2 καὶ 3 τοῦ Ν.Δ. 2618]1953 περὶ κυρώσεως τῆς ὑπογραφείσης ἐν Λονδίνῳ τὴν 10ην Ιουνίου 1948 Διεθνοῦς Συμβάσεως «περὶ ἀσφαλείας τῆς ἀνθρωπίνης ζωῆς ἐν θαλάσσῃ» ὡς καὶ ὑπὸ τοῦ ἀρθρου 8 τοῦ Διατάγματος τῆς 4—9—1925 «περὶ Ἐπιθεωρήσεως Ἐμπορικῶν Πλοίων».
4. Ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως ἴσχυος τοῦ παρόντος παύει ἴσχυονσα ἡ ὑπ' ἀριθ. 3540]1936 ἀπόφασις Ὑπουργείου Ναυτικῶν δι' ἣς ἐκυρώθη ὁ ἀπὸ 10 Φεβρουαρίου 1936 «Κανονισμὸς μεταφορᾶς διὰ θαλάσσης ἐπικινδύνων ἐμπορευμάτων».
5. Εἰς τὸν Ἡμέτερον ἐπὶ τῆς Ἐμπορικῆς Ναυτιλίας Ὑπουργὸν ἀνατίθεμεν τὴν δημοσίευσιν καὶ ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος.

‘Ἐν Ἀθήναις τῇ 15ῃ Ιουλίου 1962

ΠΑΥΛΟΣ

B.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ

«Περὶ μεταφορᾶς ἐπικινδύνων εἰδῶν διὰ πλοίων».

"Αρθρον Μόνον.

1. Ή διὰ θαλάσσης μεταφορὰ ἐπικινδύνων εἰδῶν ἐν γένει, ή σήμανσις αὐτῶν, ή στοιβασίκ καὶ τὰ ἀηρπτέα μέτρα προφυλάξεως διέπονται ὑπὸ τῶν κατωτέρω διατάξεων.

ΜΕΡΟΣ Ι.

1. Τὰ ἀναφερόμενα εἰς τὸν παρόντα Κανονισμὸν ὑλικά, μὲ τὰς ἐν αὐτῷ ἔξαιρέσεις, εἶναι ἐπικινδύνα καὶ δέοντα συσκευάζωνται, ἐπιγράφωνται καὶ στοιβάζωνται, συμφώνως πρὸς τὰς ὁδηγίας τὰς ἀναφερομένας εἰς τὰ σχετικὰ Κεφάλαια.

2. Οἱ ἐν τῷ Μέρει I ἀναφερόμενοι κανόνες εἶναι οἱ Γενικοὶ Κανόνες, οἵτινες δέονταν νὰ τηρῶνται προκειμένου περὶ ἐπικινδύνων εἰδῶν, μεταφερομένων διὰ πλοίων. Οἱ εἰδικοὶ Κανόνες οἱ ἐφαρμοζόμενοι δι' ἐκάστην ἰδιαιτέρων οὐσίαν περιλαμβάνονται εἰς τὰ αἰκεῖα Κεφάλαια τοῦ Μέρους II.

3. Αἱ ἐπικινδύνους οὐσίας εἶναι κατατεταγμέναι, συμφώνως πρὸς τὰ κύρια αὐτῶν χαρακτηριστικὰ καὶ ίδιοτητας εἰς τὸ Μέρος II. Υπάρχουν δέκα Κεφάλαια. Οὐσίαι ἔχουσαι ίδιοτητας συμφώνως πρὸς τὰς οὐσίας εἶναι δυνατὸν αὗται νὰ ταξινομηθῶσιν εἰς πλείονα τοῦ ἐνδέκατου Κεφάλαια περιελήφθησαν βάσει τῆς πλέον ἐπικινδύνου ίδιοτητός των ἀπὸ ἀπόψεως μεταφορᾶς διὰ πλοίων, δὲλλ' οἱ Κανόνες συσκευασίας καὶ στοιβασίας συνετάγησαν, ἀφοῦ ἐλήφθη δὲντως ὑπὸ δψιν τὸ σύνολον τῶν ίδιοτητῶν.

4. Οἱ Κανόνες οὗτοι δὲν ἐφαρμόζονται ἐπὶ μιγμάτων η̄ διαλυμάτων περιεχόντων οὐσίας θεωρουμένας ὡς ἐπικινδύνους, ἐκτὸς ἐὰν τὸ μῆγμα η̄ διαλυματαὶ εἶναι τοιοῦτον ὅστε νὰ ἀποτελῇ ἐπικινδύνων εἰδος.

5. Κατεβλήθη πᾶσα προσπάθεια διὰ νὰ γίνῃ ὁ πίνακς τῶν ἀναφερομένων εἰς τὸ Μέρος II οὐσιῶν ὃσον τὸ δυνατὸν πλήρης ἀπὸ ἀπόψεως εἰδῶν καὶ καταληπτός. Εάν δημοσίες δὲν περιελήφθησαν οὐσία τις ἔχουσα ἐπικινδύνους ίδιοτητας, τοῦτο δὲν ἀπαλλάσσει τὸν φορτωτὴν τῆς εὐθύνης δυνάμει τῶν κειμένων διατάξεων, εἰς ὅ,τι ἀφορᾷ τὴν δήλωσιν τῆς φύσεως τῆς οὐσίας καὶ τὰς τυχόν προξενηθησομένας ζημίας συνεπείᾳ τῆς παραλείψεως εἰς τὸν παρόντα Κανονισμόν.

6. "Απαντα τὰ ἐμπορεύματα τῶν οὐσίων η̄ μεταφορὰ θὰ ἡτο δυνατόν, ἔξ αιτίας τῶν ίδιοτητῶν των, νὰ προξενήσουν κινδύνους εἰς τὸ πλοῖον η̄ τὰ ἐπιβαίνοντα πρόσωπα θεωροῦνται ὡς ἐπικινδύνων. Δέοντο νὰ ὑποβάλλεται εἰς τὸ Υ.Ε.Ν. λεπτομερῆς περιγραφὴ τῆς οὐσίας (ἐμπορεύματος) δύσκολις πρόκειται νὰ φορτωθῇ αὕτη καὶ δὲν περιλαμβάνεται εἰς τὸ Μέρος II, ἐφ' ὃσον θὰ ὑπάρχῃ ὑπόνοια δτι ἔχει αὕτη ἐπικινδύνους ίδιοτητας.

7. Οἱ τρόποι καὶ τὰ μέσα συσκευασίας καὶ στοιβασίας τὰ οὐσίας ἀναφέρονται εἰς τὸ Μέρος II δὲν εἶναι ἀναγκαστικῶς τὰ μόνα ἐπιτρεπόμενα. Πᾶς ἔτερος τρόπος η̄ μέσον ὅπερ θὰ ἔξασφαλίζῃ ίσοδύναμον η̄ καλλιτέρων προστασίαν, δέοντο νὰ ἐγκρίνηται ὑπὸ τοῦ Υ.Ε.Ν.

8. Εἰς τὰς συστάσεις περὶ συσκευασίας καὶ στοιβασίας αἵτινες ἀναφέρονται λεπτομερῶς εἰς τὸ Μέρος II ἐλήφθησαν ὑπὸ δψιν αἱ ίδιοτητες τῶν οὐσιῶν καὶ η̄ ἐνδεχομένη ἀντιδρασίς των πρὸς ἀλλας οὐσίας μετὰ τῶν οὐσίων εἶναι δυνατὸν νὰ στοιβαχθῶσιν, δπως ἐπίσης καὶ αἱ ἔξωτερικαι ἐπιδράσεις, ὡς εἶναι ὁ κακός χειρισμὸς η̄ η̄ ὑψηλὴ θερμοκρασία, εἰς τὰ οὐσία δυνατὸν νὰ ἐκτεθῶσι τὰ ὑλικά.

ΟΡΙΣΜΟΙ

9. Διὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῶν παρόντων Κανόνων αἱ ἀκόλουθοι ἐκφράσεις ἔχουσι τὰς ἔναντι αὐτῶν ἐννοίας.

Τὸ πὸ τὸ κατά στρώματα (Bulkheads) καὶ εἶναι δυνατὸν νὰ κλεισθῇ ἀποτελεσματικῶς ἐν περιπτώσει κακοκαιρίας.

Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ματρικοῦ. Σημαίνει ἀντίθετον τοῦ «ὑπὸ τὸ κατάστρωμα», ὡς καθορίζεται ἀνωτέρω.

Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ματρικοῦ. Σημαίνει τὸν ἀνοικτὸν χῶρον, καίτοι εἰδικὰ ὑπερστεγάσματα, (Deskhouses), ἔχοντα θύρας αἵτινες δύνανται συνεχῶς νὰ εἶναι ἀνοικταὶ (ἐκτὸς κακοκαιρίας), δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῶσιν.

«Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον» δὲν συμπεριλαμβάνει στοιβασίαν εἰς χῶρον ἐντὸς τοῦ προστατευτικοῦ καταστρώματος (Shelter deck space).

Σημεῖωσις. Τὰ ὑπερστεγάσματα (Deckhouses and Masthouses) δύνανται νὰ θεωρηθῶσι κατάλληλα διά τε τὴν στοιβασίαν ἐπὶ τοῦ καταστρώματος καὶ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.

Χῶρος προστατευτικοῦ καταστρώματος καὶ τοῦ καταστρώματος ἐξάλων.

Τροπικὰ ταξίδια. Τροπικαὶ συνθῆκαι θεωροῦνται δτι ὑπάρχουσι μεταξὺ τῶν παραλλήλων πλάτους 30° Βορείου καὶ Νοτίου.

Φορτίον φερόμενον ἐπὶ πλοίου κατευθυνομένου πρὸς λιμένα η̄ προερχομένου ἐκ λιμένος ἐντὸς τῆς περιοχῆς ταύτης η̄ μέλλοντος νὰ διέλθῃ διὰ μέσου τῆς περιοχῆς ταύτης δέονταν νὰ συσκευασθῇ, συμφώνως πρὸς τοὺς Κανόνας τοὺς ἀναφορμένους εἰς τοὺς «Τροπικοὺς δρους».

Στοιβασία ἐν σχέσει πρὸς τὰ διαμερίσματα εως τὴν διατάξην σεως.

Ορισμός (A). Η στοιβασία δὲν πρέπει νὰ γίνῃ εἰς χῶρον ἀμέσως κάτωθι τῶν διαμερισμάτων ἐνδιαιτήσεως, ἐκτὸς ἐὰν τὸ κατάστρωμα διήκει συνεχῶς ἐπὶ ἀποστάσεως 2.50 μέτρων (8 ποδῶν) ἀπὸ τὸ δρίζον τὰ τοιαῦτα διαμερίσματα διάφραγμα.

Ορισμός (B). Η στοιβασία δὲν πρέπει νὰ γίνῃ εἰς διαμέρισμα εύρισκόμενον ἐν δλω η̄ ἐν μέρει ἀμέσως κάτωθι τῶν διαμερισμάτων ἐνδιαιτήσεως.

Ἐρμητικῶς Κεκλεισμένον οὐσία καὶ στερεωμένον ὅστε νὰ εἶναι διὰ πρακτικούς σκοπούς ἀεροστεγές καὶ νὰ εἶναι δυνατὸν νὰ διατηρήσῃ τὸ ἀεροστεγές του ὑπὸ πάσας τὰς συνήθεις συνθήκας.

Κλειόμενον και στερεωμένον ώστε νά είναι διά πρακτικούς σκοπούς ίδιαστης γένους και νά είναι δυνατόν νά διατηρήσῃ τὸ ίδιαστης του ίδια πάσχας τὰς συνήθεις συνήθειας.

Ἐλάχιστος γένος ἀέρος (Ulla g e). Τὸ ποσοστὸν τὸ ἀναφερόμενον εἰς τὸν Ηίνακα ἢ τὸ ποσοστὸν τὸ ίδιολογίζομενον βάσει καθαρισμένου τύπου σημαίνει τὸ ποσοστὸν ἐλευθέρου ἀφετέου χώρου εἰς δοχεῖον, ἐν σχέσει πρὸς τὴν διακήν γωρητικότητα τοῦ δοχείου.

Κατάλληλον ἐν σχέσει πρὸς τὴν συσκευασίαν ἢ τὰ δοχεῖα σημαίνει:

- α) καλῶς κατεσκευασμένον και εἰς καλήν κατάστασιν.
- β) τοιούτου χαρακτῆρος και κατασκευῆς ώστε πᾶσα ἐσωτερικὴ ἐπιφάνεια μεθ' ἣς τὸ περιεχόμενον ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν νά μὴ προσβάλλεται ἐπικινδύνως ὑπὸ τῆς μεταφερομένης οὐσίας.
- γ) ίκανὸν νά ἀντιστῇ εἰς τοὺς συνήθεις κινδύνους χειρισμοῦ και μεταφορᾶς διὰ θαλάσσης.
- δ) ίκανὸν νά ίποστη πᾶσαν πίεσιν ἐνδεχομένως ἐν αὐτῷ ἀναπτυχθησομένη.

Ἄποτελεσματικὸν ἐν σχέσει πρὸς ἀπορροφητικὴν ὑλὴν σημαίνει ὑλικὸν φύσεως ίκανῆς νά μειώσῃ τὸν κίνδυνον τοῦ μεταφερομένου ὑγροῦ, οὗτοι δὲ διατεθειμένου ώστε νά ἀποκλείῃ τὴν κίνησιν και νά ἔξασφαίξῃ δρῶς τὸ ἐσωτερικὸν δοχεῖον ἢ δοχεῖα παραμένουν τελείως περιστοιχισμένα ἀπὸ πάσας τὰς συνήθεις συνθήκας μεταφορᾶς, και δρῶς εἰναι λογικῶς δυνατόν, νά είναι τὸ ὑλικὸν ἀρκετῆς ποσότητος ώστε νά είναι ίκανὸν νά ἀπορροφήσῃ τελείως τὸ ὑγρὸν ἐν περιπτώσει θραύσεως τοῦ δοχείου.

Καύσιμον (Combustible) Φορτίον. "Οταν χρησιμοποιήσῃ τὴν φράσις αὕτη δὲν συμπεριλαμβάνονται οἱ ξύλινοι προφυλακτῆρες. (Dunnage) οἱ πραγματικῶς χρησιμοποιούμενοι διὰ τὴν στοιβασίαν τοῦ φορτίου. Δέον νά καταβληθῇ ἡ δέουσα προσοχὴ εἰς τὴν καύσιμον ίδιότητα μερικῶν προστατευτικῶν ὑλικῶν συσκευασίας δρῶς τὸ ἀχυρον, τὸ πριονίδιον, δ πεπισωμένος χάρτης, τὸ πίλημα (κετσές) κ.λ.π. Άτινα χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν συσκευασίαν ἡ στερέωσιν τοῦ φορτίου.

Σιδηρᾶ δοχεῖα (Drums). Διὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῶν κανόνων τούτων οἱ δροι «Σιδηρᾶ Δοχεῖα», «Βαρέλια» ἢ «Βυτία» θεωροῦνται ώς συνάρωμοι.

Ευλεία ἐκ κόντρα πλακέ (Pile bed board). Διὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῶν κανόνων τούτων ὁ δρος «ξυλεία ἐκ κόντρα πλακέ» ἢ «κόντρα πλακέ» συμπεριλαμβάνει και τὰ ὑλικὰ συσκευασίας ἐκ πεπιεσμένου χάρτου ἢ ξύλου.

Χάλυψ. Διὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῶν κανόνων τούτων ὁ «χάλυψ» περιλαμβάνει και τὸν «σίδηρον».

10. Σήμανσις τῶν κιβωτίων ἢ δεμάτων.

Πρὸς τὴν διατήρησην ἐπὶ τοῦ πλοίου κιβώτια, δέματα ἢ κόλα ἐπικινδύνων ὑλικῶν, διὰ τὰ δέοντα προβλέπεται ἐπισήμανσις, ἔξετάζονται ταῦτα ἐὰν φέρωσιν ἐπιγραφὰς ἐπὶ τοῦ ἐξωτερικοῦ μέρους και εἰς ἐμφανῆ ιημεῖα ἀναλόγως τῆς φύσεως τοῦ περιεχομένου, ώς περιλαμβάνεται εἰς τὰς ἀκολούθους κατηγορίας:

I) Ούσαι ἀναδίδουσαι εὑφλέκτους ἀτμούς.

α) Λίαν εὑφλεκτα μὲ σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 73°F ἢ 22,8°C	ἐπίγρ. ἢ ἐτικέτ. A 1
β) Εὑφλεκτα μὲ σημεῖον ἀναφλέξεως 73°—150°F ἢ 22°—65,5°C	» » A 2
II) Αέρια ὑποκείμενα εἰς ἀνάφλεξιν.	» » A 3
III) Ή, ροτεχνήματα ἐμπορίου.	» » B
IV) Διλητήρια.	» » Γ
V) Διοβρωτικά.	» » Δ
VII) Καύσιμα.	» » E
VIII) Ό ειδωτικά.	» » ΣΤ
IX) Επικινδυνά ἄμα τῇ ἐπαφῇ ίδιαστος ἢ διέξων.	» » Z
X) Λίαν ἐπικινδυνά ἄμα τῇ ἐπαφῇ μετὰ τοῦ ἀέρος.	» » H
Χημικά ἢ φαρμακευτικά προϊόντα.	» » Θ

Εἰς τὴν δρολογίαν ἐπὶ χημικῶν οὖσῶν ἐχρησιμοποιήθησαν κατὰ τὸ πλεῖστον αἱ συνήθεις ἐν τῷ ἐμπορίῳ ὄνοματα πρὸς εὐχερεστέραν ἐφαρμογὴν τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ ἐν τῇ πράξει.

Αἱ ἐπιγραφαὶ δέοντα νά είναι σύμφωνοι πρὸς τὰς ἀναφερομένας εἰς τὸ συνημμένον Παράρτημα και δέον νά είναι ἀναγεγραμμέναι ἢ ἐπικεκολημέναι (στερεωμέναι) εἰς τὰ δέματα κατὰ τοιοῦτον τρόπον ώστε ὑπὸ τῆς συνήθεις συνήθειας μεταφορᾶς νά μὴ ἀπαλείφωνται ἢ ἀποκολλῶνται, διαρκούσης τῆς μεταφορᾶς.

11. Ή ἐπιγραφὴ δείκνυται εἰς τὴν οἰκείαν στήλην ἔναντι ἐκάστης οὐσίας.

12. Τὰ δέματα ἐκρηγτικῶν δέον νά είναι ἐπισεσημασμένα (μαρκαρισμένα) ώς ἀναφέρεται ἐν τῷ Κεφαλαίῳ I τοῦ Μέρους II.

Στοιβασία ἐπὶ Καταστρώματος.

13. Η εριοισμὸς τῆς ποσότητος. Ή ὅλην ποσότητης ἐπικινδύνων ἐμπορευμάτων φερομένων ἐπὶ τοῦ καταστρώματος δὲν δύναται νά καταλαμβάνῃ πλέον τοῦ 50% τῆς ὅλης ἀνοικτῆς ἐπιφανείας τοῦ καταστρώματος.

Ἐντὸς τοῦ περιορισμοῦ τούτου δὲν πάρχει ἀπαγόρευσις περὶ τῆς ποσότητος πάσης ίδιαιτέρας οὐσίας, ἔξαιρέσει τῶν προβλεπομένων εἰς τὸ Μέρος II.

ΜΕΡΟΣ ΙΙ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι.

Μεταφορὰ Κρατικῶν καὶ Ἐμπορικῶν ἐκρηκτικῶν διλῆν ἢ πυρομαχικῶν ἐν γένει διὰ πλοίων.

'Εδάφιον Α'

Τὸ παρὸν Κεφάλαιον τῶν κανόνων ἀφορᾷ τὴν μεταφορὰν τῶν ἀνωτέρω διατάξεων ὡς φορτίου δι' ἐμπορικῶν πλοίων ἐκτελούντων ἐμπορικὰ ταξείδια.

1. Ὁρισμοί. Εἰς τὸ παρὸν Κεφάλαιον τῶν Κανόνων ἐφαρμόζονται οἱ κάτωθι ὄρισμοί :

«Ἐκρηκτικὸν» εἶναι οὐσία χρησιμοποιούμενη ἢ κατεσκευασμένη πρὸς τὸν σκοπὸν ὅπως παραγάγῃ ἐν πρακτικὸν ἀποτέλεσμα δι' ἐκτίξεως ἢ ἐν πυροτεχνικὸν ἀποτέλεσμα ἢ πᾶσα ἀλλη παρεμφερής οὐσία ἢ διόπια δύναται νὰ χαρακτηρισθῇ ὡς ἐκρηκτική. Ὁρὸς περιλαμβάνει πάντα τὰ εἰδὴ τὰ ἀναφερόμενα εἰς τὰ ἐδάφια Β' καὶ Γ' τοῦ Κεφαλαίου τούτου.

«Κύτος» εἶναι ὁ χῶρος ὁ περιλαμβανόμενος μεταξὺ δύο μονίμων φρακτῶν.

«Χῶρος ὑποφράγματος» εἶναι ὁ κλειστὸς χῶρος ὁ περιλαμβανόμενος μεταξὺ δύο διαδοχικῶν καταστρωμάτων περιοριζόμενος ὑπὸ μονίμων φρακτῶν.

«Χῶρος προστατευτικοῦ καταστρώματος» εἶναι ὁ χῶρος ὁ περιλαμβανόμενος μεταξὺ τοῦ προστατευτικοῦ καὶ τοῦ καταστρώματος ἔξαλων.

Διαμέρισμά τι εἶναι (α) κατώτερον κύτος ἢ (β) χῶρος φορτίου περικλειόμενος διὰ μονίμων φρακτῶν εἰς ἕκαστον ἀκρον καὶ ἔχων κλειστὰ στόμια κύτους ἀνωθεν καὶ κάτωθεν. Μεμονωμένος θάλαμος, ἔστω καὶ ὃν εὑρίσκεται εἰς διαμέρισμά τι καθοριζόμενον ὡς ἀνωτέρω δύναται νὰ θεωρηθῇ διὰ τοῦ διαμέρισμα, ὑπὸ τὸν ὥρον ὅπως ἕκαστος θάλαμος εἶναι περιβεβλημένος διὰ χαλυβδίνων φρακτῶν.

Τὰ ὑπερστεγάσματα (Deckhouses or Masthouses) δύνανται νὰ θεωρηθῶσιν διὰ ἀποτελοῦν χωριστὰ διαμέρισματα.

Πλοῖον ἐκρηκτικῶν εἶναι τὸ φέρον τὰ ἀναφερόμενα εἰς τὰ ἐδάφια Β' καὶ Γ' ἐκρηκτικά, ἔχαιρέσει (α) τῶν ἀναφερομένων ἐκρηκτικῶν ἐν τῇ παραγράφῳ 3, ἢ (β) ποσοτήτων δακρυγόνων διατάξεων φορτωμένων ἐπὶ τοῦ καταστρώματος καὶ μὴ ὑπερβαίνουσῶν τὰ 500 χιλιογρ. μικτοῦ βάρους.

2. Δεξαμενή πλοίου πλοίου.

Μόνον δύσκολα μεταφέρονται ὑγρὰ καύσιμα ἔχοντα σημεῖον ἀναφλέξεως ἀνωτέρων τῶν 150°F ἢ 65,5° C καὶ μόνον ἐκρηκτικά τῆς διάστασης 13 δύνανται νὰ φορτωθῶσιν ἐπὶ δεξαμενοπλοίου ὑπὸ τὸν ὥρον ὅπως ὁ χῶρος στοιβασίας καθαρισθῇ τελείως καὶ πιστοποιηθῇ διὰ εἰναι ἀπηλλαγμένος εὐφλέκτων, κλεισθῇ ἀεροστεγῶς, ἢ ἀερίζεται ὡς καθορίζεται ἐν τῇ παραγράφῳ 25 (η).

3. Επιβατηγά.

Διὰ τὴν ἐφαρμογὴν τοῦ παρόντος Κεφαλαίου τῶν Κανόνων «ἐπιβατηγὸν» καλεῖται τὸ πλοῖον τὸ μεταφέρον πλέον τῶν 12 ἐπιβατῶν.

Πλὴν τῶν προβλεπομένων κατωτέρω, ἐκρηκτικὰ ἐκτὸς τῶν ἀκολούθων δὲν δύνανται νὰ μεταφέρωνται διὰ ἐπιβατηγῶν πλοίων.

α) Ἐκρηκτικὰ Κλάσεως VI, Διαιρέσεως I καὶ τὰ τοιαῦτα θεωρούμενα ὡς πυρομαχικὰ ἀσφαλείας τῆς διάστασης 6.

β) Μικραὶ ποσότητες ἐπέρινων ἐκρηκτικῶν, ἔχαιρουσῶν τῶν εἰδῶν τῆς Ομάδος 10, μὴ ὑπερβαίνουσαι τὰ 10 χιλιογρ. μικτοῦ βάρους ἐν συνόλῳ ὑπὸ τὸν ὥρον διὰ πάροχει διαθέσιμος κατάλληλος χῶρος στοιβασίας (βλέπε παράγρ. 17 (ε)).

γ) Μικρὰ πυροτεχνήματα, ἡτοὶ ἐκεῖνα τὰ ὅποια δὲν ὑπάρχει πιθανότης νὰ ἐκραγοῦν βιαίως καὶ θεωροῦνται ὡς πυροτεχνήματα ἐμπορίου.

δ) Σήματα καὶ συσκευαὶ κινδύνου πλοίων καὶ ἀεροπλάνων μὴ ὑπερβαίνοντα τὸν 1 τόνον μικτοῦ βάρους.

Τὸ Υ.Ε.Ν. δύναται νὰ ἐπιτρέψῃ τὴν μεταφορὰν ἀλλων ἐκρηκτικῶν διὰ ἐπιβατηγοῦ πλοίου ἐν τῇ ὅποιω εἰδικὰ ἐγκεκριμένα μέτρα ἀσφαλείας θὰ ληφθῶσιν συμμορφουμένου ἀπὸ πάσης ἀπόψεως πρὸς τοὺς Κανονισμούς στοιβασίας.

4. Προστασία ἀπὸ τοῦ Κεραυνοῦ.

Εἰς πλοῖα μεταφέροντα ἐκρηκτικά, ἀποτελεσματικαὶ συσκευαὶ ἀλεξικεραύνων δέοντα νὰ ἐγκατασταθῶσιν εἰς τοὺς ξαλίνους ἴστους καὶ τὰ ἐπιστήλια, ἐπίσης εἰς χαλυβδίνους ἴστους ὅποιον ἢ ἡλεκτρικὴ ἀγωγιμότης τῆς ἔξαρτίας εἶναι ἐλαττωματική. Εἰς χαλύβδινα πλοῖα, οἱ χαλύβδινοι ἴστοι δέοντα νὰ εἶναι συνδεδεμένοι πρὸς τὸ σῶμα ἢ νὰ φέρωσιν ἐγκατεστημένα ἀλεξικέραυνα ἐπ' αὐτῶν.

5. Επιτρεπόμενα ἔκρηκτα.

Πίνακες ἐγκεκριμένων Κρατικῶν καὶ Ἐμπορευσίμων ἐκρηκτικῶν ἀτινα δύνανται νὰ φορτωθῶσιν ἐπὶ πλοίων εὐρίσκονται εἰς τὰ ἐδάφια Β' καὶ Γ' τοῦ Κεφαλαίου τούτου.

Εἰς πάντας τοὺς Κανόνας τούτους ἡ λέξις «Ομάδας» ἀφορᾷ τὰ Κρατικὰ ἐκρηκτικὰ καὶ αἱ λέξεις «Κλάσις καὶ Διάρεσις» τὰ ἐμπορεύσιμα ἐκρηκτικά.

6. Δύο ἢ πλείστους 'Υπηρεσίας.

Κρατικὰ ἐκρηκτικὰ ἀνήκοντα εἰς δύο ἢ πλείστους 'Υπηρεσίας καὶ ἀνάλογοι τύποι ἐμπορευσίμων ἐκρηκτικῶν δύνανται νὰ στοιβαγχθῶσιν ἐμπορίου.

7. Προστασία κατὰ τῶν καιρικῶν συνθηκῶν.

Ίδιαιτέρω μέριμνα δέοντα νὰ ληφθῇ κατὰ τὴν φόρτωσιν καὶ ἐκφόρτωσιν ὅπως ἀποφευχθῇ ἢ διαβροχῇ ὑπὸ βροχῆς λοιποῦ. τῶν φορτοδεμάτων τῶν περιεγόντων ἐκρηκτικά, καθ' ὃσον τὸ περιεγόμενό των δύνανται εὔκολως γὰρ

Τὸ δὲ λιασκὸν φῶς ἔχει καταστρεπτικὴν ἐπίδρασιν ἐπὶ τῶν ἐκρηκτικῶν εἴτε εἰς γῆμα, εἴτε εἰς φορτοδέματα καὶ δέον νὰ ἀποφεύγηται ἢ ἔκθεσις τούτων.

8. Α σ φ ἄ λ ε ι α.

Εἰδικὰ μέτρα δέον νὰ λαμβάνωνται παρὰ τοῦ Πλοιάρχου εἰς τοὺς λιμένας φορτώσεως καὶ ἐκφορτώσεως ὡς καὶ εἰς πάντας τοὺς ἐνδιαμέσους λιμένας ὅπου τὰ περιέχοντα ἐκρηκτικὰ κύτη πρόκειται νὰ ἀνοιχθῶσι, διὰ τὴν ἔξασφάλισιν τῶν φερομένων ἐπὶ τοῦ πλοίου ἐκρηκτικῶν.

Πυρομαχικὰ φορητῶν ὄπλων, χειροβομβίδες καὶ παρόμοια μικρὰ εἰδὴ χρήζουσιν ἴδιαιτέρας προσοχῆς διὰ τὴν ἀποφυγὴν μικρολοπῶν, ἐνῷ χύδην ἐκρηκτικὰ, βόμβαι κ.λ.π. χρήζουσιν ἴδιαιτέρας προφυλάξεως κατὰ τῶν δολιοφθορῶν.

Ἡ εὐθύνη διὰ τὴν ἀσφάλειαν καὶ τὸν ἀσφαλῆ χειρισμὸν τοῦ φορτίου βαρύνει τὸν Πλοιάρχον καὶ δέον νὰ εἶναι παρὸν ὑπεύθυνος ἀξιωματικὸς τοῦ πλοίου ὅταν ἀνοίγωνται τὰ στόμια τῶν κυτῶν. Πάντα τὰ ἐκρηκτικὰ δέον νὰ καταγράφωνται, ὅταν φορτώνονται καὶ ἐκφορτώνονται.

9. Α ξ ι ω μ α τ ι κ δ ος Α ν τ ι π ρ ο σ ω π ο σ .

Ἡ φόρτωσις καὶ ἐκφόρτωσις Κρατικῶν ἐκρηκτικῶν ἐπὶ πλοίου θέλει διεξάγεσθαι εἰς πάσας τὰς περιπτώσεις ἐπὶ παρουσίᾳ ἀξιωματικοῦ ἢ ἐτέρου ἀρμοδίου ἀντιπροσώπου τῆς ἐνδιαφερομένης. Υπηρεσίας, δόστις θέλει παρακολουθεῖ τὸν τρόπον χειρισμοῦ καὶ στοιβασίας τῶν ἐκρηκτικῶν καὶ ὅστις ἐν ἀνάγκῃ, θὰ ἐπισύρῃ τὴν προσοχὴν τοῦ ὑπεύθυνου ἀξιωματικοῦ τοῦ πλοίου εἰς περιπτώσεις ἀπροσέκτου καὶ μὴ ἀσφαλοῦς χειρισμοῦ καὶ στοιβασίας, πρὸς ἀποφυγὴν ζημιῶν ἢ κινδύνου.

Ἡ εὐθύνη τοῦ Πλοιάρχου διὰ τὸν ἀσφαλῆ χειρισμὸν καὶ στοιβασίαν τῶν ἐκρηκτικῶν δὲν ἐπηρεάζεται κατ' οὐδένα τρόπον ἐκ τῆς παρουσίας τοῦ ἀξιωματικοῦ ἀντιπροσώπου.

10. Κ λ ε ί σ i μ o n κ α i σ φ ρ ἄ γ i s i c ἀ π o θ η κ ὡ n ἐ κ ρ η κ t i k ὡ n.

Αἱ ἀποθῆκαι ἐκρηκτικῶν δέον πάντοτε νὰ κλειδώνωνται, ὅταν διακόπτεται ἢ ἐργασία δι' οἰονδήποτε λόγον καὶ ὅταν ἡ φόρτωσις ἔχει συμπληρωθῆ.

Οσάκις πρόκειται περὶ μεταφορᾶς Κρατικῶν ἐκρηκτικῶν ὁ ἀξιωματικὸς ἀγύτιπρόσωπος θὰ εἶναι ὑπεύθυνος διὰ τὸ καθῆκον τοῦτο καθὼς καὶ διὰ τὴν παράδοσιν τῶν κλειδῶν εἰς τὸν πλοίαρχον ἐντὸς ἐσφραγισμένου φακέλλου. Ο Κυβερνητικὸς ἀντιπρόσωπος θὰ εἶναι ἐπίσης ὑπεύθυνος ὅπως ἡ κατασκευή, σφράγισις καὶ ἀερισμὸς τῶν εἰδικῶν ἀποθηκῶν ἢ δοχείων δὰλ τὰ Κρατικὰ ἐκρηκτικὰ S. A. S. ἐκτελῆται ἀποτελεσματικῶς.

Προκειμένου περὶ ἐκρηκτικῶν ἐμπορίου, ἡ εὐθύνη βαρύνει τὸν Πλοιάρχον.

11. E i d o p o i η σ i c s i e r i φ o r t ω s e w c s ἡ ἐ κ φ o r t ω s e w c s K r a t i k ω n ἐ κ ρ η κ t i k ω n.

Αἱ κατὰ τόπους Λιμενικαὶ Ἀρχαὶ εἶναι ὑπεύθυνοι ὅπως εἰδοποιῶσι καταλλήλως περὶ τῆς φορτώσεως τὴν ἐνδιαφερομένην Κρατικὴν Υπηρεσίαν ἡτὶς θὰ φροντίσῃ, ὅπως εἶναι παρὸν ὁ Ἀντιπρόσωπος αὐτῆς πρὶν ἀρχίσῃ ἢ φόρτωσις. Οἱ Ναυτικοὶ Πράκτορες εἶναι ὑπεύθυνοι ὅπως εἰδοποιῶσιν ἐγκαίρως καὶ καταλλήλως περὶ τῆς ἐκφορτώσεως τὴν ἐνδιαφερομένην Κρατικὴν Υπηρεσίαν.

Ἀποθῆκαι ἐκρηκτικῶν περιέχουσαι Κρατικὰ ἐκρηκτικά, δὲν δύνανται νὰ ἀνοιγῶσι πρὸ τῆς ἀφίξεως τοῦ ἀντιπροσώπου τούτου, τῶν ἀλλων δὲ Κρατικῶν ἐκρηκτικῶν ἢ στοιβασία δὲν πρέπει νὰ διαταράπτεται πρὸ τῆς ἐπιθεωρήσεως της ὑπὸ αὐτοῦ. Ἐὰν εἰδικαὶ συνθῆκαι τὸ ἀπαιτήσουν νὰ ἀνοιγῶσιν αἱ ἀποθῆκαι ἢ νὰ μετατεθῶσιν ἀπὸ τῆς ἀρχιμηῆς των στοιβασίας ἀλλα ἐκρηκτικά, ὁ Πλοιάρχος, ὡς ὑπεύθυνος, ὑποχρεοῦται νὰ εἰδοποιῇ τοῦτον καὶ ἐν ἀνάγκῃ νὰ ὑποβάλῃ ἀναφορὰν εἰς τὸ Υ.Ε.Ν.

12. Σ ή μ α n s i c s (μ α ρ κ ἄ ρ i s μ α) κ α i σ φ ρ ἄ γ i s i c s τ ω n φ o r t o δ e μ ἀ τ ω n.

Ἐκαστον δέμα περιέχον Κρατικὰ ἐκρηκτικὰ φέρει μίαν ἐτικέτταν ἢ ἐπιγραφὴν δεικνύουσαν τὴν διμάδα Ἀποθηκεύσεως τοῦ ἀδαφίου Β'.

Ἡ ἐτικέττα ἢ ἐπιγραφὴ τίθεται εἰς ἐμφανῆ θέσιν, συνήθως εἰς τὴν πλευρὰν τοῦ δέματος (βλέπε ἐδάφιον Ε). Ἐπὶ πλέον ἐκαστον δέμα δέον νὰ ἔχῃ μίαν ἢ δύο μολυβδοσφραγίσεις ἐπὶ τῆς ἐνώσεως τοῦ καλύμματος καὶ τοῦ σώματος τοῦ φορτοδέματος, κατὰ τοιοῦτον τρόπον προσηρμοσμένας ὡστε νὰ εἶναι ἀδύνατον νὰ ἀφαιρέσῃ τις τὸ καλύμμα χωρὶς νὰ καταστρέψῃ τὰς σφραγίδας. Τὰ φορτοδέματα μὲ τεθραυσμένας τὰς σφραγίδας δέον νὰ ἔξετάζωνται καὶ δέον νὰ μὴ φορτώνωνται ἐπὶ τοῦ πλοίου ἐκτὸς ἐὰν ὁ Κυβερνητικὸς Ἀντιπρόσωπος ἀποφανθῇ ὅτι εἶναι ἀσφαλῆ.

Ἐὰν εὑρεθῶσι κανονικά, ταῦτα δέον νὰ ἐπανασφραγισθῶσι πρὸ τῆς φορτώσεως παρὰ τοῦ Κυβερνητικοῦ ἀντιπροσώπου.

Βόμβαι, ὁβίδες, νάρκαι κ.λ.π. μὴ συνεσκευασμέναι δὲν ἐπιγράφωνται δι' ἐτικετῶν.

Τὰ ἐμπορεύσιμα ἐκρηκτικὰ δέον νὰ συσκευάζωνται καὶ σημαίνωνται (μαρκάρωνται) συμφώνως πρὸς τὰ ἐδάφια Γ'.

13. Α μ φ i β o λ α 'E κ ρ η κ t i k a.

Τὰ Κρατικὰ ἐκρηκτικὰ τῶν ὁποίων ἡ κατάστασις ἐπιστοποιήθη ὡς ἀμφίβολος παρὰ τοῦ εἰδικοῦ κρατικοῦ ἀντιπροσώπου θὰ μεταφέρωνται μόνον διὰ πλοίων ἔχοντων τὴν ἀδειαν τῆς ἐνδιαφερομένης Κρατικῆς Υπηρεσίας καὶ δέον νὰ μὴ στοιβάζωνται εἰς κῦτος περιέχον ἀλλα ἐκρηκτικὰ ἢ εὐφλέκτους ὕλας.

14. Ε λ a t t o μ a t i k a φ o r t o δ e μ a t a.

Διαρρέοντα ἡ κακῶς κατεσκευασμένα βαρέλια ἢ ἐλαττωματικὰ φορτοδέματα περιέχοντα ἐκρηκτικὰ δέον νὰ μὴ παραλαμβάνωνται ἐπὶ τοῦ πλοίου καὶ, ἀν παρουσιασθῶσι τοιαῦτα πρὸς φόρτωσιν, ὁ Πλοιάρχος οὐ ποχρεοῦται νὰ ἀρνηθῇ νὰ παραλάβῃ καὶ δέον ἀμέσως νὰ ἀναφέρῃ τοὺς λόγους ἀρνήσεως εἰς τοὺς φορτωτάς, ἢ ἐὰν πρόκειται περὶ Κρατικῶν ἐκρηκτικῶν, εἰς τὸν Κυβερνητικὸν ἀντιπρόσωπον.

15. Α ν o i γ μ a φ o r t o δ e μ a t a.

Φορτοδέματα περιέχοντα ἐκρηκτικὰ πρὸς μεταφορὰν δέον νὰ μὴ ἀνοίγωνται ἐπὶ τοῦ πλοίου.

16. Μέτρα Α σφαλείας.

α) Τεχνητός Φωτισμός.

Όσάκις φυρτώνωνται ή έκφορτώνωνται έκρηκτικά, τὰ κύτη θὰ φωτίζωνται, όπου υπάρχῃ άνάγκη, διὰ κλειστῶν φώτων έγκεκριμένου τύπου. Η οπλούφωτα ἀποκλειστικῶς κλειστοῦ τύπου δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῶσιν. Βολταϊκά τόξα δὲν πρέπει νὰ χρησιμοποιῶνται.

Χαλαρὰ ή μὴ καλῶς έφηρμοσμένα φῶτα καὶ ἀγωγοὶ δέον νὰ μὴ χρησιμοποιῶνται εἰς τὰ στόμια κυτῶν ή τὰ κύτη. Πᾶς τοιούτος φωτισμὸς δέον νὰ ἔξετάζηται, δοσον ἀφορᾶ τὴν καλὴν λειτουργίαν, παρ' ὑπευθύνου 'Αξιωματικοῦ τοῦ πλοίου, πρὶν ἀρχίσῃ ή φόρτωσις ή έκφορτωσις.

β) Λειτουργία Ασυρμάτου.

'Απαγορεύεται ή λειτουργία τοῦ πομποῦ τοῦ ἀσυρμάτου τοῦ πλοίου ή τῆς ἐγκαταστάσεως τοῦ ραντάρ καθ' ἣν στιγμὴν φορτώνονται ή έκφορτώνονται έκρηκτικά, ή δταν τὰ καλύμματα ἔχουσιν ἀφαιρεθῆ ἀπὸ τὰ περιέχοντα έκρηκτικά κύτη.

γ) Ανθράκευσις ή πετρελαίευσις.

'Έκρηκτικά ἔχοντα ἀνάγκην στοιβασίας M.S.A., M.S.B., M.S.D. ή M.S.L. (παράγρ. 22) δὲν πρέπει νὰ φορτώνωνται ή έκφορτώνωνται καθ' ἣν στιγμὴν γίνεται ἀνθράκευσις ή πετρελαίευσις.

Δὲν πρέπει νὰ ἔκτεληται ἀνθράκευσις ή πετρελαίευσις δσάκις γίνεται χειρισμὸς ἄλλων έκρηκτικῶν ή δσάκις τὰ καλύμματα τῶν διαμερισμάτων στοιβασίας έκρηκτικῶν ἔχουν ἀφαιρεθῆ ἔκτος ἀπὸ αἱ δέουσαι προφυλάξεις ἔχουν ληφθῆ πρὸς τὸν σκοπὸν ὅπως ἀποφευχθῆ νὰ ἔλθουν εἰς ἐπαφὴν μὲ τοὺς χώρους στοιβασίας έκρηκτικῶν ή κόνις τοῦ γαιάνθρακος η οἱ ἀτμοὶ τοῦ πετρελαίου.

δ) Επισκευασμός.

I) Οὐδεμία ἐργασία οἰασδήποτε ἐπισκευῆς θὰ ἔκτεληται εἰς τὰ κύτη τοῦ πλοίου ἐὰν ταῦτα περιέχουσιν έκρηκτικά.

II) Έργασία ἐπισκευῆς ἀπαιτοῦσα συγκόλλησιν, καῦσιν, ἥλωσιν ή πᾶσα ἄλλη ἐργασία δημιουργοῦσα κίνδυνον πυρός, δέον θὰ ἔκτεληται ἐπὶ οἰασδήποτε πλοίου, δσάκις εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ πλοίου έκρηκτικά.

III) Πᾶσα τοιαύτη ἐργασία ἐπισκευῆς, ὡς ἀναφέρεται ἐν τῇ παραγρ. δ II εἶναι δυνατὸν νὰ ἔκτελεσθῇ, ἀπὸ ή Λιμενικὴ Αρχὴ θεωρῇ δτη συνθήκαι ἐπειγούσης ἀνάγκης καθιστῶσιν ἀναγκαῖαν τὴν ἔκτελεσιν καὶ ἐπιτρέψῃ εἰδικῶν ταύτην. 'Ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει ὁ πλοιοτήτης παντὸς πλοίου ἐπὶ τοῦ δημοπίου πᾶσα τοιαύτη ἐργασία πρόκειται νὰ ἔκτελεσθῇ, η ὁ Πλοίαρχος η πᾶς ἄλλος ἔξουσιοδημένος ἀντιπρόσωπος τοῦ πλοιοκτήτου θὰ εἶναι ὑπεύθυνος διὰ τὴν ἔξασφάλισιν τῆς τηρήσεως πάσης διατάξεως τῶν Κανονισμῶν τοῦ λιμένος, σχετικῶς μὲ τὴν ἔκτελεσιν τῆς τοιαύτης ἐργασίας.

ε) Κατάσβεσμα.

Οὐδὲν πρόσωπον θὰ καπνίζῃ ἐνῷ εἶναι ἀπησχολημένον εἰς τὸν χειρισμὸν ή τὴν μετακίνησιν ποντὸς έκρηκτικοῦ ή ἐνῷ εὑρίσκεται πλησίον παντὸς έκρηκτικοῦ.

στ) Κατάσβεσμα.

Αἱ συσκευαὶ κατασβέσεως πυρὸς θὰ εἶναι τοποθετημέναι ἐπὶ τῆς ξηρᾶς, συμφώνως πρὸς τὰς διατάξεις τῶν Κανονισμῶν τῆς Πυροσβεστικῆς 'Πηρεσίας καὶ ἐπὶ τοῦ πλοίου, συμφώνως πρὸς τὰς ἀπαιτήσεις τῶν υφισταμένων Κανονισμῶν Ε.Ε.Π., ἵνα οἱ ὑπεύθυνοι ἐπιλαμβάνωνται ταχέως καὶ καταλλήλως τῆς κατασβέσεως τῶν πυρκαϊῶν, αἵτινες ἔκρηγνυνται εἰς τὰς προκυμαίας η τὸ πλοίον ὅπου τὰ έκρηκτικὰ διοχετεύονται. Σωλῆνες δέον νὰ ὑπάρχουν ἐφηρμοσμένοι εἰς τοὺς κρυσταλλούς καὶ πᾶσα ἄλλη διαθέσιμος πυροσβεστικὴ συσκευὴ ἐπὶ τῶν τοιούτων πλοίων, δέον νὰ εἶναι εἰς ἑτοιμότητα, καθὼς ἐπίσης καὶ αἱ πυροσβεστικαὶ συσκευαὶ ἐπὶ τῶν προκυμαιῶν δέον νὰ κρατῶνται ἔτοιμοι πρὸς χρῆσιν καθ' ἣν στιγμὴν εὑρίσκονται έκρηκτικὰ ἐντὸς τοῦ λιμένος.

17. Θέσεις Στοιβασίας.

'Η θέσεις ἐπὶ τοῦ πλοίου διὰ τὴν στοιβασίαν τῶν έκρηκτικῶν θὰ ἔκλεγηται, συμφώνως πρὸς τὰς ἀκολούθους ἀρχὰς:

α) Δέον νὰ χρησιμοποιηται η δοσον τὸ δυνατὸν δροσερωτέρα θέσης.

β) Τὰ έκρηκτικὰ δέον κανονικῶς νὰ στοιβάζωνται εἰς κατώτερα κύτη η χώρους ύποφραγμάτων πλὴν τῶν δσῶν προβλέπονται διὰ τῶν (γ), (δ) καὶ (στ). 'Έκρηκτικὰ τινα ἐπιτρέπεται, ἐν τούτοις, δπως στοιβάζωνται ἐπὶ τῶν καταστρωμάτων (παράγρ. 25 καὶ 26).

γ) Τὸ ἐπίστεγον ἐπιτρέπεται νὰ χρησιμοποιηθῇ, εἴτε συμπεριλαμβάνεται εἴτε δχι εἰς τὴν δλικὴν χωρητικότητα. 'Ἐὰν δὲν συμπεριλαμβάνεται, τὰ στόμια καταμετρήσεως (Tonnage Openings) δέον νὰ εἶναι καλῶς κεκλεισμένα.

'Έκρηκτικὰ δὲν πρέπει νὰ στοιβάζωνται εἰς ἐπίστεγον εἰς δ ἐνδιαιτᾶται τὸ πλήρωμα η εἶναι ἀποθηκευμέναι προμήθειαι (stores).

δ) Δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ τὸ μεσόστεγον η χῶροι προστατευτικοῦ καταστρώματος (Shelter Deck spaces) πλὴν τοιούτων εὑρίσκομένων παραπλεύρων τοῦ περιβλήματος τῆς μηχανῆς καὶ τῶν λεβήτων, ύπὸ τὸν δρόνον :

I) δπως ὁ χρησιμοποιούμενος δι' έκρηκτικὰ χῶρος εἶναι καλῶς πεφραγμένος καὶ ἀπέχει 0,30 μετρ. ἀπὸ τῶν περιβλημάτων τῆς μηχανῆς καὶ τῶν λεβήτων καὶ ἀπὸ τῶν στομίων τῶν γαιαθρακαποθηκῶν η στομίων κύτων περιέχοντος γαιαθρακας.

Εἰς ἔκατέραν τῶν τελευταίων τούτων περιπτώσεων τὸ διάφραγμα δέον νὰ εἶναι ἀεροστεγές.

II) δπως μόνον κατάλληλον φορτίον στοιβάζεται εἰς γειτονικούς χώρους.

III) δπως ο χῶρος μὴ περιέχῃ ἐνδιαιτήματα προσώπων η προμηθείας.

IV) εἰς χῶρον προστατευτικοῦ καταστρώματος ἐπιτρέπεται δπως στοιβάζωσιν έκρηκτικὰ S.A.S. ύπὸ τὸν δρόνον :

τῆς παραγράφου 25 τοῦ παρόντος ἐδαφίου.

ε) 'Έκρηκτικὰ ἔτερα ἐκείνων τῆς κλάσεως VI διαιρέσις I, μικρὰ πυροτεχνήματα ἐμπορίου, η τὰ καθοριζόμενα ὡς πυρομαχικά Ασφαλείας (Safety Ammunition) ἐν τῇ δμάδι 6 δὲν πρέπει νὰ στοιβάζωνται ἀμέσως κάτωθι τῶν

ένδιαιτημάτων κατά κατακόρυφον έπίπεδον καὶ πρέπει νὰ χωρίζωνται κατά τὸ ὅριζόντιον έπίπεδον ἀπὸ τῶν τοιούτων ένδιαιτημάτων διὰ μονίμου ὑδατοστεγοῦς διαφράγματος.

στ) Οἱ μεμονωμένοι χῶροι εἰς πλοϊα δύνανται νὰ γρησιμοποιήθωσι διὰ τὴν στοιβασίαν ἐκρηκτικῶν, ὑπὸ τὸν ὄρον τῆς τηρήσεως τῶν ἀπαιτήσεων τῆς παραγράφου 25 τῆς ἀφορώσης τὰ ἐκρηκτικὰ S.A.S.

‘Οσάκις ἐκρηκτικὰ ἀπαιτοῦντα στοιβασίαν M.S.A., M.S.B., ή M.S.L. (παραγρ. 22), στοιβάζωνται εἰς τοιούτους χώρους, ἀπαντες οἱ σωλῆνες καὶ αἱ γαλύβδηνοι κατασκευαὶ (Steel Works) δέον νὰ ἐπενδύωνται καλῶς ὡς καθορίζεται εἰς τὸ ἔδαφον Δ.

ζ) Σταθερὰ ἀποθήκαι ἐκρηκτικῶν δύνανται νὰ ἐγερθῶσιν ἐπὶ καταλλήλου φορτίου ἐφόσον τοῦτο ὅριζονται θῆ.

18. Οροι στοιβασίας.

Οἱ γενικοὶ ὅροι στοιβασίας ἐφαρμοζόμενοι εἰς πάσας τὰς κατηγορίας τῶν ἐκρηκτικῶν εἶναι οἱ ἀκόλουθοι :

α) ‘Ο χῶρος στοιβασίας δὶ’ ἀπαντα τὰ ἐκρηκτικά, πλὴν τῶν ἐκρηκτικῶν S.A.S. καὶ τῶν P.X.S. δέον νὰ εἶναι ἔηρος καὶ νὰ ἀερίζεται καλῶς, πάντες δὲ οἱ ἀγωγοὶ ἀερισμοῦ οἱ ὀδηγοῦντες εἰς τὸν χῶρον στοιβασίας δέον νὰ εἶναι προστατευμένοι διὰ περιστών (προστατευτικῶν διπλῶν συρματίνων λεπτοπόρων δικτύων). (Διὰ τοὺς εἰδικοὺς ὅρους στοιβασίας οἵτινες εἶναι ἀπαραίτητοι διὰ τὰ ἐκρηκτικὰ S.A.S. καὶ P.X.S. βλέπε 25 καὶ 28)

β) Αἱ ἀποθήκαι καὶ οἱ χῶροι στοιβασίας δέον νὰ εἶναι καθαροὶ καὶ ἀπηλλαγμένοι ἀμμου, κόνεως, ἐλαιωδῶν ἀπορριμάτων καὶ ἀπορριμάτων ἐν γένει.

γ) Μὴ ἐκρηκτικὰ φορτία δύνανται νὰ στοιβαχθῶσιν εἰς τὸ αὐτὸ διαμέρισμα τῶν ἐκρηκτικῶν, ἀλλὰ ἐπικίνδυνα ἐμπορεύματα δύνανται νὰ στοιβαχθῶσιν εἰς πλοϊον μεταφέρον ἐκρηκτικά, μόνον συμφώνως πρὸς τὰς ἀπαιτήσεις τῆς παραγράφου 33.

δ) Πλοῖα μεταφέροντα ἐκρηκτικὰ δέον κανονικῶς νὰ χρησιμοποιῶσιν ἀμμον ἢ ἀλλη ἀδρανῆ ψλην δὶ’ ἐρμάτωσιν. Εὰν δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ εὑρεθῇ ἄλλος ἢ ἀλλη ἀδρανῆς ψλην δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῶσι σκωρίαι, ἀλλὰ τὰ ἐκρηκτικὰ δέον κατὰ προτίμησιν νὰ μὴ στοιβάζωνται εἰς τὸ κύτος ἔνθα χρησιμοποιεῖται τοιοῦτον ἔρμα.

ε) Η ἀποθήκη ἐκρηκτικῶν ἢ ὁ χῶρος στοιβασίας δέον κατὰ τὸν πλοῦν νὰ εἶναι ἀποκεκλεισμένος ἀπὸ πᾶσαν κυκλοφορίαν.

στ) Πάντα τὰ ἐκρηκτικὰ δέον νὰ χειρίζωνται καὶ στοιβάζωνται μετὰ προσοχῆς. Δέον νὰ εἶναι καλῶς στερεωμένα διὰ νὰ ἀποφεύγηται ἡ μετακίνησις.

ζ) Δὲν ἐπιτρέπεται εἰς ἀναρμόδια πρόσωπα νὰ μεταβαίνωσιν εἰς τοὺς χώρους ὅπου στοιβάζωνται ἐκρηκτικά.

19. Αποσκευαὶ ἐπιβατῶν.

Οὐδέποτε φορτώνονται ἐκρηκτικὰ εἰς διαμέρισμα περιέχον ἀποσκευάς.

20. Εγκρισις τοῦ χώρου στοιβασίας διὰ Κρατικὰ ἐκρηκτικά.

‘Η ἐκλεγομένη ὑπὸ τῆς Λιμενικῆς Αρχῆς ἐν συνεννοήσει πρὸς τοὺς πλοιοκτήτας ἢ ἀντιπροσώπους αὐτῶν θέσις διὰ τὰ κρατικὰ ἐκρηκτικὰ καὶ ἡ κατασκευὴ πάσης ἀναγκαίας ἀποθήκης ἐκρηκτικῶν δέον νὰ τύχωσι τῆς ἐγκρίσεως τοῦ ἀντιπροσώπου τῆς ἐνδιαφερομένης Κρατικῆς Υπηρεσίας διὰ τὴν ἀποστολήν.

Ο ἀντιπρόσωπος εἶναι ὑπεύθυνος νὰ ἐλέγχῃ ὅπως αἱ ἀποθήκαι καὶ οἱ χῶροι στοιβασίας εἶναι τελείως καθαροί, ὡς προβλέπεται ὑπὸ τῆς παραγράφου 18 (β) πρὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς φορτώσεως τῶν ἐκρηκτικῶν.

21. Κατηγορίαι Στοιβασίας καὶ χαρακτηριστικά ψηφία.

Ο ἀκόλουθος πίνακας δεικνύει τὰς κατηγορίας στοιβασίας ἐκρηκτικῶν καὶ τὰ χαρακτηριστικά ψηφία τὰ χρησιμοποιούμενα εἰς τὰ ἔδαφια Β' καὶ Γ' πρὸς ἐνδειξιν τῆς κατηγορίας στοιβασίας ἢ ὅποια ἀπαιτεῖται δὶ’ ἐκαστον εἶδος.

Κατηγορίαι Στοιβασίας

Αποθήκη Στοιβασίας «A»

» » «B»

» » «έλευθερον μολύβδου»

» » «D»

Στοιβασία συνήθων πυρομαχικῶν

» πυροτεχνημάτων

» εἰδικῶν πυρομαχικῶν

Εἰδικὴ στοιβασία Βενζίνης

Στοιβασία Καταστρώματος μόνον

» μὴ κατατεταγμένη

» καταστρώματος ὑπὸ αἴρεσιν

» ἀνωθεν γαιαινθράκων ἐν ἀνάγκη

Πρόβλεψις προσωπίδων (βλέπε παραγρ. 38)

Χαρακτηριστικά Ψηφία

M.S.A.

M.S.B.

M.S.L.

M.S.D.

O.A.S.

A.S.P.

S.A.S.

P.X.S.

D.S.O.

U.C.S.

(D)

(C)

(R)

22. Στοιβασία εἰς ἀποθήκας ἐκρηκτικῶν.

Μ. S. A. Ἐκρηκτικὰ ἔχοντα ἀνάγκην στοιβασίας αὐτῆς τῆς κατηγορίας εἶναι τὰ ἀναφερόμενα κυρίως εἰς τὰς ὁμάδας 1 ἢ 3 καὶ κλάσεις, I, II, III, IV καὶ VI, Διαίρεσις 2. Ταῦτα ἔχουσιν ἀνάγκην καλῶς ἐπενδεδυμένης ἀποθήκης περιγράφεται εἰς τὰς παραγράφους 4 ἔως 17, 21 καὶ 22 τοῦ ἔδαφου Δ'.

Μ. S. B. Ἐκρηκτικὰ ἔχοντα ἀνάγκην στοιβασίας αὐτῆς τῆς κατηγορίας εἶναι τὰ ἀναφερόμενα κυρίως εἰς τὰς ὁμάδας 3 καὶ 4 καὶ κλάσεις III, Διαίρεσις I καὶ 2. Ταῦτα ἔχουσιν ἀνάγκην ἀποθήκης ἐπενδεδυμένης διὰ ξύλου ὡς περιγράφεται εἰς τὰς παραγράφους 18 ἔως 20 τοῦ ἔδαφου Δ'. ‘Οταν ἐκρηκτικὰ τῆς Ομάδος 3 στοιβάζωνται πλησίον ἐκρηκτικῶν διὰ τὴν Κατηγορίαν Γ.

Οσάκις διάπροσθετος κίνδυνος εἶναι προφανῆς δέον νὰ χωρισθῶσιν ἐλλὰ εἴναι δυνατὸν τὰ ἐκρηκτικὰ τῆς Κατηγορίας φορτώσεως Γ διὰ τοῦ μηχανοστασίου ἢ διὰ τινος μεσολαβούντος κύτου.

M. S. L. 'Έκρηκτικά έχοντα άνάγκην στοιβασίας τῆς κατηγορίας ταύτης είναι τὰ ἀναφερόμενα εἰς τὴν ὁμάδα I καὶ κλάσιν III Διαιρεσιν 2 καὶ τὰ ὅποια ἐὰν ἔλθωσιν εἰς ἐπαφήν μὲ μόλυβδον δύνανται νὰ ἀποβῶσιν ἔξαιρετικῶς εὐαίσθητα καὶ ἐπικίνδυνα. Δέον συνεπῶς νὰ διατηρηθῶσιν «έλευθερα μολύβδου». Πρὸς τὸν σκοπὸν τοῦτον, ἐκτὸς τῆς ἀπαιτήσεως τῆς καλῶς ἐπενδεδυμένης ἀποθήκης ὡς καθορίζεται διὰ τὰ ἔκρηκτικά M.S.L. δέον ἐπίσης νὰ είναι καλῶς ἐπενδεδυμένη καὶ ἡ στέγη. "Όταν τὸ τελευταῖον τοῦτο δὲν είναι κατορθωτὸν τὰ φορτοδέματα θὰ καλύπτωνται δι' ἐνὸς καλύμματος ὅλοντὸν «έλευθεροι μολύβδου» δηλ. πυκνῶς ὑφασμένης βαμβακερᾶς ἢ λινῆς ψύσης.

M.S.D. 'Έκρηκτικά έχοντα άνάγκην στοιβασίας τῆς κατηγορίας ταύτης είναι συνήθως τὰ ἀναφερόμενα εἰς τὴν 'Ομάδα 10 καὶ κλάσεις V καὶ VI, Διαιρεσιν 3. Ταῦτα είναι κάπως εὐαίσθητα εἰς τὰς χρούσεις. Χρειάζονται ἀποθήκην ὡς περιγράφεται εἰς τὰς παραγράφους 23 καὶ 24 τοῦ ἐδαφίου Δ'. 'Ἐὰν ὑπάρχῃ κατάλληλος ἀποθήκη δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ ὡς ἀποθήκη πυροχροτηῶν. Αἱ ἀποθήκαι M.S.D. δέον νὰ ἀπέχωσι τουλάχιστον 2,50 μέτρα ἀπὸ τὰς πλευρὰς τοῦ πλοίου (8 πόδας).

Σημειώσεις:

1. Φορητὴ ἀποθήκη ἔκρηκτικῶν μὴ ὑπερβαίνονται τὴν χωρητικότητα τῶν 2 κόρων δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ διὰ πάντα τὰ ἀνωτέρω ἔκρηκτικά (βλέπε παραγρ. 25 ἔως 27, ἐδαφίου Δ').

2. 'Έκρηκτικά M.S.B. δύνανται νὰ στοιβαχθῶσιν εἰς ἀποθήκην καλῶς ἐπενδεδυμένην εἴτε μόνα, εἴτε μετ' ἔκρηκτικῶν M.S.A.

3. 'Έκρηκτικά M.S.B. καὶ M.S.A. δύνανται νὰ στοιβαχθῶσιν εἰς ἀποθήκην M.S.L. μετὰ ἢ ἀνευ ἔκρηκτικῶν, M.S.L.

4. 'Έκρηκτικά τῆς 'Ομάδος 6 σημειούμενα ὡς ἀνήκοντα εἰς τὴν τάξιν Ηυρομαχικῶν 'Ασφαλείας καὶ τὰ τῆς τάξεως VI, Διαιρεσις I δύνανται νὰ τοποθετηθῶσιν εἰς ἀποθήκην M.S.D. μὲ ἔκρηκτικά M.S.D. Εἰς τοιαύτην ἀποθήκην ἡ διαμέρισμα δὲν δύνανται νὰ στοιβαχθῶσιν ἔτερα ἔκρηκτικά.

23. Στοιβασία συνήθων πυρομαχών O.A.S.

'Έκρηκτικά έχοντα άνάγκην στοιβασίας τῆς κατηγορίας ταύτης εύρισκονται εἰς τὰς 'Ομάδας 5, 6, 7, 7A καὶ 8 μὲ εἰδὴ τινὰ ἐξ ἄλλων 'Ομάδων καὶ εἰς τὴν κλάσιν VI, Διαιρεσις 1, 2 καὶ 3.

Ἀποθήκαι δὲν χρειάζονται. 'Η στοιβασία πρέπει νὰ διευθετῆται συμφώνως πρὸς τὰς παραγράφους 17, 18 καὶ 32. Τὰ ἔκρηκτικά ταῦτα δύνανται νὰ στοιβαχθῶσιν εἰς τὸ αὐτὸ διαμέρισμα μὲ τὰ ἔκρηκτικά M.S.A., M.S.B. (πλὴν τῶν ἐν τῇ παραγράφῳ 22) ἢ M.S.L. Δύνανται νὰ στοιβαχθῶσιν μετ' ἄλλου φορτίου ὑπὸ τὸν ὄρον τῆς τηρήσεως τῶν κανόνων τῆς παραγράφου 33 τῆς ἀφορώσης ἐπικίνδυνα ἐμπορεύματα.

Τὰ ἔκρηκτικά ταῦτα δύνανται, ἐν ἀνάγκῃ, νὰ στοιβαχθῶσιν ἀνωθεν συνήθους φορτίου, ἀλλὰ ἢ τοιαύτη στοιβασία κρατικῶν ἔκρηκτικῶν ἀπαιτεῖ τὴν ρητὴν ἔγκρισιν τοῦ Κρατικοῦ ἀντιπροσώπου, τὸ δὲ ὑποκείμενον σύνηθες φορτίον δέον νὰ είναι τοιαύτης φύσεως ὥστε νὰ μὴ ὑφίσταται κίνδυνος ζημίας τῶν ἔκρηκτικῶν.

Καπνογόνοι βόμβαι ἀεροπλάνων, ἐμπρηστικαὶ βόμβαι εἰς ὄρμασθοὺς ἢ βόμβαι ἔκρηκτικαὶ εἰς ὄρμασθοὺς δὲν πρέπει νὰ στοιβάζωνται ἀνωθεν ἔτερων φορτίων.

Σημειώσεις: Καπνογόνοι γεννήτριαι καὶ καπνογόνοι χειροβομβίδες (όμάδος II) δέον νὰ στοιβάζωνται, ὁσάκις είναι δυνατόν, εἰς χωριστὸν διαμέρισμα. 'Ἐὰν τοῦτο δὲν είναι δυνατόν δέον νὰ στοιβάζωνται μόνον μετ' ἔκρηκτικῶν O.A.S. τῆς 'Ομάδος II.

24. Στοιβασία Πυροτεχνημάτων A.S.P.

'Έκρηκτικά έχοντα άνάγκην στοιβασίας τῆς κατηγορίας ταύτης είναι τὰ ἀναφερόμενα εἰς τὴν ὁμάδα 9 καὶ κλάσιν VII, Διαιρεσιν 2 καὶ δύνανται νὰ ὑποστῶσιν εὐκόλως ζημίας κατὰ τὴν μεταφοράν.

Δὲν πρέπει νὰ ἔχωσιν ἄλλο φορτίον ἐστοιβαχμένον ἀνωθεν ἢ νὰ τοποθετῶνται εἰς τὸ αὐτὸ διαμέρισμα μετ' ἄλλων ἔκρηκτικῶν, ἐκτὸς τῶν ἐν τῇ 'Ομάδῃ 6 σημειουμένων ὡς ἀνηκόντων εἰς τὴν κλάσιν 'Ασφαλείας καὶ τῶν ἐν τῇ κλάσει VI, Διαιρεσις I.

Δὲν χρειάζονται ἀποθήκαι. 'Εφαρμόζονται οἱ ὄροι τῶν παραγράφων 17, 18 καὶ 32.

25. Εἰδικὴ στοιβασία Πυρομαχών S.A.S.

'Έκρηκτικά έχοντα άνάγκην στοιβασίας τῆς κατηγορίας ταύτης είναι τὰ ἀναφερόμενα εἰς τὰς ὁμάδας 12 καὶ 13 μετ' ὀλίγων εἰδῶν τῆς ὁμάδος II.

Τὰ πρῶτα δύνανται νὰ ἀναφλεγῶσιν αὐτομάτως ἐὰν ἀπὸ ἐλαττωματικὸν δέμα αὑτή σιδαρροή, ἐνῷ ἀλλα περιέχουν χημικὰ τὰ ὅποια δύνανται νὰ προξενήσουν βλάβην, ἐὰν συμβῇ σιδαρροή. Τὰ εἰδὴ κλάσεως VI, Διαιρεσις 3, σημαντικά ὡς S.A.S. εύρισκονται ἐπίσης εἰς τὴν κατηγορίαν ταύτην. 'Η στοιβασία των ἀπαιτεῖ μεγάλην προσοχὴν καὶ εἰδικὴν πρόβλεψιν διὰ τὸν χειρισμὸν τῶν δεμάτων ἐξ ὧν διαρρέει ίλικόν.

Οἱ ἀκόλουθοι κανόνες δέον νὰ τηρῶνται:

α) 'Εφαρμόζονται αἱ παραγράφοι 17, 18, 32, 37, 38 καὶ 39 τοῦ ἐδαφίου A'.

β) 'Έκρηκτικά S.A.S. δέον κατὰ προτίμησιν νὰ στοιβάζωνται ἐπὶ τοῦ καταστρώματος, εἰς δεξαμενὴν κύτους ἢ εἰς τὸ κατώτερον κύτος No 1, ἀλλὰ καὶ πᾶσα ἀλλη στοιβασία κάτωθι τοῦ καταστρώματος δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῇ ἐὰν τοῦτο είναι ἔξυπηρετικώτερον. Δυνατὸν νὰ καταστῇ ἀναγκαῖον νὰ περιορισθῇ ἡ στοιβασία καταστρώματος ἐν περιπτώσει ἀνάγκης. Χώρος προστατευτικοῦ καταστρώματος δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῇ διὰ τὴν στοιβασίαν ἔκρηκτικῶν S.A.S. μόνον ἐὰν τὰ ἔκρηκτικά καὶ πάντα τὰ λοιπὰ ἐπικίνδυνα ἐμπορεύματα είναι κεχωρισμένα δι' ἀποτελεσματικῆς ζώνης ἀσφαλείας πυρός.

γ) Δὲν χρειάζονται ἀποθήκαι ἔκρηκτικῶν διὰ τὴν στοιβασίαν εἰς δεξαμενὴν κύτους ἢ κατώτερον κύτος, ἀλλὰ ἢ στοιβασία εἰς χώρον ὑποφράγματος (κοραδούρου) ἀπαιτεῖ εἰδικὴν ἀποθήκην ὡς ἢ ἀναφερομένη ἐν ταῖς παραγράφοις 32 ἔως 38, ἐδαφίον Δ, ἐκτὸς ἐὰν τὸ φορτίον καταλαμβάνει τὸ μεγαλύτερον μέρος τοῦ ὑποφράγματος, ἐνῷ διὰ μικρὰ ποσότητας μὴ ὑπερβανούσας τοὺς 35 τόνους, θὰ χρησιμοποιηθῶσι κιβωτία κατεσκευασμένα ὡς ἀναφέρεται ἐν ταῖς παραγράφοις 39 ἔως 50 εἰς τὸ ἐδαφίον Δ. Διευθετήσεις κατ' ἐκλογήν πέραν τῶν ἀναφερομένων εἰς τὰς παραγράφους 32 ἔως 50 τοῦ ἐδαφίου Δ. δύνανται νὰ γίνωσι δεκταὶ ἐὰν ἔγκριθῶσιν ὑπὸ τοῦ ΓΕΝ.

δ) Δὲν ἐπιτρέπεται νὰ στοιβαχθῶσιν ἄλλα ἔκρηκτικά εἰς τὸ αὐτὸ διαμέρισμα τῶν ἔκρηκτικῶν S.A.S.

ε) 'Έκρηκτικά S.A.S. τῆς 'Ομάδος 12 δέον πρέπει νὰ στοιβάζωνται εἰς τὸ αὐτὸ διαμέρισμα τῆς 'Ομάδος 13.

κιβώτια δμως μὲ ἐκρηκτικὰ S.A.S. τῆς Ὀμάδος 12 δύνανται νὰ εἶναι εἰς τὸν αὐτὸν χῶρον ὑποφράγματος ὡς τὰ κιβώτια μὲ ἐκρηκτικὰ S.A.S. τῆς Ὀμάδος 13, ὑπὸ τὸν δρόν ὅπως ἐκάστη δμᾶς εἶναι εἰς τὰ ἀπέναντι ἄκρα τοῦ χώρου.

Ἐκρηκτικὰ S.A.S. τῆς Ὀμάδος II δύνανται νὰ στοιβαχθῶσι μὲ ἐκρηκτικὰ S.A.S. τῆς Ὀμάδος 12.

στ) Μεμονωμένοι χῶροι μὲ χαλύβδινα καταστρώματα δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῶσι διὰ τὴν στοιβασίαν τῶν ἐκρηκτικῶν S.A.S. τῶν Ὀμάδων 11 καὶ 12 καὶ δὲ ὅβιδας καὶ χύδην βόμβας τῆς Ὀμάδος 13.

ζ) Ἐὰν ἐκρηκτικὰ S.A.S. τῆς Ὀμάδος 13 περιέχοντα γομώσεις φερούσσας τὸ ψηφίον «G» καὶ ἐν ἀριθμητικὸν χρειασθῇ νὰ φορτωθῶσι, δέον νὰ ἀναφερθῇ τοῦτο προηγουμένως εἰς τὸ Γ.Ε.Ν. διὰ τοὺς δρους μεταφορᾶς.

η) Τὰ διαμερίσματα εἰς τὰ ὅποια στοιβάζονται ἐκρηκτικὰ τῆς Ὀμάδος 13 δέον νὰ ἔχωσι πάντα τὰ καλύμματα καθεκτῶν, τοὺς ἀνεμιστῆρας, τὰς ἀναρροφήσεις ἀντλιῶν, τοὺς εύδιαλους κλπ. καλῶς ἐσφραγισμένα. Οἱ μεμονωμένοι χῶροι καὶ οἱ μὴ ἀπαράίτητοι διὰ ψῆξιν ἢ ἀερισμὸν ἐσωτερικοὶ των ἀεραγωγοῖ, δέον ἐπίσης νὰ εἶναι καλῶς ἐσφραγισμένοι.

θ) Μικραὶ ποσότητες, κάτω τῶν 35 τόννων, ἐκρηκτικῶν S.A.S. δύνανται νὰ στοιβαχθῶσιν εἰς κατάλληλον χῶρον ὑποφράγματος μεταξὺ τῶν παρατοίχων τῶν καθεκτῶν καὶ τῶν ἔγκαρσίων φρακτῶν. Δέον νὰ χρησιμοποιῶνται κατάλληλα κιβώτια δμῶς περιγράφονται εἰς τὰς παραγράφους 38 ἕως 50, τοῦ ἐδαφίου Δ, ἐσφραγισμένα καὶ ἀπομεμονωμένα ἀπὸ τὸ ὑπόλοιπον διαμέρισμα. Μέχρις δικτύων κιβώτια δύνανται νὰ στοιβαχθῶσιν εἰς τὸν αὐτὸν χῶρον.

ι) Ὑπὸ δμαλᾶς συνθήκας ἢ στοιβασία καταστρώματος εἶναι προτιμωτέρα δι᾽ ἐκρηκτικὰ S.A.S. ἀνήκοντα εἰς τὰς δμάδας 11, 12 καὶ 13. Ἐν περιπτώσει ἀνάγκης δυνάμεθα νὰ ἀποφύγωμεν τὸν τύπον τοῦτον στοιβασίας, δοσάκις εἶναι εφιεστόν. Τὰ ἐκρηκτικὰ δέον νὰ μεταφέρωνται εἰς χαλύβδινα φορητὰ δοχεῖα τῶν τύπων Α' ἢ Β' πλὴν τῆς περιπτώσεως δακρυγόνων διτίνα κατὰ βούλησιν, δύνανται νὰ κομισθῶσιν, εἰς φορητὰς ξυλίνας ἀποθήκας, ἐπενδεδυμένας διὰ καταλλήλων μεταλλίνων φύλλων.

Τὰ κιβώτια ἢ ἀποθήκαι θὰ εἶναι κεχωρισμέναι καὶ διατεταγμέναι ἐπὶ τοῦ καταστρώματος κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὅστε ἐκάστη νὰ εἶναι εὐκόλως προσιτή ἐν περιπτώσει κινδύνου.

Δέον νὰ μὴ στοιβάζωνται ὑψηλότερον τῆς μιᾶς σειρᾶς (ντάνας) καὶ νὰ μὴ στοιβάζωνται ἔτερα δυναθεν αὐτῶν.

ια) Ἐκρηκτικὰ S.A.S. ἐκτὸς τῶν βλημάτων βραδυβόλων, φυσιγγῶν, ταχυβόλων πυροβόλων καὶ πυρομαχικῶν δόλμων δέον δρῶς μὴ ὑπερστοιβάζωνται.

Σημειώσεις: 1. Ἡ μέθοδος σημάνσεως (μαρκαρίσματος) φορτοδεμάτων περιεχόντων ἐκρηκτικὰ S.A.S. τῶν Ὀμάδων 11, 12 καὶ 13 δίδεται εἰς τὸ ἐδαφίον ΣΤ'.

2. Παρασκευάσματα χημικοῦ πολέμου δέον νὰ στοιβάζωνται καθ' δμοιον τρόπον πρὸς τὰ ἐκρηκτικὰ τῆς Ὀμάδος 13.

26. Στοιβασία Καταστρώματος ὑπὸ αἴρεσιν (D).

Εἰς τοὺς παρόντας Κανόνας «Στοιβασία Καταστρώματος ὑπὸ αἴρεσιν» σημαίνει στοιβασίαν ἐπὶ τοῦ ἀνωτέρου καταστρώματος εἰς κατάλληλον θέσιν μακρὰν τῶν ἀτμαγωγῶν σωλήνων, τῶν ἐκρηκτικῶν προστατευομένων ἀπὸ τὰς καιρικὰς συνθήκας καὶ τὰς ψεκάδας τοῦ θαλασσίου ὅδατος διὰ καλυμμάτων ἀδιαβρόγων καὶ ἀπὸ τοῦ ἥλιου διὰ σκηνῶν (τεντῶν).

Τὰ ἐκρηκτικὰ διὰ τὰ ὅποια ἀρμόζει ἢ στοιβασία αὕτη δείκνυνται διὰ τοῦ ψηφίου (D) μετὰ τὰ ψηφία καθιδικος κανονικῆς στοιβασίας εἰς τὰ ἐδάφια Β' καὶ Γ'.

27. Στοιβασία Καταστρώματος Μόνον (D.S.O.).

Ἐκρηκτικὰ ἔχοντα ἀνάγκην στοιβασίας τῆς κατηγορίας ταύτης δέον νὰ τοποθετῶνται ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐντὸς δοχείων χαλυβδίνων.

28. Εἰδικὴ Στοιβασία Βενζίνης (P.X.S.).

Ἐκρηκτικὰ ἔχοντα ἀνάγκην στοιβασίας τῆς κατηγορίας ταύτης εὑρίσκονται εἰς τὴν Ὀμάδα 15. Διὰ ταῦτα ίσχυουν οἱ ὅροι οἱ ἐφαρμόζομενοι διὰ τὴν βενζίνην εἰς βαρέλια (DRUMS).

29. Στοιβασία μὴ κατατεταγμένη.

Διὰ τὰ ἐκρηκτικὰ τὰ ἔχοντα ἀνάγκην στοιβασίας τῆς κατηγορίας ταύτης θὰ ἐκδίδωνται εἰδικαὶ δδηγίαι.

30. Εκρηκτικὰ καὶ γαιάνθρακα.

Ἐκρηκτικὰ δέον νὰ μὴ φέρωνται εἰς διαμέρισμα περιέχον γαιάνθρακα, οὔτε εἰς διαμέρισμα ἀπ' εύθειας κάτωθεν διαμερίσματος περιέχοντος γαιάνθρακα, ἐστω καὶ ἀν υπάρχη ἐνδιάμεσον διαμέρισμα ἐλεύθερον γαιάνθρακος ἢ μὴ.

Ἐκρηκτικὰ, ἐκτὸς τῶν σημαινομένων διὰ «C» εἰς τὴν 3ην στήλην τοῦ ἐδαφίου Β' καὶ τὴν 4ην στήλην τοῦ ἐδαφίου Γ', δέον νὰ μὴ φέρωνται εἰς διαμέρισμα ὑποφράγματος εὑρισκόμενον ἀμέσως ἀνωθεν διαμερίσματός τινος περιέχοντος γαιάνθρακα ἔστω καὶ ἀν υπάρχη ἐνδιάμεσον διαμέρισμα ἐλεύθερον ἢ μὴ γαιάνθρακος.

Εἰς εἰδικὰ περιπτώσεις ἐν τούτοις, ἐπὶ τῇ ἔξουσιοδοτήσει τοῦ Γ.Ε.Ν. εἰς τὸ ὅποιον ἐκάστη περίπτωσις δέον νὰ ἀπ' εύθειας ἀνωθεν διαμερισμάτων περιεχόντων γαιάνθρακα. "Οταν τοιαῦτα διαμερίσματα χρησιμοποιῶνται διὰ τὴν τῶν πυροσβεστικῶν ἐκρηκτικῶν, τὰ ἐκρηκτικὰ δέον νὰ ὑψώνωνται διὰ ξυλίνης ἐσχάρας ἀπὸ τῶν καταστρώματων πρὸς διευκόλυνσιν.

Οἱ ἀνωτέρω περιορισμοὶ δὲν ἐφαρμόζονται προκειμένου περὶ τοῦ κώκ.

31. Κανόνες περιλαβῆς (σαμπανίσματος) κρατικῶν ἐκρηκτικῶν.

α) Ἐκρηκτικὰ συνεσκευασμένα εἰς κιβώτια, ἐκτὸς εἰδικῶν περιπτώσεων ἀναφερομένων εἰς τὰς ὑποπαραγράφους (δ), (στ), (ζ) καὶ (η) δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανίσματα) εἰς δίσκους πυρομαχικῶν ἐγκεκριμένου σχεδίου πίνακα III) ἢ εἰς ξυλίνους δίσκους μὲ ἀποτελεσματικὸν σύστημα στερεώσεως.

β) Βλήματα εἰς χῦμα, μέχρι καὶ 7, 2 ίντσῶν διαμετροχάματος δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανίσματα) μόνον δίσκους πυρομαχικῶν ἐγκεκριμένου σχεδίου. Βλήματα εἰς χῦμα, ἀνώ τῶν 7,2 ίντσῶν διαμετροχάματος δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανίσματα) διὰ τροπωτῶν ἀρτανῶν λαμβανομένης φροντίδος διὰ τὴν κατάλληλον προφύλαξιν τῶν εύπαθων μερῶν τοῦ βλήματος καὶ ἰδίᾳ τοῦ βλητικοῦ καλύμματος.

γ) Αεροπορικαί βόμβαι είς χῦμα μέχρι καὶ 1.000 λιβρῶν, δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) εἴτε δι' ἀρτανῶν βομβῶν ἐγκεκριμένου σχεδίου (πίνακας IV) ἀγκιστρωμένων ἐπὶ τοῦ ὡτίου εἰς τὸ πλευρὸν τῆς βόμβας, εἴτε κατὰ βούλησιν, ἐντὸς δίσκων πυρομαχικῶν ἐγκεκριμένου σχεδίου ἢ ἐντὸς δίσκων ἔφαδιασμένων δι' ἀποτελεσματικοῦ συστήματος στερεώσεως. Αεροπορικαί βόμβαι είς χῦμα δὲν τῶν 1.000 λιβρῶν δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) δριζοντίως διὰ δύο συρματίνων βρόγχων.

δ) Αεροπορικαί βόμβαι είς δρυμαθούς (Glustered) μέχρι 1.000 λιβρῶν, συνεσκευασμέναι εἰς χαλυβδίνους κυλίνδρους, δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) δριζοντίως μέσω :

1) Ἐγκεκριμένων ἀρτανῶν βομβῶν προσδεδεμένων εἰς τὰς ὄπας τοῦ συνδετικοῦ περιαυχενίου (φλάντζας) τῶν κυλίνδρων ἢ εἰς τοὺς δακτυλίους ἀναρτήσεως τοὺς ὑπάρχοντας εἰς τοὺς νεωτέρους τύπους, ἢ,

II) Δύο συρματίνων βρόγχων ὑπὸ μορφὴν χαλινωτῆς ἀρτάνης, τῶν αἰχμηρῶν ἀκμῶν (κόψεων) τῶν κυλίνδρων οὐσῶν καταλλήλως συνεσκευασμένων μὲ ξύλινα περιτριβόμενα τεμάχια.

Αἱ δύο τῶν 1.000 λιβρῶν ἀεροπορικαί βόμβαι εἰς δρυμαθούς, συνεσκευασμέναι εἰς χαλυβδίνους κυλίνδρους δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) δριζοντίως διὰ δύο συρματίνων περιλαβείων καταλλήλου δρίου ἀντοχῆς ὑπὸ μορφὴν χαλινωτῆς ἀρτάνης, αἱ δὲ αἰχμηραι ἀκμαὶ (κόψεις) τῶν περιαυχενίων (φλάντζων) κυλίνδρων δέον νὰ εἶναι συνεσκευασμέναι μὲ ξύλινα περιτριβόμενα τεμάχια.

Αἱ ἀεροπορικαί βόμβαι εἰς δρυμαθούς συνεσκευασμέναι εἰς ξύλινα κυλινδρικὰ κιβώτια δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) δριζοντίως μέσω δύο βρόγχων σχηματιζόντων χαλινόν.

Αἱ ἀεροπορικαί βόμβαι εἰς δρυμαθούς, συνεσκευασμέναι εἰς ὅρθιοντα ξύλινα κιβώτια δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) διὰ σχοινίνου κύκλου (στρόπου) ἢ στερεότης τοῦ ὄποιου δέον νὰ πιστοποιῆται τακτικῶς διαρκούστης τῆς φορτώσεως καὶ ἔκφορτώσεως.

Δέον νὰ λαμβάνεται φροντὶς ὅπως κρατῆται πρὸς τὰ δύο τὴν πλευρὰ ἐκείνη τοῦ δέματος ἐφ' ἣς ἀναγράφεται διὰ καταλλήλου σημάνσεως διὰ εἶναι τὸ δύο μέρος (TOP).

Αεροπορικαί βόμβαι εἰς δρυμαθούς, συνεσκευασμέναι εἰς ὅρθιοντα ξύλινα κιβώτια δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) κατὰ τὸν τρόπον τὸν χρησιμοποιούμενον διὰ τὰς ἀεροπορικὰς βόμβας εἰς χῦμα τοῦ ἀντιστοίχου βάρους.

Σημεῖος : Εἰς πάσας τὰς περιπτώσεις δέον νὰ χρησιμοποιῶνται ρίπτοι ἔκφορτώσεως, ὅταν χειρίζονται ἀεροπορικαί βόμβαι εἰς δρυμαθούς.

ε) Υποβρύχιοι νάρκαι, ἐκτὸς ναρκῶν ἐδάφους δὲν σκελετοκιβωτίων, δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) ἐκ τῶν ὀφθαλμῶν ἀναρτήσεως τοὺς δύο ίσους φέρουν.

Νάρκαι ἐδάφους δὲν σκελετοκιβωτίων δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) διὰ καταλλήλων σχοινίνων κύκλων (στρόπων). Εἰδίκη μέριμνα δέον νὰ λαμβάνηται διὰ τὴν πρόληψιν ζημιῶν τοῦ περιβλήματος.

στ) Θήκαι γομώσεων ναρκῶν καὶ γομώσεις βυθοῦ, ἐξαιρέσει τῶν τοιούτων MK II, δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) διὰ τῶν γόμφων (τζαβετῶν) τῶν ὡτίων ἀναρτήσεως ἢ ὀφθαλμῶν ἀναρτήσεως τῶν περιεχόντων ταῦτα πλαισίων κατὰ τὸν προσφορώτερον τρόπον. Γομώσεις βυθοῦ «MK II» δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) ἐπὶ δύσκων πυρομαχικῶν ἐγκεκριμένου σχεδίου ἢ δίσκων μετ' ἀποτελεσματικοῦ συστήματος στερεώσεως.

ζ) Κῶνοι ἢ κεφαλαὶ τορπιλῶν δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) ἀπὸ τὰ εἰδικὰ ὡτία ἀναρτήσεως, τὰ ὑπάρχοντα εἰς τὰ πλευρὰ τοῦ φορτοδέματος.

η) Κιβώτια περιέχοντα φυσίγγας βραδυβόλων πυροβόλων ναυτικοῦ δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) ἀπὸ τὰ ἔχματα αὐτῶν διὰ χρησιμοποιήσεως ἀγκιστρωτῶν ἀρτανῶν.

Κιβώτια περιέχοντα φυσίγγας ταχυβόλων πυροβόλων ναυτικοῦ δέον ἐπίσης νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) ἀπὸ τὰ ἔχματα αὐτῶν ἐὰν τοῦτο εἶναι πρακτικώτερον τῆς χρήσεως δίσκων πυρομαχικῶν (βλέπε 31α). Μέριμνα δέον νὰ λαμβάνηται δύπως χρησιμοποιούνται πάντα τὰ ἔχματα καὶ δύπως οὐδὲν κιβώτιον ὑφίσταται τὴν πίεσιν ἀλλού.

θ) Ή χρησιμοποίησις δικτύων μόνον ο νον, διὰ τὴν περιλαβὴν (σαμπάνιασμα) ἔκρηκτικῶν ἀπαγορεύεται.

ι) Δοχεῖα ἢ φορεῖς περιέχοντες ἔκρηκτικά εἰς χῦμα δέον νὰ μὴ κυλίωνται διαρκούσῶν τῶν ἔργασιῶν φορτώσεως καὶ ἔκφορτώσεως.

32. Μέθοδοι Στοιβάσιας

Τὰ ἔκρηκτικά θὰ στοιβάζωνται κατὰ τὸν ἀκόλουθον τρόπον :

α) Βλήματα καὶ βόμβαι εἰς χῦμα.

1. Ή κάτω στρῶσις δέον νὰ ἀκουμβᾶξῃ ἐπὶ δύο πλατέων στηριγμάτων τοποθετημένων ἐγκαρπίων καὶ ἀρκετά πάχεων διὰ κρατῶσι τοὺς δάσκαλους προστασίας ἢ ὡτία μακράν τοῦ καταστρώματος, τοποθετημένων εἰς τὰ σημεῖα τῆς μεγαλυτέρας τριβῆς.

2. Τὰ βλήματα θὰ τοποθετῶνται ἀκριβῶς τὸ ἐπὶ τοῦ ἀλλού μὲ τοὺς ἀξονας παραλλήλους καὶ θὰ στηρίζωνται καταλλήλως διὰ ὑποστρατῶν καὶ πλευρικῶν διὰ ὑποστηριγμάτων (τάκων).

Αἱ ἀεροπορικαί βόμβαι δέον νὰ χειρίζονται καθ' δμοιον γενικῶς τρόπον λαμβανομένης φροντίδος πρὸς ἀποφυγὴν ζημιάς τῶν ὡτίων.

3. Οἱ ὁδοὶ δύο διαμετρήματος (τάκοι) δύνανται εὖν ἀνάγκη νὰ παραλειφθῶσι διὰ τὰς κατωτέρας στρῶσεις βλημάτων διαμετρήματος κάτω τῶν 8 ίντσῶν ἢ καὶ δύο τοὺς μεταφέρωνται βλήματα δύο τῶν 8 ίντσῶν διαμετρ., ἐφ' δύον δύμως ὑπάρχει μόνον μία στρῶσις βλημάτων καὶ τὰ βλήματα εἰς αὐτὴν τὴν στρῶσιν εἶναι τοποθετημένα ἐναλλάξ κορυφαὶ καὶ βάσεις δύοτε νὰ ἐφάπτωνται ἐλαχφρῶς.

4. Έκάστη ύπερκειμένη στρῶσις βλημάτων δέον νὰ τοποθετῇται ἀντιστρόφως τῆς κειμένης κάτωθεν αὐτῆς. Όμοιως στοιβάζονται καὶ αἱ ἀεροπορικαί βόμβαι.

5. Οταν στοιβάζονται βλήματα διαμετρήματος μεγαλυτέρου τῶν 7,2 ίντσῶν εἰς στρῶσεις πλέον τῆς μιᾶς δέον νὰ τοποθετῶνται ἀνώθεν καὶ κάτωθεν πλατέα ὑποστηρίγματα εἰς τὰ σημεῖα τῆς μεγαλυτέρας τριβῆς. Βεβαιούμεθα δὲ διὰ αἱ ζῶναι σφηνώσεως δὲν ἐφάπτονται τῶν ἀνώθεν καὶ κάτωθεν βλημάτων. Εκαστον βλήμα δέον νὰ στερεοῦται διὰ ὑποστηριγμάτων (τάκων).

6. Μέριμνα δέον νὰ λαμβάνηται διὰ τὴν προφύλαξιν τῶν πτερυγίων τῶν βομβῶν.

7. Διὰ μεμονωμένας ἢ διακεκομένας σειράς (ντάνες) βλημάτων ὅταν δὲν ὑπερστοιχίζωνται δέον νὰ τοποθετῶνται ἀνώθεν στηρίγματα ὡστε νὰ συγκρατῶνται αἱ σειραὶ ἀκίνητοι.

8. Τὰ βλήματα ἢ βόμβαι τῶν γειτονικῶν σειρῶν τοποθετοῦνται ὡστε νὰ εἶναι κυριαρχητικά μὲ κορυφὴν καὶ βάσις μὲ βάσιν.

9. Ό αριθμός τῶν στρώσεων (ή τὸ ὄψος τῆς ντάνας) δέον νὰ μὴ ὑπερβαίνῃ τὸν δεικνυόμενον κάτωθι, ήτοι :

I. Βλήματα παντὸς εἴδους:	"Ψός
ἀνω τῶν 12 ἵντσ.	στρώσεις 5
ἀπὸ 7,2 ἔως 12 ἵντσ.	" 8
ἀπὸ 5,5 ἔως 7,2	" 11
κάτω τῶν 5,5 ἵντσῶν	" 15
II. Αεροπορικαὶ βόμβαι	" ψός
Βόμβαι χηλυκαί, καπνοῦ, Τ.Ι. ή Ι.Κ.	
Βόμβαι, Α.Π., Σ.Α.Π., Γ.Π. καὶ Μ.Π.	" ψός 3 μέτρα
Φωτιστικαὶ Η.Ε., ἐμπρηστικαὶ καπνοῦ	
Βόμβαι A.S.	" 2,25 μέτρα
Βόμβαι H.C.	" 3 στρώσεις (δέον νὰ ὑπάρχουν μεταξὺ τῶν στρώσεων ξύλινοι ὑποστάται μὲ ἐπιφάνειαν στηρίξεως τούλαχι- στον 6 ἵντσῶν).

β) Θήκαι γομώσεων ναρκῶν καὶ γομώσεις βυθοῦ στοιβάζονται ἐπὶ τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς τῶν πρώραθεν καὶ πρύμνηθεν εἰς ἔγκαρσίας σειράς μὲ ὑποστηρίγματα εἰς τὴν κάτω στρῶσιν.

γ) Υποβρύχιοι νάρκαι δέον νὰ μὴ στοιβάζονται εἰς ὄψος πέραν τῶν τριῶν στρώσεων.

δ) Πυρομαχικὰ χημ. πολέμου μετὰ λεπτῶν τοιχωμάτων, μὴ συνεσκευασμένα, δέον νὰ μὴ στοιβάζονται εἰς ὄψος πλέον τῶν δύο στρώσεων καὶ νὰ μὴν ὑπερστοιβάζονται.

ε) Τὰ βαρέλια δέον ἀπαραιτήτως νὰ στοιβάζονται μακρὰν τῶν ἀποχετευτικῶν ἀγωγῶν (σεντινῶν) καὶ νὰ στερεοῦνται καλῶς διὰ τάκων.

στ) Κιβώτια περιέχοντα πυρομαχικὰ δέον νὰ στοιβάζονται δριζοντίως μὲ βάσιν τὴν μεγαλυτέραν των πλευράν, ἐκτὸς ἀν δρίζηται ἀλλως.

ζ) Ἐγκιβωτισμένα πυρομαχικὰ δύνανται νὰ στοιβάζονται συνήθως εἰς ὄψος οὐχὶ πλέον τῶν 3,60 μέτρων ἀφιεμένου πάντοτε ἐνδὸς χώρου 0,075 μ. τούλαχιστον κάτωθεν τῶν ζυγῶν τοῦ ὑπερκειμένου καταστρώματος.

η) Κυλινδρικοὶ φορεῖς φυσιγγίων βραδυβόλων πυροβόλων συνεσκευασμένοι εἰς πλαίσια, δύνανται νὰ στοιβάζονται δριζοντίως καὶ εἰς ὄψος 3,60 μ. ὅταν δύμας δὲν ὑπάρχουν πλαίσια τὸ ὄψος δέον νὰ μὴν ὑπερβαίνῃ τὸ 1,50 μ.

θ) Ἐκρηκτικὰ εἰς χῦμα ἐντὸς κιβωτίων δέον νὰ στοιβάζονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ μένῃ εἰς ἐλεύθερος χῶρος κάτωθεν τῶν ζυγῶν τοῦ ὑπερκειμένου καταστρώματος 0,075 μ. ὄψους.

33. Επικίνδυνα ίλικά.

Οσάκις ἐπικίνδυνα ίλικά ἡ τοιαῦτα ἀσυμβίβαστα πρὸς τὰ πυρομαχικὰ φορτώνονται ἐπὶ πλοίου μεταφέροντος πυρομαχικά, τὰ εἴδη ταῦτα δέον νὰ στοιβάζονται, συμφώνως πρὸς τὰς ὁδηγίας τὰς περιεχομένας ἐν τῷ ἐδαφίῳ Ζ' τοῦ παρόντος Κεφαλαίου καὶ ἐν τῇ εἰδικῇ στήλῃ τῶν πινάκων τῶν περιεχομένων εἰς τὰ ὑπόλοιπα ἐδάφια τῶν παρόντων Κανόνων.

34. Χρησιμοποίησις τῶν στομίων κυτῶν.

Τὸ τετράγωνον τοῦ στομίου κύτους εἰς τὸ ὑπόφραγμα δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῇ ἐν ἀνάρχῃ διὰ τὴν στοιβασίαν ἐκρηκτικῶν μεταφερομένων διὰ φορητῶν ἀποθηκῶν ἡ οἰωνδήποτε ἀλλων ἐκρηκτικῶν Ο.Α.Σ. ἐκτὸς ἐκείνων τὰ ὅποια εὑρίσκονται εἰς τὴν κατηγορίαν φορτώσεώς «Γ».

Τὸ ὁμοίως τετράγωνον δέον νὰ μὴν χρησιμοποιῆται ὑπὸ δύμας συνθήκας διὰ τὴν στοιβασίαν ἐκρηκτικῶν ἀπαίτουντων στοιβασίαν ἀποθηκῆς ἐκρηκτικῶν δύον ἐκτὸς ἐὰν αἱ ποστήτες εἰναι τοιαῦται ὥστε νὰ δύνανται νὰ περιληφθῶσιν ἐντὸς φορητῆς ἀποθηκῆς ἐκρηκτικῶν δύον.

Ἐὰν δὲν εἰναι δυνατὴ ἀλλη στοιβασία, ἐπὶ τῇ αἰτήσει τοῦ ἐνδιαφερομένου, δύνανται νὰ δοθῇ ἀδειά παρὰ τοῦ Υ.Ε.Ν. νὰ κατασκευασθῇ ἀποθήκη ἐν τῷ χώρῳ τούτῳ. Ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει τὰ στόμια ἐφ' ὅν τὰ ἐκρηκτικὰ θὰ στοιβαχθῶσι δέον νὰ γίνωσι κονεοστεγή πρὸς ἀποτροπὴν διαρροῆς, ητὶς θὰ ἔφθανε εἰς τὸ κύτος κάτωθεν.

35. Ήλεκτρικὰ ἔξαρτηματα.

Εἰς πᾶσαν ἀποθήκην ἐκρηκτικῶν ἀπαίτουντων στοιβασίαν M.S.A., M.S.B., M.S.D. ή M.S.L., τὰ ἡλεκτρικὰ καλώδια ἡ αἱ ἡλεκτρικαὶ συσκευαὶ δέον ἐὰν τοῦτο εἰναι ἐφικτόν, νὰ ἀποκλείωνται. Όσάκις τοῦτο δὲν εἰναι ἐφικτόν, τὰ ἡλεκτρικὰ καλώδια δύνανται νὰ ἐπιτραπῶσιν ὑπὸ τὸν δρόν διὰ τὰς ταῦτα εἰναι περικεκλείσμένα εἰς χαλύβδινον ἀγωγὸν μετὰ λεπτοπόρου χαλυβδίνου πλέγματος προστατευμένα ὑπὸ ἡλεκτρικῶν συνεχοῦς μεταλλίνου περιβλήματος καὶ ὅπλισμένα μὲ χαλύβδινον σύρμα ἡ εἰδικὰ μονωτικὰ καὶ ὑπὸ τὸν δρόν ἐπίσης διὰ τὸν ἐκρηκτικῶν διὲ ἐγκεκριμένης ἀπομονώσεως μὴ καυσίμου στερεωμένης εἰς τὸ κατάστρωμα δύον καὶ συνισταμένης εἰτε ἐκ σωλῆνος, κοιλώματος ἡ παρομοίου μέσου καταλάληλου νὰ περιλαμβάνῃ τὰ καλώδια εἰτε συνεχοῦς καλύψεως ἐπεκτεινομένης ἐπὶ τῆς ἀνωτέρας ἐπιφανείας τῶν ἐκρηκτικῶν μέχρι τῶν ἄκρων τῆς ἀποθήκης. Δὲν ἐπιτρέπονται κιβώτια διακλαδώσεων, διακόπται, τηρται ἀσφάλειαι, ἔξαρτηματα λαμπτήρων ἡ ἀλλα ἡλεκτρικὰ ἔξαρτηματα ἡ σύνδεσμοι καλωδίων.

Πρὶν ἡ ἀρχίσῃ ἡ στοιβασία τῶν ἐκρηκτικῶν θὰ γίνωνται δοκιμαὶ τῆς ἀπομονωτικῆς ἀντιστάσεως τῶν καλωδίων καὶ τῆς ἀγωγιμότητος τῆς μεταλλικῆς ἐπενδύσεως καὶ θωρακίσεως παντὸς καλωδίου διασχίζοντος τὴν ἀποθήκην διὰ νὰ ἔξαρτηματος ἡ κατάστασις τῶν καλωδίων, τὰ δὲ ἀποτελέσματα τῶν τοιούτων δοκιμῶν θὰ πιστοποιοῦνται παρ' εἰδικοῦ προσώπου τῆς ἐμπιστοσύνης τοῦ Πλοιάρχου, τῇ ἐγκρίσει τῆς Λιμενικῆς Αρχῆς.

Εἰς πάντα χῶρον περιλαμβάνοντα ἀποθήκην ἡ χοησιμοποιούμενον διὰ τὴν στοιβασίαν ἐκρηκτικῶν, πλὴν ἐκείνων ἀπομονεύονται εἰς τὴν 1ην ὑποπαράγραφον, πᾶν καλώδιον ἡ ἡλεκτρικὸν ἔξαρτημα τοποθετημένον μεταξὺ τῶν διαφραγμάτων τῶν ἀποτελουντων τὰ ὅρια τοῦ χώρου θὰ κεῖται ἐν σχέσει πρὸς τὸ φορτίον ἡ θὰ προστατεύεται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ εἰναι ἔξησφαλισμένον ἀπὸ μηγανικῆς βλάβης καὶ κινδύνου πυρκαϊᾶς. Πάντα τὰ σημεῖα ἐφ' ὅν φορταὶ συσκευαὶ δύνανται νὰ συνδεθῶσι δέον νὰ εἰναι καλῶς ἐσφραγισμένα διὰ τὴν ἀποφυγὴν τῆς χρησιμοποιήσεως τῶν.

36. Ετερα φορτία.

Ἐτερα φορτία πλὴν τῶν ἐκρηκτικῶν, εἴδους τινὸς μὴ ἀπαγορευμένου ὑπὸ τῶν παρόντων κανόνων, δύνανται νὰ τεθῶσιν ἐντὸς ἀποθήκης μετ' ἐκρηκτικῶν, ὑπὸ τὸν δρόν διὰ τὰς ταῦτα χωρισθῶσιν ἀπὸ τούτων διὰ καταλάληλου διαχωριστικοῦ τοίχου.

37. Α πορρανσις.

"Όταν πλοϊον μεταφέρον ἔκρηκτικά «S.A.S.» φθάσῃ εἰς τινα λιμένα, δι σχετικός χώρος στοιβασίας θά ἐπιθεωρηθῇ ὑπὸ ἔξησημένης καὶ καταλλήλως ἔξωπλισμένης δύμάδος ἀπορρυπάνσεως καὶ ἀπολυμάνσεως, ἥτις θὰ εἰναι ὑπεύθυνος διὰ τὴν ἐπίβλεψιν τῆς ἀποκομίσεως τῶν ἔκρηκτικῶν καὶ διὰ πᾶσαν ἀναγκαῖαν πρᾶξιν ἀπορρυπάνσεως. Εἰδικὴ φροντίς εἰναι ἀναγκαῖα προκειμένου περὶ διαρροῆς φωσφόρου πρὸς ἔξασφάλισιν πλήρους ἀφαιρέσεως παντὸς ἐκχυθέντος φωσφόρου. "Όταν μεμονωμένοι χῶροι ἔχρησιμοποιήθησαν δι' ἔκρηκτικά χαρακτηρισθέντα δια τῆς G.1 ή G.10, δέον νὰ ἐκτελεσθῇ, εὐθὺς ἀμέσως ὡς ἀποκομισθῶσι τὰ ἔκρηκτικά, ἀερισμὸς καὶ πλῦσις δι' ἀλκαλικῶν σωμάτων ὅλων τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν.

"Όταν μεταφέρωται ἔκρηκτικά S.A.S., δι Πλοίαρχος η δι Πράκτωρ πρέπει νὰ φροντίσουν νὰ ἐκτελεσθῇ προσεκτικὴ ἔξτασις τοῦ χώρου στοιβασίας μετὰ τὴν ἐκφόρτωσιν, ὑπὸ ἀρτίως ἔξησημένου προσώπου καὶ ἐάν εἰναι ἀνάγκη, νὰ φροντίσουν διὰ τὴν ἀπορρύπανσιν καὶ ἀπολύμανσιν παντὸς ἔσωτερικοῦ ἔξαρτήματος καὶ ἐσωτερικοῦ τοιχώματος. "Ίδιαιτέρως οἱ τοιοῦτοι χῶροι δὲν πρέπει νὰ χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν στοιβασίαν τροφίμων ἔως διο τοιστοποιηθῇ ὑπὸ ἀρτίως ἔξησημένου προσώπου, διὰ εἰναι ἀπηλλαγμένοι ρυπάνσεως η μολύνσεως καὶ κατάλληλοι διὰ τοιαύτην στοιβασίαν.

Εἰς τοὺς Ἑλληνικοὺς λιμένας τὰ καθήκοντα ταῦτα θὰ ἐκτελοῦνται ὑπὸ τὴν ἐπίβλεψιν τῶν λιμενικῶν Ἀρχῶν αἵτινες δέον νὰ εἰδοποιοῦνται ἐγκαίρως ὑπὸ τῶν πλοιοκτηγτῶν η πρακτόρων περὶ τῆς προβλεπομένης ἡμερομηνίας ἀφέντων τοῦ πλοίου.

"Ο Πλοιοκτήτης η δι Πράκτωρ θὰ εἰναι ἐν τούτοις ὑπεύθυνοι δπως οἱ ἀπαιτούμενοι διὰ τὴν στοιβασίαν τροφίμων χῶροι ἀπορρυπανθῶσι καλῶς.

38. Αντιασφυξιογόνοι προσωπιδες.

"Όταν μεταφέρωνται ἔκρηκτικά χαρακτηρισμένα διὰ τοῦ ψηφίου (R) τοῦ ἔδαφου Β ἔκαστον μέλος τοῦ πληρώματος δέον νὰ εἰναι ἔφωδιασμένον διὰ καταλλήλου προσωπίδος πρὸς χρῆσιν, διαρκοῦντος τοῦ ταξειδίου, ἐκτὸς ἐάν τὰ ἔκρηκτικά ταῦτα περιορίζονται εἰς δακρυγόνα ἀέρια, δόπτε χρειάζονται μόνον ἔξ προσωπίδες.

39. Ομάδες Συνοδείας.

Τὰ εἰς τὴν δύμαδα 13 ἀνήκοντα ἔκρηκτικά (ἐκτὸς τῶν βλημάτων πυροβολικοῦ, βλημάτων ὅλμων καὶ συσκευῶν δακρυγόνων ἀερίων), δέον νὰ συνοδεύωνται καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ ταξειδίου ὑπὸ δύμάδος συνοδείας.

"Η δύμας καὶ ὁ ἔξοπλισμὸς τῆς δύμάδος ἀπορρυπάνσεως θὰ χορηγῶνται ὑπὸ τῆς ἐνδιαφερομένης ὑπηρεσίας.

40. Εἰσοδος εἰς Νηοδόχους καὶ Λιμένας.

Κρατικά ἔκρηκτικά περιελείοντα κίνδυνον δύμαδικῆς ἔκρηξεως χαρακτηρίζονται ως κατηγορίας φορτώσεως Γ, τὰ δὲ περικλείοντα κίνδυνον δύμαδικῆς πυρκαϊᾶς η περιωρισμένης ἔκρηξεως χαρακτηρίζονται ως κατηγορίας φορτώσεως Β. Αἱ ἐπιτρεπόμεναι ποσότητες εἰς ἔκαστον πλοϊον κατὰ Νηοδόχον καὶ λιμένα θὰ καθορισθῶσι δι' ίδιαιτέρου Κανονισμοῦ.

Κρατικά ἔκρηκτικά τῆς δύμάδος 6 χαρακτηρισμένα ως ἔκρηκτικά ἀσφαλείας δὲν ὑπάγονται εἰς περιορισμὸν τινα τῆς ποσότητος.

Ἐδαφιον Β.

Πίναξ τῶν Κρατικῶν Ἐκρηκτικῶν
Στρατός, Ναυτικόν, Αεροπορία.

"Ο Πίναξ Κρατικῶν ἔκρηκτικῶν δι περιλαμβανόμενος εἰς τὸ παρὸν ἔδαφου καθορίζει τὸν ἀριθμὸν τῆς δύμάδος Κρατικῶν Ἐκρηκτικῶν, τοὺς δροὺς στοιβασίας καὶ τὴν κατηγορίαν φορτώσεως δι' ἔκαστον ἔκρηκτικόν. Πρόσθετοι ἀπαιτήσεις διὰ τινα ἔκρηκτικά εὑρίσκονται εἰς τὰς σημειώσεις εἰς τὸ τέλος τοῦ πίνακος.

Ταξιδιοι μησιες τῶν Ομάδων Εκρηκτικῶν.

Αἱ δύμαδες τῶν κρατικῶν ἔκρηκτικῶν καὶ τὰ χαρακτηριστικά ἔκάστης ἔχουσιν ως ἀκολούθως: (εἰς τὴν στήλην 2 τοῦ ἀμέσως ἐπομένου πίνακος ἀναγράφεται ἔναντι ἔκάστου εἴδους η δύμας εἰς τὸ τοῦτο ἀνήκει).

Ομάδες 1.

"Ἐκρηκτικά ἐνέχοντα κίνδυνον πυρκαϊᾶς η ἔκρηξεως καὶ σχετικῶς εὐάσθητα εἰς σπινθήρας η τριβὴν η ἀπαιτούντα συνθήκας (ἀπηλλαγμένας μολύβδου) συνεσκευασμένα εἰς χῦμα η περιεχόμενα ἐντὸς χάρτου η ὑφάσιματος περιτυλίξεως (δηλ. τὰ μὴ περιεχόμενα ἐντὸς ἀσφαγισμένου μεταλλικοῦ δοχείου) μὴ περιέχοντα τὰ μέσα πυροδοτήσεως των.

Ομάδες 2.

"Ἐκρηκτικά ὑποκείμενα εἰς ἀποσύνθεσιν, ἐνέχοντα κίνδυνον ἔκρηξεως καὶ ὑποκείμενα εἰς ἔναυσιν διὰ σπινθήρος η τριβῆς, μὴ περιέχοντα τὰ μέσα πυροδοτήσεως των.

Ομάδες 3.

"Ἐκρηκτικά ὑποκείμενα εἰς ἀποσύνθεσιν, ἐνέχοντα κίνδυνον πυρκαϊᾶς, μὴ περιέχοντα τὰ ἵδια αὔτῶν μέσα πυροδοτήσεως.

Ομάδες 4.

Σταθερὰ ἔκρηκτικά ἐνέχοντα κίνδυνον πυρκαϊᾶς η ἔκρηξεως μὴ περιέχοντα τὰ ἵδια αὔτῶν μέσα πυροδοτήσεως.

Ομάδες 5.

"Μὴ ἐγκιβωτισμένα βλήματα, πεπληρωμένα μὲ ἐκρ. ὕλην, μελ. πυρίτιδα η φωτιστικὴν σύνθεσιν μετὰ πυροσωλῆνος η πώματος.

Ομάδες 6.

"Ἐγκιβωτισμένα πυρομαχικά, περιέχοντα ἐκρ. ὕλην, μελ. πυρίτιδα καὶ προωθητικὰ γεμίσματα μόνον, μετὰ η ἀνεύ τῶν ἴδιων αὔτῶν μέσων πυροδοτήσεως.

‘Ο μὰς 7.

Νάρκαι, μεταλλικὰ ἐμπυρεύματα, βόμβαι καὶ ὑποβρύχια πυρομαχικά, πεπληρωμένα μὲν ἔκρ. Ὁλην, πωματισμένα, μετὰ δὲ ἄνευ τῶν μέσων πυροδοτήσεώς των εἰς τὰ κιβώτια.

‘Ο μὰς 7A.

Νάρκαι, βόμβαι καὶ ὑποβρύχια πυρομαχικά, πεπληρωμένα μὲν ἔκρ. Ὁλην, περιέχοντα τὰ ἴδια αὐτῶν μέσα πυροδοτήσεως.

‘Ο μὰς 8.

Πυρομαχικὰ ὅλμων καὶ ἐκτοξευτῶν (πεπληρωμένα μὲν ἔκρ. Ὁλην δὲ μελανὴν πυρίτιδα), χειρομβομβίδες καὶ ρουκέται, πεπληρωμέναι μὲν ἔκρ. Ὁλην μετὰ δὲ ἄνευ προωθητικῶν γεμισμάτων καὶ στοιχείων εἰς τὰ κιβώτια.

‘Ο μὰς 9.

Πυροκροτηταὶ καὶ ἐναυσματικαὶ συνθέσεις.

‘Ο μὰς 10.

Πυροκροτηταὶ καὶ ἐναυσματικαὶ συνθέσεις.

‘Ο μὰς 11.

Ἐμπρηστικὰ καὶ καπνογόνα πυρομαχικά, μὴ περιέχοντα φωσφίδια, λευκὸν φωσφόρον, εὔφλεκτα ὑγρὰ δὲ ἐκρηκτικάς ζελατίνας μετὰ δὲ ἄνευ στοιχείων εἰς τὰ κιβώτια.

‘Ο μὰς 12.

Πυρομαχικὰ περιέχοντα φωσφίδια δὲ λευκὸν φωσφόρον μετὰ δὲ ἄνευ στοιχείων εἰς τὰ κιβώτια.

‘Ο μὰς 13.

Χημικὰ πυρομαχικά, μετὰ δὲ ἄνευ στοιχείων εἰς τὰ κιβώτια.

‘Ο μὰς 14.

Αὗτη εἶναι εἰδικὴ ‘Ομάς ἐφαρμοστέα μόνον εἰς τὰ πολεμικὰ πλοῖα.

‘Ο μὰς 15.

Ἐμπρηστικὰ πυρομαχικὰ περιέχοντα εὔφλεκτα ὑγρὰ δὲ ζελατίνας (πηκτάς), ἀλλὰ μὴ περιέχοντα φωσφίδια δὲ λευκὸν φωσφόρον μετὰ δὲ ἄνευ στοιχείων εἰς τὰ κιβώτια.

“Οροι στοιβάσιας εἰς τὰ φορτηγά δι’ ἐκαστον ἐκρηκτικὸν σημειοῦνται διὰ τῶν ψηφίων κάδικος εἰς τὴν στήλην 3 τοῦ πίνακος (βλέπε παραγράφους 21 ἕως 29 ἑδάφιον Α).

Κατηγορίας φορτώσεως

‘Η κατηγορία φορτώσεως δι’ ἐκαστον ἐκρηκτικὸν πλὴν τῶν πυρομαχικῶν ἀσφαλείας, σημειοῦται εἰς τὴν στήλην 4 τοῦ πίνακος διὰ τῶν ψηφίων Β’ καὶ Γ’. Τὰ χαρακτηριστικὰ τῶν Κατηγοριῶν φορτώσεως ἐκρηκτικῶν Β’ καὶ Γ’ εἶναι διαλογίσθωσι:

Κατηγορίας φορτώσεως Β.

Τὰ ἐκρηκτικὰ ἐκεῖνα τὰ διποῖα ἐνέχουσι κίνδυνον πυρκαϊᾶς δὲ ἐλάσσονα κίνδυνον ἐκρήξεως ἀλλ’ οὐχὶ κίνδυνον διμαδικῆς ἐκρήξεως. ‘Η κατηγορία αὕτη περιλαμβάνει πυρομαχικὰ χημ. πολέμου ἐνέχοντα τοξικὸν κίνδυνον.

Κατηγορίας φορτώσεως Γ.

Τὰ ἐκρηκτικὰ ἐκεῖνα τὰ διποῖα ἐνέχουσι κίνδυνον διμαδικῆς ἐκρήξεως.

ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	'Αστικός Κρατ. δυάδος Κρατικῶν	Συνθήκαι στοιβασίας εἰς φορτηγά πλοῖα	Κατηγορία φορτίου	Παρατηρήσεις
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Αχαρ. Έκρ. Σχοινίου	Cordtex	1 M.S.A.	Γ	
Αματόλη	Amatol	4 M.S.B.	Γ	
Αμμωνάλ	Ammonal	4 M.S.B.	Γ	
Αναφλεκτικά έμπυρια	Gaines	6 O.A.S.	Β	
Βαλλιστίτις	Ballistite	2 M.S.A.	Γ	
Βαρμβακοπυρίτις, ξηρά	Guncotton dry	2 M.S.A.	Γ	
» ίγρα	» wet	4 O.A.S.	Γ	
» ίγρα (χύμα)	» wet loose	4 M.S.B.	Γ	
» εις γεμίσματα καταστροφῶν	» sets, demolition	4 M.S.B.	Γ	
Βαρατόλη	Baratol	4 M.S.B.	Γ	
Βλῆμα χημικὸν φωτιστικὸν	Shell chemical	13 S.A.S. (R)	Β	δρα σημ. 11,12
» φωτιστικὸν	» Flare	5 O.A.S. (D)	Β	
» » (έγκιβωτ.)	» Flare (boxed)	6 O.A.S.	Β	
» έκρηκτικὸν	» H.E.	5 O.A.S. (D)	Γ	
» » (έγκιβωτ.)	» (Boxed)	6 O.A.S.	Β	
» έκρ. διατρ. θωρακ.	» » Armour Piercing	5 O.A.S. (D)	Β	
» » διατρητικὸν	» » Piercing	5 O.A.S. (D)	Γ	
» » ήμιδιατρητικὸν	» » semi-armour Piercing	5 O.A.S. (D)	Γ	
» » πύραυλος	» » Rocket	8 U.C.S.	Γ	
» » Α.С.	» » A.C.	8 O.A.S.	Γ	
» » S.H. μετὰ πυροσωλῆνος	» » S.H. Fuzed	7A O.A.S.	Γ	
» Άσκήσεων	» Practice	5 O.A.S. (D)	Β	
» » (έγκιβωτ.)	» » Boxed	6 O.A.S.	Β	
» μετὰ πυροσ. Ραντάρ	» Radar Echo	5 O.A.S. (D)	Β	
» » »	» » Echo boxed	6 O.A.S.	Β	
» (έγκιβωτ.)				
» Βολιδοφόρον	» Chrapnel	5 O.A.S. (D)	Β	
» » (έγκιβ.)	» » Boxed	6 O.A.S.	Β	
» Καπνογόνον	» Smoke	11 O.A.S. (D)	Β	
» » λευκ. φωσ.	» » W.P.	12 SAS (D) (R)	Β	δρα σημ. 8
» » F.M. ή C.S.A.M.	» » F.M. OR C.S.A.M.	11 SAS (D) (R)	Β	δρα σημ. 6
» Άστερος	» Star	5 O.A.S. (D)		
» » (έγκιβωτ.)	» » Boxed	6 O.A.S.	Β	
» συμπαγὲς μετὰ τροχειοδείκτου (έγκιβ.)	» Shot With Tracer Boxed	6 O.A.S.	Β	
Βλήματα πολυβομβῶν έκρηκτ. μετὰ πυροσ.	Projectiles Fuzed	H.E. Hedgehog		
» πολυβομβῶν έκρηκτ. δινευ πυροσ.	Projectiles Drugged	H.E. Hedgehog	7A O.A.S.	Γ
» πολυβομβῶν άδρανη	Projectiles Weighted	Hedgehog Weighted	7 O.A.S.	Γ
» πολυβομβῶν έκρηκτ. δινευ πυροσ.	Projectiles Plugged	H.E. Hedgerow	6 O.A.S.	Β
		Plugged	7 O.A.S.	Γ
Βλήματα άσκήσεων πολυβομβῶν	Projectiles Practice	Hedge-row		
Βόμβαι βυθοῦ	Depth charges	6 O.A.S.	Β	
» χημικαὶ	Bombs Chemical	7 O.A.S.	Γ	
» καταστροφῶν	» Demolition	13 S.A.S. (R)	Β	δρα σημ. 11,12
» έμπρηστικαὶ	» Incendiary	7 O.A.S.	Γ	
» » λευκ.φωσφ.	» » W.P.	11 O.A.S. (D)	Β	δρα σημ. 8
» A.A.D.	» A.A.D.	12 SAS (D) (R)	Β	» "
» A.R.P.	» A.R.P.	7A O.A.S.	Γ	
» άεροπλάνων διατρητικαὶ	» Aircraft A.P.	9 A.S.P.	Β	δρα σημ. 5
		7 O.A.S.	Γ	

ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	'Αριθμός βιώσας Κρετ. έκρηκτικών	Συνθήκαι στοιβα- σίας εἰς φορτηγά πλοῖα	Κατηγορία φορτίου	Παρατηρήσεις
Βόμβαις άεροπλάνων έκρηκτικαι μεγάλης γομώσεως.	Bombs Aircraft H.E. high Gcharge	7	O.A.S.	Γ
» άεροπλάνων έκρηκτικαι μικρᾶς γομώσεως	» Aircraft H.E. low charge	7	O.A.S.	Γ
» άεροπλάνων έκρηκτικαι μέσης γομώσεως.	» Aircraft H.E. Me- dium Charge	7	O.A.S.	Γ
» Έμπρηστικαι μὲν ύγρὸν	» Incendiary liquid	15	P.X.S.	Β
» Ασκήσεων φωτιστ.	» Practice flash	9	A.S.P.	Β
» Καπνογόνοι	» Smoke	11	O.A.S. (D)	Β
» T.I.	» T.I.	9	A.S.P.	Β
Βομβίδες έκρηκτ.	Grenades H.E.	8	O.A.S.	Β
» " ένισχυμ.	» H.E. J.H.C.	8	O.A.S.	С
» έμπρηστικαι	» Incendiary	11	O.A.S. (D)	Β
» Δακρυγόνοι	» Lachrymatory	13	SAS (D) (R)	Β
» σηματοδοσίας	» Sional	9	A.S.D.	Β
» Καπνογόνοι	» Smoke	11	O.A.S. (D)	Β
» καπνογ. λευκ. φωσφ.	» W.P.	12	SAS (D) (R)	Β
Βροντώδης ήδραργυρος ύγρὸς	Fulminate of mercury wet	10	M.S.D.	Γ
» ήδραργυρος ξηρὸς ποσότης 1 ουγγιάς	» of mercury, dry 1 oz. Sample	10	M.S.D.	Β
Γειμσμάτα καταστροφῆς ναρ- κῶν	Charges countermine	7	O.A.S.	Γ
» Καταστροφῶν	» Demolition	7	O.A.S.	Γ
» Μελαν. πυρίτιδος	» Gunpowder	1	M.S.A.	Γ
» γραμμῆς έκρηκτ.	» Line	7	O.A.S.	Γ
» Προωθητικὰ	» Propelling	1	M.S.A.	Γ
» " ένισχυτικὰ	» Propellant incre- mental	3	M.S.B.	Β
Γομώσεις κοπτήρων ναρκαλιείας	Heads, T-Cutters	6	O.A.S.	Β
Δέματα έκρηκτ. Ζλης πρὸς κα- ταστροφὴν βομβῶν	Packs, Explosive bomb dis- posal	8	O.A.S.	Γ
Δέσμαι φωτιστικαι	Clusters flare	9	A.S.P.	Β
Δέσμαι έκρηκτικαι	Clusters H.E.	7A	O.A.S.	Γ
» έμπρηστικαι	» Incendiary	11	O.A.S. (D)	Β
» έμπρηστικαι λευκ. φωσφ	» W.P.	12	SAS (D) (R)	Β
Διαρρήκται βομβῶν	Bursters bomb	6	O.A.S.	Β
» μελαν. πυρίτιδ.	» Gunpowder	1	M.S.A.	Γ
» έκρηκτικῶν	» H.E.	1	M.S.A.	Γ
» Γειμσμάτων παγιδ.	» Limpet	7	O.A.S.	Γ
» Ναρκῶν	» Mine	6	O.A.S.	Γ
Διαρρηκτικοὶ πυροχροτηται	Detonator bursters	10	M.S.D.	Γ
Δινιτροφαινόλη	Dinitrophenol	1	M.S.L.	Γ
Δινιτροφαινολικὸν κάλιον	Potassium dinitrophenate	1	M.S.L.	Γ
Δινιτρορεζορκίνη	Dinitroresorcinol	1	M.S.L.	Γ
Δοχεῖα χημικὰ	Containers chemical	13	S.A.S. (R)	Β
Έκρηκτικὰ ἀνατινάξεων	Blasting explosives	2	M.S.A.	Γ
» καταστροφῶν	Demolition "	4	M.S.B.	Γ
» ναρκαλιείας	Sweeps "	8	O.A.S.	Γ
Έκρηκτικὴ ζλη R.D.X.	R.D.X.	1	M.S.A.	Γ
» " R.D.X. ηρὸς R.D.X. JWAX	"	4	M.S.B.	Γ
» " RDX]T.N.T. R.D.X. JT.N.T.	"	4	M.S.B.	Γ
Έκτοξευται ηλεκτρικοὶ	Ejectors electric	6	O.A.S.	Β
» φωτιστικοὶ	» Flare	6	O.A.S.	Β
» πυρομαχ. έκρηκτ.	» Ammunition H.E.	8	O.A.S.	Γ
» " άσκησ.	» Practice	8	O.A.S.	Β
Έκτοξευτῶν περιεχόμενα	Contents	6	O.A.S.	Β
Έμπυρεύματα ηλεκτρικὰ καὶ χρουστικὰ	Primers electric and per- cussion	6	O.A.S.	Β
Έμπυρεύματα μεταλ. έκρηκτ.	» Metal H.E.	7	O.A.S.	Γ
Έμπραγματικὰ έμπυρεύματα (έκρηκτα) ηλεκτρικά	Tubes electric	6	O.A.S. (C)	Β

ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	Αριθμός δύναδος Κρατ. Εξοπλισμού	Συνθήκαι στοιβα- σίας εἰς φορτηγά πλοῖα	Κατηγορία φορτίσεως	Παρατηρήσεις
Έμφραγματικά έμπυρεύματα τριβής	» Friction	6	O.A.S. (C)	B
Έμφραγματικά έμπυρεύματα κρουστικά	» Percussion	6	O.A.S. (C)	B
Έναυσμ. θύλακες χορδίτιδος » θύλακ. μελ πυριτ.	Puffs Cordite	2	M.S.A.	Γ
» καπνογόνοι	» Gunpowder	1	M.S.A.	Γ
Έναυστήρες ηλεκτρικοί » βραδυκαβύστου Σχ.	Igniters electric	11	O.A.S. (D)	B
» φλογοβόλων	» Fuze	6	O.A.S.	B
» καπνογόνων	» Flame thrower	9	A.S.P.	B δρα σημ. 5
» Μελαν. πυρίτιδος	» Smoke	9	A.S.D.	B δρα σημ. 5
» Βλημάτων	» Gunpowder	1	M.S.A.	Γ
» Τορπίλλων	» Shell	6	O.A.S.	B
» θερμικοί	» Torpedo	11	O.A.S. (D)	B
» πυροτεχνικοί	Initiators thermal	6	O.A.S.	B
Ένδεικται A]S άσκήσεων » πυροδοτ. ναρκών	Port Fires	9	A.S.D.	B δρα σημ. 5
Ένισχυται C.E. » πικρικού δέξιος	Indicators A]S training	9	A.S.P.	B δρα σημ. 5
» R.D.X. λιχηρού	» mine firine	9	A.S.P.	B δρ. σημ. 5
» T.N.T.	Exploders C.E.	1	M.S.A.	Γ δρ. σημ. 5
» ηλεκτρικοί	Exploders picric	1	M.S.B.	Γ δρ. σημ. 5
» C.E.	» R.D.X. JWAX	4	M.S.B.	Γ δρ. σημ. 5
Κάλυκες φυσιγγίων μετά καψυλ. Cases, cartridges capped	Relays electric	4	M.S.B.	Γ δρ. σημ. 5
Καταστροφεῖς έπαφῆς » έμπρηστικοί	Primers C.E.	6	O.A.S.	B δρ. σημ. 5
Καψύλια κρουστικά	Caps percussion	1	M.S.A.	Γ δρ. σημ. 5
» κρουστικά	Primers percussion	6	O.A.S.	B δρ. σημ. 5
Κεφαλαί τορπίλλων	Warheads	7	O.A.S.	C δρ. σημ. 5
» φωτιστ. ρουκετ.	Heads, rocket flare	9	A.S.P.	B δρ. σημ. 5
» πυραύλων μετά πυροσωλ. ραντάρ	Heads, rocket radar echo	9	O.A.S.	B δρ. σημ. 5
» πυραύλων στόχων	Heads rocket target	9	A.S.P.	B δρ. σημ. 5
Κηρία πυραύλων φωτιστ.	Candles rocket flare	9	A.S.D.	B δρ. σημ. 5
» καπνογόνα	» smoke	11	O.A.S. (D)	B δρ. σημ. 5
Κιβώτια διαδαδώσεως	Boxes Junction.	6	O.A.S.	B δρ. σημ. 8
Κινητήρες πυραύλων	Motors rocket	6	O.A.S.	B δρ. σημ. 8
Κοπτήρες σχοινιών	Rope cutters	7	O.A.S.	Γ δρ. σημ. 8
Κροτίδες άπεικονίσεως	Simulators R.F. or M.G.	10	M.S.D.	Γ δρ. σημ. 5
» λάμψιες πυροβόλων	» cunflash	9	A.S.P.	B δρ. σημ. 5
» λάμψιες (άστρωπτης)	Thunderflashes	9	A.S.E.	B δρ. σημ. 5
» δορμαριοί	Crackers blank	9	A.S.P.	B δρ. σημ. 5
Κροτικά μάχης	Battle noises	4	M.S.D.	Γ δρ. σημ. 5
Μελανή πυρίτις	Gunpowder	1	M.S.A.	Γ δρ. σημ. 5
Μινόλη	Minol	4	M.S.B.	Γ δρ. σημ. 5
Μπαγκαλόρ τορπίλλαι	Bangalore Torpedoes	7	O.A.S.	Γ δρ. σημ. 5
Νάρκαι έπαγρυπνήσεως	Mines alarm	9	A.S.P.	B δρ. σημ. 5
» παγιδεύσεως μετά πυροσωλήνων	Squids, fuzed	7A	O.A.S.	Γ δρ. σημ. 11, 12
» κατά προσωπικού	Mines anti personnel	8	O.A.S.	Γ δρ. σημ. 11, 12
Νάρκαι, κορμός γομώσεως	» cases charge	7	O.A.S.	Γ δρ. σημ. 11, 12
Νάρκαι χηλικαί	» chemical	13	S.A.S. (R)	Γ δρ. σημ. 11, 12
» έπαφης	» contact	7	O.A.S.	Γ δρ. σημ. 11, 12
» θαλάσσης	» underwater	7	O.A.S.	Γ δρ. σημ. 11, 12
» παγιδεύσεως μετά πώματος	Squids plugged	7	O.A.S.	Γ δρ. σημ. 11, 12
Νιτροκυαταρίνη φορητών δ- πλων, κοκκιώδης	Nitro-cellulose Jmall arm granular	2	M.S.A.	Γ δρ. σημ. 11, 12
Νιτροκυαταρινούχος πυρίτις πυροβόλων	Nitro-cellulose	3	M.S.B.	Γ δρ. σημ. 11, 12
Νιτρωμένος χάρτης	cannon powder	3	M.S.B.	Γ δρ. σημ. 11, 12
Νόμπελ 808 (πλαστ. έκρ. όλη)	Nitrated paper	3	M.S.B.	Γ δρ. σημ. 11, 12
Νόμπελ 809 (πλαστ. έκρ. όλη)	Nobel's 808	2	M.S.A.	Γ δρ. σημ. 11, 12
Νόμπελ 896 (πλαστ. έκρ. όλη)	Nobel's 809	2	M.S.A.	Γ δρ. σημ. 11, 12
	Nobel's 896	4	M.S.B.	Γ δρ. σημ. 11, 12

ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		Αριθμός διαδόσεως Κρατ. έκρηκτων	Συνθήκαι στοιβασίας εἰς φορτηγά πλοῖα	Κατηγορία φορτίου	Παρατηρήσεις
Όμρατα 'Ενισχυταί	Adapters	6	O.A.S.	Γ	
» 'Έκρηκτικά	» Exploder	6	O.A.S.	Γ	
» «Κ»	» «Κ»	6	O.A.S.	Β	
Πεντολίτις	Pentolite	4	M.S.B.	Γ	
P.E.T.N.	P.E.T.N.	1	M.S.A.	Γ	δρ. σημ. 2
P.E.T.N./κηρός	P.E.T.N./WAX	4	M.S.B.	Γ	
Πυρικόν 'Αμμώνιουν	Ammonium Picrate	1	M.S.L.	Γ	
Πυρικόν 'Οξύ	Picric Acid	1	M.S.L.	Γ	δρ. σημ. 1
Πυρική Πυρίτις	Picric Powder	1	M.S.L.	Γ	
Πυρίτις	Picrite	4	M.S.B.	Γ	
Πλαστική Ήλη P.E (έκρηκτική)	Plastick Explosive	4	M.S.B.	Γ	
Πλωτῆρες Λάρμψεως	Floats Flare	9	A.S.P.	Β	δρ. σημ. 5
» Δακρυγόνοι	» Lachrymatory	13	SAS (D) (R)	Β	δρ. σημ. 11, 12
» Σημάτων	» Signal	6	O.A.S.	Β	
» Καπνογόνοι	» Smoke	11	O.A.S.(D)	Β	
» καπνοῦ καὶ φλογὸς	» Smoke and Flame	9	A.S.P.	Β	δρ. σημ. 5
Πυραγωγὸν σχοιν. έκρηκτ.	Fuse Detonating	4	O.A.S.	Γ	
» ταχύκαυστ.	» Instantaneous	6	O.A.S.	Β	
» βραδύκαυστ.	» Safety	6	O.A.S. (C)	—	Πυρομ. χλάσ. Ασφαλείας δρ. σημ. 3
Πυροδοτικοί Μηχανισμοί	Switches	6	O.A.S.	Β	
» » έκρηκτ.	» H.E.	8	O.A.S.	Γ	
Πυροκροτηταί	Detonators	10	M.S.D.	Γ	
» πυροδοτήσεως	Detonators Primer	6	O.A.S.	Β	
» πυροσωλήνος	Sleves, Fuze	10	M.S.D.	Γ	
Πυρομαχικὰ δλμού χημικὰ	Mortar ammunition chemical	13	S.A.S. (R)	Β	δρ. σημ. 11, 12
» δλμου έκρ. (έλαφρά)	» ammunition HE (light)	8	O.A.S.	Β	
» δλμου έκρ. (μέσα)	» ammunitionHE (medium)	8	O.A.S.	Γ	
» » ἀσκήσεων	» ammunition practice	8	O.A.S.	Β	
» » μετὰ πυρο-					
σωλήν. ραντάρ	» radar echo	8	O.A.S.	Β	
» » σηματοδοσίας	» signal	9	A.S.P.	Β	δρ. σημ. 5
» » καπνογόνοι	» smoke	11	O.A.S.	Β	
» » F.M.	» "				
» » C.S.A.M.	F.M.or C.S.A.M.	11	SAS (D) (R)	Β	δρ. σημ. 6
» » καπνογόνα λευκ. φωσφορ.	» ammunition smoke W.P.	12	SAS (D) (R)	Β	δρ. σημ. 8
Πυροσωλήνες	Fuzes	6	O.A.S. (C)	Β	
» μετὰ διαρρήκτου	» With burster	7A	O.A.S.	Γ	
» πυρίτιδος	» powder	1	M.S.A.	Γ	
» ναρκῶν Α.Τ	» mine A.Τ	10	U.C.S.	Γ	
Πυροτεχνήματα σηματοδοσίας	Signals	9	A.S.P.	Β	δρ. σημ. 5
» έπιπλέοντα νυκτὸς	» drift, night	11	O.A.S. (D)	Β	
» σηματοδοσίας δμίχλης	» fog	6	O.A.S. (C)	—	Πυρομ. χλάσ. ἀσφ. δρ. σημ. 3
Ρουκέται έκρηκτικαί	Rockets H.E.	8	O.A.S.	Γ	δρ. σημ. 4
» φωτιστικαί	» illuminating	9	A.S.P.	Β	δρ. σημ. 5
» γραμμῆς	» line	9	A.S.P.	Β	δρ. σημ. 5
» μετεωρολογίας	» Meteorological	6	O.A.S.	Β	δρ. σημ. 5
» ἀσκήσεων	» Practice	9	A.S.P.	Β	δρ. σημ. 5
» σηματοδοσίας	» signal	9	A.S.P.	Β	δρ. σημ. 5
» έκπαιδεύσεως	» Training	8	O.A.S.	Β	δρ. σημ. 4
Σημειωταί καπνοῦ	Markers smoke	11	O.A.S.(D)	Β	
Στυφνικόν βάριον ἔνυδρον	Barium styphnate wet	10	M.S.D.	Γ	
Στυφνικόν βάριον ξηρὸν (ποσότ. 1 ούγγιας)	Barium Styphnate dry (1 oz sample)	10	M.S.D.	Β	
Στυφνικόν δξύ	Styphnic acid	1	M.S.L.	Γ	δρ. σημ. 2
» μόλυβδος ξηρὸς ποσ. 1 ούγ. Lead	» dry (1 oz sample)	10	M.S.D.	Β	
Σύλλογη ίδιατοστεγανοποιήσεως	Kits Waterproofing	8	O.A.S.	Γ	
Σύνθεσις έκρηκτική	Composition exploding	1	M.S.A.	Γ	
» φωτιστική	» illuminating	1	M.S.A.	Γ	
» έναυσματική	» match	1	M.S.A.	Γ	
» πυροδοτική	» priming	1	M.S.A.	Γ	

ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	Αριθμός διάλογος Κεφαλαιακών	Συνθήκαι στοιβα- σίας εις φορτηγή πλοΐα	Κατηγορία φορτίου	Παρατηρήσεις
Σύνθεσις R.D. 1305 "Ανυδρος (ποσότης 1 ούγγιας)	» R.D.1305 dry (1 oz sample)	10	M.S.D.	B
" R.D. 1307 άνυδρος (ποσότ. 1 ούγγιας)	» R.D. 1307 dry (1 oz sample)	10	M.S.D.	B
" R.D. 2468	» R.D. 2468	3	M.S.B.	B
" πυραύλου	» rocket	1	M.S.A.	G
" συσκευῶν κινδύνου	» life-saving	1	M.S.A.	G
Συνθέσεις (Τύπου Α') P.N.	Compositions(typeA) P.N.	1	M.S.A.	G.
" (Τύπου Α') S.R.	» (Type A') S.R.	1	M.S.A.	G.
" (Τύπου Β') P.N.	» (Type B') P.N.	1	M.S.A.	G.
" (Τύπου Β') S.R.	» (Type B') S.R.	1	M.S.A.	G.
" (Τύπου C) S.R.	» (Type C) S.R.	11	O.A.S. (D)	B
" (Τύπου C) P.N.	» (Type C) PN	11	U.C.S.	B
" (Τύπου D) S.R.	» (Type D) S.R.	11	O.A.S. (D)	B
" (Τύπου D) P.N.	» (Type D) P.N.	11	O.A.C. (D)	B
" (Τύπου E) P.N.	» (Type E) P.N.	13	SAS (D) (R)	B
Συσκευαὶ παραγγημ. οὐσιῶν	Generators chemical	13	S.A.S.(R)	B
" " δακρυγόνων	» lachrymatory	13	SAS (D) (R)	B
" " καπνοῦ	» smoke	11	O.A.S. (D)	B
" πυροσωληνώσεως	Sets fuzing	6	O.A.S.	B
" ἐναυσμ. γομώσεων	» initiating charges	8	O.A.S.	G
Συσκευὴ πυροτεχν. ἐδάφους	Flares groud	9	A.S.P.	B
" ἀναγνωρίσεως	» identification	9	A.S.P.	B
" πυροτεχν.φωτιστ.	» illuminator	9	A.S.P.	B
" " ἐμπρηστικὴ	» incendiary	11	O.A.S. (D)	B
" " κατοπτεύσεων	» reconnaissance	9	A.S.P.	B
" " σηματοδοσίας	» signal	9	A.S.P.	B
Ταχίκαυστος θρυαλλὶς	Quickmatch	1	O.A.S.	B
Τρινικτολούσιλη (T.N.T.)	T.N.T.	4	M.S.B.	G
Τορπέξ	Torpex	4	M.S.B.	G.
Τροχιαδεῖκται	Tracers	9	A.S.P.	B
Τριαζωτικὸς μόλυβδος	Lead azide wet or dry (1 oz sample)	10	M.S.D.	B
ἐνυδρος ἢ ξηρὸς (ποσότ. 1 ούγγιας)	Bottles chemical	13	S.A.S. (R)	B
Φιάλαι χημικαὶ	Capeules delay	6	O.A.S.	B
Φύσιγγαι ἐπιβραδύσεως	Cartridges Q.F. (radar echo)	6	O.A.S.	B
" ταχιβόλων πυροβόλων (μετὰ πυροσ. ραντάρ)	Cartridges Q. F. Separate	6	O.A.S.	B
" κεχωρισμ. ταχιβόλων	» Q. F. gunpowder	6	O.A.S.	G
" πυροβόλων	» shrapner	6	O.A.S.	B
" κεχωρισμ. πυροβόλων ἐκ μελαν. πυριτιδ.	» shot	6	O.A.S.	B
" ταχιβόλ. πυροβόλων βολιδοφόρων	» smoke	11	O.A.S. (D)	B
" ταχιβ. πυροβ.συμπαγεῖς	» (F.M. ἢ C.S.A.M.) OR C.S.A.M.)	11	SAS (D) (R)	B
" " " καπνογ.	» smokeW.P.	12	SAS (D) (R)	B
" " (F.M. ἢ C.S.A.M.)	» star	6	O.A.S.	B
" πυροβ. ἀστέρος	B.L.	3	M.S.B.	B
" βραδιβόλ. πυροβόλων	Q.F.H.E.	6	O.A.S.	B
" ἐκρηκτ. ταχιβ. πυροβ.	» practice	6	O.A.S.	B
" ἀσκήσ. ταχ. πυροβ.	Capsoules chemical	13	SAS (D) (R)	B
" Χημικαὶ	Cartridges aiming rifle δρπλων	6	O.A.S. (C)	— πυρομ. κλάσεως ἀσφ. δρ. σημ. 3
" διατρήσεως	» bolt	6	O.A.S. (C)	— " " "
" κοπῆς καλωδίων	» cable cutting	6	O.A.S. (C)	— " " "
" ἐκτοξεύσεως	» ejection	6	O.A.S.	B
" ἡλεκτρικὰ	» electric	6	O.A.S.	B
" ἔκκινησεως μηχανῶν	» engine starter	6	O.A.S.	B
" φλογὸς	» flash	6	O.A.S.	B
" φωτιστικὰ	» illuminating	9	A.S.P.	B
" πρωθήσεως τορπιλ. μετὰ χορδίτιδος	» impulse torpedo cordite	9	A.S.P.	B
		6	O.A.S.	B

ΟΝΟΜΑΤΟΔΟΓΙΑ	Αριθμός οίμαδος Κρατ. Έκρηκτων	Συνθήκαι στοιβα- σίας εἰς φορτηγά πλοῖα	Κατηγορία φορτίου	Παρατηρήσεις
» πρωθήσεως τορπίλ. μετά μελ. πυρίτιδος Φυσιγγιά εἰς ταινίας	» impulse torpedo gunpowder Cartridges Link	6 6	O.A.S. O.A.S. (C)	Γ — Πυρομ. κλάσ. άσφαλείας
» Έκτοξ. θομβών βυθοῦ (*)	» M.L. Depth Thrower	6	O.A.S.	B
» Βλημάτων ὅλμων	» M.L. Mortar	6	O.A.S. (C)	— Πυρομ. κλάσ. άσφαλ. σημ. 3.
» »	» »			
» Ένισχυτικά	Augmenting	2	M.S.A.	Γ
» Κρουστικά	» Percussion	6	O.A.S.	B
» Πιστολίων	» Pistol	6	O.A.S. (C)	— Πυρομ. κλάσ. άσφαλ. σημ. 3.
» Διατρητικά	» Punch	6	O.A.S. (C)	— » » »
» Περιφ. Πυροδοτήσ.	» Rim fire	6	O.A.S. (C)	— » » »
» Πυραύλων	» Rocket	6	O.A.S. (C)	— » » »
» Φορ. δπλ. κοινά	» S.A. ball	6	O.A.S. (C)	— » » »
» » έκρηκτ.	» S.A. H.E.	6	U.C.S.	Γ
» » έκρ. έμπρ.	» » H.E. J1	6	U.C.S.	Γ
» » έμπρηστ.	» » Incendiary	6	O.A.S.	B
» » παρατηρ.	» » Observing	12	O.A.S. (D)	B
» » διατρητ.	» » Piersing	6	O.A.S. (C)	— Πυρομ. κλάσ. άσφαλ. σημ. 3.
» » κεχωρισμ.	» » Separate	6	O.A.S. (C)	— » » »
» » τροχισδ.	» S.A. Tracer	6	O.A.S. (C)	— » » »
» Σηματοδοσίας	» Signal	9	A.S.P.	B δρ. σημ. 5
» Κυνηγίου	» Shot gun	6	O.A.S. (C)	— Πυρομ. κλάσ. άσφαλ. σημ. 3.
Φωτογρ. λάμψεως (μεγάλα)	Flashes Photographic (Large)	7	O.A.S.	Γ
» » (μεσαῖα)	Flashes Photographic (medium)	7	O.A.S.	Γ
Χορδίτης	Cordite	3	M.S.B.	B
» Φορ. δπλων κοκκώδης	Cordite shall arm cranular Cartridges lowering under-carriage C IA Lights Service	2 6 9	M.S.A. O.A.S. A.S.P.	Γ B B δρ. σημ. 5.

(*) M.L. = Muzzle Loading = Έμπροσθογεμές.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΕΔΑΦΙΟΥ Β'.

Σημείωσις 1.— Πικρικὸν δέξι, μετά καλίου, ἄλας τῆς δινοτροφαινόλης καὶ δινιτρορεζορκίνη περιέχοντα 33,3 ο]ο
ύδωρ, ἐπὶ ύγρᾶς ὅλης ὑπολογισμένα, δὲν εἶναι ἔκρηκτικά. Δινιτροφαινόλη περιέχουσα 15 ο]ο
ύδωρ ἐπὶ ύγρᾶς ὅλης δὲν εἶναι ἔκρηκτική. Δινιτρορεζορκίνη, δινιτροφαινόλη, πικρικὸν δέξι καὶ
μετά καλίου ἄλας τῆς δινοτροφαινόλης ἐκλαμβάνονται ὡς μὴ ἔκρηκτικά δταν εἶναι ἔνυδρα. Διὰ
τοῦτο προβλέπεται στεγανή συσκευασία τῶν ἀνωτέρω.

Σημείωσις 2.— Τὰ P.E.T.N. καὶ R.D.X. διαβρέχονται διὰ 25 ο]ο ύδατος καὶ τὸ στυφνικὸν δέξι διὰ 20 ο]ο ύδατος,
ὑπολογιζόμενα ἐπὶ ύγρᾶς ὅλης διὰ θαλασσίαν μεταφοράν. Τοῦτο δὲν ἀποτελεῖ εἰμήν μόνον
μέτρον ἀσφαλείας χωρὶς τὸ υλικὸν νὰ παύσῃ νὰ εἶναι ἔκρηκτικόν. Δέον δπως ἡ συσκευασία εἶναι
στεγανή.

Σημείωσις 3.— Ἐκρηκτικά περιλαμβανόμενα εἰς τὴν κλᾶσιν ἀσφαλείας δυνατὸν νὰ φέρουν ἐπιγραφὴν τῆς 'Ομάδος 6 τῶν Κρατικῶν 'Ἐκρηκτικῶν μετὰ τῶν λέξεων «Φυσιγγιά 'Ασφαλείας». Δύνανται νὰ μεταφερθοῦν τόσον ἐν καιρῷ πολέμου, δσον καὶ ἐν καιρῷ εἰρήνης διὰ συνήθους συσκευασίας.

Σημείωσις 4.— Πλήρως συνηρμολογημένοι ἔκρηκτικοὶ πύραυλοι ἡ ἀσκήσεων τοιοῦτοι δέον νὰ τοποθετοῦνται μὲ
τὴν κεφαλὴν πρὸς μίαν φρακτήν. Ἐπὶ τῆς συσκευασίας δυνατὸν νὰ σημειοῦται τὸ ἄνω μέρος.

Σημείωσις 5.— 'Ομάδα 9. Τὰ ἔκρηκτικά αὐτὰ δὲν πρέπει νὰ ὑπερστοιβάζωνται.

Σημείωσις 6.— Κιβώτια περιέχοντα πυρομαχικά πλήρη μὲ F.M. ἡ C.S.A.N. δυνατὸν νὰ φέρουν ἐπιγραφὴν «S.A.S.»
-δταν προσορίζωνται διὰ φόρτωσιν καὶ, ἔξαιρον μένης τῆς περιπτώσεως τῶν βλημάτων τοῦ πυρο-
βολικοῦ, φυσιγγῶν ταχυβόλων πυροβόλων καὶ πυρομαχικῶν ὅλμων, δὲν πρέπει νὰ ὑπερστοι-
βάζωνται.

Σημείωσις 7.— Βόμβαι καπνογόνοι και δέσμαι έμπρηστικῶν βομβῶν (Clusters) τῆς 'Ομάδος II δέον νὰ μὴ ὑπερστοιβάζωνται.

Σημείωσις 8.— Συνεσκευασμένα καὶ μὴ πυρομαχικὰ τῆς 'Ομάδος 12, ἀπαυτοῦνται συσκευασίαι «S.A.S.» δυνατὸν νὰ σημειοῦνται διὰ «S.A.S.» διὰ τὴν μεταφορὰν διὰ πλοίου καὶ νὰ μὴν ὑπερστοιβάζωνται πλὴν τῆς περιπτώσεως βλημάτων πυροβολικοῦ, φυσιγγῶν ταχυβόλων πυροβόλων καὶ πυρομαχικῶν ὅλμων.

Σημείωσις 9.— Δέσμαι ἐκρηκτικῶν βομβῶν δὲν πρέπει νὰ ὑπερστοιβάζωνται.

Σημείωσις 10.— Χειροβομβίδες, καπνογόνοι καὶ λευκοῦ φωσφόρου πρέπει νὰ συνοδεύωνται μὲ βεβαιωτικὸν διὰ ἐπειθεωρήθησαν 100 o]ο ἐντὸς μηνὸς πρὸ τῆς φορτώσεως.

Σημείωσις 11.— "Ολοὶ οἱ τύποι τῶν χημικῶν πυρομαχικῶν (ἐκτὸς τῶν βλημάτων πυρομαχικῶν ὅλμων καὶ φυσιγγῶν ὃταν συσκευάζωνται εἰς ἐνεργὸν ἀνθρακα καὶ δακρυγόνων) πρέπει νὰ παρακολουθοῦνται παρ' ὅμαδος συνοδείας ὡς αὕτη καθορίζεται εἰς τὸν ὄρον «'Ομάδας συνοδείας».

Σημείωσις 12.— Πυρομαχικὰ συνεσκευασμένα καὶ μή, τῆς ὅμαδος 12 δυνατὸν νὰ ἐπιγράφωνται «S.A.S.» διὰ ἀποστολὴν εἰς πλοῖον καὶ δὲν πρέπει νὰ ὑπερστοιβάζωνται πλὴν τῶν τῆς περιπτώσεως τῶν βλημάτων πυροβολικοῦ, φυσιγγῶν ταχυβόλων πυροβόλων καὶ πυρομαχικῶν ὅλμων. Τοῦτο βεβαιοῦται παρὰ τῆς ἀποστελλούσης τὰ πυρομαχικὰ Ἀργῆς.

ΜΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΑΝΗΚΟΝΤΑ ΕΙΣ ΤΗΝ ΚΛΑΣΙΝ ΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΙΔΩΝ

'Υπάρχει ἀριθμός τις μὴ ἐκρηκτικῶν πυρομαχικῶν εἰδῶν χρησιμοποιουμένων ὑπὸ τῶν ἐνόπλων δυνάμεων ἢτυνα τῷ ὄντι εἶναι ἐπικίνδυνα ὄλικὰ μόνον. Ταῦτα εἶναι :

A.C. Delay, M.K. II

Ἐπιβραδύνσεις M.K. II.

Bombs, Aircraft, smoke, filled F.M. or C.S.A.M.

Βόμβαι, ἀεροπλάνων, καπνογόνοι, πεπληγρωμέναι διὰ τετραχλωριούχου τιτανίου (F.M. ή C.S.A.M.).

Bombs practice, aircraft 81]2 Lb. break up.

Βόμβαι, ἀσκήσεων ἀεροπλάνων, 8.1]2 λιβρ. θραυσμέναι.

Bombs, practice, flame, break up.

Βόμβαι, ἀσκήσεων, φλογός, θραυσμέναι.

Bombs, smoke, 10 Lb. flame, filled sodium phosphide.

Βόμβαι, καπνογόνοι 10 λιβρ., φλογός, πεπληγρωμέναι διὰ φωσφ. νατρίου.

Bombs T. 1. 250 Lb. No 29.

Βόμβαι τύπου T.1. 250 λιβρ. No 29.

Bombs T.1. 1000 Lb., No B. 29.

Βόμβαι τύπου T.I. 1000 λιβρ. No B. 29.

Candles, smoke, white.

Κηρία καπνογόνα λευκά.

Containers, smoke.

Καπνογόνα δοχεῖα.

Drums, F.M.

Βαρέλια (δοχεῖα) πεπληγρωμένα διὰ τετραχλ. τιτανίου.

Floats flame, aircraft, navigation.

Ἐπιπλ. δοχεῖα φλογός, ἀεροπλεύσεως.

Floats, flame, aircraft, message carrying

Ἐπιπλ. δοχεῖα φλογός, ἀγγελιαφόροι ἀεροπορίας.

Indicator, flame, aircraft, sea Jrescue, No 1, MK 1

Ἐνδεῖκται, φλογός, ἀεροπορ.

Markers, marine, aircraft

Σημειώται ναυτικοῦ, ἀεροπορίας.

Markers, night depty charge

Σημειώται, νυκτός, γεμισμ. βυθοῦ.

Markers, sea, aluminium

Σημειώται, θαλάσσης ἀλουμινίου.

Matches, flamer.

Πυρεῖα φλογός.

Matches, Fuzed, Safety

Πυρεῖα ἐναύσεως βραδυκαύστου

Mine, Charge cases, filled calcium or sodium phosphide

Κορμοὶ ναρκῶν πεπληγρωμ. διὰ φωσφορούχου ἀσβεστίου η νατρίου.

Mine, practice, contact, A]TK, M.K.I.

Νάρκαι ἀσκήσεων, Ἐπαφῆς, A]Aρμ., M.K.-I

Slow Match

Βραδυκ. Θρυαλλίς πυροδοτήσεως.

Submarine Bubble Decous (formerly floats Submarine special)

Αὐτὰ τὰ εἶδη δὲν πρέπει νὰ φέρουν ἐπιγραφὴν ὑποδεικνύουσαν διὰ περιέχωνται ἐκρηκτικὰ οὔτε νὰ παραδίδωνται πρὸς μεταφορὰν ὡς ἐκρηκτικὰ. "Οταν πρόκειται γὰ μεταφερθοῦν πρέπει νὰ φέρουν ἐπιγραφὴν ἀναγράφουσαν τὸ περιεχόμενον ὄλικὸν καὶ δυνατὸν νὰ φέρουν τὴν εἰδικὴν ἐπιγραφὴν ἐπικίνδυνῶν εἰδῶν, περιλαμβάνουσαν τὸ σημεῖον ἀναφλέξεως εἰς περιπτώσειν εὐφλέκτων ὑγρῶν. Ή στοιβασία των ἐν σχέσει πρὸς τὰ ἐκρηκτικὰ θὰ διέπεται ἀπὸ τὰς προϋποθέσεις τὰς προβλητικούσας διὰ τὰ ἐπικίνδυνα εἶδη τὰ διόπτα περιέχουν.

Ε Δ Α Φ Ι Ο Ν Γ'.

ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ

Σημειώσεις: 1. Βάσει τῶν κανονισμῶν τὰ ἐκρηκτικὰ ὑποδιαιροῦνται εἰς ἑπτὰ Κλάσεις, ὡς ἀκολούθως:

Κλάσις I	Μελανὴ Πυρῆτις
II	Νιτρικὰ Μίγματα
III	Νιτροενώσεις
IV	Χλωρικὰ Μίγματα
V	Βροντώδη ή Κροτικὰ ἄλατα
VI	Πυρομαχικὰ
VII	Πυροτεχνήματα

καὶ ὅταν ἐν ἐκρηκτικὸν ἐμπίπτει ὡς ἐκ τῆς περιγραφῆς του εἰς περισσότερας τῆς μιᾶς κλάσεως θὰ θεωρῆται ὅτι ἀνήκει ἀποκλειστικῶς εἰς τὴν τελευταίαν ἀπὸ τὰς Κλάσεις εἰς ἣν ὡς ἐκ τῆς συνθέσεως του ἀνήκει.

2. Αἱ ποσοτικαὶ ἀναλογίαι τῶν συστατικῶν ἐνὸς ἐμπορευσίμου ἐκρηκτικοῦ ἀναφέρονται εἰς τὴν κατὰ βάρος ἀναλογίαν τοῦ τελικοῦ προϊόντος.

Αἱ ἀνωτέρω κλάσεις δρίζονται περαιτέρῳ ὡς ἀκολούθως:

Κλάσις I. Μελανὴ Πυρῆτις (Gunpowder)

‘Ο δρος «Gunpowder» σημαίνει ἀποκλειστικῶς μελανὴν πυρίτιδα.

Κλάσις II. Νιτρικὰ Μίγματα (Nitrate Mixture).

‘Ο δρος «Νιτρικὰ Μίγματα» χαρακτηρίζει πᾶν παρασκεύασμα ἐκτὸς τῆς μελανῆς πυρίτιδος, παραγόμενον δι’ ἀναμίξεως μᾶς νιτρικῆς ἐνώσεως μὲ οἰονδήποτε εἶδος ἀνθρακος ἢ οἰονδήποτε ἔτεραν ἀνθρακοῦσον οὐσίαν, ἀνεξαρτήτως τοῦ ἀν προστίθεται ἢ ὅχι θεῖον. Εἰς τὸ ἀνωτέρω μῆγμα δύνανται νὰ συνυπάρχουσι καὶ ἔτεραι μὴ ἐκρηκτικαὶ ὅλαι.

Οἰονδήποτε ἐκρηκτικὸν περιέχον ὑπερχλωρικὸν ἄλας καὶ μὴ ἀνήκον εἰς τὰς Κλάσεις III, IV ἢ V θὰ θεωρῆται ὅτι ἀνήκει εἰς τὴν Κλάσιν II (Κλάσις τῶν Νιτρικῶν Μιγμάτων).

Πᾶσα ἐκρηκτικὴ ὅλη τῆς Κλάσεως ταύτης εἰς τὴν ὁποίαν χρησιμοποιοῦνται Νιτρικὸν Ἀμμώνιον ἢ Νιτρικὸν Νάτριον ὡς συστατικὰ θὰ συσκευάζηται εἰς φυσίγγια ἢ κιβώτια (ἢ ἐσωτερικὰ δοχεῖα περιεκτ. 5 λιβρῶν), τὰ ὁποῖα καθίστανται τελείως ἀδιάβροχα μὲ τετηγμένην παραφίνην ἢ ἔτερον κατάλληλον ἀδιάβροχον ὄλικόν.

Κλάσις III Νιτροενώσεις.

‘Ο δρος «Νιτροένωσις» σημαίνει πᾶσαν χημικὴν ἐνώσιν κεκτημένην ἐκρηκτικὰς ἰδιότητας ἢ ἵκανην νὰ ἐνωθῇ μετὰ μετάλλων καὶ νὰ σχηματίσῃ μίαν ἐκρηκτικὴν ἐνώσιν, ἥτις παράγεται διὰ χημικῆς δράσεως τοῦ νιτρικοῦ δέξεως ἢ μίγματος νιτρικοῦ καὶ θειού δέξεος ἢ μίγματος νιτρώδους καὶ θειώδους δέξεος ἐπὶ τίνος ὀργανικῆς οὐσίας. Τὸ ἀνωτέρω προϊόν εἶναι δύναντὸν νὰ ἀναμιγνύεται μηχανικῶς μετ’ ἄλλων ἐνώσεων. Πᾶν ἐκρηκτικὸν τῆς κλάσεως ταύτης καὶ πᾶν ἐκρηκτικὸν συστατικὸν τοῦ θὰ εἴναι τελείως καθαρὸν οὐτως ὡστε νὰ πληροῖ τοὺς γενικοὺς δρους θερμικῶν δοκιμῶν.

Πᾶσα ἐκρηκτικὴ ὅλη, εἰς αὐτὴν τὴν Κλάσιν, εἰς τὴν ὁποίαν ὡς συστατικὰ χρησιμοποιοῦνται νιτρικὸν ἀμμώνιον, νιτρικὸν νάτριον ἢ νιτρογλυκόλην θὰ συσκευάζεται εἰς φυσίγγια ἢ κιβώτια (ἢ ἐσωτερικὰ δοχεῖα περιεκτ. 5 λιβρῶν), τὰ ὁποῖα θὰ εἴναι τελείως ἀδιάβροχα μὲ τετηγμένην παραφίνην ἢ ἔτερον ἀδιάβροχον ὄλικόν.

Τὰ εἰς αὐτὴν τὴν Κλάσιν σημειούμενα μὲ «S» ἐκρηκτικὰ δύνανται νὰ καλύπτωνται ἐξωτερικῶς καὶ οὐχὶ εἰς τὰ ἄκρα τοῦ φισιγγίου δι’ ἐνὸς ἡλεγμένου καὶ ἐγκεκριμένου ἐπικαλυπτικοῦ ὄλικον. ‘Η ἐξωτερικὴ περιτύλιξις ἐκάστου φυσιγγίου θὰ εἴναι ἀρκούντως ἐνθετική οὕτως ὡστε ὅταν τὸ φυσιγγίον ὑποστῇ δοκιμὴν δονήσεως (Joltingtest) νὰ μὴ ἀποσπασθῇ τὸ ἐπικαλυπτικὸν ὄλικόν. ’Ἐὰν χρησιμοποιῆται ἀφλεκτὸν ὄλικὸν διὰ τὸ ἐξωτερικὸν περιβλήμα τὸ ὄλικὸν τοῦτο δὲν πρέπει καθ’ οἰονδήποτε τρόπον νὰ ἀντιδρᾷ μετὰ τοῦ ἐπικαλυπτικοῦ περιβλήματος. Προβλέπεται ὅτι ἐὰν χρησιμοποιῆται διὰ ὄλικὸν ἐπικαλύψεως, δξινον ἀνθρακικὸν νάτριον τὸ φυσιγγίον θὰ εἴναι τελείως ὑδατοστεγές μὲ παραφίνην ἢ μῆγμα κηροζίνης καὶ κολοφωνίου.

‘Η Κλάσις τῶν νιτροενώσεων ἔχει δύο διαιρέσεις.

Διαίρεσις 1. Περιλαμβάνει πᾶσαν χημικὴν ἐνώσιν ἢ μηχανικὸν μῆγμα τὸ ὁποῖον παράγεται ἐξ ὀλοκλήρου ἢ ἐν μέρει ἐκ νιτρογλυκερίνης ἢ ἀλλης ὑγρᾶς νιτροενώσεως.

Πᾶν ἐκρηκτικὸν εἰς τὴν διαιρέσιν ταύτην θὰ εἴναι τοιαύτης συστάσεως ὡστε νὰ μὴν ὑπόκειται εἰς ρευστοποίησιν ἢ ἐξιδρωσιν. Πᾶν ἐκρηκτικὸν εἰς τὴν διαιρέσιν, ἐκτὸς ἐκείνων τὰ ὁποῖα προορίζονται ἀποκλειστικῶς δι’ ἐξαγωγήν, θὰ πρέπει νὰ ἀνθίσταται εἰς τὴν ἀκόλουθον ἀντιπηγκήν (ἀντιπαγκωτικήν) δοκιμήν. Τὸ ἐκρηκτικὸν ἀφοῦ τηρηθῇ εἰς θερμοκρασίαν -100 C ἐπὶ 12 ὥρας, ἀναμιγνύεται μὲ τηγθεῖσαν νιτρο-γλυκερίνην καὶ ἀκολούθως τιθέμενον εἰς μίαν θερμοκρασίαν -100 C ἐπὶ 10 ἡμέρας δὲν πρέπει νὰ ἐμφανίζῃ σημεῖα πήξεως.

‘Ἐκρηκτικὰ τῆς Διαιρέσεως ταύτης ἀδιάβροχα ἐσωτερικῶς κιβώτια δύνανται κατόπιν ἀδείας τῆς ἀρμοδιαίρεσιν τῆς προτεθούν τῆς ὑποχρεώσεως ταύτης.

‘Ο δρος «χαμηλοῦ σημείου πήξεως νιτρο-γλυκερίνη» χρησιμοποιούμενος εἰς τὴν ὡρολογίαν τῶν ἐκρηκτικῶν-εἰς αὐτὴν τὴν διαιρέσιν θὰ σημαίνῃ ἐν μῆγμα νιτρογλυκερίνης μὲ νιτρο-πολυ-γλυκερίνην ἢ νιτρο-γλυκόλην ἢ μῆγμα ἀμφοτέρων τούτων.

Διαίρεσις 2. Περιλαμβάνει πᾶσαν νιτροένωσιν ὡς ὡρίσθη προηγουμένως, ἥτις δὲν περιλαμβάνεται εἰς τὴν πρώτην διαιρέσιν.

Κλάσις IV Χλωρικὰ Μίγματα.

‘Ο δρος «χλωρικὰ μίγματα» σημαίνει πᾶν ἐκρηκτικὸν περιέχον χλωρικά. Τόσον τὰ ἐκρηκτικὰ τῆς κλάσεως ταύτης ὃσον καὶ πᾶν συστατικόν των θὰ εἴναι τοιαύτης καθαρότητος ὡστε νὰ πληροῖ τοὺς γενικοὺς δρους θερμικῶν δοκιμῶν.

Πᾶν ἐκρηκτικὸν τῆς Κλάσεως ταύτης εἰς τὸ ὁποῖον χρησιμοποιοῦνται ὡς συστατικὰ νιτρικὸν ἀμμώνιον ἢ νιτρικὸν νάτριον θὰ περιέχεται εἰς φυσίγγια ἢ κιβώτια (ἢ ἐσωτερικὰ δοχεῖα 5 λιβρῶν) τὰ ὁποῖα θὰ εἴναι τελείως ἀδιάβροχα μὲ παραφίνην ἢ ἔτερον κατάλληλον ἀδιάβροχον ὄλικόν.

Ἡ Κλάσις τῶν χλωρικῶν μιγμάτων ἔχει δύο διαιρέσεις.

Διαίρεσις 1. Περιλαμβάνει πᾶν χλωρικὸν παρασκεύασμα τὸ ὄποιον συνίσταται μερικῶς ἐκ νιτρογλυκερίνης ἢ ἑτέρας ίγρᾶς νιτροενώσεως ἀρκεῖ νὰ μὴν ὑπόκειται εἰς ρευστοποίησιν ἢ ἐφίδρωσιν.

Διαίρεσις 2. Περιλαμβάνει πᾶν χλωρικὸν μῆγμα ὡς ὥρισθη προηγουμένως, τὸ ὄποιον δὲν περιλαμβάνεται εἰς τὴν πρώτην διαιρέσιν.

Κλάσις V. Βροντώδη ἢ Κροτικά.

Ὁ δρός «βροντώδη ἢ κροτικά» σημαίνει πᾶσαν χρηματὴν ἔνωσιν ἢ μηχανικὸν μῆγμα ὅπερ περιλαμβάνεται ἢ μὴ εἰς τὰς ορθείσας ὡς ἄνω Κλάσεις καὶ τὰ ὄποια ὡς ἐκ τῆς μεγάλης εὐαισθησίας των εἰς ἐκπυρσοκρότησιν εἶναι κατάλληλα διὰ χρησιμοποίησιν εἰς χρουστικὰ καψύλια. Ταῦτα λόγῳ τῆς μεγάλης εὐαισθησίας των εἰς ἔκρηξιν καὶ τῆς ἀσταθείας των εἶναι ἐκτάκτως ἐπικίνδυνα.

Ἡ Κλάσις αὕτη ἔχει δύο διαιρέσεις.

Διαίρεσις 1. Περιλαμβάνει ἐνώσεις χροτικῶν ἀλάτων τοῦ Ἀργύρου καὶ τοῦ Ὑδραργύρου καθὼς καὶ παρασκευάσματα αὐτῶν ὡς τὰ χρησιμοποιούμενα εἰς τὰ χρουστικὰ καψύλια. Ἐκτὸς τούτων περιλαμβάνει καὶ παρασκευάσματα συνιστάμενα ἐκ μήγματος χλωρικῶν μετὰ φωσφόρου ἢ ὥρισμένης ἔνώσεως τοῦ φωσφόρου μετὰ ἢ ἀνευ προσθήκης ὀργανικῶν ἔνώσεων, μῆγματος ἐνὸς χλωρικοῦ ἀλατος μετὰ θείου ἢ ἀπλῶς θειούχων μετὰ ἢ ἀνευ ὀργανικῶν ἔνώσεων.

Διαίρεσις 2. Περιλαμβάνει ἐνώσεις ὡς τὸ χλωρίδιον καὶ ιωδίδιον τοῦ Ἀζώτου, κροτικὸν γρυσόν, διαζωβενζόλιον καὶ νιτρο-διαζωβενζόλιον.

Κλάσις VI. Πυρομαχικά.

Ὁ δρός «πυρομαχικά» σημαίνει: οἰονδήποτε ἐκρηκτικὸν μιᾶς ἐκ τῶν προκαταφερθεισῶν ἀλάτεων ὅταν περικλείεται ἐντὸς θήκης ἢ ἑτέρου κατασκευάσματος ἢ ἀλλας παρασκευασμένον οὔτος ὡστε νὰ δύναται νὰ σχηματίσῃ φυσίγγιον ἢ γόμωσιν διὰ φορητὰ ὅπλα, πυροβόλα ἢ ἑτερον ὅπλον ἢ βραδύκυλωστον πυραγωγὸν σχοινίον ἢ πυροσωλῆνα διὲ ἐκρηξιν ἢ διὰ βλήματα ἢ οἰονδήποτε σωλῆνα διὲ ἔνωσιν ἐκρηκτικῶν ἢ ἐμπύρευμα κρούσεως ἢ πυροκροτητῆν ἢ σῆμα διμέχλης ἢ βλῆμα ἢ τορπίλην ἢ πολεμικὸν πύραυλον ἢ οἰονδήποτε ἑτέραν ἐπινόγησιν ἐκτὸς τῶν πυροτεχνημάτων.

Ο δρός «ἐμπύρευμα κρούσεως» δὲν περιλαμβάνει τοὺς πυροκροτητάς.

Ο δρός «πυροκροτητῆς» σημαίνει ἐν δοχεῖον τοιαύτης ἰσχύος καὶ κατασκευῆς καὶ περιέχον ἐν ἐκρηκτικὸν τῆς αὐτοσεως τῶν χροτικῶν ἐκρηκτικῶν εἰς τοιαύτην ποσότητα ὡστε ἢ ἔκρηξις τοῦ ἐνὸς δοχείου νὰ μεταδώσῃ τὴν ἔκρηξιν εἰς τὰ ἄλλα δμοια τοιαῦτα.

Ο δρός «βραδύκυλωστον πυραγωγὸν σχοινίον» σημαίνει ἐν σχοινίον ὅπερ καίεται καὶ δὲν ἐκρήγνυται καὶ ὅπερ δὲν περιέχει ἵδια μέσα ἐνώσεως. Εἶναι δὲ τοιαύτης ἰσχύος καὶ κατασκευῆς καὶ περιέχει ἐκρηκτικὸν εἰς τοιαύτην ποσότητα ὡστε ἢ καῦσις του δὲν μεταδίδεται εἰς ἑτερα δμοια σχοινία.

Ο δρός «φυσίγγια ἀσφαλείας» σημαίνει φυσίγγια φορητῶν ὅπλων ἐκ τῶν ὄποιων δύναται, μετὰ τὴν βολήν, νὰ ἀφαιρεθῇ ὁ κάλυκ, ἔχουν δὲ κλεισθή κατὰ τοιούτον τρόπον ὡστε δταν ἐκραγῆ τὸ ἐν ἐξ αὐτῶν νὰ ἐμποδίζεται ἢ μετάδοσις τῆς ἔκρηξεως καὶ εἰς τὰ ἄλλα φυσίγγια.

Ἡ Κλάσις τῶν Πυρομαχικῶν ἔχει τρεῖς διαιρέσεις:

Διαίρεσις 1. Γνωστὴ ὡς «Κλάσις Ἀσφαλείας».

Διαίρεσις 2. Περιλαμβάνει πᾶν πυρομαχικὸν ὡς ἔχει ὥρισθη προηγουμένως τὸ ὄποιον δὲν περιέχει ἵδια μέσα πυροδοτήσεως καὶ δὲν περιλαμβάνεται εἰς τὴν διαιρέσιν 1.

Διαίρεσις 3. Περιλαμβάνει πᾶν πυρομαχικόν, ὡς ὥρισθη προηγουμένως, τὸ ὄποιον περιέχει ἵδια μέσα πυροδοτήσεως καὶ δὲν περιλαμβάνεται εἰς τὴν Διαιρέσιν 1.

Κλάσις VII. Πυροτεχνήματα.

Ο δρός «πυροτεχνήματα» περιλαμβάνει τὴν Σύνθεσιν Πυροτεχνημάτων καὶ τὰ Βιομηχανικὰ Πυροτεχνήματα.

Διαίρεσις 1. Σύνθεσις πυροτεχνημάτων.

Ο δρός «σύνθεσις πυροτεχνημάτων» σημαίνει οἰασδήποτε χρηματὴν ἔνωσιν ἢ μηχανικὸν μῆγμα παρασκευαζόμενον ἐξ ἐνὸς ἐκρηκτικοῦ ἢ εὐφλέκτου τὸ ὄποιον χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν κατασκευὴν πυροτεχνημάτων καὶ δὲν συμπεριλαμβάνεται εἰς τὰς προηγουμένας Κλάσεις τῶν ἐκρηκτικῶν καθὼς ἐπίσης πάντα ἀστέρα καὶ πᾶσαν σύνθεσιν ἐγχρώμου καπνοῦ ἢ φλογίσ.

Διαίρεσις 2. Βιομηχανικὰ πυροτεχνήματα.

Τὰ βιομηχανικὰ πυροτεχνήματα συνίστανται ἀπὸ ἐκρηκτικὰ τῶν προηγουμένων Κλάσεων οἰασδήποτε ἀναλογίας ἢ συνθέσεως, θά πρέπει μόνον διὰ μιᾶς τοιαύτης ἀναλογίας νὰ δύναται νὰ σχηματισθῇ ἐν πυροτεχνικὸν σῆμα (ἐκτὸς τῶν πολεμικῶν πυραύλων) κλπ. ἢ ὄποιονδήποτε ἑτερον εἰδος τὸ ὄποιον θὰ χρησιμοποιηθῇ διὰ τὴν παραγωγὴν πυροτεχνημάτων, σημάτων συνενοήσεως ἢ ἡχητικῶν σημάτων. Προϋποτίθεται δτι ἐν ἰσχυρῷ κατασκευασθὲν καὶ ἐρμητικῶς κλεισθὲν μεταλλικὸν δοχεῖον περιέχον οὐχὶ πλέον τῆς μιᾶς λίβρας συνθέσεως ἐγχρώμου φλογὸς ἢ καπνοῦ τοιαύτης φύσεως ὡστε νὰ μὴν ὑπόκειται εἰς αὐτόματον ἀνάφλεξιν θὰ θεωρῆται δτι εἰναι βιομηχανικὸν πυροτεχνημα.

«Πυροτεχνήματα ἐμπορίου» (ἀθύρματα). Υπὸ τὴν ἔκφρασιν πυροτεχνημάτα ἐμπορίου (ἀθύρματα) ἐννοοῦνται τὰ κάτωθι:

Βεγγαλικά, ἀκίνδυνα πυροτεχνήματα ὡς:

Βροχαί, συρίκτραι, κομητάκια, χρωματιστὰ φῶτα, φλόγες καὶ οἰοδήποτε ἑτερον εἰδος τῶν ἀκινδύνων πυροτεχνημάτων τὸ ὄποιον δὲν ὑπόκειται εἰς ἔκρηξιν.

**ΚΑΝΟΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΩΝ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ
ΔΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΝ**

1. Η ἔκφρασις «έσωτερική συσκευασία» σημαίνει θήκην ἢ κιβώτιον, σάκον ἢ ἔπερον ὑποδοχέα, οὕτω κατεσκευα σμένον καὶ κλεισμένον ὡστε νὰ φυλάσση τὸ ἔκρηκτικὸν ἀπὸ διαφυγῆν.

Ἡ ἔκφρασις «ἔξωτερική συσκευασία» σημαίνει κιβώτιον, βαρέλιον, θήκην ἢ κύλινδρον ἐκ ξύλου ἢ μετάλλου ἢ ἔπερου ἀνθεκτικοῦ (στερεοῦ) ὑλικοῦ ὡστε κατὰ τὴν μεταφορὰν νὰ μὴ θραύσται ἢ ἀνοίγεται τυχαίως ἢ καθίσταται ἐλαττωματικὸν ἢ ἐπισφαλές καὶ νὰ μὴν ἀφίνη τὸ ἔκρηκτικὸν νὰ διαφυγῇ.

Ἡ ἔκφρασις «προωθητικὸν» σημαίνει ἔνα ἐπισήμως ἀνεγνωρισμένον ἔκρηκτικὸν περιλαμβανόμενον εἰς τὴν Κλάσιν III προσηρμοσμένον καὶ προωρισμένον ἀποκλειστικῶς διὰ χρῆσιν ὡς προωθητικὸν εἰς τὴν Κλάσιν I της Κλάσεως VI καὶ εἰς τὴν Υποδιαίρεσιν 2 τῆς Κλάσεως VII.

2. Τὸ ἔσωτερικὸν παντὸς κιβωτίου θὰ εἶναι καθαρὸν καὶ ἀπηλλαγμένον ξένων σωμάτων (ἄμμου, χώματος κ.τ.λ.).

3. Σίδηρος ἢ χάλυψ δὲν θὰ χρησιμοποιῆται πρὸς κατασκευὴν κιβωτίων ἐκτὸς ἐὰν εἶναι κεκαλυμένος οὕτως ὡστε νὰ μὴν ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μετά τῶν ἔκρηκτικῶν.

Ὑποτίθεται ὅτι ὁ κανὼν οὗτος δὲν ἐφαρμόζεται εἰς τὴν συσκευασίαν τῶν ἔκρηκτικῶν τῶν συμπεριλαμβανομένων εἰς τὴν Υποδιαίρεσιν I τῆς Κλάσεως VI καὶ εἰς τὴν Υποδιαίρεσιν 2 τῆς Κλάσεως VII.

4. Οὐδὲν κιβώτιον εἴτε ἔσωτερικῆς εἴτε ἔξωτερικῆς συσκευασίας θὰ πρέπει νὰ περιέχῃ.

α) πλείονα τοῦ ἐνὸς εἴδους ἔκρηκτικά.

β) ἔτερον ἀντικείμενον ἢ οὔσιαν ἐκτὸς τοῦ δι᾽ ἐγκιβωτισμὸν προοριζομένου, συμφώνως πρὸς τοὺς παρόντας κανόνας.

Δύνανται νὰ συσκευασθοῦν εἰς τὸ αὐτὸν κιβώτιον ἔξωτερικῆς συσκευασίας.

(I) Κιβώτιον ἔσωτερικῆς συσκευασίας περιέχον ἔνα προωθητικὸν καὶ ἔτερον κιβώτιον ἔσωτερικῆς συσκευασίας περιέχον διαφορετικὸν προωθητικὸν ἢ μελανή πυρίτιδα, ἢ

(II) Κιβώτιον ἔσωτερικῆς συσκευασίας περιέχον ἔκρηκτικὸν περιλαμβανόμενον εἰς τὴν Υποδιαίρεσιν τῆς VI Κλάσεως καὶ πᾶν ἀντικείμενον ἢ οὔσιαν ἡτὶς δὲν εἶναι εὑφλεκτὸς ἢ ἔκρηκτικῆς φύσεως ἢ δὲν δύναται νάπροκαλέσῃ ἔφρξιν.

5. Οὐδεμία συμπληρωματικὴ ὁδηγία δύναται νὰ ἀπαγορεύῃ τὴν χρῆσιν ἔσωτερικῆς ἢ ἔξωτερικῆς συσκευασίας, ἐπὶ πλέον τῶν καθοριζομένων διὰ τοῦ παρόντος.

6. Τὰ κάτωθι ἔκρηκτικὰ θὰ συσκευάζωνται ἐκάστοτε βάσει ὁδηγιῶν τῆς ἀρμοδίας Υπηρεσίας.

(α) Πᾶν ἔκρηκτικὸν περιλαμβανόμενον εἰς τὴν διαίρεσιν ὡστε νὰ μὴ δύναται νὰ συσκευασθῇ εἰς τελείως ὑγρὰν κατάστασιν.

(β) Πᾶν ἔκρηκτικὸν διαιρέσεως I τῆς Κλάσεως V ἐκτὸς τοῦ διὰ βαρίου ἀλατος τῆς τρι-νιτρο-ρεζορκίνης, τοῦ διὰ Μολύβδου ἀλατος τῆς δι-νιτρο καὶ τρι-νιτρο-ρεζορκίνης καὶ τετραζίνης.

(γ) Πυροσωλῆνες κορυφῆς διαιρέσεως 2 τῆς Κλάσεως VI.

7. (1). Επὶ τῆς ἔξωτερικῆς συσκευασίας τῶν ἐμπορευσίμων ἔκρηκτικῶν (διὰ τὰ Κρατικὰ ἔκρηκτικὰ καθορίζεται ἐκάστοτε διὰ διαιταγῶν τῆς ἀρμοδίας Διησεως) θὰ εὑρίσκεται εἰς ἐμφανῆ θέσιν ἢ λέξις «Ἐκρηκτικὸν», τὸ δνομα τοῦ ἔκρηκτικοῦ, ὃ ἀριθμὸς τῆς Κλάσεως καὶ ὑποδιαίρεσεως, ἐὰν ὑπάρχῃ, εἰς τὴν ὄποιαν περιλαμβάνεται καὶ τὸ δνομα τοῦκ ατασκευαστοῦ ἢ ἀποστολέως.

Τὸ εἶδος τῆς ἐπιγραφῆς καὶ ἡ θέσις αὐτῆς θὰ ἔχῃ ὡς κάτωθι :

(α) εἰς τὴν περίπτωσιν φυσιγγίων ἢ προωθ. γεμασμάτων πυροβόλων, βλημάτων, ναρκῶν ἢ παρομοίων τοιούτων τὰ ὄποια δὲν φέρουσιν ὅδια μέσα ἐνάυσεως, τὸ εἶδος καὶ ἡ θέσις τῆς ἐπιγραφῆς θὰ εἶναι ὡς ἐὰν τὸ ὑπάρχον ἔκρηκτικὸν δὲν ἔτοι μεσκευασμένον εἰς μορφὴν φυσιγγίου ἢ γομώσεως.

(β) εἰς περίπτωσιν βραδυκαύστου πυραγωγοῦ σχοινίου ἢ μελανῆς πυρίτιδος δυνατὸν νὰ παραληφθῇ ἢ λέξις «Ἐκρηκτικόν», ὃ ἀριθμὸς καὶ ἡ τάξις.

(2) Ἐκτὸς τῶν ἀπαιτουμένων στοιχείων τῶν ἀναφερομένων εἰς τὴν παράγραφον I, πρέπει νὰ ἀναγράφωνται κατὰ τὸ ἴδιον τρόπον τὰ κάτωθι :

(α) εἰς τὴν περίπτωσιν ἔκρηκτικοῦ περιλαμβανομένου εἰς τὴν Κλάσιν III ἢ IV, ἡ ἡμερομηνία κατασκευῆς ἢ ἔξαγωγῆς ἐκ τοῦ ἐργοστασίου ἢ ἀνάλογον στοιχείον δεικνύον τὴν ἡμερομηνίαν ἐλέγχου.

(β) εἰς τὴν περίπτωσιν ἔκρηκτικῶν περιλαμβανομένων εἰς τὴν Διαίρεσιν I τῆς Κλάσεως VI, ἐκτὸς τοῦ πυραγωγοῦ σχοινίου, αἱ λέξεις «μὴ ὑποκείμενα εἰς ἔκρηξιν κατὰ μάζας».

(3) "Οπου περιέχονται πλείονα τοῦ ἐνὸς ἔκρηκτικὰ εἰς τὴν αὐτὴν ἔξωτερικὴν συσκευασίαν θὰ ὑπάρχῃ στοιχεῖον ἐνδεικτικὸν τῆς ὑπάρξεως ἐνὸς ἐκάστου ἔξ αὐτῶν.

8. Παρέκκλισις ἐκ τῶν τοιούτων κανόνων δύναται νὰ ἐπιτραπῇ κατόπιν εἰδικῆς ἀδείας ἡτὶς παρέχεται εἰς αὐτὰς τὰς περιπτώσεις ὑπὸ τῶν ἀρμοδίων Υπηρεσιῶν τοῦ Κράτους.

ΠΙΝΑΞ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΔΓ

Κλάσις η Έκρηκτικόν

Μέθοδος συσκευασίας

Κλάσις I

Εἰς ἐσωτερικήν καθώς ἐπίσης καὶ ἔξωτερικήν συσκευασίαν ἐκτὸς ἐὰν τὸ βάρος τοῦ μεταφερούμενου ἐκρηκτικοῦ δι’ ἐνὸς φορτίου δὲν εἶναι περισσότερον από 5 λιβρας δύποτε δὲν ἀπαιτεῖται ἐσωτερική συσκευασία.

Κλάσις II

‘Ως διὰ τὴν Κλάσιν I.

Κλάσις III, Διαιρεσις I

‘Ως διὰ τὴν Κλάσιν I. ‘Η ἐσωτερική ἡ ἔξωτερική συσκευασία ἢ ἐὰν ὑπάρχῃ μόνον ἔξωτερική θὰ εἶναι τελείως ἀδιάβροχος καὶ μνευ χρησιμοποιήσεως μετάλλου, ἐκτὸς ἐὰν οἱ ἥλοι ἢ τὸ σύρμα προσδέσεως εἶναι κατεσκευασμένα ἢ του λάχιστον ἐπικεκαλυμένα δι’ ὀρειχάλιου, ψευδαργύρου ἢ ἀλλού μαλακοῦ μετάλλου καταλλήλου δι’ ἀσφάλειαν τῆς ἔξωτερικῆς συσκευασίας.

Κλάσις III, Διαιρεσις 2, ἐκτὸς,
(I) νιτροκυτταρίνη οὕτω διαβραχεῖσα δι’ ὑδατος
ώστε νὰ καθίσταται ἀπολύτως δραλεκτος,
(II) κυκλο-τριμεθυλενο-τρινιτραμίνη (R.D.X.),
(III) πενταερυθροτόλη-τετρανιτρική (P.E.T.N.)
καὶ
(IV) τρι-νιτρο-ρεζορκίνη (στυφνικὸν δέξ).

Νιτροκυτταρίνη οὕτω διαβραχεῖσα δι’ ὑδατος ὥστε νὰ εἶναι τελείως δραλεκτος.

Κυκλο-τριμεθυλενο-τρινιτραμίνη (R.D.X.).

‘Ως διὰ τὴν Κλάσιν I. ‘Η ἐσωτερική ἡ ἔξωτερική συσκευασία ἢ ἀμφότεραι ἢ ἐὰν ὑπάρχῃ μόνον ἔξωτερική, θὰ εἶναι τοιαύτης φύσεως, ὥστε νὰ ἐμποδίζεται πᾶσα οὐσιαστικὴ ἀπώλεια ὑδατος.

Πεντα-έρυθροτόλη-τετρανιτρική (P.E.T.N.).

Εἰς ἐσωτερικήν ὡς ἐπίσης ἔξωτερικήν συσκευασίαν τὸ ἐκρηκτικόν θὰ ἔχῃ δια-βραχῆ δι’ ὑδατος τόσον ὥστε ἡ περιεκτικότης τοῦ ὑγροῦ ἐκρηκτικοῦ εἰς δόναρ κατὰ βάρος νὰ μην εἶναι μικροτέρα τοῦ 25 %. ‘Η δὲ ἐσωτερική καὶ ἔξωτερική συσκευασία θὰ εἶναι τοιαύτης φύσεως ὥστε νὰ ἐμποδίζεται πᾶσα οὐσιαστικὴ ἀπώλεια ὑδατος.

Τρι-νιτρο-ρεζορκίνη (στυφνικὸν δέξ)

Εἰς ἐσωτερικήν ὡς ἐπίσης ἔξωτερικήν συσκευασίαν τὸ ἐκρηκτικόν θὰ ἔχῃ δια-βραχῆ δι’ ὑδατος τόσον, ὥστε ἡ εἰς δόναρ περιεκτικότης τοῦ ὑγροῦ ἐκρηκτικοῦ νὰ μην εἶναι μικροτέρα τοῦ 20 % κατὰ βάρος. ‘Η δὲ ἐσωτερική καὶ ἔξωτερική συσκευασία θὰ εἶναι τοιαύτης φύσεως ὥστε νὰ ἐμποδίζεται πᾶσα οὐσιαστικὴ ἀπώλεια ὑδατος.

Κλάσις IV, Διαιρεσις I

‘Ως διὰ τὴν κλάσιν III, Διαιρεσιν I.

Κλάσις IV, Διαιρεσις 2

‘Ως διὰ τὴν κλάσιν I.

Κλάσις V, Διαιρεσις I, ἔξαιρέσει τῶν ἐκρηκτικῶν
ὅτινα δὲν δύνανται νὰ συσκευασθοῦν ἐν τελείως ὑγρῷ
καταστάσει.

Εἰς ἐσωτερικήν συσκευασίαν. Εὑρίσκονται ἐντὸς σάκου, εἰς τὸ δόναρ διαπε-ρατοῦ, ὃ ὁποῖος περιβάλλεται ὑπὸ δοχείου μετά ἐπαρκοῦς ποσότητος ὑδατος
ἥστε νὰ ἔξασφαλισθῇ ἢ ἀναγκαίᾳ ὑγρασίᾳ τοῦ ἐκρηκτικοῦ. Τὸ δοχεῖον ἔχει
ἔξωτερική συσκευασίαν περιέχουσαν ἐπαρκῆ ποσότητα ὑδατος ἥτις τὸ πε-ριβάλλει. Ἀμφότερα δοχεῖον καὶ ἔξωτερική συσκευασία εἶναι οὕτω κατεσκευα-σμένα ὥστε νὰ ἐμποδίζεται ἡ διαφυγὴ τοῦ δόνατος.

‘Ἐκρηκτικὰ περιλαμβανόμενα εἰς τὴν Κλάσιν V,
Διαιρεσιν I, ἔτινα δὲν δύνανται νὰ συσκευασθοῦν εἰς
τελείως ὑγράν κατάστασιν.

Συμφώνως πρὸς τὴν μέθοδον τοῦ Κανόνος 6 τῶν παρόντων Κανονισμῶν.

Κλάσις V, Διαιρεσις 2, ἐκτὸς τῶν :
(I) διὰ βαρίου ἀλατος τῆς τρι-νιτρο-ρεζορκίνης.
(II) διὰ μολύβδου τῆς δι-νιτρο-ρεζορκίνης.
(III) διὰ μαλυβδου τῆς τρι-νιτρο-ρεζορκίνης.
(IV) τετραζίνης.

Τὸ διὰ βαρίου ἀλατος τῆς τρι-νιτρο-ρεζορκίνης.
Τὸ διὰ μολύβδου τῆς δι-νιτρο-ρεζορκίνης.
Τὸ διὰ μολύβδου τῆς τρι-νιτρο-ρεζορκίνης καὶ
τετραζίνη.

Συμφώνως πρὸς τὴν μέθοδον τοῦ Κανόνος 6 τῶν παρόντων Κανονισμῶν.

Κλάσις VI, Διαιρεσις I, ἐκτὸς τῶν ἐνσφαίρων φυ-
σιγγίων διαιμετρήματος μεγαλυτέρου τῶν 0,5 ίντσῶν.

Εἰς ἔξωτερικήν συσκευασίαν.

‘Ἐνσφαίρα φυσίγγια περιλαμβανόμενα εἰς τὴν Κλά-
σιν VI, Διαιρεσιν I, διαιμετρήματος μεγαλυτέρου τῶν
0,5 ίντσῶν.

Εἰς ἔξωτερικήν συσκευασίαν οὔτως ὥστε ἡ κορυφὴ ἐκάστου βλήματος νὰ μὴ
δύναται νὰ διληθῇ εἰς ἐπαφὴν μετὰ τοῦ καψυλίου ἐτέρου φυσιγγίου.

ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ

Μεγίστη φόρτωσις εἰς οίανδήποτε ἔξωτερην συσκευασίαν

"Όταν μελανή πυρίτις και ἐν προωθητικὸν γέμισμα συσκευάζωνται όμοι, 50 λίβραι, ἀλλως 100 λίβραι.

Μεγίστη φόρτωσις εἰς οίανδήποτε ἔσωτερην συσκευασίαν

"Όταν μελανή πυρίτις και ἐν προωθητικὸν γέμισμα συσκευάζωνται όμοι, 25 λίβραι, ἀλλως 100 λίβραι.

50 λίβραι

50 λίβραι

50 λίβραι

50 λίβραι

50 λίβραι

50 λίβραι

*Απεριόριστος

*Απεριόριστος

50 λίβραι

200 λίβραι

25 λίβραι

120 λίβραι

15 λίβραι

*Απεριόριστος

*Απεριόριστος

Κλάσις ή έκρηκτικόν

Μέθυδος συσκευασίας

Κλάσις VI, Διαιρεσις 2, ἀκτός ἀπὸ :
 (I) φυσίγγιας καὶ προωθ. γεμισμάτων διὰ πυροβόλα, βλήματα, νάρκας, ἔκρηκτικῶν ἢ παρόμοιων καὶ
 (II) πυροσωλῆγας κορυφῆς.

Εἰς ἔξωτερικὴν συσκευασίαν.

Κλάσις VI, Διαιρεσις 2. "Οταν εὑρίσκωνται εἰς μορφὴν πρωθητικῶν γεμισμάτων ἢ φυσιγγῶν διὰ πυροβόλα, βλήματων, νάρκας, ἔκρηκτικῶν ἢ παρόμοιων εἰδῶν.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ὡς ἀπαιτεῖται διὰ τὸ ἴδιον ἔκρηκτικόν, ὅταν δὲν εἶναι εἰς μορφὴν προωθ. γεμισμάτων ἢ φυσιγγῶν. "Οταν ἀπαιτεῖται καὶ ἐσωτερικὴ καὶ ἔξωτερικὴ συσκευασία τότε τὸ περιέχον δοχεῖον μιᾶς φυσιγγῆς ἢ γεμισμάτου θὰ θεωρῆται ως ἐσωτερικὴ συσκευασία ἐφ' ὃσον ἐμπίπτει εἰς τὸν δρισμὸν τῆς ἐσωτερικῆς συσκευασίας τῶν παρόντων κανονισμῶν. Εἰς τὴν περίπτωσιν δύος καθ' ἣν χρησιμοποιεῖται μόνον ἔξωτερικὴ συσκευασία δὲν δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ἔξωτερικὴ τοιαύτη.

Πυροσωλῆγες περιλαμβανόμενοι εἰς τὴν Κλάσιν VI, Διαιρεσιν 2.

Συμφώνως πρὸς μέθυδον τοῦ Κανόνος 6 τῶν παρόντων Κανονισμῶν.

Κλάσις VI, Διαιρεσις 3, ἀκτός ἀπὸ (I) ἔνσφαιρα φυσίγγια διαμετρήματος ὑπερβαίνοντος 0,5 ίντσας καὶ (II) πυροκροτητάς.

Εἰς ἔξωτερικὴν καθὼς ἐπίσης καὶ ἔξωτερικὴν συσκευασίαν.

"Ἐνσφαιρα φυσίγγια περιλαμβανόμενα εἰς Κλάσιν VI, Διαιρεσιν 3 διαμετρήματος μεγαλύτερου τῶν 0,5 ίντσῶν.

Εἰς ἔξωτερικὴν καθὼς ἐπίσης καὶ ἔξωτερικὴν συσκευασίαν τὰ φυσίγγια θὰ εἶναι οὕτω συνεκευασμένα κατὰ τὴν ἐσωτερικὴν συσκευασίαν ὥστε ἡ κορυφὴ τοῦ βλήματος νὰ μὴ δύναται νὰ θλῆται εἰς ἐπαφὴν μετὰ τοῦ καψύλου ἐπέρου φυσιγγίου.

Πυροκροτηταί, ἀκτός τῶν ἡλεκτρικῶν πυροκροτητῶν.

(α) Εἰς ἐσωτερικὴν καθὼς ἐπίσης καὶ ἔξωτερικὴν συσκευασίαν. "Οταν ἡ ἐσωτερικὴ συσκευασία εἴναι ἐκ μετάλλου ἢ ἐπέρου σκληροῦ (στερεοῦ) ὑλικοῦ θὰ ἐπενδύεται ἐσωτερικῶν διὰ χάρτου ἢ ἐπέρου μαλακοῦ ὑλικοῦ : Στρῶμα ἐκ πιλήματος (κετσέ) ἢ ἐπέρου μαλακὸν ὑλικὸν θὰ τοποθετήται ἀκα καὶ κάτω τῶν πυροκροτητῶν οὕτως ὥστε νὸν ἔξασφαλίζωνται ἀμφότερα τὰ ἄκρα τῶν πυροκροτητῶν καὶ νὰ ἴστανται οὕτω οἱ πυροκροτηταί πάντοτε ἐπὶ τοῦ στρῶματος καὶ νὰ καλύπτωνται ὑπὸ αὐτῷ. Οἱ πυροκροτηταί καὶ δλοι οἱ χῶροι τῆς ἐσωτερικῆς συσκευασίας δύνανται νὰ πληροῦνται ἐφ' ὃσον τοῦτο εἶναι δυνατόν μὲ λεπτὸν ξυλάλευρον (πριονίδι) ἢ ἐπέρου παρόμοιον ύλωδὸν ἔξαιρεται τῶν προβλεπομένων εἰς τὴν κατωτέρω παράγραφον (β). Αἱ ἐσωτερικαὶ συσκευασίαι θὰ τοποθετοῦνται ἐντὸς ἐνὸς ἐπέρου στερεοῦ κιβωτίου ἐκ δύλου ἢ μετάλλου κατεσκευασμένου καὶ κλεισμένου κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἐμποδίζεται ἡ διαφυγὴ τινὸς ἐκ τῶν ἐντὸς αὐτοῦ εὑρισκούμενων ἐσωτερικῶν συσκευασιῶν. Τοῦτο τὸ δοχεῖον θὰ τοποθετήται ἐντὸς τῆς ἔξωτερικῆς συσκευασίας κατὰ τοιοῦτον τρόπου καὶ οὕτως ἡ σφραίτισμένον, ὥστε τὸ διάστημα μεταξὺ τῶν δοχείων καὶ ἐξάστου ἐσωτερικοῦ τυμήματος τῆς ἔξωτερικῆς συσκευασίας νὰ μην εἴναι διληγότερον τῶν 3 ίντσῶν. Τὸ ἐν λόγῳ διάστημα εἴτε θὰ τηρήται ἐλεύθερον δι' ἐλαφροῦ σκελετοῦ εἴτε μετὰ ξυλίνων στηριγμάτων ὥστε τὸ δοχεῖον νὰ εὑρίσκεται εἰς κανονικὴν θέσιν ἐντὸς τῆς ἔξωτερικῆς συσκευασίας. Δύναται ὁ χῶρος ἐπίσης νὰ πληροῦνται διὰ δύλαλευρού η ἀχύρου η διὰ παρομοίου ύλικου. Ἐφοδιάζεται ἡ ἔξωτερικὴ συσκευασία δταν δ ἀριθμὸς τῶν πυροκροτητῶν ὑπερβαίνει τοὺς 5.000 διὰ χειρολαβῶν ἢ ἐπέρων καταλλήλων μέσων διὰ τῶν διποίων δύναται ἀσφαλῶς καὶ εὐκόλως νὰ μεταφερθῇ.

(β) "Οταν δ ἀριθμὸς ἐνὸς φορτίου δὲν ὑπερβαίνει τὰ 1.000 τεμάχια δὲν εἶναι ἀνάγκη νὰ τηροῦνται οἱ ἀπαιτήσεις δσον ἀφορᾶ τὴν θέσιν τῆς ἐσωτερικῆς συσκευασίας ἐντὸς τῆς ἔξωτερικῆς τοιαύτης.

Εἰς ἔξωτερικὴν καθὼς ἐπίσης καὶ ἔξωτερικὴν συσκευασίαν. Πᾶσας ἔξωτερικὴ συσκευασία δταν δ ἀριθμὸς τῶν πυροκροτητῶν τῶν ἐντὸς αὐτῆς εὑρισκούμενων ὑπερβαίνει τοὺς 3.000, ἐφοδιάζεται διὰ χειρολαβῶν ἢ ἐπέρων καταλλήλων μέσων διὰ τῶν διποίων δύναται ἀσφαλῶς καὶ εὐκόλως νὰ μεταφερθῇ.

Ηλεκτρικοὶ Πυροκροτηταί

Κλάσις VII, Διαιρεσις 1

Εἰς ἔξωτερικὴν καθὼς ἐπίσης καὶ ἔξωτερικὴν συσκευασίαν, τῆς ἐσωτερικῆς συσκευασίας οὕτης ἐρμητικῶς κεκλεισμένης.

Κλάσις VII, Διαιρεσις 2

Εἰς ἔξωτερικὴν συσκευασίαν.

Μεγίστη φόρτωσις εἰς οίανδήποτε ἔξωτερικήν συσκευασίαν

Μεγίστη φόρτωσις εἰς οίανδήποτε ἔσωτερικήν συσκευασίαν

100 λίβραι

Τὸ ἐπιτρεπόμενον μέγιστον ποσὸν διὰ τὸ ἴδιον ἐκρηκτικὸν ὅταν
δὲν εἶναι ὑπὸ μορφὴν προώθ. γεμισμάτων ἢ φυσιγγῶν.

Τὸ ἐπιτρεπόμενον μέγιστον ποσὸν διὰ τὸ ἴδιον ἐκρηκτικὸν ὅταν
δὲν εἶναι ὑπὸ μορφὴν προώθ. γεμισμάτων ἢ φυσιγγῶν.

50 λίβραι

2 λίβραι ἢ 10 τεμάχια, οίανδήποτε εἶναι τὸ μεγαλύτερον.

50 λίβραι

2 λίβραι ἢ 10 τεμάχια, οίανδήποτε εἶναι τὸ μεγαλύτερον

10.000 κατ' ἀριθμὸν

100 κατ' ἀριθμὸν

1.000 τεμάχια

100 τεμάχια

5.000 τεμάχια

100 τεμάχια

20 λίβραι

1 λίβρα

100 λίβραι

Ε Κ Ρ Η Κ Τ Ι Κ Ο Ν	Κ λ & σις καὶ ὑποδιαιρέσεις	Αριθμός διαδοσ. (εξ. Β')	Συνθῆκαι Σποβα- σίας (ὅρα παραγ. 21 τοῦ Κεφαλ. I.)	
*Ακαπνος Πυρίτις » » «Perfect» τοῦ Walsrode smokeless powder «Perfect» Walsrode	III 2	2	M.S.A.	
» » Walsrode Smokeless powder	III 2	2	M.S.A.	
» » Diamond No 2 Smokeless Diamond powder No 2	III 2	2	M.S.A.	
» » Remington Remington smokeless Powder	III 2	2	M.S.A.	
» » M.C. M.C. Smokeless Powder	III 2	2	M.S.A.	
*Ακαπνος πυρίτις μικρῶν γεμισμάτων Light load smokeless Πυρίτις τύπου «du pont» τυφεκίων κυνηγίου	III 2	2	M.S.A.	
Πυρίτις No 2 chilworth	Du pont smokeless shotgun powder	III 2	M.S.A.	
Chilworth smokeless powder No 2	III 1	2	M.S.A.	
*Ακαριαῖον πυραγωγὸν σχοινίον Prima cord	VI 2	1	M.S.A.	
*Άλουματόλη Alumatal	III 2	4	M.S.B.	
*Άλουμινίτης No 1-2-3 Aluminite No 1-2-3	III 2	4	M.S.B.	
*Αμερικανικὴ βαλλιστίτης American ballistite	III 1	2	M.S.A.	
*Άματόλη Amatol	III 2	4	M.S.B.	
*Άμμονάλ Ammonal	VI 2	4	M.S.B.	
*Άμμονέξ Ammonex	VI 2	6	O.A.S.	
*Άμμωνιο-ζελατίνη Ammon gelatine	III 1	2	M.S.A.	
*Άμμωνιο-ζελατίνο-δυναμίτης Ammon gelatine dynamite	III 1	2	M.S.A.	
*Άμμωνιο-ζελινίτης Ammon gelignite	III 1	2	M.S.A.	
» » Νο 2-3 Ammon gelignite No 2-3	III 1	2	M.S.A.	
» Δυναμίτης σοῦπερ Super Ammodyne	III 1	2	M.S.A.	
*Άμμωνιοφορσίτης Νο 2 North pole Ammon Forcite No 2	III 1	2	M.S.A.	
Ζελατινοδυναμίτης κλπ. Βορ. πόλου	Gelatine dynamite e.t.c.			
*Άμμωνίτης Νο 1P Ammonite No 1P	III 2	4	M.S.B.	
» Rippinge » Rippinge	III 2	4	M.S.B.	
*Άμμωνίτιδες μετὰ νιτρογλυκερί- νης πλαστικαὶ	Eversoft ammon gelignite	III 1	2	M.S.A.
*Άμμωνίτιδες μετὰ νιτρογλυκερίνης πλαστικαὶ Νο 2	Eversoft ammon gelignite No 2	III 1	2	M.S.A.
*Άμπερίτης Νο 2 Amberite No 2	III 2	4	M.S.B.	
*Άμπελίτης Σοῦπερ Super Abelite	III 2	4	M.S.B.	
A. N. Ζελατίνο-δυναμίτης «75» A.N.Gelatine-dynamite «75»	III 1	2	M.S.A.	
A. N. Ζελινίτης «60» «50» «40» A.N. Gelatine «60» «50» «40»	III 1	2	M.S.A.	
*Αναπτήρες προσωπικοῦ δρυχείων Miner's Portfires	VII 2	9	A.S.P.	
*Αναπτήρες ἀσφαλείας δρυχείων Colliery safety lighters	VI 3	6	O.A.S.	
*Αναφλεκτικὸς χάρτης Light load smokeless	III 2	2	M.S.A.	
(*) *Αναφλεκτικὰ καψύλια πυρο- τεχν. λάμψεως	Flashlight Ignition caps 1st and 2nd definitions	VII 2	6	O.A.S.
(*) *Αναφλεκτικὴ ταινία πυροτεχν. λάμψεως.	Flashlight ignition tape	VII 2	6	O.A.S.
*Αντιπηγκτικὴ ἀμμώνιο-ζελατίνο- δυναμίτης.	Antifrost ammon gelatine dynamite	III 1	2	M.S.A.
*Αντιπηγκτικὴ ἀμμώνιο-ζελινίτης (γενικῶς).	Antifrost ammon gelatine dynamite	III 1	2	M.S.A.
*Αντιπηγκτικὴ ἔκρηκτ. ζελατίνη.	Antifrost blasting gelatine	III 1	2	M.S.A.
*Αντιπηγκτικὴ Κελαντίνη.	Antifrost celadyne	III 1	2	M.S.A.
*Αντιπηγκτικὴ ζελατίνοαμμωνίτης.	Antifrost gelammonite	III 1	2	M.S.A.
*Αντιπηγκτικὴ ζελατίνο-δυναμίτης.	Antifrost gelatine dynamite	III 1	2	M.S.A.
*Αντιπηγκτικὴ ζελινίτης.	Antifrost gelinite	III 1	2	M.S.A.

(*) Τὸ ἐκρηκτικὸν τοῦτο ἐπιτρέπεται νὰ μεταφερθῇ μόνον ὅταν συσκευάζεται κατὰ εἰδικὸν τρόπον.

Ε Κ Ρ Η Κ Τ Ι Κ Ο Ν	Κ λ & σις και ύποδιαίρεσις	Αριθμός άνταξης (βλ.	Συνθήκαι Στοιβα- σίας (όρα παραγ. 21 του Κεφαλ. I)	
Αντιπρικτική γιαρός	Antifrost nitrox	III	2	
Αντιπρικτική ζελατινοδυναμ. N.S.	Antifrost N.S. gelatine dynamite	III	2	
Αντιπρικτική N.S. ζελινίτις.	Antifrost gelinite N.S.	III	2	
Αντιπρικτική πυρίτις «S» perphyn	Antifrost perphyn powder «S»	III	2	
Αντισλάκ «P» «S»	Antislak P «S»	III	2	
Αξίτις No 3	Axite No 3	III	2	
Αρκτική δυναμίτης	Arctic dynamite	III	2	
Αρμορίτης	Armorite	III	2	
Αρντέξ	Ardel	III	4	
Ατζιάξ «S»	Ajax «S»	III	2	
Ατζιάξ super	» super	III	2	
Βαλλιστίτης κυνηγίου	Sporting ballistite	III	2	
Βαλλιστίτης τύπου ardeer	Ardeer »	III	2	
Βαλλιστίτης A. 16 B.16	Ballistite A.16 B.16	III	2	
Βαμβακοπυρίτης (και ύγρα)	Guncotton (and wet)	III	2	
Βαρατόλη	Baratol	III	4	
Βεγγαλικά «Brock»	Brock's bengals	VII	9	
Βιομηχανικά πυροτεχνήματα	Fireworks manufactured	VII	9	
Βλήμα No 10 μετά τροχιοδείκου και έναυστηρος	Tracer and igniter shell No 10	VII	9	
Βλήματα σηματοδ. δλμων μετ' α- λεξιπτώτου	Mortar parachute signal	VII	9	
Βοηθητικά φυσιγγια	Auxiliary cartridges	VI	6	
Βολίδες τροχιοδεικτικήι	Tracer Bullets	VII	9	
Βόμβαι έμπρηστικαί ἀσκήσεων A.	R.P.	A.R.P. Practice incendiary bo- mbs	VII	9
» Αεροπλάνων ἀναγνωρίσεως στόχου	Bombs	Aircraft target identifi- cation	VII	9
» φωτιστικαί ἀσκήσεων	»	Practice flash	VI	9
» χαρτοπολέμου (κομφετί)	»	Confetti	VII	9
» ἀσκήσεων μὲ βάσιν τὸ e- lectron	»	practice electron	VI	11
Βομβίδες καπνογόνοι	smoke grenades	VI	11	
Βουρούτις Rex	Burrowite Rex	III	4	
Βραδύκαυστον πυραγωγόν O IN C No 1	Safety fuze O in C No 1	VI	6	
» πυραγωγὸν σχοιν. ἐκ περιβλήματος πλα- στικοῦ	Plastic core safety fuze	VI	6	
» πυραγωγὸν σχοινίον μετὰ πυροκροτητοῦ	Capped (detonator) safety fuze	VI	10	
Βραδύκαυστα έμπυρεύματα	Slow burning primers	VI	6	
Βροντώδης ύδραργυρος (*)	Furminate of mercury	V	10	
Βροχή πυρῶν μπλήκφορον	Bickford's patent volley firers	VI	6	
Γεμίσματα κινητήρων ρουκετῶν	Rocket motor charges	VII	6	
Γεωήτριαι ἀτριῶν διάδοσ	Palfume azobenzene generator	VII	11	
βενζολίου			O.A.S. (D)	
» D.D.T.	» D.D.T. »	VII	11	
» Ατμοῦ	Steam »	VII	9	
Γκεομπέλ Νο 2-3	Geobel No 2-3	III	2	
Γκεοφέξ	Geophex	III	2	
Γκρανολ	Grancol	III	2	
Γκράνιουλεξ	Granulex	III	2	
Δακτυλιωτοὶ ἔναυστηρες βραδ. πυ- ραγ. σχοιν.	Ferrule igniter for safety fuze	VI	6	
Δέσμαι βλημάτων φωτισμοῦ	Cluster projectiles for flares	VI	9	

(*) Τὸ ἐκρηκτικὸν τοῦτο ἐπιτρέπεται νὰ μεταφερθῇ ὅταν εἶναι ἔνυδρον καὶ εἰδικῶς συσκευασμένον.

Ε K P H K T I K O N	K λάσις καὶ ὑποδιαιρέσις	Αριθμός οὐλαδίος (β)	Συνθῆκαι Στοιβα- σίας (ὅρα παραγ. 21 τοῦ Κεφαλ. I)
(α) Δι-νιτρο- ρεζορκίνη	Di-nitro resorcinol	III 2	1 M.S.L.
(β) " φαινόλη	" phenol	III 2	1 M.S.L.
" φαινολικόν κάλιον	Potassium -di- nitrophenate	III 2	1 M.S.L.
(γ) " ρεζορκινικός μόλυβδος.	Lead di-nitroresorcinate	V 2	10 M.S.D.
Δουνελμίτις «S»	Dunelmite «S»	III 1	2 M.S.A.
Δυναμίτης	Dynamite	III 1	2 M.S.A.
Ειδικόν βραδύκαυστον πυραγ. σχοι- νίον	Special safety fuze	VI 1	6 O.A.S. (C)
Ειδική ζελατίνη A.	Special gelatine A.	III 1	2 M.S.A.
" " δυνάμεως 90 o/o	" 90	III 1	2 M.S.A.
	Per cent strength		
" ζελινίτις δί' ἐπιγείους ἐρ- γασίας	Special opencast gelignite	III 1	2 M.S.A.
Έωκανόματα τριβής (έμφραγμ. ἐμ- πυρεύματα)	Friction tubes	VI 3	6 O.A.S. (C)
Έκρηκτικά όλαι νόμπελ No 256	Nobel's explosive No 256	IV 2	1 M.S.A.
Έκρηκτ. όλαι νόμπελ No 536,549 568	" Explosive No 536, 549, 568	III 1	2 M.S.A.
" όλαι νόμπελ No 649Ακλπ	" No 649 A.etc	III 1	2 M.S.A.
" " " No 704 "	" No 704 etc.	III 2	4 M.S.B.
" " " No 822	" No 822	III 1	2 U.C.S.
" " " No 850	" No 850	III 2	4 M.S.B.
" " " No 999	" No 999	II 4	4 M.S.B.
Έκρηκτικά δρυχείων «C.7»	Colliery explosive «C.7»	III 2	4 M.S.B.
" μίγματα καπνοῦ No 4, 5, 7	Mixtures explosives smoke No 4, 5, 7	III 2	4 M.S.R.
" Oakley Q735 No 850	Oakley explosives Q735 No 850	III 1	2 M.S.A.
Έκρηκτ. όλη γιούνιψπελ	Unibel	III 1	2 M.S.A.
" " γιούνιγκεξ	Unigex	III 1	2 M.S.A.
" " γιούνικολ	Unicol	III 1	2 M.S.A.
" " ξέτρα «S» τοῦ win- coal	Wincoal extra «S»	III 1	2 M.S.A.
" " wincoal	" powder	III 1	2 M.S.A.
" " γουντοξ	Wintox	III 1	2 M.S.A.
" αμπελίτις	Blasting abelite	III 2	4 M.S.B.
" όλη ἀντισλάκ δρυχείων	Quarry antislak	III 1	2 M.S.A.
Έκρηκτ. όλη ζελατινοαμμωνίτης δρυχείων	Quarry Gelammonite	III 1	2 M.S.A.
" " μονομπέλ	" monobel	III 1	2 M.S.A.
" " «Βίκτωρ»	victor powder	III 1	2 M.S.A.
" " «βίσκοριμ»	Viscorim	III 1	2 M.S.A.
" " Βιστέξ No 1,2,3,4	Vistex No 1,2,3,4	III 2	4 M.S.B.
" " Σουπερχόλ	Supercol «S»	III 1	2 M.S.A.
" " «Τάμεσις «S»	Thames powder «S»	III 1	2 M.S.A.
" " Σεισμέξ	Seismex	III 2	4 M.S.B.
" " Σιμέξ	Simex No 2 «S» No 3 «S»	III 1	2 M.S.A.
" " Πριμέξ	Primex No 1 No 2	III 1	2 M.S.A.
" " «Πρεμιέρ»	Premier powder	III 2	2 M.S.A.
" " Στονέξ	Stonex	III 2	4 M.S.B.
" Ζελατίνη	Blasting gelatine	III 1	2 M.S.A.
" " ύποβρυχίων έργασιῶν	Submarine blasting gelatine	III 1	2 M.S.A.
" όλη πλαστέξ	Quarry plastex	III 1	2 M.S.A.
Έκρηκτ. πυροσωλῆνες	Detonating fuzes	III 2	4 O.A.S.
Έκρηκτικά πτηγών	Bird scarers	VII 2	9 A.S.P.
Έμπρηστικά βλήματα	Incendiary shells	VII 2	11 O.A.S. (D)
" γεμίσματα	" Blocks	VI 3	11 O.A.S. (D)
" φυσίγγια	" cartridges	VI 2	11 O.A.S. (D)

(α) Περιέχουσα 33 1/3ο/ο ύδωρ (ἐπὶ ίγρας όλης) δὲν εἶναι έκρηκτική.

(β) Περιέχουσα 15ο/ο ύδωρ (ἐπὶ ίγρας όλης) δὲν εἶναι έκρηκτική.

(γ) Τὸ έκρηκτικόν τοῦτο ἐπιτρέπεται νὰ μεταφερθῇ μόνον κατόπιν εἰδικῆς ἐντολῆς ἀρμοδίας ἔξουσίας.

Ε Κ Ρ Η Κ Τ Ι Κ Ο Ν		Κ λάσις και ν ποδιαίρεσις	Αριθμός όμβουλων (βλ.)	Συνθήκαι Στοιβα- σίας (όρα παραγ. 21 του Κεφαλ. I)
Έμπρηστικαι βόμβαι	» bombs	VI	3	11 O.A.S. (D)
Έμπρηστικαι ἀστέρες	» stars	VII	2	11 O.A.S. (D)
Έμπρευμα σεισμέξ	Seismex primer	III	2	4 M.S.B.
Έμπρευματα νόμπελ	Nobel's primers	VI	2	6 O.A.S.
» ἐμπορ. άδαποστεγῆ	Commercial Waterproof primers	III	2	4 M.S.B.
» πυροδ. κρουστικά	Percussion primers	VI	3	6 O.A.S.
» ἡλεκτρικά και κρου- στικά	Primers electric and percussion	VI	3	6 O.A.S.
» βαμβακοπυρέτιδος	Primers guncotton	VI	2	2 M.S.A.
» πυροδοτήσεως ἔκρη- κτικῶν ήλῶν	Tubes for firing explosives	VI	2et 3	6 O.A.S.
Έναυσματική σύνθεσις No 370	Priming composition No 370	II		1 M.S.A.
» Βάτα	Primed cambric	VI	2	6 O.A.S.
Έναυσματικοὶ θύλακες χορδίτιδος	Puffs cordite	VI	2	2 M.S.A.
Έναυστήρες χημικῆς θερμάνσεως	Chemical heater igniters	VI	2	6 O.A.S.
» καπνογόνων πλωτήρων	Smoke float igniters	VI	3	9 A.S.P.
» Νο 1 ἡλεκτρ. πυροδ. Hydrox igniter No 1		VI	1	6 O.A.S. (C)
» ἀσφαλείας	Safety electric fuze	VI	1	6 O.A.S. (C)
» βομβίδων	Igniters for grenades	VI	1	6 O.A.S. (C)
» χειροβομβίδων	» hand »	VI	3	10 M.S.D.
» διὰ φυστίγγια M.O.C.	» M.O.C. cartridges	VI	2	1 M.S.A.
» μελαν. πυρίτιδος (1ης, 2ας, 3ης κατηγορίας)	» gunpowder (1str, 2nd, 3rd definitions)	VI	2	1 M.S.A.
Έναυστήρες κρουστικοὶ (1ης, 2ας κατηγ.)	Igniters percussion	VI	3	6 O.A.S.
» ναρκῶν συναγερμοῦ «M» Mine «M» alarm igniters		VI	3	10 M.S.D.
» προσωπικοῦ ὄρυχειών Miner squibs		VI	2	6 O.A.S.
» βραδυκαύστου πυραγ- γοῦ	Safety fuzes lighters	VI	1	6 O.A.S. (C)
» πολλαπλοῖ, βραδυκ.		VI	1	6 O.A.S. (C)
πυραγ. σχοιν.	Multiple safety fuze igniters	VI	1	6 O.A.S. (C)
» βραδυκαύστου τύπου norres	Norres patent fuze lighters	VI	1	6 O.A.S. (C)
Έναυστικὸν σχοινίον ἐκ πλαστ. πε- ριβλημ.	Plastic igniters cord	VI	2	6 O.A.S.
Έναυστικὴ θρυαλλὶς ἐκ πλαστ. πε- ριβλημ.	» » wick	VI	2	6 O.A.S.
Ένισχυται βομβῶν, ναρκῶν, βλη- μάτων, βομβῶν βυθοῦ, τορπιλῶν κλπ.	Exploders for bombs and for mi- nes-shells, depth cha- rges and torpedoes	VI	2,3	1 M.S.A.
» Διὰ βλήματα πικρικοῦ δέέος	» for picric acid shells	VI	2	1 M.S.L.
» Βλημάτων	» For shell	VI	3	1 M.S.A.
» Πυροσωλ. ἐκρηκτικῶν	Detonating fuze boosters (D. F. Boosters)	VI	2	1 M.S.A.
» Κρουστικοὶ	Percussion boosters	VI	3	10 M.S.D.
Έντομοκτόνοι γεννήτριαι καπνοῦ «Πάραφογοί»	Parafog insecticidal smoke ge- nerators	VII	2	11 O.A.S. (D)
Έντομοκτόνα καπνογόνα κηρία	Inseticide smoke candles	VI	3	11 O.A.S. (D)
Έντοπισται πυρὸς καὶ μηχανισμοὶ λειτουργίας πυροσβεστήρων	Fire detector and fire extinguisher actuator	VI	2	6 O.A.S.
Έξπεδίτις	Expedite	III	2	4 M.S.B.
Έπιβραδυντικὴ σύνθεσις νόμπελ	R. 885 Nobel's delay composition R.885	VI	2	10 M.S.D.
» σύνθεσις νόμπελ	R.894 καὶ 998 » » R.894 R.894 καὶ 998 » » and 998	II		1 M.S.A.
» σύνθεσις νόμπελ	R. 1006 » » R.1006	V	2	10 M.S.D.

Ε Κ Ρ Η Κ Τ Ι Κ Ο Ν	Κ λάσις καὶ διποιαιρεσίς	Αριθμός διαχείρισης (β)	Συνθήκαι Στοιβα- σίας (δρα παραγ. 21 τοῦ Κεφαλ. I)
Ἐπιπλέοντα καπνογόνα No 2	No 2 smoke floats	VI 2	11 O.A.S. (D)
Ἐσπέξ	Espex	III 1	2 M.S.A.
Ζελατίνη (έκρ.) ύψηλῆς ταχύτητος	High velocity gelatin	III 1	2 M.S.A.
Ζελατινοδυναμίτης	Gelatine dynamite	III 1	2 M.S.A.
» S.N.	S.N. Gelatine dynamite	III 1	2 M.S.A.
» Ναυτικοῦ	N.S. »	III 1	2 M.S.A.
Ζελέξ «A»	Gelex «A»	III 1	2 M.S.A.
Ζελεσπέξ	Gelespex	III 1	2 M.S.A.
Ζελιγνόλη	Gelignol	III 1	2 M.S.A.
Ζελινίτις ἐπιγείων ἔργασιῶν	Opencast gelignite «M»	III 1	2 M.S.A.
» S.N.	S.N. »	III 1	2 M.S.A.
» P.R.	P.R. »	III 1	2 M.S.A.
Ζελινίτις	Gelignite	III 1	2 M.S.A.
Ἡλεκτρ. Ἐμπυρεύματα	Electric primers	VI 2	6 O.A.S.
» ἀσφαλείας	Safety electric primers	VI 1	6 O.A.S. (C)
» σεισμικὰ	» » seismic primer	VI 3	10 M.S.D.
Ἡλεκτρικοὶ ἐνισχυταὶ	Electric boosters	VI 3	10 M.S.D.
» πυροκροτηταὶ	» » detonators	VI 3	10 M.S.D.
» μετ' ἐπιβραδ.	τύπ. νόμπελ Nobel's electric delay action deto-		
	nators	VI 3	10 M.S.D.
» δι' ἐνισχυτὰς	Electric detonators for boosters	VI 3	10 M.S.D.
» σεισμ.δοκιμῶν	Seismic »	VI 3	10 M.S.D.
(1) » πυροσωλῆνες	Electric fuzes	VI 2	6 O.A.S.
» πυροσωλῆνες ἀσφαλείας	Curtis' and harvey safety electric		
curtis and harvey	fuzes	VI 1	6 O.A.S. (C)
» πυροσωλῆνες ἀσφαλ. νό-			
μπελ	Nobel's safety electric fuzes	VI 1	6 O.A.S. (C)
» μετ' ἐπιβρα-	» » electric delay »	VI 2	6 O.A.S.
δύνσεως νόμπελ			
» λειτουργίας δι' ἐπι-	» » » action	VI 1	6 O.A.S. (C)
βραδύνσεως νόμπελ	fuzes		
» ἀσφαλείας μετ' ἐπι-	» Safety electric delay fu-		
βραδύντηρος νόμπελ	zes	VI 1	6 O.A.S. (C)
πυροσωλῆνες μεγάλης			
ἀσφαλείας	Excelsior safety electric fuzes	VI 1	6 O.A.S. (C)
» πυροσωλῆνες τύπου			
ώριωνος	Orion patent safety electric fu-		
» » venus ἢ	zes	VI 1	6 O.A.S. (C)
vulkan	Venus or vulcan patent safety		
» » ἐπιβραδύνσεως	electric fuzes	VI 1	6 O.A.S. (C)
vulcan	Vulcan patent electric delay a-		
» »	ction fuzes	VI 1	6 O.A.S. (C)
» Ἡχόβολοι	Electron sounders	VI 3	10 M.S.D.
» Σπινθηρισταὶ	Electric sparklers	VII 2	9 A.S.P.
Θερμαντήρ A-B Καρντέξ	Cardox Heater A-B	VI 2	6 O.A.S.
» D	» » D	VI 1	6 O.A.S. (C)
Θραυστῆρες διὰ κροτίδας κουφέτων			
(πυροτεχνικοὶ)			
Θρυαλλὲς ἐναλύσεως	Snaps for bon-bon crackers	VII 2	9 A.S.P.
» Ταχύκαυστος	Igniter wick	VI 2	6 O.A.S.
Κάλυκες καψυλιωμένοι εἰς κιβώτια	Quick match	VI 2	1 O.A.S.
» φυσιγγίων ἀσφαλείας (κενοὶ	Cases, cartridges capped	VI 1	6 O.A.S. (C)
μετὰ καψυλίων)	Safety cartridges cases (empty)		
	capped		
» » κινητήρων ἀντιδρά-	Cases for turbo-starter cartridges	VI 1	6 O.A.S. (C)
σεως	(empty) primed		
τιπνογόνοι βόμβαι ἀεροκατευθύν-	Wind direction smoke bombs	VI 1	6 O.A.S. (C)
» βόμβαι [σεως	Smoke bombs	VI 3	11 O.A.S. (D)
		VI 3	11 O.A.S. (D)

(1) Εἰς πᾶσαν ἀδειαν ἡ ἔκφρασις «Electric Fuzes» περικλείει ἐπίσης ὅλα τὰ «Safety Electric» κλασ. VI διαιρ. I.

Ε Κ Ρ Η Κ Τ Ι Κ Ο Ν	Κ λάσις καὶ ὑποδιαιρέσις	Αριθμός ὑμέδες (β.)	Συνθήκαι σίας (ὅρα παραγ. 21 τοῦ Κεφαλ. I)
Καπνογόνα κηρία ἔξαχλοροαιθανίου Hexachlorethane smoke candles	VI	3	11 O.A.S. (D)
Καπνογόνοι συσκευαῖ ή γεννήτριαι Smoke generators	VI	3	11 O.A.S. (D)
» σηματοδοσίας » Signals	VI	3	11 O.A.S. (D)
Καπνογόνος σύνθεσις (fumyl) MK II-III Fumyl mark II-III	III	2	4 M.S.B.
Καπνογόνοι συσκευαῖ ἐντομοκτόνοι τύπου «Azofog» Azofog insecticidal smoke generator	VII	2	11 O.A.S. (D)
Καψύλαι κρουστικὰ «Ajax» Ajax percussion caps	VI	1	6 O.A.S. (C)
» » «Antifyre» Antifyre percussion caps	VI	1	6 O.A.S. (C)
(α) » » «Bullseye» Bullseyes » »	VI	1	6 O.A.S. (C)
(α) » » (eley kynoch) No 1A-9 Eley kynoch No 1A-9 percussion caps	VI	1	6 O.A.S. (C)
» Σημάτων διμήλης kynoch Cynoch fog signal caps	VI	1	6 O.A.S. (C)
(β) » No 41-70-81 kynoch Cynoch No 41-70-81 percussion caps	VI	1	6 O.A.S. (C)
» Κρουστικὰ τύπου nicorro Nicorro percussion caps	VI	1	6 O.A.S. (C)
» » O in C No 1 Percussion Caps O in C No 1	VI	1	6 O.A.S. (C)
(γ) » » Βίκερς Vickers percussion caps	VI	1	6 O.A.S. (C)
Κεντίτης No 2 Kentite No 2	III	2	4 M.S.B.
Κεφαλαὶ κοπῆς «T» Heads T-cutters	VI	3	6 O.A.S.
Κεχωρισμέναι φύσιγγαι (κάλυκες μετὰ γεμισμάτων) μετὰ ή ἀνευ ἐμπυρ. κοχλίου Q.F. (separate) cartridges with cap or primer	VI	3	6 O.A.S.
Κηρία ἐγχρώμου καπνοῦ Coloured smoke candles	VII	2	9 A.S.P.
Κοῖνα γεμίσματα νόμπελ Nobel shaped charge	IV	2	7 O.A.S.
Κοκκιώδης βαμβακοπυρίτις Granulated guncotton powder	III	2	2 M.S.A.
Κολέξ No 1 No 2 «S» Colex No 1 No 2 «S»	III	1	2 M.S.A.
Κολλωδιοβάμβαξ Collodion-cotton	III	2	4 M.S.B.
Κομῆται Comets	VII	2	9 A.S.P.
Κομπέξ No 1 Compex No 1	III	1	2 M.S.A.
Κορντέξ (ἐκρηκτ. σχοιν.) Cordtex	VI	2	1 M.S.A.
Κροτίδες λάμψεως No 4 Simulator gunflash No 4	VI	2	9 A.S.P.
Κρουσιφλεγεῖς πυροκροτηταὶ δι' ἐνσχυτάς Percussion detonators for boosters	VI	3	10 M.S.D.
Κυκλοτριψιθυλενο-τρινιτραμίνη (R. D.X.) Cyclotrimethylene trinitramine (N. D. X.)	III	2	1 M.S.A.
L.F. Αμμωνίτις (40 τοῖς ἑκατὸν ίσχύος) L. F. Ammonia dynamite (40 per cent strength)	III	1	2 M.S.A.
» Αμμωνιο-ζελατίνη » Ammon gelatine	III	1	2 M.S.A.
» Αμμωνιο-ζελατίνη (90 ο]ο ίσχύος) » Ammon gelatine, 90 per cent strength	III	1	2 M.S.A.
» Γκεομπέλ καὶ No 2 » Geobel and No 2	III	1	2 M.S.A.
» Εκρηκτικὴ ζελατίνη » Blasting gelatine	III	1	2 M.S.A.
» Ζελατίνη » Gelatin	III	1	2 M.S.A.
» Ζελινίτις » Gelygnite	III	1	2 M.S.A.
» Ντετονίτα » Detonita	III	1	2 M.S.A.
L.G. Ζελατίνη L.G. gelatine	III	1	2 M.S.A.
Λονδεσίτις No 1 No 2 Londesite No 1 No 2	III	1	2 M.S.A.
Λοδέξ «S» Lodex «S»	III	1	2 M.S.A.
Μαγικοὶ μικροπωληταὶ (πυροτεχνικοὶ) Magic peddles	VII	2	9 A.S.P.

(α) Τὸ ἐκρηκτικὸν τοῦτο ἐπιτρέπεται νὰ μεταφερθῇ μόνον ὅταν συσκευασθῇ κατ' εἰδικὸν τρόπον.

(β) Τὸ ἐκρηκτικὸν τοῦτο ἐπιτρέπεται νὰ μεταφερθῇ κατόπιν εἰδικῆς ἐντολῆς ἀρμοδίας ἔξουσίας.

(γ) Πρέπει νὰ διαβρέχωνται τούλαχιστον διὰ 25 ο]ο ὄδατος (ὑπολογ. ἐπὶ θυραῖς ὥλης).

Ε Κ Ρ Η Κ Τ Ι Κ Ο Ν	Κ λ ἀ σ τ ι σ καὶ ὑ ποδιαίρεσις	Αριθμός ό μαχών (β)	Συνθήκαι Στοιβα- σίας (ὅρα παραγ. 2 τοῦ Κεφαλ. I)
Ματανίτις ἔκρηκτικὴ	Blasting matagnite	III 1	2 M.S.A.
Μάτια παγωνιοῦ (πυροτεχνικὰ)	Peacock's eyes	VII 2	9 A.S.P.
Μεκανίτις	Mechanite	III 1	2 M.S.A.
Μελανὴ πυρίτις (schultze)	Schultze gunpowder	III 2	2 M.S.A.
Μελανὴ πυρίτις	Gunpowder	I 1	1 M.S.A.
Μηχανισμὸς παγιδεύσεως	Trip mechanism	VI 3	6 O.A.S.
Μινέξ «S»	Minex «S»	III 1	2 M.S.A.
Μινόλη	Minol	III 2	4 M.S.B.
Μονομπέλ No 1	Monobel	III 1	2 M.S.A.
» «S» A.2	A.2 Monobel «S»	III 1	2 M.S.A.
Μπαλανίτις	Baelanite	III 2	4 M.S.B.
Μπελέξ	Belex	III 1	2 M.S.A.
Μπελλίτις No Iα (μῆγμα νιτροαιμω- νίου καὶ δινιτροβενζολίου)	Bellite No 1α	III 2	4 M.S.B.
Μπετακολίτις «S»	Bettacol «S»	III 1	2 M.S.A.
Μπλαστίτις No 1	Blastine No 1	III 2	4 M.S.B.
Νεονίτις νόμπελ «άκιουρὶν»	Nobel Acurin neonite	III 2	2 M.S.A.
» » No 2	» » No 2	III 2	2 M.S.A.
» » εὐέλπιδος	» Cadet neonite	III 2	2 M.S.A.
» C.K.	» C.K. neonite	III 2	2 M.S.A.
» Περιστρόφων νόμπελ	» Revolver neonite	III 2	2 M.S.A.
» τυφεκίων	» Rifle »	III 2	2 M.S.A.
» φυσιγγίων περιτ. ἀναφλ. νόμπελ	» Rim »	III 2	2 M.S.A.
» κυνηγίου νόμπελ	» shotgun »	III 2	2 M.S.A.
Νιτροβάμβαξ	Nitrocotton	III 2	2 M.S.A.
Νιτροβίνη	Nitrovene	III 2	4 M.S.B.
Νιτροκυτταρίνη	Nitrocellulose	III 2	2 M.S.A.
Νιτρωμένη βαμβακοπυρίτις	Nitrated guncotton	III 2	2 M.S.A.
Νιτρομεθάνιον	Nitromethane	III 2	1 U.C.S.
Νιτροπολυουστυρένιον	Nitropolystyrene	III 2	4 M.S.B.
Νόμπελ No 48, 49, 50, 51 (ἔκρηκτ. ὅλαι)	Nobel No 48, 49, 50, 51	III 2	4 M.S.R.
Νορβαβίτις «S»	Norvabite «S»	III 2	2 M.S.B.
Ντετονίτα	Detonita	III 1	2 M.S.A.
Ντύ Πόντ "Εξτρα C ή D	Du pont extra Cord	III 1	2 M.S.A.
» ζελατίνη L.E.	» gelatin L.E.	III 1	2 M.S.A.
» πυρίτις No 15,16 η25	» Powder No 15, 16, 25	III 2	2 M.S.A.
Ντουπρελίτις	Duprelite	III 1	2 M.S.A.
Ντουπρέξ	Duprex	III 1	2 M.S.A.
Ντριφτέξ «B» «S» «S»	Driftex «B» «S» «S»	III 1	2 M.S.A.
Όπλοβομβίδες σημαιοδοσ.	Rifle signal grenades	VII 2	9 A.S.P.
Πενκολίτις η Πενκόλ	Pencol	III 1	2 M.S.A.
Πεντολίτις (μῆγμα P.E.T.N. καὶ T.N.T.)	Pentolite	III 2	4 M.S.B.
Πεπληρωμέναι βόμβαι καὶ βομβί- δες	Filled bombs and grenades	VI 2,3	7,7,8 O.A.S.
Πεπληρωμέναι βόμβαι, βόμβαι βυ- θοῦ, νάρκαι καὶ τορ- πίλλαι	Filled bombs, depth charges, mi- nes and torpedoes	VI 2,3	7,7A O.A.S.
» "Ομματα-ένισχυται	» Gaines	VI 2,3	6 O.A.S.
» Βλήματα	» Shells	VI 2,3	5,6 O.A.S.
Πικρικὸν ἀμώνιον	Ammonium picrate	III 2	1 M.S.L.
Πικρικὸς ἀργυρός	Silver picrate	III 2	1 M.S.L.
Πικρικὸν νάτριον	Sodium "	III 2	1 M.S.L.
» δέξι	picric acid	III 2	1 M.S.L.
Πικρικὴ πυρίτις (Μῆγμα 43 ο]ο νιτρ. ἀμμωνίου καὶ 57 ο]ο νιτρ. καλλίου)	» powder	III 2	1 M.S.L.
Πικρίτις	Picrite	III 2	4 M.S.B.
Πλακούντες πυρίτιδος Lump-kol	Lump-kol pellet powder	III 1	1 M.S.A.
Πλαστρίτις	Plastrite	III 1	2 M.S.A.

(α) Πρέπει νὰ διαβρέχωνται τούλαχιστον διὰ 25 ο]ο υδατος (ὑπολογιζόμενον ἐπὶ ίγρας ὅλης).

Ε Κ Ρ Η Κ Τ Ι Κ Ο Ν	Κ λ ά σις και ύποδακρεσις	Αριθμός ύπαρχης (βλ. β)	Συνθήκαι σίας (όρα παραγ. 21 του Κεφαλ. I)
Πλαστική έκρηκτ. όλη No 2 ή No3	P,E,P,E No 2 Π,E No 3	III 2	4 M.S.B.
Πλαστική 808	Plastic 808	III 1	2 M.S.A.
Πλαστεξ «S» (Δυναμίτης)	Plastex «S» No 1 «S» (P) «S»	III 1	2 M.S.A.
Πολεμικά ρουκέται	War rockets	VI 2	9 A.S.P.
Πολικαί δυναμίτιδες, ζελατινοδυ- ναμίτιδες, άμμωνιτιδες κλπ.	Polar Ajax (C) «S»	III 1	2 M.S.A.
Πολική Αjax «S»	» » » "	III 1	2 M.S.A.
» Άμμωνιοζελατινοδυναμίτης	» Ammon -gelatine-dyna- mite	III 1	2 M.S.A.
» Άμμωνιοζελινίτης	» Gelignite	III 1	2 M.S.A.
» » "A"	» » "A"	III 1	2 M.S.A.
» » "B"	» » "B"	III 1	2 M.S.A.
» » "C"	» » "C"	III 1	2 M.S.A.
» » "E"	» » "E"	III 1	2 M.S.A.
» » "G"	» » "G"	III 1	2 M.S.A.
» » No 2	» » No 2	III 1	2 M.S.A.
» » No 3	» » No 3	III 1	2 M.S.A.
» άμμωνιοζελατινοδυναμίτης	» A.N. gelatine dynamite	III 1	2 M.S.A.
» Ζελινίτης A.N.	» gelignite	III 1	2 M.S.A.
» Μονομπέλ A.Z. «S»	» monobel «S»	III 1	2 M.S.A.
» Έκρηκτική ζελατίνη	» Blasting gelatine	III 1	2 M.S.A.
» » "P"	» » "P"	III 1	2 M.S.A.
» » τύπου 1	» » type 1		
» 92 o Jo N/G	92 o Jo N/G	III 1	2 M.S.A.
» » τύπου 2	» gelatine type 2 82o Jo N/G	III 1	2 M.S.A.
» Δυναμίτης	» Dynamite	III 1	2 M.S.A.
» Ντινομπέλ «S»	» Dynobel «S»	III 1	2 M.S.A.
» » No 2 «S»	» » No 2 «S»	III 1	2 M.S.A.
» Ζελατίνη	» Gelatine	III 1	2 M.S.A.
Πολική ζελατινοδυναμίτης	Polar Gelatine dynamite	III 1	2 M.S.A.
» Ζελινίτης	» Gelignite	III 1	2 M.S.A.
» » No 2	» » No 2	III 1	2 M.S.A.
» Γκεομπέλ	» Geobel	III 1	2 M.S.A.
» » No 2	» » No 2	III 1	2 M.S.A.
» » No 3	» » No 3	III 1	2 M.S.A.
» Μονομπέλ No 7 «S»	» Monobel No 7 «S»	III 1	2 M.S.A.
» Ζελατινοδυναμίτης ναυτικοῦ	» N.S. Gelatine dynamite	III 1	2 M.S.A.
» Ζελινίτης ναυτικοῦ	» Gelignite	III 1	2 M.S.A.
» » » No 2	» » » No 2	III 1	2 M.S.A.
» Ρέξ-Κλίφη «S»	» Rex cliffe «S»	III 1	2 M.S.A.
» Ροκίτης	» Rockite	III 1	2 M.S.A.
» Σαμσωνίτης No 3 «S»	» Samsonite No 3 «S»	III 1	2 M.S.A.
» Σαξωνίτης No 3 «S»	» Saxonite No 3 »	III 1	2 M.S.A.
» » No 3(C) «S»	» No 3(C) »	III 1	2 M.S.A.
» Πυρίτης ταμέσεως «S»	» thames powder »	III 1	2 M.S.A.
» Βίκιγκ «S»	» Biking «S»	III 1	2 M.S.A.
» Ζελατινοδυναμίτης S.N.	» S.N. Gelatine dynamite	III 1	2 M.S.A.
» Ζελινίτης S.N.	» Gelignite	III 1	2 M.S.A.
Πυραγώγον σχοινίον πυροτεχν. ἐκ πλαστ. περιβλημ.	Plastic core fuze for fireworks	VI 2	6 O.A.S.
» σχοινίον Bickford	Cordeau bickford	VI 2	4 O.A.S.
Πύραυλοι σηματοδοσίας κινδύνου	Distress signal rockets	VII 2	9 A.S.P.
Πύραυλος σηματοδοσίας ήχου	Sound signal rockets	VII 2	9 A.S.P.
Πυρίτης Ταχείας βολῆς	Swiftrain powder	II —	1 M.S.A.
» Rokriff	Rokriff powder	III 1	2 M.S.A.
» Record	Record »	III 2	2 M.S.A.
» N.C. (Y)	N.C. (Y)	III 2	2 M.S.A.
» Minerva εἰς φ αλλίδια	Minerva leaflet powder	III 2	2 M.S.A.
» Νεοδίσκ	Neodisc	III 2	2 M.S.A.
» Νεοφλάκ	Neoflak	III 2	2 M.S.A.
» E.C. Τροποποιημένη	Modified E.C. Powder	III 2	2 M.S.A.
» Νεοδίσκ	» Neodisc	III 2	2 M.S.A.
» Νεοφλάκ	» Neoflak	III 2	2 M.S.A.
» Άδημας ἀκαπνίος	» Smokeless diamond	III 2	2 M.S.B.

Ε Κ Ρ Η Κ Τ Ι Κ Ο Ν	Κ λάσις καὶ ὑποδιαίρεσις	Αριθμός βιώσις (βι. Β')	Συνθῆκαι Στοιβα- σίας (ὅρα παραγ. 21 τοῦ Κεφαλ. I)
Πυρίτης Barwick	Barwick Powder	III 2	4 M.S.A.
» No 2 Clermontite	Clermontite » No 2	III 2	2 M.S.A.
» Coopal	Coopal's »	III 2	2 M.S.A.
» «S» Τύπου Douglas	Douglas » «S»	III 2	4 M.S.B.
» Emerald	Emerald »	III 2	2 M.S.A.
» Τύπου Gathurst	Gathurst »	III 2	4 M.S.B.
» Gradeley	Gradeley »	III 2	4 M.S.B.
» Φυσιγ. κυνηγ. «Hercos»	Hercos shotgun powder	III 1	2 M.S.A.
» κυνηγ. «Ηρακλῆς»	Hercules red dot shotgun powder	III 1	2 M.S.A.
Πυρίτης τύπου Mullerite εἰς υψηλάς	Mullerite Flake Powder	III 2	2 M.S.A.
» τύπου Mullerite No 2	» Ponder No 2	III 2	2 M.S.A.
» κυνηγίου Νόμπελ Γλασκώβης	Nobel glascow shotgun powder	III 1	2 M.S.A.
» Εναυστήρων Νόμπελ	» Igniter »	III 1	2 M.S.A.
» Νιτροκυαταρίνης	» Nitrocellulose powder	III 2	2 M.S.A.
» Νόμπελ	No 1 » » powder No 1	III 2	2 M.S.A.
» Παραμπέλουμ Νόμπελ	» Parabellum »	III 1	2 M.S.A.
» Νόμπελ No 52, 55-69 Φυ- σιγίων Περιφ. ἀναφλ. Νόμπελ	» Powder No 52, 55-69 Rimfire powder	III 1	2 M.S.A.
» κυνηγίου Νόμπελ	» Shotgun »	III 1	2 M.S.A.
» E. C.	E.C. Sporting »	III 1	2 M.S.A.
Πυροδοτικοί μηχανισμοί No 2,3,4	Hydrox initiator No 2,3,4	III 2	2 M.S.A.
» μηχανισμοί ὀθήσεως	Push mechanism type 6	VI 3	6 O.A.S.
τύπου 6	» 6	VI 1	6 O.A.S. (C)
» μηχαν. ἔλξεως τύπου 6	Pull » 6	VI 1	6 O.A.S. (C)
» Σωλῆνες ασφαλείας No 1	Safety firing types No 1	VI 1	6 O.A.S. (C)
» μηχανισμοί ἀπελευθε- ρώσεως Τύπ. 6	Release mechanism type 6	VI 1	6 O.A.S. (C)
Πυροκροτηταὶ ἐπιβραδ. ἀνευ παρα- γωγῆς ἀερίων	Gasless delay detonators	VI 3	10 M.S.D.
» γενικῶς	Detonators	VI 3	10 M.S.D.
» μετὰ βραχείας ἐπι- βραδύνσεως	Short delay detonators	VI 3	10 M.S.D.
Πυρομαχικά σηματοδοσίας ἥχου ἐ- λαστικῶν ἀεροθαλάμων	Tyre sound signals	VI 1	6 O.A.S. (C)
» ταχυβόλων πυροβόλων	Q.F. Ammunition	VI 3	6 O.A.S.
Πυροσωλῆνες μετ' ἐπιβραδύνσεως	Delay fuze assembly	VI 1	6 O.A.S. (C)
» κεφαλῆς (κορυφῆς ὅμ- ματος)	Fuze head assemblies	VI 1	6 O.A.S. (C)
» διὰ βλήματα, βόμβαι, φωτιστικά κλπ.	Fuzes for shells, bombs, flares etc.	VI 2	6 O.A.S. (C)
» πυροτεχνικοί, ἀκαρι- αῖοι, τύπου Pain	Pain's instantaneous pyrotechnic fuzes	VI 2	6 O.A.S.
(α) Πυροτέχνημα φωτιστικῶν πετα- λίων	trip fuses	VI 1	6 O.A.S. (C)
Πυροτεχνήματα ἑκτοξεύσεως πυρὸς πρὸς τὰ κάτω	Strangle lights	VII 2	9 A.S.P.
(α) Πυροτεχνικὰ ἀερόστατα-παιγ- νίδια	Throwdowns	VII 2	9 A.S.P.
(α) πυροτεχνικαὶ σφυρίκτραι	Toy balloons	VII 2	9 A.S.P.
» βόμβαι	Crack shots	VII 2	9 A.S.P.
Πυροτεχνικὰ σιγαρέττα	Joke bombs	VII 2	9 A.S.P.
Πυρσοὶ ἀλουμινίου	» Sigarettes	VII 2	9 A.S.P.
» βεγγάλης	Aluminium torches	VII 2	9 A.S.P.
» «Γκλόρια»	bengal »	VII 2	9 A.S.P.
» ἔγχρωμου πυρὸς	Gloria »	VII 2	9 A.S.P.
» Μαγνητού	Coloured fire torches	VII 2	9 A.S.P.
	Magnesium »	VII 2	9 A.S.P.

(α) Τὰ ἐκρηκτικὰ ταῦτα ἐπιτρέπεται νὰ μεταφέρωνται μόνον ὅταν συσκευάζωνται κατὰ εἰδικὸν τρόπον.

Ε Κ Ρ Η Κ Τ Ι Κ Ο Ν	Κ λ α σις και ν ποδαρεσις	Αριθμος δηλωσης (β.)	Συνθήκαι Στοιβα- σιας (δρα παραγ. 21 του Κεφαλ. I)
A) Πυρσοί (φάροι) «Μπελίσσια»	Belisha beacons	VII 2	9 A.S.P.
R.D. 1005	R.D. 1005	II -	1 M.S.A.
» 1031	» 1031	III 2	4 M.S.B.
» σύνθεσις 202	» Composition 202	II -	1 M.S.A.
R.D.X. μετά κηρου μελισσών	R.D.X. - B.W.X.	III 2	4 M.S.B.
» T.N.T.	» - T.N.T.	III 2	4 M.S.B.
Ροκίτις	Rockite	III 1	2 M.S.A.
Ρομπουρίτις	Roburite No 4	III 2	4 M.S.B.
Ρουκέται κρότου 16 ούγγιῶν	16 Oz. Thunderflash rockets	VII 2	9 A.S.P.
» πυροτεχνικαὶ 16 ούγγιῶν	» Regulation distress rockets	VII 2	9 A.S.P.
Ρουνκόλ	Rounkol	III 1	2 M.S.A.
» A.1 «S»	A.1 Rounkol «S»	III 1	2 M.S.A.
Σαμπουλίτις No 1 No 1 M.D.	Sabulite No 1 No 1 M.D.	III 2	4 M.S.B.
Σαμσωνίτις No 3	Samsonite No 3	III 1	2 M.S.A.
Σάξωνίτις «S»	Saxonite «S»	III 1	2 M.S.A.
Σελλίτις (Δινιτροφαινόλη)	Shelite	III 2	1 M.S.L.
Σελμονάλη	Gelmonal	III 2	4 M.S.B.
Σελμονίτις	Celmonite	III 2	4 M.S.B.
Σήματα διμήλης σιδηροδρόμων O	Railway fog signals O in C No 1	VI 1	6 O.A.S. (C)
IN C No 1	Kynoch rail car fog signals	VI 1	6 O.A.S. (C)
Σήματα διμήλης σιδηροδρ. kynoch	Flashsound signals	VII 2	9 A.S.P.
» ζήχου καὶ λάμψεως			
Σηματοδότης καταστρεφόμενος M.			
K.1	Carrier correspondence destroyable mark 1	VI 2	6 O.A.S.
Σπινθηρισταὶ βεγγάλης	Bengal sparklers	VII 2	9 A.S.P.
Στοιχεῖα ἐπιβραδύνσεως	Delay elements	VI 2	1 M.S.A.
Στονομπέλ «S» (ἐκρηκτ. ἀνθρακωρυχέων)	Stonobel «S»	III 1	2 M.S.A.
Στρατιωτικὴ βουρούτις	Military burrowite	III 2	4 M.S.B.
Στρατιωτικὸν ἄμμονάλ	» Ammonal	III 2	4 M.S.B.
Στρατιωτικοὶ πυροκροτηταὶ	» Detonators	VI 3	10 M.S.D.
Σύνθεσις προωθητικὴ τύπου ardeer (No 2-A.P.C. No 2)	Ardeer propellant composition No 2 A.P.C. No 2	III 2	3 M.S.B.
Σύνθεσις ἐκρηκτ. σχοινίων ἐκ πλαστικοῦ περιβλήματος	Plastic cord composition	III 2	1 M.S.A.
» πυροτεχνημάτων	Firework »	VII 1	1 M.S.A.
» (μίγμα) ἐναυσματικὴ	Priming »	III 2	1 M.S.A.
» P.N. (τύπ. A)	Composition P.N. (type A)	IV 2	1 M.S.A.
» » (» B)	» (» B)	II -	1 M.S.A.
» » (» C)	» (» C)	IV 2	11 U.C.S.
» » (» D)	» (» D)	II -	11 O.A.S. (D)
» S.R. (» A)	S.R. (» A)	IV 2	1 M.S.A.
» » (» B)	» (» B)	II -	1 M.S.A.
» » (» C)	» (» C)	IV 2	11 O.A.S. (D)
» » (» D)	» (» D)	II -	11 O.A.S. (D)
» Πυρίτιδος denaby	Denaby powder	III 2	4 M.S.B.
» ἐπιβραδύνσεως	Delay composition	II -	1 M.S.A.
Σύνθετα φυσιγ. ἐκρηκτ. νόμπελ 898	Composite cartridges nobel's explosives 898	III 1	2 M.S.A.
Σύνθετος ἐκρηκτικὴ ψλη Νόμπελ No 966	Nobel's composite explosive No 966	III 1	2 M.S.A.
(1) Συσκευαὶ δακρουγόνοι No 1, No 2 Lachrymatory generators No 1, No 2		V 3	13 S.A.S. (D)
(α) Συστοιχία ρουκετῶν	Battery rockets	VI 1	6 O.A.S. (C)

(A) Τὰ ἐκρηκτικὰ ταῦτα ἐπιτρέπεται νὰ μεταφέρωνται μόνον ὅταν συσκευάζωνται κατὰ εἰδικὸν τρόπον.
 (α) Τὸ ἐκρηκτικὸν τοῦτο ἐπιτρέπεται νὰ μεταφερθῇ μόνον κατόπιν εἰδικῆς ἐντολῆς ἀρμοδίας ἔχουσίας.
 (I) "Οχι διὰ γενικὴν πώλησιν.
 (α) Τὸ ἐκρηκτικὸν τοῦτο ἐπιτρέπεται νὰ μεταφερθῇ μόνον ὅταν συσκευάζεται κατὰ εἰδικὸν τρόπον.

Ε Κ Ρ Η Κ Τ Ι Κ Ο Ν	Κ λάσις καὶ ὑποδιάτεσις	Αριθμός ὑπόδοσης (εξ. Β.)	Συνθήκαι Στοιβα- σίας (όρα παραγ. 21 του Κεφαλ. I)
Σχοινίον ἐντοπισμοῦ φλογῶν	Flame detector cord	VI 1	6 O.A.S. (C)
Ταμεσίτις γενικῶς	Thameite in general	III 2	4 M.S.B.
Ταχύκαυστον πυραγωγὸν σχοινίον	Safety instantaneous fuze	VI 1	6 O.A.S. (C)
” ” ”	” ” ”	VI 2	6 O.A.S.
Τετρανιτρικὸς πενταερυθρίτης	Penta-Erythritol-tetranitrate	III 2	4 M.S.A.
Τετρανιτροανιλίνη	Tetranitroaniline	III 2	1 M.S.A.
Τετρανιτρομεθυλοανιλίνη (Τετρύλη)	Tetranitromethylaniline	III 2	4 M.S.A.
(II) Τετραζίνη	Tetrazine	V 2	10 M.S.D.
Τολαμέξ	Tolamex	III 2	4 M.S.B.
Τονίτις	Tonite or cotton powder No 1, 2	III 2	2 M.S.A.
Τορπέξ	Torpex	III 2	4 M.S.B.
Τουθιλίτις (ἐκρηκτ. ἀνθρακωρυχ.)	Tuthilite	III 2	4 M.S.B.
Τρινιτροεζορκινικὸν βάριον	Barium trinitrorezorcinate	V 2	10 M.S.D.
α) Τρινιτροεζορκινικὸς μόλυβδος	Lead	V 2	10 M.S.D.
β) Τρινιτροεζορκίνη (στυφνικὸν όξυ)	Trinitroresorcinol (styphnic acid)	III 2	4 M.S.L.
T.N.T.	T.N.T.	III 2	4 M.S.B.
Τροχιοδεικτικὰ βλήματα	Tracers shells	VII 2	9 A.S.P.
Τροχιοδεῖται	”	VII 2	9 A.S.P.
Τροχιοδεικτικὴ σύνθεσις «A»	Tracer composition «A»	II -	1 M.S.A.
Τριαζωτικὸς μόλυβδος	Lead azide	V 2	10 M.S.D.
Τυποδοχεῖς σηματοδοσίας κινδύνου	Rocket Distress Signals	VII 2	9 A.S.P.
” ” φωτισμοῦ	Light ”	VII 2	9 A.S.P.
” ” ἥχου	Sound ”	VII 2	9 A.S.P.
” ” ἥχου καὶ καπνοῦ	” ” And smoke si- gnals	III 2	9 A.S.P.
Φορτέξ	Fortex	III 2	4 M.S.B.
Φύσιγγαι πυροβόλων κλπ.	Cartridges for cannon etc.	VI 2	3 M.S.B.
Φυσίγγια διὰ κόπτην martin	” ” martin cutter	VI 1	6 O.A.S. (C)
” ρυθμίσεως ταχύτητος ὀδη- γήσεως	” ” velocity powder driver	-	
” φορ. δπλων O in C No1	” for small arms O in C No 1	VI 3	6 O.A.S.
” ασφαλείας	” Safety	VI 2,3	6 O.A.S.
” δόπλισεως μετ' ἐπιβρα- δύνσεως	Delay arming cartridges unit	VI 3	6 O.A.S.
” ἔκτοξευτῶν Drogue	Drogue ejector cartridges	VI 1	6 O.A.S. (C)
” M.O.C. Τύπου 1	M.O.C. Cartridges type 1	VI 1	6 O.A.S. (C)
” ” 2	” ” 2	VI 2	6 O.A.S.
” ” 3	” ” ”	VI 3	6 O.A.S.
” ” 4 ἢ 6	” ” ” 4 or 6	VI 1	6 O.A.S. (C)
” Λάμψεως Νόμπελ	Nobel's flash	VII 2	9 A.S.P.
” ὑποδιαμετρήματος gen- dite	Sub- Calibre Gendite cartridges	VI 3	11 O.A.S. (D)
” ” καπν. βομβῶν	” ” smoke bomb car- tridges	VI 3	6 O.A.S.
” S.M. καὶ A.	S.M. and A.	VI 3	6 O.A.S.
” θερμικῶν ἀερίων	Thermal gas closhing	VI 3	6 O.A.S.
” σηματοδοσίας ἢ φωτο- βολίδες	Very signals	V 1	6 O.A.S. (C)
Φωτιστικὰ ἀναγνωρίσεως	Reconnaissance flares	VII 2	9 A.S.P.
” Βλήματα ἀστέρος	Star shells	VII 2	9 A.S.P.
” δλμου «2» μετ' ἀλεξιπτώτου	Illumination bombs «2» inch mo- tar with parachute	VII 2	9 A.S.P.
” στόχου ἀεροπλάνων	Flares aircraft target	VII 2	9 A.S.P.

(II) Τὸ ἐκρηκτικὸν τοῦτο ἐπιτρέπεται νὰ μεταφερθῇ ὅταν διαβραχῆ μεθ' ὄδατος καὶ συσκευασθῇ συμφώνως πρὸς εἰδικὰς διατάξεις.

(α) Τὸ ἐκρηκτικὸν τοῦτο ἐπιτρέπεται νὰ μεταφερθῇ μόνον ὅταν εἶναι ἔνυδρον

(β) Πρέπει νὰ διαβρέχεται μὲ ὅχι διιγάτερον ἀπὸ 20 ο[ρο] 0 [ορο] 0 [ορο] 0 [ορο]

ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΝ	Κλάσις και νηποδιαίρεσις	Έφθαση Αρχείου	Συνθήκαι στοιβα- σίας (όρα παραγ. 21 του Κεφαλ. I)
Φωτιστική σύνθεσις	Illuminating composition	II	—
Φωτοβολίδες προσγειώσεως	Landing flares	VII	2
» μετ' άλεξιπτώτου	Parachute cartridges	VII	2
Φωτογραφικά φλάκς	Photographic flash	VII	2
Χητός B.C.E.	Heatox B.C.E.	II	—
Χιουσίτις	Husite	III	2
Χορδίτις τύπου Ardeer	Ardeer cordite	III	1
»	»	III	1
» Or 2 Νόμπελ	Nobel » or 2	III	1
Χωκίτις X.L.-S	X.L. Hawkite «S»	III	2
»	»	III	2
α) Ψευδοπυροκροτηταί	Amorces	VII	2
α) » δίσκοι	Ciant disc amorges	VII	2

α) Τὰ ἐκρηκτικὰ ταῦτα ἐπιτρέπεται νὰ μεταφερθοῦν μόνον ὅταν συσκευάζωνται κατὰ εἰδικὸν τρόπον.

Ε Δ Α Φ Ι Ο Ν Δ'.

Οδηγίαι διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν ἀποθηκῶν ἐκρηκτικῶν

1) Οἱ ἀκόλουθοι κανόνες δέον νὰ τηρῶνται κατὰ τὴν κατασκευὴν τῶν ἀποθηκῶν πυρομαχικῶν τῶν προβλεπομένων διὰ τῶν ἁδαφίων Α' ἔως Γ' τοῦ παρόντος Κεφαλαίου.

2) Θέσις. Αἱ ἀποθήκαι ἐκρηκτικῶν δύνανται νὰ τοποθετῶνται εἰς ἓν μέρος τοῦ πλοίου πληροῦν τὰς προπόθεσις τῶν παραγγάφων 17 ἔως 22 καὶ τῆς παραγγ. 25 τοῦ ἁδαφίου Α' δέον ὅμως ἡ θέσις των νὰ εἶναι τοιαύτη ἀστεῖα ὥραι των νὰ εἶναι προσιταὶ ἐξ ἑνὸς στομίου κύτους.

3) Τλικάρια. Πλήρης ἀλλως ὀρίζηται εἰς τοὺς παρόντας Κανόνας, αἱ ἀποθήκαι ἐκρηκτικῶν κατασκευάζονται ἐξ ξυλείας. Αἱ διαστάσεις αἱ διδόμεναι κατωτέρω εἶναι γενικαὶ μόνον καὶ δὲν ἀποκλείεται ἡ χρησιμοποίησις ἀλλων διαστάσεων. π.χ. ἐπιτρέπεται ἡ χρῆσις στήλων $0,10 \times 0,05$ μέτρων ἀντὶ στήλων $0,075 \mu. \times 0,075$ μέτρ. καὶ σανίδων $0,025$ μέτρ. ἀντὶ $0,020$ μέτρ. Οἱ χρησιμοποιούμενοι ἥλοι διὰ τὰς ἡλώσεις δέον νὰ εἶναι ἐκ γαλβανισμένου σιδήρου.

4) Αποθήκαι τοῦ θηρακτηρίου καταστρώματων 'M.S.A. ἢ M.S.L. τῶν ἁδαρίων Β' καὶ Γ.

5) Η ἀποθήκη ἐκρηκτικῶν δέον νὰ εἶναι ὁ χῶρος τοῦ ἀπαιτούμενου μεγέθους, κανονικῶς ἐντὸς ὑποφράγματος ἡ χώρου προστατευτικοῦ καταστρώματος, περιπεφραγμένος διὰ χωρισμάτων κατασκευάζομένων ἐκ σανίδων στερεούμενων ἐσωτερικῶς ἐπὶ κατακορύφων στήλων ἀνὰ $0,60$ μέτρ. διηκόντων ἀπὸ καταστρώματος εἰς κατάστρωμα, στηριζομένων δὲ στερεῶν δάνων καὶ κάτω. "Οταν τὸ ὑψός τοῦ χώρου ὑπερβαίνει τὰ $2,40$ μέτρ. οἱ στῆλοι δέον νὰ τοποθετῶνται οὐχὶ ἀνὰ ἀποστάσεις μεγαλυτέρως τῶν $0,45$ μ. Ἐπὶ σιδηρῶν καταστρώματων αἱ βάσεις τῶν στήλων δέον νὰ ἀκουμβᾶσι στερεῶς ἐπὶ σανίδος στερεωμένης ἐπὶ τοῦ καταστρώματος πάχους $0,025$ μ.

6) Τὸ σανίδωμα τῶν χωρισμάτων θὰ ἔκτεινεται ἐσωτερικῶς τῶν στήλων ἀπὸ καταστρώματος εἰς κατάστρωμα. Αἱ σανίδες θὰ καρφοῦνται δι' ἥλων τῶν $0,075$ μ. τρεῖς ἀνὰ ἐκάστην σανίδα εἰς ἔκαστον στῆλον.

7. Σανίδες δέον νὰ καρφοῦνται ἐξωτερικῶς τῶν στήλων δάνωθεν καὶ κάτωθεν. Τὸ ἐνδιάμεσον μεταξὺ αὐτῶν καὶ τοῦ σανίδωματος θὰ πληροῦται.

8) Αἱ πλευραὶ τοῦ πλοίου ἡ καὶ αἱ φρακταὶ δύνανται ἐν ἀνάγκῃ νὰ χρησιμεύσουν ὡς πλευραὶ πυριτιδαποθήκης ἀφοῦ δύμας καλυφθοῦν διὰ σανίδων μέχρι τῶν ζυγῶν.

9) Τὸ δάπεδον τῶν πυριτιδαποθηκῶν αὐτῆς τῆς κατηγορίας κατασκευάζεται ἐκ σανίδων καρφουμένων ἐπὶ καδρονίων τοποθετουμένων ἀνὰ $0,45$ μ.

10) "Απαντα, κίονες, στῆλοι, ἀγωγοὶ ἀερισμοῦ καὶ οἰαδήποτε σιδηρᾶ κατασκευὴ ἐντὸς τῆς ἀποθήκης θὰ ἐπενδύται καλῶς διὰ ξύλου ἡ ἄλλοι καταλλήλου ὑλικοῦ, ἐκτὸς δὲν ἀλλως καθόρισθη ὑπὸ τῆς ὑπηρεσίας εἰς ἣν ἀνήκει τὸ υλικόν.

11. "Οταν πρόκειται νὰ στοιβαχθῶσιν ἐκρηκτικὰ ἀπαιτούντα συνθήκας «έλευθέρας μολύβδου» (χαρακτηρίζομένων διὰ τῶν γραμμάτων M.S.L. εἰς τὰ ἁδαφία Β' καὶ Γ') ἡ δροφὴ τῆς ἀποθήκης δέον νὰ ἐπενδύται καλῶς διὰ σανίδων στερεωμένων ὑπὸ τὰ ζυγά. "Οταν τοῦτο δὲν εἶναι δύνατὸν τὰ φόρτοδέματα θὰ καλύπτωνται δι' ἔνὸς θύσιον καλύμματος «έλευθέρου μολύβδου» δῆλ. ἐκ πυκνῶς ὑφασμένης λινῆς ἡ βαμβακερᾶς θύσιος. "Οσάκις τὸ κατάστρωμα δὲν εἶναι ἐπενδεδυμένον ὡς δάνωθεν θὰ λαμβάνεται φροντίς ὥστε τὰ ζυγά καὶ ἡ κάτω δύψις τοῦ καταστρώματος νὰ εἶναι καλῶς χρωματισμένα καὶ νὰ μη ὑπάρχουν σκωρίαι ἡ παλαιὰ ἐφθαρμένα χρώματα.

12) Μίαν ἡ περισσότεραι θύραι ἀνάλογοι πρὸς τὸ μέγεθος τῆς ἀποθήκης τούλαχιστον $1,20$ μ. πλάτους θὰ τοποθετῶνται εἰς τὴν πλευρὰν τῆς ἀποθήκης τὴν πρὸς τὸ στόμιον τοῦ κύτους, εἰς τὸ κάτω μέρος τῆς θύρας θὰ τοποθετήται ἐν τεμάχιον ξύλου $0,016$ μ. $\times 0,076$ μ. ἵντοσιν καθ' ὅλον τὸ πλάτος ὥστε νὰ σχηματίζῃ ἐν κατώφλιον.

13) Η θύρα δέον νὰ εἶναι διλοιπούσα δύνανται δὲ νὰ κατασκευάζεται ἐξ ἑνὸς ἡ δύο μερῶν ἐκ σανίδων πάχους $0,30$ μ.

14) Εἰς τὸ ἐσωτερικὸν σανίδωμα τοῦ κάτω μέρους καὶ τὸ ἐξωτερικὸν τοῦ ἄνω μέρους θὰ ἀνοίγωνται δύο ὅπαις ὥστε σχηματίζωνται χειρολαβαὶ διὰ τὴν ἀνύψωσίν των (περίπτωσις θύρας ἐκ δύο μερῶν).

15) "Οταν αἱ θύραι κλείνονται εἰς τὴν θέσιν των ὥστε νὰ μὴν εἶναι δυνατή ἡ μετακίνησί των κατὰ τὸν πλοῦν.

- 16) "Όταν ή θύρα κατασκευάζεται έχει ένδος μέρους 0,2 είναι παρομοίας γενικών κατασκευής.
- 17) Α πο θήκη έκρηκτη την πόρη την η Β'. Η άποθήκη αύτην τούτην γρηγοριούσεται διά την στοιβασίαν πυρομαχικών χαρακτηριζόμενων διά τῶν γραμμάτων M.S.B. τούτου έδαφίου Β' καὶ Γ'.
- 18) Η άποθήκη έκρηκτη. Θά είναι παρομοίας ως η τούτη πόρη Α' κατασκευής, έκτις τῆς περιπτώσεως καθ' οὐ αἱ πλευραὶ τοῦ πλοίου η μία φρακτή σχηματίζουν πλευρὰς τῆς άποθήκης ὅπότε θά τοποθετῶνται ἐντερονίδες κατά διαστήματα οὐχὶ πέραν τῶν 0,16 μ.
- 19) Τὸ δάπεδον τῶν άποθηκῶν αὐτῆς τῆς κατηγορίας ὅταν δὲν ἀνεγέρεονται ἐπὶ φορτίου θά ἀποτελῆται ἐκ ξυλίνου δίκτυωτού (καφάσι) κατασκευαζόμενου ἐκ καδρονίων 0,076 μ. \times 0,025 μ. εἰς ἀπόστασιν μεταξὺ των 0,076 μ. καρφουμένων σταυροειδῶς ἐπὶ δύοιν ταράνταν καδρονίων τιθεμένων εἰς ἀπόστασιν μεταξὺ των 0,30 μ. Τὰ δίκτυα αὐτὰ θά είναι φορητὰ καὶ τοιούτου μεγέθους ώστε νὰ εἰσαχθῶσιν ἢ ἔξαχθῶσιν ἐκ τῶν θυρῶν.
- 20) Α νέγερσις σταθερῶν ἀποθήκης την ἐκρηκτήν θά είναι θερμόν ἀποθήκης την ἐπίφορην.
- "Όταν είναι ἀναγκαῖον νὰ κατασκευασθῇ μία άποθήκη ἐπὶ φορτίου, η ἔκλεγεναι θέσις θά ἰσοπεδοῦται καὶ τὸ δάπεδον θὰ κατασκευάζεται ἐκ καδρονίων 0,076 μ. \times 0,076 μ. ἀνὰ 0,60 μ. κεκαλυμμένων ἐντελῶς διά σανίδων 0,032 μ. καρφουμένων στερεῶς. Ἀνὰ 0,60 μ. θὰ τοποθετῶνται κατακόρυφοι στῆλαι 0,076 μ. \times 0,076 μ. ἐκ τοῦ σανιδώματος τοῦ δαπέδου μέχρι τὸ ἄνωθεν κατάστρωμα οἱ ὅποιοι θὰ καρφοῦνται καλῶς.
- 21) Τὸ ὑπόλοιπον τῆς άποθήκης θὰ κατασκευάζεται ὡς ἀνωτέρω (ἀποθήκαι Α' ἢ Β') πλὴν τῆς περιπτώσεως άποθήκης τύπου Β' ὅπότε ἡ πλευρὰ τοῦ πλοίου η μία φρακτὴ θὰ ἐπενδύεται καλῶς διὰ σανίδων τῆς 0,031 μ. δι' ἐν ὕψος 0,91 μ. ἀνωθεν τοῦ σανιδώματος τοῦ δαπέδου.
- 22) Α πο θήκη η Μ. S. D. Αὕτη δύναται νὰ είναι σταθερὰ η φορητὴ τοιαύτη ὡς κατωτέρω περιγράφεται καὶ ἀπαιτεῖται διὰ τὴν στοιβασίαν ἔκρηκτικῶν χαρακτηριζόμενων διὰ τῶν γραμμάτων M. S. D. τῶν έδαφίων Β' καὶ Γ'.
- 23) Μία σταθερὰ ἀποθήκη αὐτοῦ τοῦ εὖδους κατασκευάζεται ὡς η ἀποθήκη τύπου Β' δέον δὲ νὰ τοποθετῆται τουλάχιστον 2,43 μ. μακράν τῆς πλευρᾶς τυπού πλοίου.
- 24) Φορητὴ η θήκη η Α πο θήκη η Μ. S. D. Αὕτη δύναται νὰ είναι σταθερὰ η φορητὴ τοιαύτη ὡς κατωτέρω περιγράφεται καὶ ἀπαιτεῖται διὰ τὴν στοιβασίαν ἔκρηκτικῶν χαρακτηριζόμενων διὰ τῶν γραμμάτων M. S. A., M. S. B., M. S. D. η M. S. L. τῶν έδαφίων Β' καὶ Γ' δόταν αἱ ποσότητες δὲν δικαιολογοῦν τὴν κατασκευὴν σταθερᾶς ἀποθήκης, ὥπωσδήποτε ὅμως η χωρητικότης τῆς δὲν θὰ ὑπερβαίνῃ τοὺς 2 κόρους.
- 25) Μία φορητὴ ἀποθήκη ἔκρηκτικῶν κατασκευάζεται ὡς πρὸς τὸ μέγεθος, συμφώνως πρὸς τὰς διαστάσεις τῶν φορτοδεμάτων, τὰ ὅποια θὰ περιλαβή καὶ ἀποτελεῖται ἐκ σικελετοῦ ἐκ καδρονίων τῶν 0,076 μ. \times 0,05 μ. ἐπενδεδυμένου ἐσωτερικῶς διὰ σανίδων τῆς 0,031 μ. φέροντος παρόμοια καλύμματα μετὰ καταλλήλων ὀπίσιμων ἐσωτερικῶν ὧστε νὰ συγκρατῆται εἰς τὴν θέσιν του κατὰ τὰς μετακινήσεις.
- 26) "Όταν στοιβάζωνται φορηταὶ ἀποθήκαι ἔκρηκτικῶν δέον νὰ ἔξετάζωνται καλῶς καὶ ἐὰν περιέχουν πυροκροτητάς δέον νὰ στοιβάζωνται τουλάχιστον 2,45 μ. μακράν τῆς πλευρᾶς τοῦ πλοίου.
- 27) Κλειδωσις. Ἀποθήκαι ἔκρηκτικῶν δλῶν τῶν εἶδων δέον νὰ ἀσφαλίζωνται διὰ ἴσχυρῶν ἐπικλείθρων τύπου Yale φέροντα ἀπαντα τὰ ἔξαρτήματα ἐκ σιδήρου ἀνοξειδώτου.
- Εἰς τὴν περίπτωσιν φορητῆς ἀποθήκης ἔκρηκτικῶν τὸ ἐπίκλειθρον θὰ ἐφαρμόζεται στερεῶς ἐπὶ σανίδος καρφουμένης ἐγκαρσίων εἰς τὸ μέσον τοῦ καλύμματος καὶ ἐπὶ τοῦ σώματος τῆς ἀποθήκης.
- 28) Αερισμός. Αἱ σταθεραὶ ἀποθήκαι ἔκρηκτικῶν δέον νὰ ἀερίζωνται καλῶς. Ὡπωσδήποτε ὅλοι οἱ ἀεραγωγοὶ (ἀνεμοδόχοι) οἱ ἀγοντες ἐκ τοῦ καταστρώματος πρὸς τὴν ἀποθήκην θὰ ἐφοδιάζωνται διὰ περσίδων (διὰ διπλοῦ λεπτοπόρου συρματίνου δικτύου η δι' ἀλεξιπύρου καλύμματος η δι' ἔτερου ἀλεξιπύρου συστήματος).
- Διαμερίσματα εἰς τὰ ὅποια ἔχει τοποθετηθῆν μία φορητὴ ἀποθήκη ἔκρηκτικῶν θὰ ἀερίζωνται καλῶς καὶ οἱ ἀεραγωγοὶ θὰ προστατεύωνται ὡς ἀνωτέρω.
- 29) Εχμασία. Αἱ σταθεραὶ ἀποθήκαι ἔκρηκτικῶν δέον νὰ ἔχμαζωνται καλῶς ὧστε νὰ ἀποκλείεται οἰαδήποτε μετακίνησίς των κατὰ τὴν μεταφοράν. "Όταν μία ἀποθήκη ἔκρηκτικῶν είναι, κατὰ τὸ ἔγκαρσιον τοῦ πλοίου μεγαλυτέρα τῶν 12 μ. θὰ ἐφοδιάζηται εἰς τὸ μέσον αὐτῆς διὰ ἔνδος διαφράγματος διήκοντος πρὸς πρῶραν-πρύμναν.
- Τὸ διάφραγμα τοῦτο θὰ κατασκευάζεται ἀπὸ στήλους 0,076 μ. \times 0,076 μ. ἀνὰ 0,90 μ. ἐκτεινόμενον ἀπὸ καταστρώματος εἰς κατάστρωμα καὶ στερεωμένους καλῶς. Οἱ στῆλαι οὗτοι θὰ ἐπενδύωνται διὰ σανίδων τῆς 0,025 μ. τοποθετουμένων ἀνὰ 0,152 μ. ἐναλλαξ ἔκατέρωθεν τῶν στήλων.
- 30) Χαλύβδιναι η σιδηραὶ η θήκη η Α πο θήκη η θερμόν την ἐγκατασταθῆ μία μόνιμος ἀποθήκη ἔκρηκτικῶν ἐντὸς πλοίου, αὕτη δύναται νὰ κατασκευασθῇ ἐκ σιδήρου η χάλυβος. Ἐν τοιαύτῃ ὅμως περιπτώσει δέον αὕτη νὰ καλύπτεται τελείως ἐσωτερικῶς διὰ χρώματος, ἀνοξειδώτου ἐπενδύσεως η ἐτέρας καταλλήλου ἐπικαλύψεως καὶ ἐπὶ πλέον διὰ σανιδώματος συνεχοῦς η διακεκομένου ἀναλόγως τῆς φύσεως τῶν ἔκρηκτικῶν ἀτινα θὰ στοιβασθῶσιν.
- 31) Στοιβασία μέσων η μικρῶν ποσοτήτων ἔκρηκτικῶν S. A. S. "Όταν η πρὸς στοιβασίαν ποσότης πυρομαχικῶν ὑπερβαίνει τοὺς 35 τόνους ἀλλὰ δὲν είναι τόσον μεγάλη ὧστε νὰ δικαιαιογῇ τὴν χρησιμοποίησιν μιᾶς δεξαμενῆς κύτους η τοῦ No 1 κατωτέρου κύτους, θὰ κατασκευάζεται ἐντὸς ἔνδος χώρου ὑποφράγματος εἰδικῆς ἀποθήκης ἔκρηκτικῶν τοῦ τύπου τοῦ περιγραφομένου εἰς τὰς παραγράφους 32 ἔως 37, ητίς θὰ ἐμποδίζῃ τὴν διαφυγὴν ὑλικοῦ ἐν περιπτώσει διαρροῆς τῶν φορτοδεμάτων.
- 32) Θὰ ἐκλέγηται εἰς χώρος ὑποφράγματος πρὸς πρῶραν καὶ κατὰ προτίμησιν οἱ μικρότεροις καὶ οἱ εὑρισκόμενοι μακρότεροι ἀπὸ τὰ διαμερίσματα ἐνδιαιτήσεως, χώρους καυσίμων, λεβητοστασίου η μηχανοστασίου. "Η θέσις τῆς ἀποθήκης ἔκρηκτικῶν θὰ ἐκλέγηται οὕτως ὧστε νὰ μη διέρχωνται διὰ ταύτης ἀνεμοδόχοι, ἀγωγοὶ ἀερισμοῦ, ἡλεκτρικὰ καλῶδια η εύδιαιοι. Ξύλινον κατάστρωμα, δὲν θὰ χρησιμοποιηθεῖται.
- 33) Η ἀποθήκη ἔκρηκτικῶν θὰ κατασκευάζεται εἰς τὸ ἐπιθυμητὸν μέγεθος. "Ανὰ 0,60 μ. θὰ τοποθετοῦνται στῆλαι 0,076 μ. \times 0,076 μ. διήκοντες ἀπὸ καταστρώματος εἰς κατάστρωμα ἐπενδεδυμένοι ἐσωτερικῶς διὰ διπλοῦ σανιδώματος ἐκ σανίδων τῶν 0,16 μ. μεταξὺ δὲ τῶν δύο σανιδώματων θὰ τίθεται ἀλεύκαστος διθύρη. Αἱ σανίδες θὰ καρφοῦνται ὄριζονταις αἱ δὲ συμβολαὶ (παρέλες) τῶν σανίδων τοῦ ἔνδος σανιδώματος θὰ πίπτουν εἰς τὸ μέσον τῶν σανίδων τοῦ ἔτερου ὧστε δεινού-εται εἰς τὸν πίνακα I. ("Η οροφή η θὰ ἐπενδύεται καθ' ὅμοιον τρόπον καὶ τὸ σανιδώματα θὰ στοιβασθῶσιν τῶν ζυγῶν).
- 34) Οἱ στῆλαι θὰ ἐδράζωνται ἐπὶ σανίδων τῆς μιᾶς ίντσας. "Εξωτερικῶς ἀνωθεν καὶ κάτωθεν τῶν στήλων θὰ καρφοῦνται ἀνὰ μία σανίδη διὰ νὰ στηρίζωνται οἱ ὑποστάται (μπονυτέλαι) ὃπου είναι ἀπαραίτητος η στήριξις τῆς ἀποθήκης.

Έσωστερικώς της άποθήκης έκρηκτικών και καθ' δληγη την γραμμήν δου αί πλευράι ταύτης συναντοῦν τὸ κατάστρωμα θὰ πέθεται συγκολλητική στεγανοποιητική ούσια ψίφους 0,15 μ. Ή ούσια ταύτη θὰ περιέχη εἰς δυνατόν (Sodium silicate Waterglass) δταν ἔχη μερικῶς ξηρανθῆ ή θὰ χρησιμοποιηται εἰς τύπος ὑδρυάλου συγκολλητικῆς ούσιας.

35) Εἰς τὴν πρὸς ἐν στόμιον κύτους πλευράν τῆς άποθήκης θὰ τοποθετηται θύρα 1,2 μ. πλάτους καὶ 1,5 μ. ψίφους, μὲν κατώφλιον 0,35 μ. ψίφους. Ή θύρα αὔτη θὰ εἶναι δμοία-ώς τὰ τοιχώματα τῆς άποθήκης-κατασκευῆς, θὰ ἔχῃ ἴσχυρὸν πλαίσιον (κορνίζα) καὶ θὰ φέρῃ γιγλιμωτά. Ή θύρα θὰ ἐφαρμόζῃ ἀπολύτως εἰς τὸ πλαίσιον (κορνίζα) τὰ δὲ σημεῖα τῆς ἐφαρμογῆς θὰ ἐπενδύνωνται διὰ πηλίματος καλῆς ποιότητος. Καὶ εἰς τὰς τέσσαρας πλευράς τῆς θύρας θὰ τοποθετηται ἄντας εἰς σφιγκτήρ (πεταλούδα) ὡς λεπτομερῶς περιγράφεται εἰςτόν πίνακα.

36) Ο χῶρος ὑποφράγματος δέον νὰ σφραγίζεται ὡς περιγράφω 25 (η) τοῦ ἐδαφίου Α'.

37) Οταν εἰς τοιαύτας ἀποθήκας έκρηκτικῶν στοιβάζωνται ἔκρηκτικὰ τῆς Όμάδος 13 μὲ γόμωσιν G.1 η G.10, θὰ ἐγκαθίσταται εἰς ἀεραγωγὸς σωλὴν διαμέτρου 0,076 μ. ὁδηγῶν εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς άποθήκης. Ο σωλὴν οὗτος θὰ φένη μέχρι τοῦ ἀνωτέρου καταστρώματος καὶ εἰς ἐν ψίφος τὸ ὅλιγωτερον 4,5 μ. ἀνωθεν τούτου μακρὰν δὲ τῆς γεφύρας καὶ τῶν ἐνδιαιτημάτων τοῦ πληρωμάτος.

38) Οταν η ποσότης τῶν ἔκρηκτικῶν S.A.S. δὲν ὑπερβαίνει τοὺς 35 τόνους περίπου, δύνανται νὰ χρησιμοποιοῦνται δοχεῖα τῶν κατωτέρω τύπων ὡς ὅριζεται ἐν τῇ παραγράφῳ 25 (θ) τοῦ ἐδαφίου Α'. Δύνανται ταῦτα νὰ εἶναι φορητὰ τοῦ τύπου Α' η φορητὰ τοῦ τύπου Β'.

39) Ο φορητὸς τύπος Α' δεικνύεται εἰς τὸν πίνακα ΙΙΑ, κατασκευάζεται δὲ ἐκ τεμαχίων ἐλάσματος 1,2 μ. × 1,2 μ. πάχους 5 χιλιοστομέτρων τὸ ὅλιγωτερον μὲ συνεχῆ περιαυχένια (φλάντζες) δὲ ἔξωτερην κοχλίωσιν.

40) Τὰ δοχεῖα δύνανται νὰ εἶναι 8,12 η 16 μῆκους ἀναλόγως τῆς ποσότητος τῶν ἔκρηκτικῶν τὰ ὅποια θὰ στοιβαχθῶσιν ἐντὸς αὐτῶν, θὰ εἶναι δὲ ἀεροστεγῆ. Εἰς δλας τὰς ραφάς θὰ χρησιμοποιηται ἐν κατάλληλον πλαστικὸν ὑλικόν. Τὸ ἐσωτερικὸν θὰ χρωματίζεται δι' ἀντιδιαβρωτικοῦ χρώματος «έλευθέρου μολύβδου».

41) Τὸ κάλυμμα τοῦ δοχείου, εἰς τὰ ἄκρα θὰ ἐφοδιάζεται διὰ μιᾶς ὅπης 50 χιλιοστομέτρων μετὰ πώματος καταλλήλου νὰ προσαρμοσθῇ συσκευὴ δοκιμῆς πιέσεως η σωλὴν ἔξαερισμοῦ, εἰς τὸ μέσον τῶν ἀκραίων ἐλασμάτων τοῦ σώματος καὶ εἰς τὸ κάτω μέρος θὰ ἀνοίγωνται ἀγά μία ὅπη στραγγίσεως κλεισμένη διὰ πώματος.

42) Τὸ δοχεῖον θὰ δοκιμάζεται εἰς πίεσιν ἀέρος 0,2 ἀτμοσφαιρῶν καὶ θὰ χρησιμοποιηται μόνον ἐὰν δὲν παρατηρηθῇ διαφυγή.

43) Οταν πρόκειται νὰ στοιβαχθῶσι πολὺ μικραὶ ποσότητες ἔκρηκτικῶν S.A.S. δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῇ ἐν φορητὸν δοχεῖον ὡς δεικνύεται εἰς τὸν πίνακα ΙΙΒ.

44) Τὸ φορητὸν δοχεῖον τύπου Β' δέον νὰ εἶναι διαστάσεων περίπου 1,5μ. × 0,6μ. καὶ 0,228μ. × 06μ. ἐξ ἐλάσματος πάχους οὐχὶ ὅλιγωτερον τῶν 5 χιλιοστομέτρων ἐνισχυομένου διὰ γωνιῶν ὡς δεικνύεται εἰς τὸ σχέδιον.

45) Τὸ κάλυμμα θὰ κατασκευάζεται ἐξ ἐλάσματος τῶν 6 χιλιοστομέτρων θὰ ἐφοδιάζεται δὲ εἰς τὰ σημεῖα ἐπαφῆς του μετὰ τοῦ σώματος διὰ λωρίδος ἐλαστικῆς ὥστε νὰ κλείη ἀεροστεγῶς, θὰ φέρῃ δὲ γιγλιμούς καὶ πεταλούδας (εἰδικὰ περιαυχένια).

46) Εἰς τὸ κάλυμμα θὰ ἀνοίγεται μία ὅπη 5 χιλιοστομέτρων μετὰ πώματος κατάλληλος νὰ προσαρμόζεται συσκευὴ πιέσεως η σωλὴν ἀερισμοῦ. Εἰς τὸ σῶμα τοῦ δοχείου θὰ ἀνοίγεται μία ὅπη στραγγίσεως τῶν 25 χιλιοστομέτρων ὡς δεικνύεται εἰς τὸ σχέδιον, φέρουσα πῶμα.

47) Τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ δοχείου χρωματίζεται δι' ἀντιοξειδωτικοῦ χρώματος «έλευθέρου μολύβδου».

48) Πρὶν η χρησιμοποιηθῇ τὸ δοχεῖον δέον νὰ δοκιμάζεται καὶ νὰ δίδῃ ἵκανοποιητικὸν ἀποτέλεσμα εἰς πίεσιν 0,2 ἀτμοσφαιρῶν.

49) Ἀνάλογοι, πρὸς τὰς ἀνωτέρω, κατασκευαὶ δύνανται νὰ γίνωσι παραδεκταὶ κατόπιν ἐγκρίσεως τοῦ Υ.Ε.Ν.

ΕΔΑΦΙΟΝ Ε'

Σήμανσις



Τὸ παραπλεύρως σύμβολον τυποῦνται ἐρυθρὸν εἰς λευκὴν ἐπιφάνειαν.

Αναγράφεται δὲ ἐπ' αὐτοῦ εἰς τὸ κέντρον ὁ ἀριθμὸς τῆς Όμάδος τῶν Κρατικῶν ἔκρηκτικῶν καὶ εἰς τὴν κάτω πλευράν τὰ ἀρχικὰ τῆς ὑπηρεσίας εἰς ἣν τὰ ἔκρηκτικὰ ἀνήκουν η δι' ἣν προορίζονται. Εξω τοῦ κύκλου καὶ ἐκατέρωθεν πρὸς τὸ δάκω τμῆμα αὐτοῦ ἀναγράφεται δλογράφως η δμάς. Παραδείγματος χάριν, προκειμένου περὶ μεταφορᾶς Κρατικῶν ἔκρηκτικῶν δμάδος τρίτης η ἐπιγραφὴ θὰ ἔχῃ τὴν ἐναντι μορφὴν καὶ ἐπὶ πλέον θὰ προστεθοῦν κάτωθι τοῦ κεντρικοῦ κύκλου τὰ ἀρχικὰ τῆς ὑπηρεσίας δι' ἣν προορίζονται τὰ ἔκρηκτικά.

Σημείωση: Τὰ φορτοδέματα δυνατόν νὰ φέρουν τὴν ἀνωτέρω ἐπιγραφὴν ἀνάγλυφον η ἀποτυπωμένην κατὰ τὴν διάκρισιν τῆς ἐνδιαιφερομένης ὑπηρεσίας.

ΕΔΑΦΙΟΝ ΣΤ'.

1) "Όλα τὰ καπνογόνα τῆς ὁμάδος II χρωματίζονται ἀνοικτὸ πράσινο. Τὰ πεπληρωμένα διὰ τετραχλωριούχου τιτανίου σημειοῦνται μὲ F.M. ἢ δὶ' ἐνὸς λευκοῦ καὶ ἐνὸς ἔρυθροῦ δακτυλίου.

Τὰ πεπληρωμένα μὲ μῆγμα χλωροσουλφονικοῦ δέξιος σημειοῦνται μὲ C.S.A.M. ἢ μὲ μεθ' ἐνὸς λευκοῦ καὶ ἐνὸς κιτρίνου δακτυλίου.

2) "Όλα τὰ ἐκρηκτικὰ τῆς ὁμάδος 12 χρωματίζονται δι' «ἀνοικτοῦ πρασίνου χρώματος» ἐξαιρουμένων τῶν φυσιγγῶν S.A., τὰ περιέχοντα φωσφόρον δύνανται νὰ ἔχωσι τὰ γράμματα «PHOS.» μὲ μαύρον χρῶμα.

3) "Όλα τὰ καπνογόνα τῆς ὁμάδος 13 χρωματίζονται δι' ἀνοικτοῦ φαιοῦ χρώματος.

Τὰ πεπληρωμένα δι' ἀερίου «Υ» φέρουσι κιτρίνη λωρίδα, τὸ γράμμα Υ καὶ ἀριθμόν.

Τὰ πεπληρωμένα δι' ἀερίου G φέρουν πρασίνην λωρίδα, τὸ γράμμα G καὶ ἀριθμόν.

Τὰ πεπληρωμένα δι' ἀερίου B φέρουν μαύρην λωρίδα, τὸ γράμμα B καὶ ἀριθμόν.

4) "Οταν ἐκρηκτικὰ τῶν ὁμάδων 11, 12 ἢ 13 εἶναι εἰς φορτοδέματα αἱ ἀνωτέρω σημάνσεις καὶ χρωματιστὰ σχήματα ἀποτυποῦνται ἐπὶ τῶν δεμάτων.

Ε Δ Α Φ Ι Ο Ν Ζ'.

Περιορισμοὶ ἐν σχέσει μὲ τὴν στοιβασίαν ὀρισμένων ὑλῶν εἰς πλοῖα μεταφέροντα ἐκρηκτικά.

‘Ωρισμέναι ὅλαι ὑπόκεινται εἰς περιορισμοὺς ὡς πρὸς τὴν στοιβασίαν ὡς ἔκτιθεται κατωτέρῳ :

‘Ο ἀνάλογος περιορισμὸς δεικνύεται δι' ἐνὸς ἀριθμοῦ εἰς τὴν οἰκείαν στήλην τῶν πινάκων. “Οταν ἔχει γίνη στοιβασία ἐκρηκτικῶν ἐπὶ τοῦ καταστρώματος, ἡ θέσις των ἐν σχέσει πρὸς ἐπικινδύνους ὅλας ὑπόκειται εἰς τοὺς περιορισμοὺς 2 ἢ 3. Αἱ ἐπικίνδυνοι ὅλαι ὑποκείμεναι κατὰ κανόνα εἰς τὸν περιορισμὸν 4 θὰ ὑπόκεινται εἰς τὸν περιορισμὸν 3 ὅταν στοιβάζονται ἐκρηκτικά ἐπὶ τοῦ καταστρώματος.

1) Δέν δύνανται νὰ μεταφέρωνται εἰς πλοῖον μεταφέροντα ἐκρηκτικά.

2) Δέον, ἀνεξαρτήτως τοῦ ἄν στοιβάζονται ἐπὶ ἡ ὑπὸ τοῦ καταστρώματος, νὰ χωρίζωνται ἀπὸ τὰ οἰαδήποτε ἐκρηκτικὰ διὰ τοῦ χώρου τοῦ λεβητοστασίου καὶ μηχανοστασίου. Ἐὰν μεταφέρωνται ἐντὸς χώρου προστατευτικοῦ καταστρώματος, δέον ἐπιπροσθέτως νὰ ὑφίσταται μία ἀποτελεσματικὴ ἀλεξίπυρος φρακτὴ (ἴδε σημείωσιν παραγρ. 4) μεταξὺ τοῦ χώρου τῶν ἐπικινδύνων ὑλῶν καὶ τοῦ κύτους ἡ κυτῶν τῶν ἐκρηκτικῶν.

3) Ἐὰν στοιβάζονται ὑπὸ τὸ κατάστρωμα ἡ εἰς χώρον προστατευτικοῦ καταστρώματος, δέον νὰ χωρίζωνται ἀπὸ τὰ ἐκρηκτικὰ διὰ τοῦ χώρου μηχανοστασίου καὶ λεβητοστασίου ἡ δὶ' ἐνὸς πλήρους κύτους καὶ ἐὰν στοιβάζονται εἰς χώρον προστατευτικοῦ καταστρώματος δέον ἐπιπροσθέτως νὰ ὑφίσταται μία ἀποτελεσματικὴ ἀλεξίπυρος φρακτὴ (ἴδε σημείωσιν παραγρ. 4) μεταξὺ τοῦ χώρου τῶν ἐπικινδύνων ὑλῶν καὶ τοῦ κύτους ἡ κυτῶν τῶν ἐκρηκτικῶν. Ἐὰν μεταφέρωνται ἐπὶ τοῦ καταστρώματος δέον νὰ μὴν εἶναι εἰς τὸ διποῖον στοιβαχθῆ ἐκρηκτικά.

4) Δέν δύνανται νὰ στοιβάζονται εἰς τὸ αὐτὸ κύτος μὲ οἰαδήποτε ἐκρηκτικά, ἐὰν δὲ στοιβάζονται ἐπὶ τοῦ καταστρώματος δέον νὰ μὴν εἶναι ἀμέσως ὅλωθεν ἐκρηκτικῶν ἐστοιβαχμένων εἰς διαμέρισμα ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Ἐὰν μεταφέρωνται εἰς χώρον προστατευτικοῦ καταστρώματος δέον ἐπιπροσθέτως νὰ ὑφίσταται μία ἀποτελεσματικὴ ἀλεξίπυρος φρακτὴ μεταξὺ τῶν ἐπικινδύνων ὑλῶν καὶ τοῦ κύτους τῶν ἐκρηκτικῶν.

Σημεῖος 5: Αποτελεσματικὴ ἀλεξίπυρος φρακτὴ θεωρεῖται μία πλήρης χαλυβδίνη φρακτὴ τῆς ὅποιας τὰ τυχὸν ἀνοίγματα εἶναι ἀποτελεσματικῶς κεκλεισμένα δι' ισχυρῶν ἐλασμάτων πλήρως καὶ ἀσφαλῶς προσηρμοσμένων εἰς τὴν φρακτήν.

5) Δύνανται νὰ στοιβάζονται εἰς τὸ αὐτὸ κύτος ἀλλ' ὅχι καὶ εἰς τὸ αὐτὸ διαμέρισμα μετ' ἐκρηκτικῶν 5 καὶ 7 καὶ μετὰ τῶν κάτωθι ἐκρηκτικῶν τῶν ὁμάδων 6 καὶ 8.

‘Ο μὰς 6. Safety class Ammunition

Fuzes
Fuze, instantaneou
Gaines
Heads, rocket, radar-echo
Igniters (all natures)
Primers, percussion
Primers, electric
Primers, electric and percussion
Projectiles, hedgehog, weighted
Projectiles, practice, hedgerow
Shell, doxed (all natures)
Shot, with tracer
Tubes (all natures)
Grenades, H.E.
Petards
Projector ammunition, practice

‘Ο μὰς 8. Grenades, H.E.

Πυρομαχικὰ κλάσεως ἀσφαλείας

Πυροκροτηταὶ
Πυραγωγὴ σχοινία ταχύκαυστα
Αναφλεκτικὰ ἐμπύρια
Κεφαλαὶ πυραύλων μετὰ πυροσωλήνων ραντάρ
Ἐναυστήρες (πάσης φύσεως)
Ἐμπυρεύματα κρουστικὰ
” ἡλεκτρικὰ
Ἐμπυρεύματα ἡλεκτροκρουστικὰ
Βλῆματα πολυβομβῶν ἀδρανῆ
” ἀσκήσεων πολυβομβῶν
Ἐγκιβωτισμένον βλῆμα (πάσης φύσεως)
Βλῆμα συμπαγὲς μετὰ τροχειοδείκτου
Ἐμφραγματικὰ ἐμπυρεύματα (πάσης φύσεως)
Βομβίδες ἐκρηκτικαὶ
Πυροκροτικὰ (Βαρελότα)
Βλῆματα ἐκτοξευτοῦ, γυμνασίων

Δέν δύνανται νὰ στοιβάζονται εἰς τὸ αὐτὸ κύτος μὲ οἰαδήποτε ἀλλα ἐκ ρηκτικὰ πλήρη ἐὰν τὰ ἐκρηκτικὰ εἶναι ἐστοιβασμένα εἰς φρητὰ δοχεῖα τύπου Α' ἢ Β' καὶ εἰς χωριστὸν διαμέρισμα. Ο κανὼν οὗτος ἴσχυει καὶ διὰ τὰ δεικνύμενα εἰς τὸ ἐδάφιον Γ' ἐμπορεύσιμα ἐκρηκτικὰ τὰ ἔχοντα τὰ αὐτὰ χαρακτηριστικὰ ἡ τὴν αὐτὴν ἴσοδύναμον ὁμάδα κρατικῶν ἐκρηκτικῶν.

6) Δύνανται νὰ στοιβάζονται εἰς τὸ αὐτὸ κύτος ἀλλ' εἰς διαμέρισμα μὲ οἰαδήποτε ἐκρηκτικόν.

7) Δύνανται νὰ στοιβάζονται εἰς τὸ αὐτὸ κύτος μὲ οἱ οἰδήποτε ἐκρηκτικὸν ἀλλ' ὅχι καὶ εἰς τὸ αὐτὸ διαμέρισμα πλήρη τῶν ἐκρηκτικῶν ὁμάδων 5 καὶ 7, τῶν ὡς ἀνω εἰς περιορισμὸν 5 ἀναφερομένων τῆς Ομάδος 6 καὶ 8 καὶ τῶν περιεχομένων εἰς φρητὰ δοχεῖα τύπου Α' ἢ Β'. Δέον νὰ μὴ στοιβάζονται ἐπὶ ἐκρηκτικῶν ἀλλων ἐκτὸς τῶν πωματισμένων βλημάτων (ὅμας 5) ἢ βομβῶν (ὅμας 7). Ο κανὼν οὗτος ἴσχυει καὶ δι' αὐτὰ τὰ ἐμπορεύσιμα ἐκρηκτικὰ ἀτινα δεικνύονται εἰς τὸ ἐδάφιον Γ' καὶ ἔχοντα τὴν αὐτὴν περιγραφὴν ἡ τὴν αὐτὴν ἴσοδύναμον ὁμάδα κρατικῶν ἐκρηκτικῶν.

Τὰ κάτωθι εἰδῇ, τὰ ὅποια δὲν εἶναι ἐπικίνδυνα, ἀπαιτοῦν ἔνα βαθύδων διαχωρισμοῦ ἀπὸ τὰ ἐκρηκτικά. Ο ἀνάλογος περιορισμὸς δίδεται εἰς τὸν κάτωθι πόνκκα :

ΥΛΙΚΟΝ

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

"Αλατα άμμωνιας πλὴν τῶν περιλαμβανομένων εἰς πίνακας.	
Ammonium salts, other than those included in the schedules	5
Guano Ζωϊκὸν λίπασμα Περοῦ	5
Lime, slaked "Λσβεστος ἐσβεσμένη	6
Perborates Ὑπερβορικὰ	7
Percarbonates Ὑπερανθρακικά	7
Persulphates Ὑπερθειέκα	6
Sulphides, other than those included in the schedules	5
Σουλφίδαι, πλὴν τῶν εἰς τοὺς πίνακας περιλαμβανομένων.	

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 2
ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΑ ΑΕΡΙΑ

ΕΔΑΦΙΟΝ Α'.

1. Τὸ Κεφάλαιον τοῦτο πραγματεύεται τὰ περὶ τῶν συμπεπιεσμένων ἀερίων ὑπὸ τοὺς κάτωθι τίτλους :
- 1) Μόνιμα ἀέρια-ήτοι ἀέρια παραμένοντα ὡς τοιαῦτα ἐκτὸς τῆς περιπτώσεως τῆς χαμηλῆς θερμοκρασίας.
 - 2) Τγροποιημένα ἀέρια-ήτοι ἀέρια ἀτινα παραμένουν εἰς κατάστασιν ὑγράν ὑπὸ πίεσιν καὶ ὑπὸ κανονικὴν θερμοκρασίαν.
 - 3) Διαλελυμένα ἀέρια-ήτοι ἀέρια διαλελυμένα ἐντὸς διαλυτοῦ ἢ προσροφημένα ὑπὸ τινος πορώδους μάζης.
 2. Τὰ ἀνωτέρω ἀέρια μεταφέρονται συνήθως ἐντὸς χαλυβδίνων κυλίνδρων πλὴν ὅμως δύνανται νὰ μεταφερθοῦν εἰς μεγάλα συγκεκολλημένα δοχεῖα ἢ εἰδικὰ δοχεῖα ἢ εἰς δεξαμενάς, ἀτινα ἔχουν ἐγκριθῆ ἢ δύνανται νὰ ἐγκριθοῦν παρὰ τῶν ἄρμοδίων Ἀρχῶν. Τύποι δοχείων ἀπαιτούμενων ἐνίστε δι' εἰδικὰ ἀέρια περιλαμβάνονται εἰς τὸ Ἐδάφιον Β' τοῦ παρόντος Κεφαλαίου.

3. Οἱ κατὰ τὴν μεταφορὰν τῶν συμπεπιεσμένων ἀερίων κύλινδροι εἰναι :

α) Αἱ φυσικαὶ ζημίαι τῶν προσκειμένων αἴτινες θήλεον προέλθῃ ἐκ τῆς ἐκρήξεως ἐνὸς δοχείου.

β) Οἱ κύλινδροις ὡς ἐκ τῆς φύσεως τοῦ ἀερίου, δπερ θήλεος μιαῖς ἢ περιστοτέρων ἐπικινδύνων ἰδιοτήτων π.χ. νὰ εἰναι εὐανάφλεκτον ἢ νὰ ἐκρήγνυται σχηματίζον ἐκρηκτικὰ μίγματα μετὰ τοῦ ἀέρος, νὰ εἰναι δηλητηριώδεις, νὰ διαβρωτικὴ τὰ μέταλλα ἢ νὰ προκαλῇ αὐτανάφλεξιν ἐνίων οὐσιῶν.

γ) Ἀέρια τινα δὲν κέκτηνται δηλητηριώδεις ἰδιότητας πλὴν ὅμως ἐν περισσείᾳ δύνανται νὰ προκαλέσωσι ἀσφυξίαν δι' ἐλαττώσεως τῆς ἀναλογίας τοῦ δένηγρόνου ἐν τῷ ἀέρι.

Ἡ πυκνότης τῶν ἀερίων ποικίλει ἐν συγκρίσει πρὸς τὸν ἀέρα. Μερικὰ τούτων ὡς βαρύτερα τοῦ ἀέρος τείνουν νὰ καταλάβουν τὸ κατώτερον μέρος ἐνὸς χώρου ἐνῷ ἀλλα ὡς ἐλαφρύτερα τείνουν νὰ ἀνέλθουν καὶ νὰ διαχυθοῦν.

Γενικαὶ Ἀρχαὶ

4. Αἱ κάτωθι γενικαὶ ἀρχαὶ ἀφοροῦν πάντα τὰ ἐντὸς κυλίνδρων ἢ συγκεκολλημένων δοχείων περιεχόμενα ἀέρια ἐκτὸς ἢ ἀλλως καθορίζεται :

1) Οἱ κύλινδροι ἢ δοχεῖα καὶ αἱ βαλβίδες αὐτῶν θὰ ἀνταποκρίνωνται πρὸς τὰς ἀντιστοίχους προδιαγραφάς. Ἡ ἀντίστοιχος προδιαγραφὴ δι' ἕνα ἔκαστον ἀέριον ἀναγράφεται εἰς τὸ Ἐδάφιον Β', δύνανται δόμως νὰ ἴσχύσουν καὶ ἐπίσημοι προδιαγραφαὶ ἐτέρων κρατῶν, ἐφ' ὅσον θήλεον τύχῃ τῆς ἐγκρίσεως τῆς ἄρμοδίας Ἀρχῆς.

2) Αἱ ἀπαιτήσεις αὗται εἰναι πλέον ἐλαστικαὶ διά τινας κυλίνδρους φορτωθέντας εἰς ἑξατερ. λιμένας. Εἰς τὰς περιπτώσεις ταύτας ἡ φόρτωσις τῶν κυλίνδρων ἐπιτρέπεται ἐφ' ὅσον ἡ κατασκευὴ-συντήρησις-πλήρωσις τούτων ἐγένετο συμφώνως πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ ἐνδιαφερούμενου Κράτους.

3) Αἱ βαλβίδες τῶν κυλίνδρων ἢ δοχείων δέον ὅπως προφυλάσσωνται ἔναντι φθορᾶς (βλάβης) ἢ ἐκ τοῦ σχήματος τοῦ κυλίνδρου ἢ τοῦ δοχείου ἢ τῇ βιοθείᾳ μεταλλικοῦ καλύμματος στερεῶς προσηρμοσμένου ἐπὶ τοῦ σώματος τοῦ δοχείου. Τὸ προφυλακτικὸν κάλυμμα δέον ὅπως μὴ ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν πρὸς οἰονδήποτε μέρος τῶν βαλβίδων. Οἰονδήποτε προφυλακτικὸν κάλυμμα ἐκτὸς τῆς περιπτώσεως κυλίνδρων δὲξ ὅταν δύνανται εἰναι ἐφοδιασμένον δι' ἀσφαλιστικῆς βαλβίδος εἰς τρόπον ὃστε νὰ προλαμβάνεται ἡ αὔξησις τῆς πιέσεως ἐντὸς τοῦ δοχείου. Μικροὶ κύλινδροι συσκευασμένοι ἐντὸς ἀνθεκτικῶν κιβωτίων ἀτινα θήλεον ἐπαρκῶς ἔξασφαλίσει τὰς βαλβίδας δὲν ἀπαιτοῦν καθ' ἔκαστα ἐφοδιασμὸν διὰ προστατευτικῶν καλυμμάτων.

4) Τὰ ἀκρα τῶν βαλβίδων τῶν κυλίνδρων ἢ δοχείων εὐαναφλέκτων ἀερίων θὰ φέρουν ἀριστεροστρόφους ἐλικώσεις διὰ τὴν προσαρμογὴν τοῦ σωλῆνος ἢ ἀλλων συνδεσμολογίων.

5) Ἐλατον ἢ ἀλλα λιπαντικὰ δέον ὅπως μὴ χρησιμοποιοῦνται εἰς τὰς βαλβίδας ἢ σημεῖα συνδέσεως οἰονδήποτε φορέως ἐκτὸς τῆς περιπτώσεως ἀκετυλενίου (ἀερίου ἀστεντούλης).

6) Ἐκαστος κύλινδρος ἢ δοχεῖον δέον ὅπως ὑποβάλλεται εἰς ὑδραυλικὸν ἔλεγχον συμφώνως πρὸς τὴν ἴσχυσον προδιαγραφὴν καὶ κατὰ διαστήματα οὐχὶ μεγαλύτερα τῶν 2 ἑτῶν, λαμβανομένου ὑπὸ ὅψιν ὅτι :

(α) Εἰς περίπτωσιν κυλίνδρων κατασκευασθέντων συμφώνως πρὸς παραδεγμένας προδιαγραφὰς καὶ οὐχὶ παλαιότερον τῶν 25 ἑτῶν, ἡ περιοδικὴ δοκιμὴ εἰς ὑδραυλικὴν πίεσιν δύνανται νὰ πραγματοποιηται κατὰ διαστήματα οὐχὶ μεγαλύτερα τῶν 4 ἑτῶν καὶ

(β) Εἰς περίπτωσιν συγκεκολλημένων φορέων καὶ οὐχὶ παλαιοτέρων τῶν 25 ἑτῶν ἡ περιοδικὴ ὑδραυλικὴ δοκιμὴ δύνανται νὰ πραγματοποιηται κατὰ διαστήματα οὐχὶ μεγαλύτερα τῶν τριῶν ἑτῶν.

Πρὸ πάσης ὑδραυλικῆς δοκιμῆς κυλίνδρου ἢ δοχείου οὗτος δέον ὅπως καθαρίζεται καὶ ἐπιθεωρηται ἐσωτερικῶς ἐν πάσῃ δύναντῇ λεπτομερείᾳ ὡς πρὸς ἐσωτερικὰς φθορᾶς, διαβρώσεις καὶ ξένας οὐσίας. Εἰς περίπτωσιν διαπιστώσεως των ιασθνών οὐσιῶν, πρὸ τῆς ὑδραυλικῆς δοκιμῆς δέον ὅπως ὑποβάλλεται εἰς θέρμανσιν καὶ εἰς θερμοκρασίαν οὐχὶ μεγαλυτέρων τῶν 300 ° C. καὶ νὰ καθαρίζεται ἐκ νέου ἐπιθεωρούμενος ἐν ταύτῳ. Δοχεῖα εἰς μεγάλην ἔκτασιν συγκεκολλημένα δὲν ἀπαιτοῦν κανονικῶς ἀναθέρμανσιν πλὴν ὅμως δισάκις τοῦτο θήλεον ἐπιθεωρητηθῇ, δι' εἰδικὰς περιπτώσεις, αὕτη δέον

δπως πραγματοποιήται συμφώνως πρὸς τὰς ἵσχουσας προδιαγραφάς. Μεθ' ἑκάστην ὑδραυλικὴν δοκιμὴν καὶ πρὸ τῆς χρήσεως τὰ δοχεῖα ἢ κύλινδροι δέον δπως ἔσωτερικῶς καὶ ἐπισημαίνωνται δὲ ἀριθμῶν καὶ παραστάσεων δεκανουσῶν τὸν ἐπιθεωρήσαντα καὶ τὴν ἡμερομηνίαν τῆς δοκιμῆς ὡς διαλαμβάνεται ἐν τῇ σχετικῇ προδιαγραφῇ.

7) Δοχεῖα εἰς μεγάλην ἔκτασιν ἢ κύλινδροι δέον δπως εὐαναγνώστως ἐπισημαίνωνται ἢ σφραγίζωνται μὲν τὸ δνοματοῦ περιεχομένου ἀερίου καὶ τὸ δνοματοῦ καὶ τὴν διεύθυνσιν τοῦ ἐνεργήσαντος τὴν πλήρωσιν. Τὰ κιβώτια τῶν συσκευασμένων κύλινδρων ἢ δοχείων δέον δπως ἐπισημαίνωνται εὐαναγνώστως δὲ ἐρυθροῦ χρώματος ὡς ἀνωτέρω ἀνεφέρθη ἢ δὲ ἀλλου χρώματος ἐφ' ὅσον τὰ κιβώτια ἔχουν βαφῆ ἔξωτερικῶς ἐρυθρά.

8) (1) Ἡ ἐντὸς τῶν κύλινδρων πίεσις εἰς θερμοκρασίαν 45° C. διὰ τὰ εὔκρατα κλίματα καὶ 65° C. εἰς τροπικὰ κλίματα δέον δπως μὴ ὑπερβαίνῃ τὰ τρία τέταρτα τῆς ὑδραυλικῆς πίεσεως ἢτις ἐφηρμόσθη κατὰ τὴν δοκιμήν.

2) Τὸ ὑγρὸν ποσοστὸν τοῦ ἀερίου, ἐὰν ὑφίσταται, δέον δπως μὴ καταλαμβάνῃ πλέον τῶν 95 o]ο τῆς χωρητικότητος τοῦ κύλινδρου εἰς 45° C. καὶ 65° C. διὰ τὰ εὔκρατα καὶ τροπικὰ κλίματα ἀντιστοίχως.

Μόνιμα (ἢ συμφώνα) ἀέρια

5. Διὰ τὰ μόνιμα ἀέρια, ἔκτὸς τῶν ἀνωτέρω ἐν τῇ παραγράφῳ 4 μνημονεύθεντων δέον νὰ λαμβάνωνται ὑπ' ὅψιν τὰ κάτωθι:

(α) ἢ πίεσις λειτουργίας ἢ ἢ ἔσωτερικὴ πίεσις δέον δπως μὴ ὑπερβαίνῃ τὴν τοιαύτην ἑκάστου ἀερίου τὴν ἀναγραφομένην εἰς τὸ 'Ἐδάφιον B' (1) τοῦ παρόντος Κεφαλαίου μετρηθεῖσαν εἰς 15,5° C.

(β) πάντα τὰ ἐν παραγρ. 4 καὶ 5 (1) ἀνωτέρω δὲν ἀφοροῦν τὰ εἰδικὰ ἐλαφρὰ κράματα χάλυβος ἐξ ὧν εἶναι κατασκευασμένοι κύλινδροι περιέχοντες μόνιμα ἀέρια. Τοιοῦτοι κύλινδροι χωρητικότητος οὐχὶ μεγαλυτέρας τῶν 20 κυβικῶν ποδῶν εἶναι ἀναγκαῖοι ὅταν εἰς εἰδικὰς περίπτωσεις ἀπαιτοῦνται ἀπαραιτήτως μικροὶ καὶ ἐλαφροὶ κύλινδροι. Οὗτοι δέον δπως πάντοτε συσκευάζωνται ἐντὸς ἀνθεκτικῶν κιβωτίων καὶ μεταφέρωνται κατόπιν ἀδείας τῶν ἀρμοδίων ἀρχῶν καὶ ὑπὸ συνθήκας αἴτινες καθορίζονται ἐν τῇ ἀδείᾳ.

Τροπικά μένα ἀέρια

6. Διὰ τὰ ὑγροποιημένα ἀέρια δέον νὰ λαμβάνωνται τὰ κάτωθι ὑπ' ὅψιν ἔκτὸς τῶν ἐν τῇ παραγρ. 4 διαλαμβανομένων:

1) "Εκαστος κύλινδρος ἢ δοχεῖον θὰ ἐκκενοῦται πλήρως καὶ θὰ ξηραίνεται πρὶν ἢ ἐπαναγεμισθῇ.

2) Δέον νὰ λαμβάνηται ἢ φροντὶς ὥστε τὸ ἀέριον νὰ εἶναι ἀπηλλαγμένον ὑγρασίας.

3) Δέον νὰ ἐλέγχηται ἢ ἐπιτρεπομένη ποσότης πληρώσεως (τὸ βάρος τοῦ ἀερίου εἰς λίβρας δὲρος ἐπιτρέπεται δὲ ἑκάστην λίβραν τῆς εἰς ὄδωρ χωρητικότητος τοῦ δοχείου ἢ κύλινδρου) ἢτις καθορίζεται εἰς τὸ 'Ἐδάφιον B' τοῦ παρόντος Κεφαλαίου δὲ' ἔκαστον ἀερίου καὶ ἀναλόγως τοῦ εἰδούς τῆς μεταφορᾶς.

'Η ἀκρίβεια τοῦ περιεχομένου ἔξαχριθοῦται διὰ ζυγίσεως.

4) 'Εφ' ἑκάστου κύλινδρου ἢ δοχείου καὶ ἢ κιβωτίου συσκευασίας δέον δπως τίθεται ἐπισήμανσις διὰ τὴν δοκιμήν τοῦ διατήρησην ἐν ψυχρῷ.

5) Πάντα τὰ διαλαμβανόμενα ἐν τῇ παρ. 4 καὶ τὰς ὑποπαραγράφους 6 (1), (2), (3) καὶ (4) δὲν ἀφοροῦν εἰδικὰ δοχεῖα ἢ κύλινδρους δὲ' ὡρισμένα ὑγροποιημένα ἀέρια, ὡς ὑάλινα σιφόνια διὰ SO₂, (διοξείδιον τοῦ θείου), ἐκνεφωτήρες διὰ CO₂, (διοξείδιον τοῦ ἀνθρακος) κλπ. δι' δοσούς ἴσχυον δσα ἀναφέρονται εἰς τὸ 'Ἐδάφιον B' τοῦ παρόντος Κεφαλαίου.

6) Αἱ ἀναγραφομέναι πιέσεις λειτουργίας εἰς 45° C. καὶ 65° C. εἰς τὰς στήλας 6 καὶ 8 τοῦ 'Ἐδαφίου B' ἀναφέρονται εἰς καθαρὰ ἀέρια καὶ πρέπει νὰ αὐξάνωνται ἐφ' δοσού πλέον πτητικαὶ προσμίξεις δυνατὸν νὰ συνυπάρχουν. Αὗται περιελήφθησαν ὡς ἐνδεικτικαὶ μόνον διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν δοχείων δὲ' δ, τι ἀφορᾷ τὰ εἰς χαμηλὴν πίεσιν ὑγροποιούμενα ἀέρια.

Διὰ τὰ ὑπὸ νψηλὴν πίεσιν ὑγροποιούμενα ἀέρια ὡς τὸ CO₂, (διοξείδιον τοῦ ἀνθρακος), δεξείδια ἀζώτου καὶ χλωροτριφθοριομεθάνιον αἱ τιμαὶ ἀφοροῦν μόνον τὰς προδιαγραφομένας ποσότητας πληρώσεως καὶ δεικνύουν δτι κύλινδροι κατασκευασθέντες διὰ λειτουργίαν ὑπὸ πίεσιν 1800 P.S.I. εἰς 15,5° C. θὰ ἀνταποκρίνωνται πρὸς τὰς ἀπαιτήσεις τῆς παρ. 4 (8) (1). Εἰς τὴν εἰδικὴν περίπτωσιν τοῦ διοξείδιου τοῦ ἀνθρακος διὰ τὰ τροπικὰ κλίματα ὡς ποσότης πληρώσεως εἶναι παραδεδεγμένη ἢ τοιαύτη τῶν 0,667 χωρίς τοῦτο ν' ἀποτελῇ κανόνα, ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν δτι δ κύλινδρος θὰ εἶναι ἐφοδιασμένος δι' ἀσφαλιστικῆς δικλείδος λειτουργούσης ὑπὸ πίεσιν μέχρι 2,850 κατὰ τετρ. ἵντσαν.

Διαλελυμένα ἀέρια

7. Διὰ τὰ διαλελυμένα ἀέρια ἔκτὸς τῶν εἰς τὴν παρ. 4 καὶ εἰς τὰς ὑποπαραγράφους 1,2 καὶ 3 διαλαμβανομένων, τὰ κάτωθι δέον νὰ λαμβάνωνται ὑπ' ὅψιν:

1) Τὸ ἀκετυλένιον (ἀστευλίνη) θὰ μεταφέρεται μόνον ἐντὸς χαλυβδίνων κυλίνδρων περιεχόντων δμοιογενῆ τινα πορώδη μάζαν διαπεποτισμένην καὶ ἢ διὰ ἀκετόνης ἢ ἀλλου τινὸς διαλύτου.

2) Οι κύλινδροι καὶ τὰ δοχεῖα πίεσεως θὰ εἶναι ἡλεγμένα καὶ σφραγισμένα ὑπὸ ἀρμοδίων κρατικῶν ἀρχῶν.

3) 'Η πορώδης μάζα θὰ πληροῖ κατὰ τὸ δυνατὸν ἀπαντα τὸν κύλινδρον καὶ τὸ πορώδες της δὲν θὰ ὑπερβαίνῃ τὸ 80 o]ο.

4) 'Η ἀκετόνη ἢ ἀλλος χρησιμοποιούμενος διαλύτης δέον δπως μὴ ἀντιδρᾷ χημικῶς μετὰ τοῦ ἀκετυλενίου (ἀστευλίνης) ἢ τῆς πορώδους μάζης ἢ τοῦ μετάλλου τοῦ κυλίνδρου καὶ ἢ ποσότης τῆς ἀκετόνης ἢ ἀλλου χρησιμοποιηθησομένου διαλύτου δέον νὰ εἶναι τοιαύτη ὥστε νὰ δύναται νὰ διαλύσῃ τὴν προβλεπομένην ὑπὸ τοῦ κατασκευαστοῦ ποσότητα ἀστευλίνης.

5) 'Η πίεσις τοῦ ἀερίου ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου δέον δπως μὴ ὑπερβαίνῃ τὶς 225 λίβρες ἀνὰ τετρ. ἵντσαν ὑπὸ θερμοκρασίαν 15,5° C. Εἰς ἣν περίπτωσιν ἢ χωρητικότης τοῦ κυλίνδρου εἶναι ἐνδὸς κυβ. ποδὸς καὶ ἀνω ἢ κατασκευὴ τοῦ σώματος ἔχει γίνει διὰ συγκολλήσεως ἢ δὲ πορώδης μάζα χρησιμοποιεῖται ἀνεύ ἀκετόνης ἢ ἀλλου διαλύτου τότε ἢ ἐπιτρεπομένη πίεσις δέον νὰ μὴ ὑπερβαίνῃ τὰς 150 λίβρας ἀνὰ τετρ. ἵντσαν εἰς θερμοκρασίαν 15,5° C.

Τὰ ἀνωτέρω δὲν ἀφοροῦν κυλίνδρους ἀποκλειστικῶς χρησιμοποιουμένους διὰ φωτοσημαντήρας.

6) "Εκαστος κύλινδρος θὰ ὑποβάλλεται εἰς ὄδωρο. δοκιμὴν ὑπὸ πίεσιν, οὐχὶ μικροτέραν τοῦ τετραπλασίου τῆς τοιαύτης ὑφ' ἢ θὰ χρησιμοποιηθῇ καὶ ἐπὶ 15' λεπτὰ καὶ οὐδεὶς κύλινδρος θὰ χρησιμοποιηθῇ δοσούς θὰ εἶναι θερμοκρασίας 15,5° C. Εἰς τὴν πρώτην δοκιμὴν μόνιμον παρακινόφωστιν.

7) Αἱ βαλβίδες τῶν κυλίνδρων δὲν πρέπει νὰ συνίστανται ἐκ πλέον τοῦ 70 o]ο χαλκοῦ.

8) "Εκαστος κύλινδρος θὰ εἶναι καταφανῶς καὶ μονίμως ἐπισημασμένος δι' ἐπισημάνσεως ἀναφερούσης τὸ δνοματοῦ κατασκευαστοῦ καὶ τῆς ἐλεγχούσης ἀρμοδίας κρατικῆς Ὑπηρεσίας. 'Εκαστος κύλινδρος θὰ φέρῃ μίαν ὁρειχαλαίνην

πειρατήν φέρουσαν τὴν ἡμερομηνίαν τῆς τελευταίας πληρώσεως καὶ τὸ ὄνομα τοῦ ἐμπορικοῦ οἴκου ὑπὸ τοῦ ὁποίου ἀπεγράφθη, τὴν διεύθυνσιν τοῦ τελευταίου σταθμοῦ ἀπὸ τὸν ὅποιον ἐπληρώθη καὶ τὸ μέγιστον τῆς ἐπιτρεπομένης πιέσεως ἔντὸς τοῦ κυλίνδρου.

9) "Εκαστος κύλινδρος χωρητικότητος ἐνὸς κυβ. ποδὸς μᾶκας καὶ ἀνω, κατασκευασμένος μετὰ τὴν 1ην Ἀπριλίου 1919, θὰ ἔχῃ τυπωμένον ἐπ' αὐτοῦ τὸ ὄνομα ἢ τὸ σῆμα ἐργοστασίου τοῦ κατασκευαστοῦ καὶ τὸν ἀριθμὸν μητρώου τοῦ κυλίνδρου.

Διάφορα

8. Εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν εἰδικῶν δοχείων, διὰ τὰ ὄποια χρειάζεται ὁ ἔλεγχος κρατικῆς Ἀρχῆς θὰ ὑποβάλωνται πλήρη στοιχεῖα, συμπεριλαμβανομένων, τοῦ εἰδους τοῦ ἀερίου ποὺ ἐπιθυμεῖται νὰ μεταφερθῇ, λεπτομέρειαι τοῦ σχεδίου, λεπτομερεῖς προδιαγραφαὶ τῶν δοχείων καὶ τῆς προτεινομένης πιέσεως ὡς καὶ σχέσεως πληρώσεως ἀναλόγως τοῦ κλίματος τοῦ τόπου μεταφορᾶς. Ἐὰν τοικύτα δοχεῖα ἐνεκρίθησαν διὰ φόρτωσιν οἱ εἰδικοὶ ὄροι ὡς διὰ τὴν διατήρησιν, περιοδικὴν ἐπιθεώρησιν καὶ δοκιμὴν τῶν δοχείων, τὴν ἀναλογίαν πληρώσεως καὶ οἱ ὄροι στοιβασίας οἱ διαγραφόμενοι εἰς τὸ πιστοποιητικὸν τοῦ ἐλέγχου, πρέπει νὰ τηροῦνται πλήρως.

9. Κύλινδροι περιέχοντες διάφορα εὑφλεκταὶ ἢ δηλητηριαώδη ἀέρια καὶ ἀέρια ἐντὸς μεγάλων μεταλλικῶν συγκεκολλημένων δοχείων, ὡς προσδιορίζονται εἰς τὸ Ἑδάφιον Β' τοῦ παρόντος Κεφαλαίου, δὲν δύνανται νὰ μεταφέρωνται ἐντὸς ἐπιβατικῶν πλοίων.

10. Ἐκτὸς τῶν ὅσων εἰδικῶς ἀναφέρονται εἰς τὸ Ἑδάφιον Β', οὐχὶ περισσότεροι τῶν 12 τόνων ἀερίου ἐντὸς μεγάλων μεταλλικῶν δοχείων δύνανται νὰ μεταφέρωνται εἰς τι πλοϊον φορτηγὸν ἀνευ εἰδικῆς ἀδείας τῆς ἀρμοδίας ἀρχῆς.

11. Διὰ τοὺς ἐστοιβαγμένους κυλίνδρους ἢ δοχεῖα ἀερίου οἱ ἀκόλουθοι γενικοὶ ὄροι θὰ τηροῦνται :

1) Οἱ κύλινδροι ἢ τὰ δοχεῖα δέοντας ὅπως κατὰ προτίμησιν στοιβάζωνται κάτωθι καλυμμάτων ἐντὸς καλῶς ἀεριζομένων χώρων καὶ κατὰ τρόπον ἐμποδίζονται τὴν μετακίνησιν. Ἐὰν θὰ μεταφερθῶσιν ἐπὶ τοῦ ἀνοικτοῦ καταστρώματος θὰ εἰναι ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένα καὶ προστατευμένα ἐναντίον τοῦ κινδύνου ζημίας λόγῳ δυσμενῶν καιρικῶν συνθηκῶν. Εἰς ἐκατέραν περίπτωσιν θὰ φυλαχθῶσιν ἀπὸ τὴν ἀμεσον ἐπαφὴν μὲ τὰς πλευράς τοῦ πλοίου ἢ τοῦ δρυφάκτου διὰ τῆς παρεμβάσεως προφυλακτήρων φορτίου ἢ φορτίου καταλλήλου εἰδους ἢ δι' ἀλλων ἀποτελεσματικῶν μέσων.

2) Κύλινδροι ἢ δοχεῖα πεπληρωμένα μὲ διάφορα ἀέρια καθορίζομενα λεπτομερῶς εἰς τὸν ἐν συνεχείᾳ πίνακα δὲν θὰ στοιβάζωνται ἐντὸς διαμερίσματος περιέχοντος διαβρωτικὰ ἢ εὑφλεκτα ὑγρά, ἐπὶ τοῦ καταστρώματος, ἐν ἐπαφῇ μετὰ τοιούτου φορτίου.

3) Εἰς δέ περιπτώσεις, ὅπου εἰδικῶς ἀναφέρεται ἐν τῷ ἐδαφίῳ Β' κύλινδροι ἢ δοχεῖα περιέχοντες ἀέρια δὲν θὰ ὑπερστοιβάζωνται μὲ βαρύν φορτίον οὔτε πρέπει νὰ μεταφέρωνται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω ἐνὸς κύτους περιέχοντος ἀνθράκων ἀνευ τῆς εἰδικῆς ἀδείας τῆς ἀρμοδίας ἀρχῆς.

4) Κύλινδροι ἢ δοχεῖα μὴ περιέχοντες ἀδρανῆ ἀέρια δὲν θὰ μεταφέρωνται ἐντὸς τοῦ ἰδίου διαμερίσματος μετὰ εὐφλέκτων καυσίμων στερεῶν ἢ ἴσχυρῶν ἐνισχυτικῶν τῆς καύσεως.

5) Κύλινδροι ἢ δοχεῖα μὴ περιέχοντες ἀδρανῆς ἀέριον θὰ στοιβάζωνται μακρὰν τῶν διαμερισμάτων ἐνδιαιτήσεως, ὡς δρίζοται λεπτομερῶς εἰς Ἑδάφιον Β' τοῦ Κεφαλαίου Α'.

6) Αἱ εἰδικαὶ συνθῆκαι στοιβασίας δι' ἔκαστον ἰδιαίτερον ἀέριον ἀναφέρονται λεπτομερῶς εἰς τὸ Ἑδάφιον Β' τοῦ παρόντος Κεφαλαίου.

12. Διὰ τὰ πλοῖα τὰ μεταφέροντα ἐκρηκτικὰς ὑλας οἱ ὄροι οἱ διαλαμβανόμενοι εἰς τὸ Κεφαλαίον I (σελ. 42) καὶ ἀναφέρομενοι εἰς τὸ Ἑδάφιον Β' τοῦ παρόντος Κεφαλαίου πρέπει νὰ λαμβάνωνται ὑπ' ὅψιν.

13. Οἱ κενοὶ κύλινδροι πρέπει νὰ ἔχουν τὰς βαλβίδας των ἀσφαλῶς κεκλεισμένας πρὶν προωθηθῶσι πρὸς φόρτωσιν.

14. Ἄδρανῆ ἀέρια, Ἡλιον, Ἀργὸν κλπ. φερόμενα ἐντὸς ὑαλίνων κυλίνδρων ὑπὸ ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν θεωροῦνται ὡς μὴ ἐπικίνδυνα.

ΕΔΔ

1) ΜΟΝΙΜΑ

(Άερια τὰ δοπιά παραμένουν εἰς ἀερίαν κατά

(Διὰ τὴν μεταφορὰν ἐργαστηριακῶν χημικῶν οὐσιῶν καὶ / η φαρμακευ-

*Όνομα τοῦ ἀερίου	Χαρακτηριστικά Ιδιότητες	Συσκευασία	Μεγίστη πίεσις λειτουργίας (L.B. ἀνά τετρ. ὕψον εἰς 15,5 °C. (60° F))	*Ἐνδείξεις Βρετανικῶν προδιαγραφ.
1	2	3	4	5
*Ἄήρ πεπιεσμένος	Μή εύφλεκτον	Κύλινδροι	1980	B.S. 399 B.S. 400 B.S. 1045
ΑΡΓΟΝ	Μή εύφλεκτον. "Αօσμον. Μή δηλητηριώδες. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	Όμοιως	1980	B.S. 399 B.S. 400 B.S. 1045
ΒΟΡΙΟΝ ΤΡΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟΝ	Μή εύφλεκτον. "Ιδιαζόυσης ὁσμῆς. Δηλητηριώδες. Δύναται νὰ προκαλέσῃ δινάφλεξιν δταν εὐρίσκεται ἐν ἐπαφῇ μετά δργανικῶν οὐσιῶν. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	Όμοιως	1500	B.S. 399 B.S. 400
ΑΝΩΡΑΚΟΣ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΝ	Εύφλεκτον καὶ ἔκχρηκτικὸν μετ' ἀέρος εἰς ἀναλ. 12 % ἐως 74 % περίπου. Δηλητηριώδες καὶ εἰς μικρὰς ποσότητας. "Αօσμον. Περίπου τόσον βαρύ, δσον καὶ ὁ ἄήρ.	Όμοιως	1980	B.S. 399 B.S. 400
ΑΝΩΡΑΚΑΕΡΙΟΝ	Εύφλεκτον. "Η σύνθεσις ποικίλει αισθητῶς. Σχηματίζει ἔκχρηκτικά μήγματα μὲ τὸν δέρα. Δηλητηριώδες. "Ελαφρύτερον τοῦ ἀέρος.	Όμοιως	1980	B.S. 399 B.S. 400
ΜΟΝΙΜΑ				
(Διὰ τὴν μεταφορὰν ἐργαστηριακῶν χημικῶν οὐσιῶν καὶ) η φαρμα-				
ΦΘΟΡΙΟΝ	Μή εύφλεκτον. Κιτρίνου χρώματος. Δύναται νὰ ἀναφλεγῇ ἐν ἐπαφῇ μετά τοῦ ὑδρογόνου. Πολὺ ἐνεργόν, δύναται νὰ ἀναφλέξῃ δργανικάς οὐσίας καὶ ἡ προσβάλῃ τὰ πλεῖστα τῶν μετάλλων. "Αποσυνθέτει τὸ ὅδωρ πρὸς σχηματισμὸν ὑδροφθορικοῦ δξέως. Δηλητηριώδες. Λίαν ἐπικίνδυνον; ἐπὶ τοῦ δέρματος καὶ τῶν ιστῶν. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	Εἰδικὰ δοχεῖα η-λεγμένα ὑπὸ τῆς ἀρμοδίας "Τηγρεσίας.		
ΗΛΙΟΝ	Μή εύφλεκτον. Μή δηλητηριώδες. Πολὺ ἐλαφρύτερον τοῦ ἀέρος.	Κύλινδροι	1980	B.S. 399 B.S. 400
ΥΔΡΟΓΟΝΟΝ	Εύφλεκτον. "Εκρηκτικὸν ἐν ἀναμίξει μετά τοῦ ἀέρος εἰς ποσότητα 4%—75%. Μή δηλητηριώδες. Πολὺ ἐλαφρύτερον τοῦ ἀέρος.	Κύλινδροι	1980	B.S. 399 B.S. 400

* B.S. =British Stantar=Βρετανικαὶ προδιαγραφαὶ.

ΦΙΟΝ Β'

ΑΕΡΙΑ

στασιν ἐκτὸς εἰς πολὺ χαμηλάς θερμοκρασίας)

(ταῦτα παρασκευασμάτων εἰς περιωρισμένας ποσότητας, ἵδε Κεφαλ. 10)

Σ τ ο ι β α σ ι α

Φορτηγά και ἐπιβατηγά πλοῖα εἰς τὰ δύοις ὁ δριμύτερος τῶν ἐπιβατῶν δὲν ὑπερβαίνει τοὺς 25 ή τὸ 1/10 τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ποδῶν τοῦ μῆκους καταμετρήσεως τοῦ πλοίου, οἷον εἶναι τὸ μεγαλύτερον.	"Αλλα ἐπιβατικά πλοῖα	Περιορισμοὶ ἐπὶ τῆς στοιβασίας ἐν σχέσει πρὸς τὰς ἐκρηκτικὰς δύλιας (ἵδε σελ. 42)	"Απαιτουμένη ἐπιγραφὴ
6	7	8	9

'Ἐπὶ η̄ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Δύναται νὰ ὑπερστοιβάζεται.

'Ως διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα

7

'Ανευ ἐπιγραφῆς

'Ομοίως

'Ομοίως

7

'Ομοίως

'Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον, η̄ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἕνα καλῶς δεριζόμενον χώρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲ βαρὺ φορτίον. Δὲν ἐπιτρέπεται ἐντὸς η̄ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδιαιτήματα (ἵδε δρισμὸν Α, σελ. 2) διαβρωτικά η̄ εὑφλεκτα ὑγρά, τροφάς, τρόφιμα, καύσιμα στερεά και ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως.

Δὲν ἐπιτρέπεται

4

Γ

'Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον, ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον, μακρὰν ἀπὸ ἐνδιαιτήματα, διαβρωτικά η̄ εὑφλεκτα ὑγρά, καύσιμα στερεά και ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως.

'Ομοίως

Οὐδεὶς

Α 3 καὶ Γ

'Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον η̄ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἕνα καλῶς δεριζόμενον χώρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲ βαρὺ φορτίον. Δὲν ἐπιτρέπεται ἐντὸς η̄ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδιαιτήματα (ἵδε δρισμὸν Β σελ. 2), διαβρωτικά η̄ εὑφλεκτα ὑγρά, καύσιμα στερεά και ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως.

'Ομοίως

3

Α 3

ΑΕΡΙΑ

κευτικῶν παρασκευασμάτων, εἰς περιωρισμένας ποσότητας, ίδε Κεφ. 10)

'Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος, ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον η̄ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἕνα καλῶς δεριζόμενον χώρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲ βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴ φέρεται ἐντὸς η̄ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδιαιτήματα (ἵδε δρισμὸν Α, σελ. 2), τροφάς, τρόφιμα, διαβρωτικά η̄ εὑφλεκτα ὑγρά, καύσιμα στερεά και ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως. Νὰ μὴ στοιβάζεται μαζί μὲ φορτία νατρίου, καλίου, μαγνησίου, φωσφόρου, φύλακα χαλκοῦ, κόρνιν ἀντιμονίου, τερεβινθελαίου (νέφτη), ἀμμωνίας η̄ ἀμμωνιακῶν ἀλάτων, ἀνθρακαερίου, αἰθυλενίου, άνδρογόνου, μεθανίου η̄ ἀκετυλενίου.

'Ομοίως

3

Γ

'Ἐπὶ η̄ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Δύναται νὰ ὑπερστοιβάζεται.

'Ως διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα.

7

'Ανευ ἐπιγραφῆς

'Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένα η̄ κάτωθι τοῦ καταστρώματος ἐντὸς ἕνας καλῶς δεριζόμενον χώρον. Νὰ μὴν εἶναι ὑπερστοιβασμένον μὲ βαρὺ φορτίον.

'Απαγορεύεται

3

Α 3

1	2	3	4	5
ΓΔΡΟΓΟΝΟΝ (συνέχεια)				
KRYPTON	Μή εύφλεκτον. Μή δηλητηριώδες. Βαρύτερον του άέρος.	Όμοίως	1800	B.S. 399 B.S. 400 B.S. 1045
MEΘΑΝΙΟΝ	Εύφλεκτον. Σχηματίζει έκρηκτικά μίγματα με τὸν άέρα. Μή δηλητηριώδες. Ελαφρύτερον του άέρος. Έκρηκτικόν ἐν ὀναμίξει μετὰ του άέρος εἰς ἀναλογίαν 5 % ἔως 14 %	Όμοίως	1980	B.S. 399 B.S. 400
NEON	Μή εύφλεκτον. Ασμον. Μή δηλητηριώδες. Ελαφρύτερον του άέρος.	Όμοίως	1980	B.S. 399 B.S. 400 B.S. 1045
AΖΩΤΟΝ	Μή εύφλεκτον. Μή δηλητηριώδες. Περίπου τόσον βαρύς δσον δ ἀήρ.	Όμοίως	1980	B.S. 399 B.S. 400 B.S. 1045
OΞΥΤΟΝΟΝ (τὸς ἐπισης ὑγρὰ άέρια) ΜΙΓΜΑΤΑ ΟΞΥΓΟ- ΝΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙ- ΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑ- ΚΟΣ.	Μή εύφλεκτον. Ασμον, Ισχυρὸν συντηρητικὸν τῆς καύσεως. Δύναται, ἐὰν ὑπάρχῃ ἐν περισσειᾳ νὰ προξενήσῃ αὐτανάφλεξιν ρακῶν, πρινιδίων ἢ ἄλλων εἰς πολὺ μικρὰ τεμάχια εύρισκομένων ὅργανων ὑλικῶν. Ελαφρῶς βαρύτερον του άέρος.	Όμοίως	1980	B.S. 399 B.S. 400 B.S. 1045

6

7

8

9

"Όχι έπιτρεπτὸν ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν πειρεχόντων γαιαύθρακας. Μακρὸν αὐτὸν ἐνδιαιτήματα (ἴδε δρισμὸν Β, σελ. 2), διαβρωτικά, ἢ εὐανάφλεκτα ὑγρά, καύσιμα στερεὰ καὶ λοχυρά συντηρητικά τῆς καύσεως.

"Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος, ἐπαρκῶς ἔξηστοισμένον ἢ κάτωθι τοῦ καταστρώματος εἰς ἕνα καλῶς ἀερίζομενον χώρον. Νὰ μὴν εἶναι ὑπερστοιβασμένον μὲν βαρὺ φορτίον. Ἀπαγορεύεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν πειρεχόντων ἄνθρακα. Μακρὸν ἐνδιαιτημάτων (ἴδε δρισμὸν Β, σελ. 2) διαβρωτικῶν ἢ εὐφλέκτων ὑγρῶν, καύσιμων, στερεῶν καὶ λοχυρῶν συντηρητικῶν τῆς καύσεως.

"Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.

7

"Ανευ
ἐπιγραφῆς

3

A 3

"Ἐπὶ ἡ κάτωθι τοῦ καταστρώματος. Δύναται νὰ ὑπερστοιβάζεται.

"Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.

7

"Ανευ
ἐπιγραφῆς

"Ομοίως

"Ομοίως

7

"Ομοίως

"Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξηστοισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα, ἐντὸς εὗδες καλῶς ἀερίζομενον χώρον. Νὰ μὴν εἶναι ὑπερστοιβασμένον μὲν βαρὺ φορτίον. Ἀπαγορεύεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν πειρεχόντων ἄνθρακα. Μακρὸν διαβρωτικῶν ἢ εὐφλέκτων ὑγρῶν ἢ εύκβλως καύσιμων στερεῶν.

"Ομοίως

4 κάτωθι τοῦ καταστρώματος. Οὐδὲν ἐπὶ τοῦ καταστρώματος. ("Ορα παραγρ. 4 ἐδαφ. Ζ").

ΣΤ

2) ΥΓΡΟΠΟΙΗ

(Αέρια τά δύοϊα παραμένουν ύγρα όποια

(Δια την μεταφοράν ἐργαστηρικῶν χημικῶν ούσιῶν ἢ καὶ φαρμά

Όνομα ἀερίου	Χαρακτηριστικά ἰδιότητες	Συσκευασία	B.S. Βρεταννικαί προδια- γραφαί
1	2	3	4

Αήρ (ύγροποιημένος) Μή εύφλεκτος. Ισχυρὸν συντηρητικὸν τῆς καύσεως. Ἐπιταχύνει τὸ πῦρ. Δύναται νὰ προξενήσῃ αὐτανάφλεξιν φωκῶν, πριονιδίων καὶ ἄλλων ἐν λεπτῷ διαμερισμῷ ψλικῶν.

Καταλλήλου ἀπομονώσεως δοχεῖα. Τὸ μεταλλὸν ἀπὸ τὸ δύοϊον τὰ δοχεῖα εἶναι κατασκευασμένα πρέπει νὰ εἶναι ἀνθεκτικὸν ὥστε νὰ ἀνθίσταται χωρὶς βλάβη εἰς τὴν πόλιν χαμηλὴν θερμοκρασίαν τοῦ ύγρου. Ἐπαρκεῖς ἀσφαλιστικὲς δικλεῖδες πρέπει νὰ προβλέπωνται ὥστε νὰ προλαμβάνουν ὑπερβολικὴν πίεσιν ἀναπτυσσομένην ἀπὸ ἔκτόνων τοῦ ύγρου. Τὰ δοχεῖα δέον νὰ φέρωσιν ὡτία ἀνυψώσεως καὶ νὰ προστατεύωνται καταλλήλως ἔναντι κτυπημάτων ἢ ζημιῶν κατὰ τὴν μεταφοράν.

ΑΜΜΩΝΙΑ ΑΝΥΔΡΟΣ	Δριμείας δσμῆς. Δηλητηριώδης. Ἀποπνικτικὴ ἀκόμη καὶ εἰς μυράς ποσότητας. Ἐλαφροτέρα τοῦ ἀέρος. Ἐκρηκτικὴ μετ' ἀέρος εἰς ἀναλογίαν 16% ἕως 27%.	1) Κύλινδροι 2) Μεγάλα συγκολλημένα μεταλλικὰ δοχεῖα, ἐγκεκριμένου τύπου.	B.S. 401
--------------------	---	--	----------

3) Εἰδικῶς κατασκευασμέναι μεγάλαι δεξαμεναι, ἐγκεκριμένου τύπου.

BLAU GAS	Εύφλεκτον καὶ δηλητηριώδες.	Κύλινδροι.	B.S. 401
-------------	-----------------------------	------------	----------

ΒΟΡΙΟΝ ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥ- ΧΟΝ	Λίαν διαβρωτικὸν παρουσίᾳ ύγρασίας. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	Κύλινδροι	B.S. 401
------------------------------	--	-----------	----------

ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΝ	Εύφλεκτον. Σχηματίζει ἐκρηκτικὰ μίγματα μὲ τὸν ἀέρα. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος. Πρέπει νὰ εἶναι καταλλήλως σταθεροποιημένον.	‘Ομοίως	B.S. 401
--------------	--	---------	----------

ΔΙΟΣΣΕΙΔΙΟΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ	Μή εύφλεκτον. “Αοσμον.” Βαρύτερον τοῦ ἀέρος. Μή δηλητηριώδες.	‘Ομοίως	B.S. 401 B.S. 1287 B.S. 1288
--------------------------------	---	---------	------------------------------------

ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΟΣΣΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	Ο ΠΩΣ ΔΙΑ ΤΟ ΟΞΥΓΟΝΟΝ
---	-----------------------

ΜΕΝΑ ΑΕΡΙΑ

πίσων εἰς κανονικάς θερμοκρασίας)

κευτικῶν παρασκευασμάτων, εἰς περιωρισμένας ποσότητας, (ίδε Κεφ. 10)

				Σ το ι β α σ μ α			
Γεμισμάτων	Γεμισμάτων	Γεμισμάτων	Γεμισμάτων	Φορτηγά πλοιά και έπιβατικά πλοιά, εἰς τὰ δύοια δ' ἀριθμὸς τῶν ἐπιβατῶν δὲν ὑπερβαίνει τὸ 25 ή τὸ 1/10 τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ποδῶν τοῦ μήκους καταμετρήσεως οἵσδηποτε εἴναι δι μεγάλύτερος.	"Αλλα έπιβατικά πλοιά	Περιορισμοὶ ἐπὶ τῆς στοιβασίας ἐν σχέσει πρός τὰς ἔκρηκτικὰς ὅλας (ίδε σελ. 42)	"Απαιτουμένη ἐπιγραφή.
5	6	7	8	9	10	11	12

"Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον διὰ ταξείδια ἐσωτερικοῦ, ἐπαρκῶς μακράν ἀπὸ διαβρωτικὰ ή εὐφλεκτά ύγρα και εὐκόλως καύσιμα στερεά. Νὰ μὴν εἶναι οὔπεστοιβασμένον. Ἐπειδὴ ὑπάρχει μία συνεχῆς διαφυγῆς ἀερίου ἀπὸ τὰ δοχεῖα τὸ κάπνισμα και ή χρῆσις γυμνῶν φότων εἰς τὴν γειτνίαν τοῦ υγροῦ δέον νὰ ἀπαγορεύεται και νὰ ἀρτάται σχετικὴ ἀπαγορευτικὴ πινακὶς ἐγγὺς τοῦ χώρου στοιβασίας.

"Οπως διὰ τὰ φορτηγά πλοιά

Οὐδεὶς

"Ανευ
ἐπιγραφῆς

0,54	241	0,51	412	1) "Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος, ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον ή κάτωθι τοῦ καταστρώματος εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χῶρον. Νὰ μὴν εἶναι οὔπεστοιβασμένον μὲ βαρύ φορτίον. Δὲν ἔπιτρέπεται ἐντὸς ή ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακράν ἀπὸ κατωκημένους χώρους (ίδε δρισμὸν Β, σελ. 2) διαβρωτικὰ ή εὐφλεκτά ύγρα, λιχαρά συντηρητικὰ τῆς καύσεως και χλώριον.	1) "Ομοίως	5	Γ
0,54		0,51		2) "Οπως διὰ κυλνδρους. "Οχι περισσότερον ἀπὸ 50 τόννοι ἀερίου ἐντὸς τῶν μεγάλων αὐτῶν δοχείων δύναται νὰ μεταφερθῇ εἰς τι πλοίον (ίδε παραγ. 10 σελ. 45)	2) Δὲν ἔπιτρέπεται	"Ομοίως	Γ
				3) Εἰδικὴ στοιβασία	3) "Ομοίως	"Ομοίως	Γ
					Δὲν ἔπιτρέπεται	3	Α3 και Γ
0,53	57	0,50	104	"Ομοίως ως τὸ Blau Gas.	Δὲν ἔπιτρέπεται.	3	Α.3
0,75	2215	0,667*	2700	*Ἐπὶ ή κάτωθι τοῦ καταστρώματος. Δύναται νὰ ὑπερστοιβάζεται.	*Ως διὰ τὰ φορτηγά πλοιά	7	"Ανευ ἐπιγραφῆς

* "H ἀναλογία πληρώσεως θὰ είναι 0,667 ὅταν ἀσφαλιστικαι δικλειδες είναι προσηρμοσμέναι. "Εὰν δὲν είναι προσηρμοσμέναι ή ἀναλογία πληρώσεως δέον νὰ είναι 0,60.

1	2	3	4
ΔΟΧΕΙΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (φιάλαι σερδών χλπ.)	Μή εδφλεκτον. "Ασφυξία. Βαρύτερον του αέρος.	Μικρά καψύλια (καψούλαι) περιέχοντα μέχρις ένθετου τρίτου της ουγγίας έκαστον συσκευασμένα εἰς χαρτοκιβώτια έντός ισχυρῶν ξυλίνων θηρῶν.	
ΧΛΩΡΙΟΝ	Μή εδφλεκτον. Δηλητηριώδες. Δριμείας δομῆς καὶ πρασινοκιτρίνου χρώματος προδίδουν τὴν παρουσίαν ἐπικινδύνου ποσότητος εἰς τὸν ἀέρα. Ἐπικινδύνον εἰς τὰς μεμβράνας καὶ τοὺς ιστούς. Δύναται νὰ προξενῇ καὶ στον τοῦ άκεταλενίου, τερεβινθελατοῦ καὶ λεπτῶς διαμερισμένων δργανικῶν υλῶν. Βαρύτερον του αέρος.	1) Κύλινδροι 2) Μεγάλα συγκολλημένα μεταλλικὰ δοχεῖα ἐγκεκριμένου τύπου.	B.S. 401
ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟ- ΡΙΟΤΧΟΝ ΜΕ-	Μή εδφλεκτον. "Ασφυξία. ΘΑΝΙΟΝ Αποσυντίθεται δταν διέρχεται διὰ μέσου φλογῶν, διαπτυσσομένων ἀτμῶν, δρογχλωρικοῦ καὶ θροφθορικοῦ δξέος. FREON 22, AR- Πολὺ βαρύτερον του αέρος. GTION 4)	1) Κύλινδροι. 2) Μεγάλα συγκολλημένα μεταλλικὰ δοχεῖα ἐγκεκριμένου τύπου.	B.S. 401
ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟ- ΡΟΜΕΘΑΝΙΟΝ (FREON 13, Τριφθορχλωρομεθάνιον)	Μή εδφλεκτον. Μή δηλητηριώδες. Κύλινδροι		B.S. 401
ΚΥΑΝΙΟΝ	Εδφλεκτον. Λίων θηλητηριώδες. Δριμείας δομῆς, δχρουν. Διαλυτὸν εἰς τὸ διάωρο. Βαρύτερον του αέρος.		B.S. 401
ΚΤΚΛΑΟΠΡΟ- ΠΑΝΙΟΝ	Εδφλεκτον. 'Εκρηκτικὸν μετ' αέρος εἰς διαλογήαν 2 % έως 10 %. 'Αναισθητικόν. Βαρύτερον του αέρος.	Κύλινδροι	B.S. 401
ΔΙΧΑΩΡΟ- ΔΙΦΘΟΡΟ- ΜΕΘΑΝΙΟΝ (FREON 12, ARCTON6)	Μή εδφλεκτον. "Ασφυξία. Μή δηλητηριώδες. Αποσυντίθεται δταν διέρχεται διὰ μέσου φλογῶν διαπτυσσομένων ἀτμῶν θροφθορικοῦ καὶ θροφθορικοῦ δξέος. Βαρύτερον του αέρος.	1) Όμοιως 2) Μεγάλα συγκολλημένα μεταλλικὰ δοχεῖα ἐγκεκριμένου τύπου.	B.S. 401
ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΗΡ	Εδφλεκτον. 'Εκρηκτικὸν μετ' αέρος εἰς διαλογήαν 2 % έως 50 %. 'Αναισθητικόν. Βαρύτερον του αέρος.	Κύλινδροι	B.S. 401
ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΜΙΝΗ	Εδφλεκτος. 'Ελαφρῶς θραυστέρα του αέρος.	'Όμοιως	B.S. 401

5	6	7	8	9	10	11	12
0,75	0,75			Δύναται νὰ μεταφέρεται ἀνευ περιορισμοῦ.	Δύναται νὰ μεταφέρεται ἀνευ περιορισμοῦ.	Οὐδεὶς	"Ανευ ἐπιγραφῆς
1,25	174	1,19	283	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον ἢ κάτωθι τοῦ καταστρώματος ἐντὸς ἐνὸς καλῶς ἀερίζομένου χώρου. Νὰ μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπερόνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδιαιτήματα (ἴδε ὄρισμὸν Α, σελ. 2) διαβρωτικῶν ἢ εὑφλεκτῶν ὑγρῶν, εὐκόλως καύσιμων στερεῶν καὶ ἰσχυρῶν ἐνισχυτῶν καύσεως. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲ βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴν στοιβάζεται μὲ ἀποστολᾶς νατρίου, καλίου, φωσφόρου, φύλλων χαλκοῦ, κονιοποιημένων μετάλλων, τερεβινθαλίου, ἀμμωνίας ἢ ἀμμωνιακῶν ἀλάτων, οὔτε μετ' ἀνθρακαερίου, ὑδρογόνου, μεθανίου ἢ ἀκετυλενίου (ἀσετυλίνης).	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Γ
1,25		1,19		2) "Ως διὰ τοὺς κυλίνδρους. "Οχι περισσότερον ἀπὸ 50 τόνους δύνανται νὰ φορτώνονται εἰς πλοῖα (ἴδε παρ. 10 σελ. 45)	2) Δὲν ἐπιτρέπεται	3	Γ
4,00	238	0,90	380	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένου ἢ κάτωθι τοῦ καταστρώματος. Δύναται νὰ ὑπερστοιβάζεται.	1) "Ως διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα	7	"Ανευ ἐπιγραφῆς
0,99		0,89		2) "Ως διὰ κυλίνδρους. Οὐδὲν δριον.	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
0,95	1980	0,90	1980	Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Δύναται νὰ ὑπερστοιβάζεται.	'Ομοίως	7	'Ομοίως
0,75	134	0,72	230	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον ἢ κάτωθι τοῦ καταστρώματος ἐντὸς ἐνὸς καλῶς ἀερίζομένου χώρου. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲ βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπερόνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἐνδιαιτημάτων (ἴδε ὄρισμὸν Β, σελ. 2), διαβρωτικῶν ἢ εὑφλεκτῶν ὑγρά, τροφάς, τρόφιμα, εὐκόλως καύσιμα στερεά καὶ ἰσχυρά συντρητικά τῆς καύσεως.	Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Γ
0,51	171	0,48	272	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον ἢ κάτωθι τοῦ καταστρώματος εἰς ἔνα καλῶς ἀερίζομένου χώρου. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲ βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ἐπὶ κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἐνδιαιτημάτων (ἴδε ὄρισμὸν Β, σελ. 2), διαβρωτικῶν ἢ εὑφλεκτῶν ὑγρά, εὐκόλως καύσιμα στερεά καὶ ἰσχυρά συντρητικά τῆς καύσεως.	"Ως διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα	3	A. 3
1,17	141	1,08	230	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Δύναται νὰ ὑπερστοιβάζεται.	1) 'Ομοίως	7	"Ανευ ἐπιγραφῆς
1,16		1,07		2) "Ως διὰ κυλίνδρους. Οὐδὲν δριον.	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
0,59	131	0,56	220	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἔνα καλῶς ἀερίζομένου χώρου. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲ βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπερόνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδιαιτημάτων (ἴδε ὄρισμὸν Β', σελίς 2), διαβρωτικῶν ἢ εὑφλεκτῶν ὑγρά, εὐκόλως καύσιμα στερεά καὶ ἰσχυρά συντρητικά τῆς καύσεως.	Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	A. 3
0,57	84	0,54	156	'Ομοίως ὡς ὁ διμεθυλαιθήρ	'Ομοίως	3	A. 3

1	2	3	4
ΑΙΘΑΝΙΟΝ	Εύφλεκτον. "Ασμον. Έκρηκτικὸν μετ' ἀέρος εἰς ἀναλογίαν 3 % ἔως 12 %. Περίπου ἴδιας πυκνότητος τῆς τοῦ ἀέρος.	Κύλινδροι	B.S. 401
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ ΑΙΘΥΛΙΟΝ (ΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟΝ)	Εύφλεκτον. Έκρηκτικὸν μετ' ἀέρος εἰς ἀναλογίαν 3 % ἔως 12 %. Γρόβη εἰς θερμοκρασίαν κάτωθι τῶν 12° C ή ὑπὸ πλεσίν PT. Μή μιγνύμενον μεθ' ὅδατος. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος. "Αναισθητικὸν.	1) Κύλινδροι 2) Μεγάλα συγκολλημένα δοχεῖα ἐγκεκριμένου τύπου (*)	B.S. 401
ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΝ	Εύφλεκτον. Έκρηκτικὸν μετ' ἀέρος εἰς ἀναλογίαν 2 % ἔως 28 %. "Αναισθητικὸν. Περίπου τόσον βαρύν ὅσον καὶ ὁ ἄὴρ.	Κύλινδροι	B.S. 401 B.S. 1287 B.S. 1288
ΟΞΕΙΔΙΟΝ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (OXIRANE EPOXYETHAN)	Εύφλεκτον. Δηλητηριώδες. "Αναισθητικὸν. Οσμὴ ὡς τοῦ αιθέρος. Έκρηκτικὸν μὲ 2 % ἔως 80 % εἰς ἀέρα. Γρόβη εἰς θερμοκρασίας κάτωθι τῶν 11° C. Διαλυτὸν εἰς τὸ ύδωρ. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος. Πρὸς παρεμπόδισιν δυνατῆς ἐκρηκτικῆς πολυσυμπυκνώσεως, εἶναι ἀναγκαῖον αὐστηρῶς ν' ἀποκλείεται ἡ παρουσία δξέων καὶ βάσεων, γενικῶς ὡς καὶ χλωριδίων. Τοῦτο αὐτὸν ἴσχυει καὶ περὶ τοῦ ὅδατος. (**)	"Ομοίως	B.S. 401
ΟΞΕΙΔΙΟΝ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	Ως διὰ δξείδιον τοῦ αἰθυλενίου. 90 % κατὰ βάρος καὶ διοξείδιον τοῦ ἀνθρακος 10 % κατὰ βάρος.	Κύλινδροι	B.S. 401
ΟΞΕΙΔΙΟΝ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	AZOTON Μῆγμα (0,2 o J) ἀξώτου	Κύλινδροι	B.S. 401
ΥΑΡΑΝΘΡΑΚΙΚΟΝ ΑΕΡΙΟΝ HYDROCARBON GAS (BOTTOGAS CALOR GAS)	Εύφλεκτον. Δύναται νὸν εἶναι ἐν καθ' ὡρισμένον ἀέριον ἢ ἐν μῆγμα ἀερίων πετρελαίου τὰ ὄποια δύναται νὰ ὑγροποιηθῶσι. Μίγματα ἀτμῶν μετὰ ἀέρος εἰς ὥρισμένας ἀνισλογίας εἶναι ἐκρηκτικά. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	Δοχεῖα εἰδικὰ ἐγκεκριμένου τύπου.	Γενικαὶ ὁδηγίαι πληρώσεως (ἰδὲ παρ. 4 (8) τοῦ ἑδαφίου Α' τοῦ παρόντος Κεφαλαίου (σελὶς 43).
ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΟΝ (ύδρο-χλωρικὸν δξὺ ἀέριον)	Μή εύφλεκτον. Οἱ ἀτμοὶ εἶναι ἐρεθιστικοὶ ἐπὶ τοῦ βλενογόνου καὶ τῶν ἰστῶν. Παρουσίᾳ ὑγρασίας σχηματίζεται καπνὸς καὶ σχηματίζεται ἀραιὸν διάλυμα ὑδροχλωρικοῦ δξέος τὸ ὑπότονον προσβάλλει σίδηρον καὶ χάλυβα ὑπὸ ἔκλυσιν ὑδρογόνου μιγνύμενον μεθ' ὅδατος.	Κύλινδροι	B.S. 401

(*) Σημείωσις: "Οταν συσκευάζεται ἐντὸς βαρελίων ἢ ἐντὸς μικρῶν ἔρμητικῶν σφραγισμένων ναλίνων δοχείων ἐντὸς κιβωτίων ίδε Κεφάλαιον 5.

(**) Σημείωσις: "Οταν συσκευάζονται ἐντὸς βαρελίων ἢ ἐντὸς ναλίνων δοχείων εἰς κιβώτια, ίδε Κεφάλαιον 5.

5	6	7	8	9	10	11	12
0.36	1980	0.32	1980	Όμοιώς ώς ό διμεθυλαιθήρ	Ός διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα	3	A. 3
0.82	29	0.79	60	1) Όμοιώς ώς ό διμεθυλαιθήρ 2) Ός διὰ τοὺς κυλίνδρους. Όχι περισσότερον ἀπὸ 12 τόννους ἀερίου εἰς τὰ τοιαῦτα μεγάλα δοχεῖα δύνανται νὰ μεταφέρθοιν εἰς πλοῖον (ἴδε παράγρ. 10, σελὶς 45).	1) Όμοιώς 3 2) Δὲν ἐπιτρέπεται Όμοιώς A. 3	3	A. 3
0.325	2300	0.270	2160	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἕνα καλῶς ἀερίζουν χῶρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲ βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδιαιτήματα (ἴδε ὁρισμὸν Β' σελὶς 2), διαβρωτικά ἢ εὐφλεκτά νγρά, εὔκόλως καύσιμα στερεά καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως	3	A. 3	
0.79	35	0.76	77	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἕνα καλῶς ἀερίζουν χῶρον. Νὰ διατηρήσαι δροσερὸν ὅσον είναι δυνατόν. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲ βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδιαιτήματα (ἴδε ὁρισμὸν Β' σελὶς 2), τροφάς, τρόφιμα, διαβρωτικά ἢ εὐφλεκτά νγρά, εὔκόλως καύσιμα στερεά καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως.	Όμοιώς 3 Όμοιώς A. 3 καὶ Γ	3	A. 3 καὶ Γ
0.80	138	0.77	212	Ός διὰ δξείδιον τοῦ αἰθυλενίου	Δὲν ἐπιτρέπεται	3	A. 3 καὶ Γ
0.79	118	0.76	158	Ός διὰ τὸ δξείδιον τοῦ αἰθυλενίου	Όμοιώς 3 Όμοιώς A. 3 καὶ Γ	3	A. 3 καὶ Γ
				Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μάνον. Ἡ συνοική ποσότης δὲν θὰ πρέπει γὰρ ὑπερβῆ τοὺς 5 τόνους μικτοῦ βάρους ἀνὰ 100 πόδας μήκους τοῦ πλοίου καὶ εἰς οὐδεμίαν περίπτεωσιν ἡθελε τοῦτο ὑπερβῆ τοὺς 25 τόνους ἐν τῷ μικτῷ ἀνευ εἰδήκης ἀδειάς τῆς ἀρμοδίας κρατικῆς ἀρχῆς.	3	A. 3	
0,58	1036	0.42	1545	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἕνα καλῶς ἀερίζουν χῶρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲ βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδιαιτήματα (ἴδε ὁρισμὸν Α. σελ. 2) διαβρωτικά ἢ εὐφλεκτά νγρά, τροφάς, τρόφιμα, εὔκόλως καύσιμα στερεά καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως.	Δὲν ἐπιτρέπεται.	5	Δ.

1	2	3	4
ΥΔΡΟΚΥΑΝΙΟΝ σταθεροποιημένον (ίδε σελ. 120) (Υδροκυανικόν δξύ)	'Οσμή άμυγδάλου. Δηλητηριώδες όξιση καὶ εἰς ἑλαχίστην ποσότητα εἰς τὸν ἀέρα. Ὑγρὸν εἰς θερμοκρασίας κάτωθι τῶν 27° C. Εὔφλεκτον. Άποσυντίθεται καὶ πολύμερίζεται παρουσίᾳ σιδήρου καὶ ἀλκασέως ἐκτὸς ἐὰν προστεθῇ εἰς σταθεροποιητής. 'Εκρηκτικόν εἰς ἀναλογίαν 5 o/o ἔως 4θο/o μετ' ἀέρος.	Κύλινδροι	B.S. 401
ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΟΝ (Υδροφθορικόν δξύ, ἄνυδρον)	Μὴ εὔφλεκτον. Άτμιζε εἰς τὸν ἀέρα. Δηλητηριώδες. Βλαβερὸν εἰς τὸ δέρμα. Πολὺ διαβρωτικόν τῶν μετάλλων καὶ τῆς ὑάλου παρουσίᾳ ὑγρασίας. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος. Ὑγρὸν εἰς θερμοκρασίας κάτω τῶν 68 o/o F. (20° C.).	1) Κύλινδροι 2) Μεγάλα συγκεκολλημένα μεταλλικά δοχεῖα ἐγκεκριμένου τύπου.	B.S. 401
ΥΔΡΟΘΕΙΩΔΕΣ	Δηλητηριώδες ἀκόμη καὶ εἰς μικρὰς ποσότητας (πολὺ διλγώτερον τοῦ 10 o/o) εὐφλεκτον. Αηδιαστική δσμή. 'Εκρηκτικόν εἰς ἀναλογίαν 4 o/o ἔως 46 o/o μετ' ἀέρος. 'Ελαφρῶς βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	Κύλινδροι	B.S. 401
ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ (Μονομεθυλαμίνη)	Εὔφλεκτον. Δριμείας δσμῆς ὡς ή τῆς ἀμμωνίας, ἀποπνηκτική. 'Ελαφρῶς βαρύτερα τοῦ ἀέρος.	Όμοιως	B.S. 401
ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΝ ΜΕΘΥΛΙΟΝ (Βρωμιομεθάνιον)	Μὴ εὔφλεκτον. Πολὺ ἀμυδρὸν ὑσμῆ προσομοιάζουσα πρὸς τὴν τοῦ χλωροφορμίου. Εἶναι πτητικόν, ἀχρούν ὑγρὸν εἰς κανονικὰς θερμοκρασίας. Δηλητηριώδες ἀκόμη καὶ εἰς μικρὸν ποσοστόν. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	Όμοιως	B.S. 401
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ ΜΕΘΥΛΙΟΝ (Χλωριομεθάνιον)	Εὔφλεκτον. Άμυδρᾶς γλυκοσμῆς ὡς τοῦ αἴθερος. 'Εκρηκτικόν εἰς ἀναλογίαν 8 o/o ἔως 19 o/o μετ' ἀέρος. 'Αναισθητικόν. Καιιμενὸν παρέχει ὑδροχλωρικὸν δξύ. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	1) Κύλινδροι 2) Μεγάλα συγκεκολλημένα μεταλλικά δοχεῖα ἐγκεκριμένου τύπου. 3) Υλικὸν πληρώσεως πυροσβεστήρων. Εὖν τὰ δοχεῖα εἶναι καταλλήλου ίσχυός εἰς καλὴν κατάστασιν καὶ ἁλεύθερα σκωρίας δύνανται νὰ συσκευασθῶν μὲ κατάλληλον ἀπορροφητικὸν υλικὸν ἐντὸς ξυλίνων θηκῶν.	B.S. 401
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΤΟΥ ΑΖΟΤΟΥ	Εὔφλεκτον. Τὸ ἀέριον εἶναι ὑπερυθροκαστινόχρονον. 'Ισχυρὸν δξειδωτόν μέσον. Δηλητηριώδες. Διαβιβρώσκει τὰ μέταλλα παρουσίᾳ ὑγρασίας λόγῳ σχηματισμοῦ νιτρικοῦ δξέως. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	1) Κύλινδροι 2) Μεγάλα συγκεκολλημένα μεταλλικά δοχεῖα ἐγκεκριμένου τύπου.	B.S. 401
Μὴ εὔφλεκτον. Τὸ ἀέριον εἶναι ὑπερυθροκαστινόχρονον. 'Ισχυρὸν δξειδωτόν μέσον. Δηλητηριώδες. Διαβιβρώσκει τὰ μέταλλα παρουσίᾳ ὑγρασίας λόγῳ σχηματισμοῦ νιτρικοῦ δξέως. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	Εἰδικοὶ κύλινδροι ἐγκεκριμένου τύπου		

5	6	7	8	9	10	11	12	
0.60	12	0.57	32	'Επί τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξη- σφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χώρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲ βαρύν φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἄνθρακα. Μακρὸν ἀπὸ τροφάς, τρόφιμα, ἔνδιαιτήματα (ἴδε δρισμὸν Β'. σελ. 2), διαβρωτικά ἢ εὔφλεκτα ύγρα εὐκόλως καύσιμα στερεά καὶ ισχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως.	Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Γ'.	
0.85	19	0.80	44	1) 'Επί τοῦ καταστρώματος μόνον, ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον καὶ ἀπολύτως μακρὸν ἔνδιαιτημάτων. Μακρὸν ἀπὸ διαβρωτικά ἢ εὔφλεκτα ύγρα, τροφάς, τρόφιμα, εὐκόλως καύσιμα στερεά καὶ ισχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται. Νὰ μὴν φέρεται ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἄνθρακα. 2) 'Ως διὰ κυλίνδρους. Δὲν ἐπιτρέπεται περισσότερον ἀπὸ 12 τόννους ἀερίου εἰς τοιαῦτα μεγάλα δοχεῖα, δυνάμενα νὰ μεταφέρωνται διά τινος πλοίου (ἴδε παραγγ. 10 σελ. 45).	'Ομοίως	Οὐδεὶς	Γ' καὶ Δ	
0.68	448	0,63	695	'Επί τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χώρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲ βαρύν φορτίον. Δὲν ἐπιτρέπεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἄνθρακα. Μακρὸν ἀπὸ κατωκημένους χώρους (ἴδε δρισμὸν Α σελ. 2) διαβρωτικά ἢ εὔφλεκτα ύγρα, τροφάς, τρόφιμας καὶ ὑλικά τροφῶν.	'Ομοίως	3	A3 καὶ Γ	
0.57	84	0,54	156	'Ομοίως ὡς τὸ ὑδροθειώδες	'Ομοίως	3	A.3	
1.45	49	1,39	101	1) 'Επί τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χώρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲ βαρύν φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἄνθρακα. Μακρὸν ἀπὸ κατωκημένους χώρους (ἴδε δρισμὸν Α σελ. 2) διαβρωτικά ἢ εὔφλεκτα ύγρα, τροφάς, τρόφιμας καὶ ὑλικά τροφῶν. 2) 'Ως διὰ κυλίνδρους. Δὲν ἐπιτρέπεται περισσότερον ἀπὸ 12 τόννους εἰς τοιοῦτα δοχεῖα, νὰ μεταφέρεται διά τινος πλοίου (ἴδε παράγγ. 10 σελ. 45). 3) 'Επί ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὸν ἀπὸ κατωκημένους χώρους. (ἴδε δρισμὸν Α. σελ. 2) τροφάς καὶ τρόφιμα.	1) 'Ομοίως	7	Γ'.	
1.45		1,39		2) 'Ως διὰ τοὺς κυλίνδρους. Δὲν ἐπιτρέπεται περισσότερον ἀπὸ 12 τόννους εἰς τοιοῦτα δοχεῖα, νὰ μεταφέρεται διά τινος πλοίου (ἴδε παράγγ. 10 σελ. 45). 3) 'Επί καὶ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὸν ἀπὸ κατωκημένους χώρους. (ἴδε δρισμὸν Α. σελ. 2) τροφάς καὶ τρόφιμα.	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ'	
0.83	125	0.78	207	1) 'Επί τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον, ἢ κάτωθι τοῦ καταστρώματος εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χώρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται ὅπο βαρύν φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἄνθρακα. Μακρὸν ἔνδιαιτημάτων (ἴδε δρισμὸν Β' σελ. 2) διαβρωτικά ἢ εὔφλεκτα ύγρα, εὔφλεκτα στερεά καὶ ισχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως. 2) 'Ως διὰ τοὺς κυλίνδρους. Δὲν ἐπιτρέπεται νὰ μεταφέρονται περισσότερον ἀπὸ 12 τόννους ἀερίου ἐντὸς αὐτῶν τῶν δοχείων καὶ διά τινος πλοίου (ἴδε παρ. 10 σελ. 45).	1) 'Ως διὰ τὰ φορτηγά πλοια	3	A.3	
0.82		0.77		2) Δὲν ἐπιτρέπεται.	Oὐδεὶς	3	A. 3	
1.25	26	1.20	73	'Επί τοῦ καταστρώματος μόνον, ἐπαρκῶς ἔξη- σφαλισμένον καὶ ἀπολύτως μακρὸν ἔνδιαιτημάτων. Μακρὸν ἀπὸ διαβρωτικά ἢ εὔφλεκτα ύγρα καὶ εὔφλεκτα στερεά. Νὰ μὴν φέρεται ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἄνθρακα.	'Ομοίως	Οὐδεὶς	Γ'	

1	2	3	4
ΝΙΤΡΟΣΥΓΑΛΟ-ΧΛΩΡΙΔΙΟΝ	Μή εύφλεκτον. Διοχετευόμενον διά πυράς άποδθει χλώριον και ἕνα τῶν ὁξείων τοῦ ἀζώτου ὡς προϊόντα τῆς ἀποσυνθέσεως. Διαβρωτικὸν τοῦ σιδήρου καὶ τοῦ χάλυβος.	Εἰδικοὶ κύλινδροι ἐγκεκριμένου τύπου	
ΟΞΕΙΔΙΟΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	Μή εύφλεκτον. "Ἄχρουν καὶ γλυκιζόστης γεύσεως. Ἀναισθητικόν. Ἐνισχυτικόν τῆς καύσεως. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	Κύλινδροι	B.S. 401 B.S. 1287 B.S. 1288
ΕΛΑΙΑΕΡΙΟΝ	Εύφλεκτον.	Κύλινδροι	B.S. 401
ΟΞΥΓΟΝΟΝ (νύρδον)	Μή εύφλεκτον. Ἰσχυρὸν συντηρητικὸν τῆς καύσεως. Ἐπιταχύνει τὸ πῦρ. Δύναται νὰ προκαλέσῃ αὐτανάφλεξιν τῶν ρακῶν, πριονιδῶν καὶ ἀλλων λεπτῶς διαμερισμένων ὑλικῶν.	Δοχεῖα καταλλήλου μονάσσεως. Τὸ μέταλλον ἀπὸ τὸ ὅποιον τὰ δοχεῖα εἶναι κατασκευασμένα πρέπει νὰ εἶναι ἐπαρκῶς ἰσχυρὸν νὰ ἀντισταθῇ χωρὶς βλάβην εἰς τὴν πολὺ χαμηλὴν θερμοκρασίαν τοῦ ὑγροῦ. Ἐπαρκεῖς δικλεῖδες ἀσφαλείας πρέπει νὰ κατασκευάζωνται ἵνα ἔμποδίζουν ὑπερπίσσιν (προλαμβάνουν) ἀναπτυσσομένην ἀπὸ ἐκτόνωσιν τοῦ ὑγροῦ. Τὰ δοχεῖα πρέπει νὰ εἶναι ἐφοδιασμένα μὲ κατάλληλα ὡτία ἀνυψώσεως καὶ νὰ εἶναι ἐπαρκῶς προστατευμένα ἀπὸ ἀπότομο μετάπτημα ή βλάβην κατὰ τὴν μετακόμισην.	
ΠΕΤΡΕΛΑΙΑΕΡΙΟΝ (Βουτάνιον, Προπάνιον, Ισοβουτάνιον)	Εύφλεκτον. Συνήθως ἕνα μῆγμα βουτάνιου, προπάνιου καὶ ισοβουτάνιου. Σχηματίζει ἐκρηκτικὰ μίγματα μὲ τὸν ἀέρα. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	Εἰδικὰ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς.	Τοὺς γενικοὺς ὅρους τῆς πληρώσεως (ἰδὲ παρ. 4(8)) τοῦ ἔδαφου Λ' τοῦ παρόντος Κεφαλ. (σελ. 43).
ΦΩΣΓΕΝΙΟΝ (Χλωριούχον καρβονύλιον)	Μή εύφλεκτον. Ἀκρως δηλητηριώδες. 1) Διαβιβρώσκει τὰ μέταλλα παρουσίᾳ ὑγρασίας. Παρὰ πολὺ βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	1) Κύλινδροι	B.S. 401
		2) Μεγάλα συγκολλημένα μεταλλικὰ δοχεῖα ἐγκεκριμένου τύπου.	
ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΝ (προπένιον)	Εύφλεκτον. Ἐκρηκτικὸν μὲ ἀναλογίαν 2% ἔως 10% μετ' ἀέρος. Ἀναισθητικόν. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	Κύλινδροι	B.S. 401

5	6	7	8	9	10	11	12	
1.10	74	1.04	133	'Επί τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἕνα καλῶς δειριζόμενον χῶρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲν βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ἐντὸς ἡ ὑπεράνω ἀνταποίηση περιεχόντων ἀνθρακα. Μακράν ἀπὸ κατωκημένους χώρους (ἴδε δρισμὸν Α' σελ. 2) διαβρωτικά ἢ εὑφλεκτά ύγρα, εὑφλεκτα στερεά καὶ ἰσχυρά συντηρητικά τῆς καύσεως.	'Ομοίως	6	Δ.	
0.75	2025	0.667 *	2450	'Επί τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἕνα καλῶς δειριζόμενον χῶρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται ἀπὸ βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ἐντὸς ἡ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακράν ἀπὸ κατωκημένους χώρους (ἴδε δρισμὸν Α. σελ. 2), διαβρωτικά ἢ εὑφλεκτά ύγρα καὶ εὑφλεκτα στερεά.	'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	Οὐδεὶς	"Ανευ ἐπιγραφῆς	
				Τοὺς γενικοὺς δρους πληρώσεως ίδε παρ. 4 (8) τοῦ ἑδαφίου Α' τοῦ παρόντος κεφαλαιού (σελ. 43)	Δὲν ἐπιτρέπεται	3	A.3	
				'Επί τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον ἡ κάτωθι τοῦ καταστρώματος εἰς ἕνα καλῶς δειριζόμενον χῶρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲν βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ἐντὸς ἡ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακράν ἀπὸ ἑνδιαιτήματα (ἴδε δρ. Β σελ. 4) διαβρωτικά ἢ εὑφλεκτά ύγρα, εὑφλεκτα στερεά καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως	'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	Οὐδεὶς	ΣΤ	
				'Έπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον διὰ ταξείδια ἐσωτερικοῦ, μακράν ἀπὸ διαβρωτικά ἢ εὑφλεκτα ύγρα καὶ εὑφλεκτα στερεά. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται. Ἐπειδὴ ὑπάρχει μία συνεχῆς διαφυγῆς τοῦ αερίου ἀπὸ τὰ δοχεῖα, τὸ κάπνισμα καὶ ἡ χρήσις γυμνῶν φύτων εἰς τὴν γειτονίαν τοῦ οὗρου ἀπαγορεύεται καὶ μία πινακίς προειδοποιοῦσα περὶ αὐτοῦ, θὰ ἀναρτᾶται παρὰ τὸν χῶρον στοιβασίας.	'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	Οὐδεὶς	ΣΤ	
				('Ως διὰ ἐλαϊσέριον)	'Επὶ τοῦ καταστρώματος μόνον καὶ εἰς ποσότητας μὴ ὑπερβαινούσας τοὺς 5 τόνους μικτοῦ βάρους ἀνὰ 100 πόδιας μήκους τοῦ πλοίου καὶ πάντας οὐχὶ ἀνω τῶν 25 τόνων.	3	A.3	
1.25	53	1.19	95	1) 'Επὶ τοῦ καταστρώματος μόνον ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον καὶ μακράν ἀπὸ κατωκημένους χώρους. Μακράν ἀπὸ διαβρωτικά καὶ εὑφλεκτα ύγρα, εὑφλεκτα στερεά καὶ ἰσχυρὰ ἐντοχητικά τῆς καύσεως. Νὰ μὴ φέρεται ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. 2) 'Ως διὰ κυλινδρούς, δὲν ἐπιτρέπεται περισσότερον ἀπὸ 12 τόν. αερίου ἐντὸς αὐτῶν τῶν δοχείων διὰ τινας πλοίου (ίδε παρ. 10 σελ. 45)	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	Γ	
0.44	253	0.40	387	'Επὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἕνα καλῶς δειριζόμενον χῶρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲν βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴν φέρηται ἐντὸς ἡ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακράν ἀπὸ ἑνδιαιτήματα (ίδε δρισμὸν Β. σελ. 2) διαβρωτικά ἢ εὑφλεκτα ύγρα. Εὑφλεκτα στερεά καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως.	'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	3	A.3	

(*) Ήδη τὸ ποσοστὸν τῶν ἀκαθαρσιῶν εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 0,11 ἢ ἀναλογίᾳ πληρώσεως θὰ εἴναι 0,625.

1	2	3	4
ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΝ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ	Μή εύφλεκτον. Δριψείας δυσμῆς. Απόπνικτικόν δάκτυλη και είς μικράς ποσότητας (όλιγάτερον του 10%). Πολὺ βαρύτερον του δέρος.	1) Όμοιως 2) Μεγάλα συγκολλημένα μεταλλικά δοχεῖα έγκεκριμένοι τύπου. 3) Ισχυροί υάλινοι σίφωνες μή υπερβαίνοντες τάς 3.1] και λίθρες εἰς γιαρητικότητα έκαστος και ούχι περισσότερον τῶν 7]8 πεπληρωμένοι. Οι σίφωνες ως τοποθετούνται ἐντὸς γῆς διατόμων ή πριονιδίων ή τιτανοκύβων ή ἐνός μίγματος τῶν δύο και συσκευάζονται ἐντὸς ισχυρῶν ξυλίνων κιβωτίων. Όλικόν βάρος έκαστου κιβωτίου νὰ μὴν ύπερβανη τὰ 2CWT. 4) Μικροί ἐπικαστιτερωμένοι σιδηροί ή χάλκινοι κύλινδροι συσκευασμένοι ἐντὸς κιβωτίων δὲ εἰς (3).	B.S.401
ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΕ	Εύφλεκτον. Δριψείας, ώς του ιχθύος, Κύλινδροι δυσμῆς.		B.S.401

3) ΔΙΑΛΕΛΥ

1	2	3	4	5
"Όνομα του δέρους	Χαρακτηριστικαὶ ίδιότητες.	Συσκευασία	Μέγιστον ζεύξισκον μενηγος παρασεως (λίθρ. ανά τετρ. λότον εἰς 60° F (15.5° C))	*Εγδείξεις Βραχιονικῶν προδιαγραφῶν.

ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΝ	Εύφλεκτον. Σφροδρῶς ἔκρηκτικόν εἰς εὐρείαν ὀνταλογίαν μιγμάτων μετ' δέρος (βούος 75 οἶο διὰ καθαρὸν ἀκετυλένιον). Αναισθήτικόν. Ἐλαχφύτερον του δέρος.	1) Χαλύβδινοι κύλινδροι ἡλεγμένοι ὑπὸ τῆς ἀρμοδίας ἀρχῆς, περιέχοντες μίαν ἡλεγμένην πορώδη μάζαν και μετά ἀκετόνη, η ἄλλου τινὸς διαλύτου. 2) Χαλύβδινοι κύλινδροι μὲ συγκεκοληγμένας μεταλλικὰς βάσεις ἡλεγμένοι ὑπὸ τῆς ἀρμοδίας ἀρχῆς και περιέχοντες ἕνα ὁμογενές ἡλεγμένον πορώδες σῶμα μετὰ ἀκετόνης η ἄλλου τινὸς διαλύτου. 3) Κύλινδροι ἡλεγμένοι ὑπὸ τῆς ἀρμοδίας ἀρχῆς και περιέχοντες μίαν ἡλεγμένην πορώδη ὥλην ἀνευ διαλύτου (διὰ εἰδίκους και πειραματικοὺς σκοπούς).	225 150 150	B.S.401
-------------	--	--	-------------------	---------

1.25	91	1.19	168	1) Έπι τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἔνα καλῶς ἀεριζόμενον χῶρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲ βαρὺ φορτίον. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδικτήματα (ἰδὲ ὄρισμὸν Λ. σελ. 2) διαβρωτικὰ ἡ εὐφλεκταὶ ὑγρά, εὐφλεκταὶ στερεὰ καὶ ἴσχυρὰ συντηρητικὰ τῆς καύσεως.	1) Ὁμοίως	5	"Ανευ ἐπιγραφῆς
1.24		1.16		2) Ός διὰ τοὺς κυλίνδρους. Δὲν ἐπιτρέπεται ἡ μεταφορὰ περισσοτέρων ἀπὸ 12 τόνν. δερίου ἐν τῷ τῶν μεγάλων αὐτῶν δοχείων διὰ τινῶν πλοίου (ἰδὲ παρ. 10 σελ. 45). 3) Ός διὰ κυλίνδρους.	2) Δὲν ἐπιτρέπεται. 3) Ός διὰ κυλίνδρους.	‘Ομοίως	‘Ομοίως

4) Ὁμοίως

4) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως

0.57	84	0.54	156	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἔνα καλῶς ἀεριζόμενον χῶρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲ βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ἐντὸς ἡ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδικτήματα (ἰδὲ ὄρισμὸν Β' σελ. 2) διαβρωτικὰ ἡ εὐφλεκταὶ ὑγρά, εὐφλεκταὶ στερεὰ καὶ ἴσχυρὰ συντηρητικὰ τῆς καύσεως.	Δὲν ἐπιτρέπεται	3	A.3
------	----	------	-----	--	-----------------	---	-----

ΜΕΝΑ ΑΕΡΙΑ

Σ τοι β α σ ι α

Φορτηγὰ πλοῖα καὶ ἐπιβατηριὰ πλοῖα εἰς τὰ δόποια δ ἀριθμὸς τῶν ἐπιβατῶν δὲν ὑπερβαίνει τὰ 25 η τὸ 1]10 τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ποδῶν τοῦ μήκους καταμετρήσεως τοῦ πλοίου οἷον εἰναι τὸ μεγαλύτερον.	"Άλλα ἐπιβατηριὰ πλοῖα.	Περιορισμοὶ ἐπὶ τῆς στοιβασίας ἐν σχέσει πρὸς τὰς ἐκρηκτικὰς ὕλας (ἰδὲ σελ. 42)	'Απαιτουμένη ἐπιγραφὴ
6	7	8	9

1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἔξησφαλισμένον κάτωθι τοῦ καταστρώματος εἰς ἔνα καλῶς ἀεριζόμενον χῶρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται μὲ βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ἐντὸς ἡ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδικτήματα (ἰδὲ ὄρισμὸν Β' σελ. 2) διαβρωτικὰ καὶ εὐφλεκταὶ ὑγρά, εὐφλεκταὶ καύσιμα στερεὰ καὶ ἴσχυρὰ συντηρητικὰ τῆς καύσεως.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	3	A.3
2) Ός διὰ τὴν (1)	2) Ὁμοίως	3	‘Ομοίως

3) Ός διὰ τὴν (1)	3) Ὁμοίως	3	‘Ομοίως
-------------------	-----------	---	---------

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν 3.

ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑΙ ΟΥΣΙΑΙ
ΓΕΝΙΚΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Γενικά.

Τὸ Κεφάλαιον τοῦτο περιλαμβάνει οὐσίας αἱ ὁποῖαι, ἐὰν λαμβάνη χώραν διαρροή, δύνανται λόγῳ τῶν διαβρωτικῶν των ἰδιοτήτων, νὰ γίνουν πηγὴ κινδύνων διὰ τὸ πλοῖον, τοὺς ἀνδρας τοὺς χειρίζομένους αὐτὰς καὶ εἰς τὸ παροκείμενον φορτίον. Ὁ πίναξ ὁ ὁποῖος ἀκολουθεῖ δέον νὰ καταστῇ σύμβολος ἐν σχέσει πρὸς τὸν βαθύνον κινδύνου, ὁποῖος πουείλει ἀξιοσημειώτως ἀναλόγως πρὸς τὴν φύσιν τῆς οὐσίας. Ὁρισμέναι ἐκ τῶν οὐσιῶν ἀναδίδουν διαβρωτικοὺς ἢ δηλητηριώδεις ἀτμούς, ἐν περιπτώσει δὲ βλάβης ἐνὸς δοχείου, δέον νὰ λαμβάνηται φροντὶς νὰ μὴν εἰσπνέωνται οἱ ἀτμοὶ σὺντο.

2. Συσκευασία

Αἱ οὐσίαι συσκευάζονται ὡς ἐνδείκνυται εἰς τὸν πίνακα.

Τὰ ὄλικα συσκευασίας προβλέπονται:

(I) Διὰ προστατευτικούς σκοπούς μόνον.

(II) Διὰ προστατευτικούς σοοπούς καὶ ἐπίσης διὰ τὴν ἀπορρόφησιν τοῦ ὑγροῦ κατὰ τὴν περίπτωσιν θραύσεως τοῦ δοχείου καὶ

(III) Εἰς μερικὰς εἰδικὰς περιπτώσεις διὰ τὴν ἔξουδετέρωσιν ἐν περιπτώσει θραύσεως τοῦ δοχείου.

Εἰς πλείστας περιπτώσεις τὸ ὄλικὸν συσκευασίας δύναται νὰ εἴναι χάρτης συσκευασίας εὐθραύστων, πρινδία, ξυλάλευρα ἢ παρόμοια ὄλικά, ἀλλὰ εἰς ὥρισμένας περιπτώσεις εἰδικὰς ὡς ὅριζονται εἰς τὸν πίνακα, τοῦτο δύναται νὰ είναι γῆ διατόμων, τιτανόκονις ἢ τιτανόζονις καὶ πρινδία ἢ ἀλλα ἐγκεκριμέναι οὐσίαι. Ἐπὶ παραδείγματi, ἔνα διοιγενές μῆγμα πρινδίων καὶ τιτανοκόνων ὡς ἔχει καθορισθῆ ἐις τὸν πίνακα δὲ ὥρισμένας περιπτώσεις τοῦ νιτρικοῦ ὅξεος καὶ χρωμικοῦ ὅξεος ἐν διαλύσει. "Ολα τὰ δέματα πρέπει νὰ συσκευάζωνται κατὰ τὰς γενικὰς ἀρχὰς τὰς ἀναφερομένας εἰς τοὺς Γενικοὺς Κανόνας (σελ. 1 ἔως καὶ 3). "Οπου εἰς ἄξις περιπτώσεις ἀποτελεσματικὸν ἀπορροφητικὸν ὄλικὸν «ὅριζεται αὐτὸν πρέπει νὰ ἀνταποκρίνεται μὲ τὸν δρισμὸν τοῦ ἀποτελεσματικοῦ» εἰς τὴν σελίδα 3 ἐπιπροσθέτως, ὅταν δύο ἢ περισσότερα δοχεῖα μιᾶς διαμέτρου ὑπερβαίνοντας τὰς 3.1]2 ἵντσας 90 χιλιοστά είναι συσκευασμένα ἐντὸς ἐνὸς κιβωτίου, τὸ κιβώτιον πρέπει νὰ περιέχῃ ἑσωτερικὸν χώρισμα ἢ χωρίσματα, ἵνα τὰ περιεχόμενα δοχεῖα συγκρατῶνται εἰς τὴν θέσιν τῶν.

"Ἐπαρκής χῶρος δέρος πρέπει νὰ δοθεῖται εἰς τὰ δοχεῖα διὰ τὴν θερμικὴν διαστολὴν, ὡς ἐνδείκνυται εἰς τὸν πίνακα.

"Οπου δὲν ὅριζεται δριον βάρους ἢ ὅγκου, δὲν ὑπάρχει περιορισμὸς ἐπὶ τοῦ βάρους ἢ τοῦ ὅγκου τῶν δεμάτων.

3. Στοιβασία

Ίδιαίτεραι ἐπὶ τῆς στοιβασίας δόδηγίαι ἀναφέρονται εἰς τὸν πίνακα.

Ἔστω καὶ ἐδὲ μία οὐσία κατὰ τοὺς κανονισμούς στοιβασίας ἐπιβάλλεται ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον ἢ ἀπαγορεύεται εἰς ἐπιβατηγά πλοῖα δύναται αὐτὴ κατ' ἔξαίρεσιν νὰ στοιβαχθῇ ἐπὶ ἢ κάτω τοῦ καταστρώματος ἢ εἰς ἐπιβατηγά πλοῖα ὅταν πληροὶ τοὺς δρους τοῦ Κεφαλαίου 10 τοὺς ἀφορῶντας τὰ ἐργαστηριακὰ χημικὰ καὶ φαρμακευτικὰ παρασκευάσματα εἰς περιωρισμένας ποσότητας.

4) Κενὰ δοχεῖα τὰ ὅποια ἐσχάτως ἔχρησιμοποιήθησαν διὰ τὴν μετακόμισην ἐνίων διαβρωτικῶν οὐσιῶν συνεπάγονται κινδύνους ἀναλόγως τοῦ μεταφερθέντος διαβρωτικοῦ ὄλικοῦ. Εἰς τὴν περίπτωσιν ὥρισμένων οὐσιῶν πρόσθετος κινδύνος δύναται νὰ δημιουργηθῇ ὀφειλόμενος εἰς τὴν ἀντίδρασιν τοῦ ὅδατος ἢ τοῦ δέρος μετὰ τῶν ὑπολειμμάτων τοῦ ὄλικοῦ.

"Ο ἀποστολεὺς πρέπει νὰ δηλώνῃ τὴν τελευταίαν μεταφερθεῖσαν οὐσίαν, ἐπειδὸς ἐὰν τὰ δοχεῖα εἰναι καθαρὰ καὶ στεγνά.

Φροντὶς δέον νὰ λαμβάνηται ὥστε τὰ τοιαῦτα κενὰ δοχεῖα νὰ είναι καλῶς κεκλεισμένα.

5) Τὸ κεφάλαιον τοῦτο πραγματεύεται τὰ τῆς μετακομίσεως αὐτῶν τῶν οὐσιῶν εἰς μεγάλας ποσότητας. Ἐφιστᾶται ἡ προσοχὴ διὰ τὰ εἰς τὸ Κεφαλαίον 10 διαλαμβανόμενα τὰ ἀφορῶντα χημ. ἐργαστηριακὰ ἢ καὶ φαρμακευτικὰ παρασκευάσματα εἰς περιωρισμένας ποσότητας.

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

Π Ι Ν Α Ε Τ Ω Ν Δ Ι Α

(Διά την μεταφορὰν ἐργαστηριακῶν χημικῶν ούσιῶν καὶ ἡ φαρμακε

Ούσια	Χαρακτηριστικαὶ ιδιότητες	Λεπτομέρειαι τῆς ψυρίας ἢ ἐσωτερικῆς συσκευασίας.	Ἐργαζομένος χώρος άρρος	Μεγίστη ποσότης τῆς ούσιας εἰς τὸ δέσμω- τερον τοῦ δοχείου ἢ καθεδρὸν βάρος τῶν περιεχομένων.
1	2	3	4	5
ΟΕΙΚΟΝ ΟΕΥ Γδαρὲς διάλυμα 80 % ξως 90 %	Τγρὸν μετὰ δριμείας δσμῆς. Διαβι- βρώσκει τὸν μόλυβδον καὶ ὥρισμένα ἄλλα μέταλλα. Καύσιμον. Σημ. περίπου 110° F. ἐξαρτωμένου ἀπὸ τὴν συγκέντρωσιν τοῦ θεατοδιαλύματος.	1) Τάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς ἀποτελεσματικῶν κλεισμένα. 2) Τάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα, μὴ ὑπερ- βαίνοντος ἐκάστου τῶν ὅγκων τῶν 6 γχαλλονίων, καταλλήλου κατασκευῆς ἀποτελεσματικῶν κλεισμένα. 3) Τάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς κλεισμένα καλῶς.	10 % 10 % 10 %	2. 1/2 GAL 6 GAL 15 GAL
ΟΕΙΚΟΝ ΟΕΥ ΠΑΓΟΜΟΡΦΟΝ καὶ δων τῶν 90 %	Τγρὸν εἰς τοὺς 60° F. μὲν δριμείαν ἐρεθιστικὴν δσμῆν. Παγόμορφον στε- ρεὸν τῶν 60° F. Διαλυτὸν εἰς τὸ θέρος. Διαβιβρώσκει τὸν μόλυβδον καὶ ὥρι- σμένα ἄλλα μέταλλα. Εύφλεκτον. Ση- μεῖον περὶ τοὺς 110° F. Ἐρεθίζει τὸ δέρμα καὶ τὶς βλενογόνες μεμβράνες.	4) Κατάλληλος ἀνοξύδωτος ἔχαλυψ, ἐπαργιναμένος σίδηρος, ἐπαργινα- μένος χθινψ ἢ βαρέλια ἐξ ἀλουμι- νίου, ἔνισχυμένος ἀπὸ περιτυλισθμένα στεφάνια ἢ προστατευόμενα ἐντὸς χα- λυβίνου πλέγματος κλεισμένα καλῶς. 5) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια κλει- μένα καλῶς.	10 % 10 %	100 GAL 50 GAL
		1) Τάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλεισμένα καλῶς. 2) Τάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα ίδιας χωρητικότηος μὴ ὑπερβαινούσης τὰ 6 GAL, καταλλήλου κατασκευῆς κλεισμένα καλῶς. 3) Τάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς κλεισμένα καλῶς.	10 % 10 % 10 %	2 1/2 GAL 6 GAL 15 GAL

ΒΡΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

(υπικόν παρασκευάσμαν, εἰς περιωρισμένας ποσότητας ἵδε κεφάλ. 10)

Λεπτομέρειαι τῆς προστατευτικῆς ἡ έξωτερικῆς συσκευασίας.	Μέγιστον βάρος τοῦ έπιπτρου όλων δέλιοτος	Στοιβασία				
		Φορτηγά πλοῖα καὶ ἐπιβατηγά πλοῖα εἰς τὰ ὄποια ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐπιβατῶν δὲν ὑπερβαίνει τοὺς 25 ἢ τὸ 10 τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ποδῶν τοῦ μήκους καταμετρήσεως οἰον- δήποτε εἶναι τὰ μεγαλύτερον.	„Αλλα χατήγα διπλοῖ στοιβασίας ἐν σχέσει πρὸς τὰς ἐκφρακτικὰς ὅλας	Περιορισμοὶ ἐπὶ τῆς στοι- βασίας ἐν σχέ- σει πρὸς τὰς ἐκφρακτικὰς ὅ- λας	·Απαιτου- μένη ἐπιγραφὴ	
6	7	8	9	10	11	
1) Συσκευασμένα μὲ ἀποτελεσματικά ἀπορ- ροφητικά ὄλικα ἐντὸς ξυλίνων θηρῶν. ·Όχι περισσότερα τῶν 10 γαλ. ἀνὰ θήρην.	—	1) Ἐπὶ ἡ κάτωθι τοῦ κατα- στρώματος.	1) ·Ως διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα	6	Δ.	
2) Συσκευασμένα κατὰ ζεύγη ἐντὸς καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς καὶ ἐπενδεδυμένα ἐ- σωτερικῶς διὰ πα- χέος πτυχωτού χάρ- του καὶ μὲ ἀρκετὴν προστασίαν διὰ τὸν λαιμὸν τῶν δοχείων.	—	2) Ἐπὶ ἡ κάτωθι τοῦ κατα- στρώματος.	2) ·Ως διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα	6	Δ.	
3) Συσκευασμένα ἀ- νὰ ἔν ἐντὸς α) κα- λάθων ἀπὸ βέργας λυ- γαριᾶς μετὰ καλυμμά- των (σκούφων) ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ἢ β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς καλυπτο- μένων ἐσωτερικῶς μὲ κατάλληλον προστα- τευτικὸν ὄλικόν καὶ μὲ ἀρκετὴν προστασίαν διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου ἢ	—	3) ·Ομοίως	3) ·Ομοίως	·Ομοίως	Δ.	
γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μὲ σιδηρᾶ καπάκια. Τὸ δόλον νὰ περιέχεται ἐντὸς θή- ρης, καφασίου ἢ καλάθου, ἐκτὸς ἐδὲν ἢ διά- μετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι σχεδὸν τοση μὲ τὴν διάμετρον τῆς κο- ρυφῆς τοῦ καλάθου ἢ ἐντὸς δ) ξυλίνων θηρῶν μὲ κατάλληλα προστατευ- τικά ὄλικα.	—	—	4) ·Ομοίως	4) ·Ομοίως	7	Δ.
4)	—	—	—	—	—	
5)	—	—	5) ·Ομοίως	5) ·Ομοίως	·Ομοίως	Δ.
1) Συσκευασμένα μὲ ἀποτελεσματικὸν ἀπορρο- φητικὸν ὄλικὸν ἐντὸς ξυλίνων θηρῶν. ·Όχι περισσότερα ἀπὸ 10 GAL εἰς ἑκάστην θήρην.	—	1) ·Ομοίως	1) ·Ομοίως	6	Δ.	
2) Συσκευασμένα κατὰ ζεύγη ἐντὸς καφα- σίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδεδυμένων ἐσω- τερικῶς διὰ παχέος πτυχωτού χάρτου μετὰ ἀρκετῆς προστασίας διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δο- χείου.	—	2) ·Ομοίως	2) ·Ομοίως	·Ομοίως	Δ.	
3) Συσκευασμένα ἀνὰ ἔν ἐντὸς : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ κα- λυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς ἢ β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς φοδραρι- σμένων μετὰ κατάλληλου προστατευτικοῦ ὄλι- κοῦ καὶ μετὰ ἀρκετῆς προστασίας διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου ἢ γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μὲ σιδηρᾶ κα- λυμματα, τὸ δόλον νὰ περιέχεται ἐντὸς μιᾶς	—	3) ·Ομοίως	3) ·Ομοίως	·Ομοίως	Δ.	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ΟΣΙΚΟΝ ΟΞΥ
ΠΑΓΟΜΟΡΦΟΝ
και συνώ τῶν 90 ο]ο
(συνέχεια)

4) Κατάλληλος ἀνοξείδωτος χάλυψ, 10 ο]ο 100 GAL
έπαργιλλαιωμένος σίδηρος, έπαργιλλαιω-
μένος χάλυψ ή βαρέλια ἐξ ἀλουμινίου
ἐνισχυμένα ἀπό περιτύλισσόμενα στε-
φάνια ή προστατευμένα ἀπό ἔνα χαλύ-
βδινον πλέγμα κλειόμενα καλῶς.

5) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, ἐπι-
καλυμένα ή ἐπιχρισμένα ἐσωτερικῶς
μὲν κηρὸν ή ἄλλο κατάλληλον ύλικόν,
κλειόμενα καλῶς.

ΟΣΙΚΟΣ ΑΝΓΑΡΙΤΗΣ
(δξείδιον δξικόν ή ἀκετυ-
λοξείδιον)
Τήρον. Δριμεῖα ὁσμή. Ἀποσυντί- 1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλή- 7 1]2 ο]ο 2 1]2 GAL
θεται ἐντὸς τοῦ ὑδατος, σχηματίζον λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.
δξικὸν δξικόν. Καύσιμον. Σημείον ἀναφρ.
περίπου 1300 F. Ἐρεθίζει τὸ δέρμα
καὶ τὰς βλενογόνους μεμβράνας.

2) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα ἰδίας χω 7 1]2 ο]ο 6 GAL
ρητικότητος μὴ ὑπερβαίνοντος τὰ 6
GAL, καταλήλου κατασκευῆς, κλειό-
μενα καλῶς.

3) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλ- 7 1]2 ο]ο 15 GAL
λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

4) Κατάλληλος ἀνοξείδωτος χάλυψ, 7 1]2 ο]ο 100 GAL
έπαργιλλαιωμένος σίδηρος, έπαργιλλαιω-
μένος χάλυψ ή βαρέλια ἐξ ἀλουμινίου
ἐνισχυμένα ἀπό περιτύλισσόμενα στε-
φάνια ή προστατευμένα ἀπό ἔνα χαλύ-
βδινον πλέγμα, κλειόμενα καλῶς.

ΑΝΤΔΡΟΝ ΧΛΩΡΙΟΥ-
ΧΟΝ ΑΡΓΙΛΙΟΝ
(Τὸ διάλυμα ή δ ξυδρος
τύπος δὲν εἶναι ἐπικίνδυνα) Στερεόν. Ἀντιδρᾶ δρμητικῶς μετὰ 1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλή-
τοῦ ὑδατος σχηματίζον ὑδροχλωρικὸν λου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς.
δξύ. Διαβρωτικὸν διὰ τὰ πλεῖστα
τῶν μετάλλων παρουσίᾳ ὑγρασίας. — 7 λίβρ.

2) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.
χ. χαλύβδινα), κλειόμενα καλῶς. — 3 στατῆρες
(CWT)

ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ
ἄλλαι ἀπὸ ἔχενας τὰς
καταγραφομένας εἰς αὐτοὺς
τοὺς κανόνας.

"Οχι ἐπικίνδυνοι ἀλλὰ δέον νὰ ἀπομακρύνωνται ἀπὸ τὰ χλωρικὰ ἄλατα
καὶ ισχυρὰ ἀλκαλεα, π.χ. ἀσβεστον, καυστικὴ σόδα κλπ.

ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟΝ
ΑΜΜΩΝΙΟΝ
AMMONIUM
DIFLORIDE

Στερεόν. Καθίσταται διαβρωτικὸν μὲ 1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλή-
τοῦ παρουσίαν ὑγροῦ σίδηρος. — —

2) Όμοιως — —

6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	----	----

θήκης ή καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι προσηγγιστικῶς ἵση μὲ τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου ή

(d) Ξυλίνων θηριῶν μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικοῦ.

4) — 4) Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. 4) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα 6 Δ

5) — 5) Ὁμοίως 5) Ὁμοίως Ὁμοίως Δ

1) Συσκευασμένα μὲ ἀποτελεσματικὸν ἀπορροφητικὸν ύλικὸν ἐντὸς ξυλίνων θηριῶν.

"Οχι περισσότερον ἀπὸ 10 GAL ἐντὸς ἑκάστης θήκης.

2) Συσκευασμένα κατὰ ζεύγη ἐντὸς ισχυρῶν καφασίων ἐπικαλυμμένα μὲ παχὺ ρυτιδωμένον χάρτην καὶ μετὰ ἐπαρκοῦς προσποσίας τοῦ λαιμοῦ τοῦ δοχείου.

3) Συσκευασμένα ὅντα ἐν ἐντός :

(a) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλύμματος ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ή
 (β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν καὶ μετὰ ἐπαρκοῦς προστασίας διὰ τὸν λαμπὸν τοῦ δοχείου, ή
 γ) ισχυρῶν συδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ σύνολον νὰ συσκευάζεται ἐντὸς μᾶξις θήκης ή καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι προσηγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ή
 (d) ξυλίνων θηριῶν μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικοῦ.

4) — 4) Ὁμοίως 4) Ὁμοίως Ὁμοίως Δ

1) Συσκευασμένα μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων θηριῶν.
 "Οχι περισσότεραι ἀπὸ 22 λίβρ. ὅντα θήκην.

2) — 2) Ὁμοίως 2) Ὁμοίως Ὁμοίως Δ

6 "Ανευ
ἐπιγραφῆς

1) Συσκευασμένα μὲ κατόλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν ἐντὸς ξυλίνων θηριῶν.

— 1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. Δέον νὰ μὴ είναι ἐπαφή μετὰ χλωρικῶν ὄλατων ή ισχυρῶν ὄλκαλίων π.χ. ἀσβέστου, καυστικῆς σόδας κλπ. 1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα 6 Ὁμοίως

2) Συσκευασμένα ὅντα ἐν ἐντός :
 (a) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ή
 (β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικοῦ καὶ μετὰ ἐπαρκοῦς προστα-

2) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟΝ
ΑΜΜΩΝΙΟΝ
(συνέχεια)

3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. χαλύβδινα), έκαστον έπικαλυμμένον ή έπιχρισμένον έσωτερικῶς μὲ μόλυβδον ή άλλο κατάλληλον υλικόν, κλεισμένα καλῶς.

4) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, κλεισμένα καλῶς.

5) Κατάλληλα βαρέλια έπικαλυμμένα ή έπιχρισμένα έσωτερικῶς μὲ κηρόν ή άλλο κατάλληλον υλικόν.

ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟΝ
ΑΜΜΩΝΙΟΝ

Στερεόν. "Όταν είναι ύγρον διαβιθρώσκει τὰ μέταλλα. "Όταν προσβάλλεται δηπό τῶν δέξεων ἐκλύεται καρβουνοσουλφάδιον τὸ δόποιον είναι εδφεκτόν καὶ ναρκωτικόν ἀέριον.

1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλεισμένα καλῶς.

2) Όμοιως

3) Κατάλληλα βαρέλια ή ξύλιναι θήκαι, κλεισμένα καλῶς.

ΠΕΝΤΑΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ
ANTIMONION

Έλαιωδες ύγρον, δυσάρεστος δσμή. Στερεοποιεῖται δι' ἀπορροφήσεως ύδατος. Ἀτμίζει εἰς τὸν ύγρον ἀέρα. Ἐρεθιστικὸν εἰς τὸ δέρμα καὶ τὰς βλενγόνους μεμβράνας. Δηλητηριώδες. Μὲ περίσσειαν δάκτος σχηματίζει ύδροχλωρικόν δέξ.

1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλεισμένα καλῶς. 5% 2.1) 2 GAL

2) Όμοιως 5 o/o 6 GAL

6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	----	----

σιας διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου ἢ
(γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδη-
ρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ εἶναι συσκευ-
σιμένον ἐντὸς μιᾶς θήκης ἢ καλάθου ἐκτὸς
ἐκεῖ ἢ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλι-
κοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς
τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.

3) — — 3) Ὁμοίως 3) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως

4) — — 4) Ὁμοίως 4) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως

5) — — 5) Ὁμοίως 5) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως

1) Συσκευασμένα μὲ κατάλληλον
προστατευτικὸν ὑλικὸν ἐντὸς ξυλί-
νων θηκῶν.

1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ
δέξα.

— 1) Ὁς διὰ 6 Ἀνεύ^{τροφῆς}
"Οχι ἐντὸς τοῦ ἰδίου διαιρετίσματος μετὰ τὰ φορτηγὰ
τροφῶν ἢ τροφίμων καὶ ὅχι ἐν ἐπαφῇ μὲ τὰ πλοῖα
χλωρικά δλατα ἢ ισχυρὰ δλαδεα π.χ.
ἄσβεστον, καυστικὴ σόδαν κλπ.

2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἐν ἐντός :
(α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγα-
ριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέρ-
γας λυγαριᾶς, ἢ

β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς
ἐπικαλυμμένων μετὰ κατάλληλου
προστατευτικοῦ ὑλικοῦ καὶ μετὰ
ἐπαρκοῦς προστασίας διὰ τὸν λαι-
μὸν τοῦ δοχείου ἢ

γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων
μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον
νὰ περιέχηται ἐντὸς μιᾶς θήκης
ἢ καφασίου ἐκτὸς ἐάν ἢ διάμετρος
τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ κα-
λάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἵση
μὲ τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ
καλάθου.

3) — — 3) Ὁμοίως 2) Ὁμοίως 2) Ὁμοίως Ὁμοίως

1) Συσκευασμένα μετὰ κατάλλη-
λου ἀπορροφητικοῦ ὑλικοῦ ἐντὸς
ξυλίνων θηκῶν. "Οχι περισσότε-
ρον ἀπὸ 10 GAL ύγροῦ ἐντὸς ἐκά-
στης θήκης.

— 1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον

1) Ὁς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα 6 Δ
Οὐδεὶς

2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἐν ἐντός :
(α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς
μετὰ καλύμματος κατασκευασμέ-
νου ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ἢ

β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς
ἐπικαλυμμένων μὲ κατάλληλου προ-
στατευτικοῦ ὑλικοῦ καὶ μετὰ ἐπαρ-
κοῦς προστασίας διὰ τὸν λαιμὸν

τοῦ δοχείου, ἢ
γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ
σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ
περιέχηται ἐντὸς μιᾶς θήκης ἢ
καφασίου ἐκτὸς ἐάν ἢ διάμετρος
τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ κα-
λάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἵση
μὲ τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς
δ) ξυλίνων θηκῶν μετὰ καταλ-
ῆλου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ.

— 2) Ὁμοίως

2) Δὲν ἐπιτρέπεται Ὁμοίως Δ

1	2	3	4	5
ΤΡΙΧΑΛΩΡΙΟΥΧΟΝ ANTIMONION (Χλωριούχον όντιμον, καυστικόν όντιμον, βούτυρον όντιμον και δρυκτόν βούτυρον).	Σπερέον. Ἀπορροφᾶς οδωρ. Δηλητηριώδες. Πολὺ διαβρωτικὸν εἰς τὰ μέταλλα. Διὰ τεχνικούς συκοπούς εἶναι συνήθως εἰς τὴν ύγραν μορφὴν. Τὸ διάλυμα εἰς τὸ οδωρ εἶναι ισχυρός δξεινόν.	1) Γάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς.	50% έὰν ύγρὸν	2.1/2 GAL έὰν ύγρὸν
		2) Ὁμοίως	50% έὰν ύγρὸν	6 GAL έὰν ύγρὸν

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑΙ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΙ ή φορτισμέναι (ήλεκτρικοι συσσωρευταί). Ὅταν εἶναι φορτισμένοι ήλεκτρικῶς οἱ άκροδέκται δέον νὰ εἶναι τοιστοτρόπως ἀπομεμονωμένοι: διστε κανένα βραχιοκύλωμα νὰ μὴ δύναται νὰ συμβῇ. Ὅταν εἶναι γεμισμέναι μετὰ ηλεκτρολότου εἴτε δέξος εἴτε άλκαλικοῦ διαλύματος δ ηλεκτρολότης ήθελεν εἶναι σύτῳ κλειόμενος διστε νὰ μὴ δύναται νὰ χυθῇ.

Ξύλιναι θήραι ή κάλαθοι μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικοῦ.

ΥΓΡΑ ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΤΗΣ)
(1) Θεινὸν δέξι ειδικοῦ βάρους μὴ ίντερβαλνοντος τὸ 1.405.
(2) Θεινὸν δέξι ειδικοῦ βάρους ίντερβαλνοντος τὸ 1.405.
(3) Διαλύματα ίνδροξειδίου τοῦ καλίου (καυστικὴ ποτάσα)

Ίδιότητες καὶ κίνδυνοι ὡς διὰ τὸ θεινὸν δέξι ειδικοῦ βάρους μὴ ίντερβαλνοντος τὸ 1.405. Ίδιότητες καὶ κίνδυνοι ὡς τοῦ θεινοῦ δέξος εἰδ. βάρους ίντερβαλνοντος τὸ 1.405. Ίδιότητες καὶ κίνδυνοι ὡς διὰ τὸ ίνδροξειδίου τοῦ καλίου (ύγροῦ).

1) Γάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

5% 2½ GAL

2) Ὁμοίως 5% 15 GAL

3) Λευκοσιδηρᾶς ή μεταλλικὰ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

5% —

4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα) κλειόμενα καλῶς.

5% 100 GAL

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευασμένα μὲν ἀποτελεσματικόν ὑλικόν ἐντὸς ξυλίνων θηρῶν. "Οχι περισσότερον ἀπὸ 10 GAL ὅγροῦ ἐντὸς ἔκαστης θήκης.	—	1) Ἐπὶ ἡ κάτωθι τοῦ καταστρόματος, "Οχι ἐντὸς τοῦ ἰδίου διαμερίσματος μετὰ τὰ φορτηγά τροφῶν ἡ τροφήμων. Μακράν ἀπὸ ἐνδιαιτήματα (ἰδε δρισμὸν Α. σελ. 2).	1) Ως διὰ τροφῶν ἡ τροφήμων. Μακράν ἀπὸ ἐνδιαιτήματα (ἰδε δρισμὸν Α. σελ. 2).	6	Δ
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντὸς : (α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς ἢ (β) καρασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετὰ καταλήγου προστατευτικού ὑλικού καὶ μετὰ ἐπαρκοῦς προστασίας διὰ τὸν λαμπόν τοῦ δοχείου, ἢ (γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλδέμων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχηται ἐντὸς μιᾶς θήκης ἡ καρασίου ἐκτὸς ἐάν ἡ διάκυπτρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἵση μὲ τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ δοχείου, ἢ δ) ξυλίνων θηρῶν μετὰ καταλήγου προστατευτικού ὑλικού.	—	2) Ἐπὶ τοῦ καταστρόματος μόνον. 2) Δὲν ἐπιτρέπεται.	Οὐδεὶς	Δ	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ

Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.
Μακράν ἀπὸ εὐφλέκτους οὐσίας ἢ ἀπὸ εἴδη τηγάνης πλοιαῖς.
ὑποβοηθοῦντα τὴν συνέχισιν τῆς καύσεως.
"Ως διὰ τὰ φορτηγά τηγάνης περιέχη ἐάν περιέχῃ ἡλεκτρολύτην ἡλεκτρολύτην, ἀλλως ἕπιγραφῆς.

Δ	Δ	Δ
Δ	Δ	Δ
1) Συσκευασμένα μετὰ καταλήγου ἀπορροφητικοῦ ὑλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων θηρῶν. "Οχι περισσότερον ἀπὸ 10 GAL δι' ἔκαστην θήκην.	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. "Οχι ἐν ἐπαφῇ μετὰ ἀμμωνιακῶν ἀλάτων, ἀργιλίου, ψευδαργύρου ἢ κραμάτων τούτων.	1) Ως διὰ τὰ φορτηγά πλοιαῖς 7 Δ
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντὸς : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ἢ (β) καρασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετὰ καταλήγου προστατευτικού ὑλικού καὶ μετὰ ἐπαρκοῦς προστασίας διὰ τὸν λαμπόν τοῦ δοχείου, ἢ γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχηται ἐντὸς μιᾶς θήκης ἡ καρασίου ἐκτὸς ἐάν ἡ διάκυπτρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ἢ δ) ξυλίναι θήκαι μετὰ καταλήγου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ.	2) Όμοιως	2) Όμοιως Όμοιως Δ
3) Συσκευασμένα ἐντὸς ξυλίνων	3) Όμοιως	3) Όμοιως Όμοιως Δ
4)	—	4) Όμοιως Όμοιως Δ

1	2	3	4	5
BENZOULOXALORIDION	'Υγρόν. Δριμεῖα, ἐρεθίζουσα δσμή. Αποσυντιθέμενον ὑπὸ τοῦ ὄδατος σχηματίζει ύδροχλωρικὸν δξὺ τὸ ὄποιον εἶναι διαβρωτικὸν εἰς ὡρισμένα μέταλλα. Οἱ ἀτμοὶ δύνανται νὰ προξενῆσουν ἀσφυξίαν. Ἐρεθιστικὸν εἰς τὸ δέρμα καὶ τὰς βλενογόνους μεμβράνας.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς. 2) Όμοιως 3) Κατάλληλα μετάλλινα δοχεῖα (π.χ. σιδηρᾶ) κλειόμενα καλῶς.	5 % 5 % 5 %	2½ GAL 11 GAL 20 GAL
Boron	Καπνίζον ύγρὸν μὲν δριμεῖαν ἐρεθίζουσαν δσμήν. Διαβρωτικὸν εἰς τινὰ μέταλλα μεταξὺ τῶν ὄποιων ὁ σίδηρος καὶ ὁ μαλακὸς χάλυψ	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα δοχεῖα ἐξ ἀλουμινίου κλειόμενα καλῶς.	— —	2½ GAL
BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX				
CALCIUM HYDROGEN SULPHITE SOLUTION (CALCIUM BISULPHITE SOLUTION)	'Υγρόν. Ἐν ἐπαφῇ μὲ πλεῦστα δξέα, διοξείδιον τοῦ θείου δημιουργεῖται.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς. 2) Όμοιως 3) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	5 % 5 % 5 %	2½ γαλ. 15 γαλ. —
XΛΩΡΟΞΕΙΚΟΝ ΟΞΥ (μονοχλωροξεικὸν δξὺ)	Κρύσταλλοι ἢ ύγρόν. Οἱ κρύσταλλοι εὐκόλως ἀπορροφοῦν ὕδωρ καὶ εἶναι εὐδιάλυτον εἰς τὸ ὕδωρ. Διαβρωτικόν. Καυστικὸν εἰς τὸ δέρμα.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Όμοιως 3) Κατάλληλοι καὶ ὄδατοστεγεῖς κάδοι ἐκ σκληροῦ ξύλου ἢ βαρέλικ κλειόμενα καλῶς.	10 % 10 % 10 %	2.1/2 GAL 15 GAL 5 στατῆρες

6	7	8	9	10	11
Συσκευασμένα μετά ἀποτελεσματικού ἀπορροφητικού ύλικου ἐντὸς ζυλίων θηκῶν. "Οχι περισσότερα ἀπὸ 10 GAL ἐντὸς ἑκάστης θήκης.	—	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. 2) 'Ομοίως'	1) Δὲν ἔ- πιτρέπεται 2) 'Ομοίως' 'Ομοίως'	4	Δ
2) Συσκευασμένα ὅντα ἐν ἐντός : α) καλέθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ή β) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχεται ἐντὸς μᾶς θήκης ή διάμετρος τῆς καφασίου, ἐκτὸς ἐάν η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ή γ) ξύλιναι θήκαι μετὰ καταλλήλου προστατευτικού ύλικου.	—	—	—	—	—
3)	—	—	3) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.	'Ομοίως' 'Ομοίως'	Δ
1) Συσκευασμένα μετὰ ἀποτελεσματικού ἀπορροφητικού ύλικου ἐντὸς ζυλίων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. ἐν ἑκάστῳ κιβωτίῳ.	—	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.	1) Δὲν ἔπι- τρέπεται	4	Δ
2)	—	5 GWT	2) 'Ομοίως'	2) 'Ομοίως' 'Ομοίως'	Δ
1) Συσκευασμένα μετὰ ἀποτελεσματικοῦ ἀπορροφητικοῦ ύλικου ἐντὸς ζυλίων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. ἐν ἑκάστῳ κιβωτίῳ.	—	1) Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα οὐχὶ ἐν ἐπαφῇ μετὰ δέξεων.	1) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	7	—
2) Συσκευασμένα ὅντα ἐν ἐντός : α) καλέθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ή β) καφασίων Ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμένα μετὰ καταλλήλου προστατευτικού ύλικου καὶ μετὰ ἐπαρκοῦς προστασίας διὰ τὸν λαμδὸν τοῦ δοχείου, ή γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχεται ἐντὸς μᾶς θήκης ή καφασίου ἐκτὸς ἐάν η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, δ) ξύλιναι θήκαι μετὰ καταλλήλου προστατευτικού ύλικου.	—	2) 'Ομοίως'	2) 'Ομοίως' 'Ομοίως'	—	
3)	—	—	3) 'Ομοίως'	2) 'Ομοίως' 'Ομοίως' "Ανευ ἐπιγραφῆς	—
1) Συσκευασμένα μετὰ ἀποτελεσματικοῦ ἀπορροφητικοῦ ύλικου ἐντὸς ζυλίων θηκῶν. "Οχι περισσότερον ἀπὸ 10 GAL ἐντὸς ἑκάστης θήκης.	—	1) Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) 'Ομοίως'	6	Δ
2) Συσκευασμένα ὅντα ἐν ἐντός : (α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς ή (β) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχεται ἐντὸς θήκης ή καφασίου ἐκτὸς ἐάν η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση μὲ τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, (γ) ξύλινων θηκῶν, μετὰ καταλλήλου προστατευτικού ύλικου.	—	2) 'Ομοίως'	2) 'Ομοίως' 'Ομοίως'	Δ	—
—	—	3) 'Ομοίως'	3) 'Ομοίως' 'Ομοίως'	—	Δ

1	2	3	4	5
ΧΑΛΩΡΟΑΚΕΤΥΛΟ-ΧΑΛΩΡΙΔΙΟΝ	Διαβρωτικόν ύγρον. Δριμεῖα δσμή. Ἀποσυντίθεται εἰς τὸ ύδωρ ἔκλιομένων ἀτμῶν ὑδροχλωρί- κοῦ δξέος. Ἐρεθιστικόν εἰς τὸ δέρμα καὶ τὰς βλενογόνους μεμβράνας. Ὅπερ- βοιλικά ποσά δύνανται νὰ προξενήσουν ἀσφυξίαν.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Ὁμοίως	10 % 10 %	2.1/2 GAL 6 GAL
ΧΑΛΩΡΟΣΟΥΛΑΦΟΝΙΚΟΝ ΟΕΥ (μετά ἢ ἀνευ τριοξειδίου τοῦ θείου)	Τγρόν. Ἀτρίζει εἰς τὸν δέρα, δίδον πυκνὰ λευκὰ σύννεφα ἀτμοῦ. Διαβρω- τικόν καὶ διντιδρῆ σφοδρῶς ἐν ἐπαφῇ μετά τοῦ ὕδατος μὲν ἔκλισιν ἀτμοῦ καὶ καπνῶν ὑδροχλωρικοῦ δξέος. Καυ- στικόν εἰς τὸ δέρμα. Ἐρεθίζει τὸν λαιμὸν καὶ τοὺς ὀφθαλμούς ἐντὸς ἐνὸς κλειστοῦ χώρου.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. χαλύβδινα), κλειόμενα καλῶς. 3) Χαλύβδινα βαρέλια ἡλεγμένα ὑπὸ ^{τῆς} ἄρμοδιας Ἀρχῆς. 4) Εἰδικῶς ισχυρὰ μικρὰ χαλύβδινα δοχεῖα.	10 % 10 % — —	2.1/2 GAL 10 GAL — —
ΧΡΩΜΙΚΟΝ ΟΕΥ (Διάλυμα)	Δηλητηριῶδες καὶ διαβρωτικόν. Δύ- ναται νὰ προξενήσῃ πυράν ἐν ἐπαφῇ μετά καυσίμων ὑλῶν.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	5 %	2.1/2 GAL
		2) Ὁμοίως		

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευασμένα μετά αποτελεσματικούς διπόρροφητικούς όλικους έντος ξυλίνων θηκών. "Όχι περισσότερα από 10 GAL έντος έκαστης θήκης.	— 1) 'Επι τοῦ καταστρώματος μόνον.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	Δ	
2) Συσκευασμένα άναντας έντος: (α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή (β) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ διον νὰ περιέχεται έντος μᾶς θήκης ή καφασίου ἐκτὸς ἐὰν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ίση μὲ τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, η (γ) ξυλίνων θηκών μετά κατατάλληλου προστατευτικού υλικοῦ.	— 2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως		Δ	
1) Συσκευασμένα μετά τιτανοχήνων ή άλλου αποτελεσματικού διπόρροφητικού όλικου έντος ξυλίνων θηκών. "Όχι περισσότερον από 10 GAL έντος έκαστης θήκης.	— 1) 'Επι τοῦ καταστρώματος μόνον.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	Δ	
2) —	— 2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως		Δ	
3) —	— 3) 'Επι τοῦ καταστρώματος μόνον.	3) 'Ομοίως 'Ομοίως		Δ	
4) Συσκευασμένα έντος ξυλίνων θηκών.	— 4) 'Επι ή ύπο τὸ κατάστρωμα.	4) 'Ομοίως 'Ομοίως		Δ	
1) Συσκευασμένα μετά αποτελεσματικούς διπόρροφητικούς καὶ προστατευτικού όλικού συσκευασίας έντος ξυλίνων θηκών. "Όχι περισσότερα από 10 GAL έντος έκαστης θήκης. Τὸ απορροφητικὸν καὶ προστατευτικὸν όλικὸν συσκευασίας δύναται νὰ συνισταται από γῆν διατόμων, τιτανόκονιν ή ἐνα διαιρούμενο μῆγμα πριονιδίων καὶ τιτανοκόνεως τοιοῦτον ὥστε νὰ μὴν ύπάρχῃ εἰς τὸ μῆγμα διαιρέτων ἀπό 2/3 τῆς λίθρας τιτανόκονις καὶ οὐχὶ περισσότερον ἀπό 1/2 LB πριονιδίων ἀνὰ LB διαλύματος χρωματού δέξεος η ἐνα διαιρούμενο μῆγμα ἐξ φοιλίδων μίνας καὶ τιτανοκόνεως συνιστάμενον ἀπό 70 % έως 80 % τιτανόκονιν κατὰ βάρος καὶ 20 % έως 30 % φοιλίδων μίνας κατὰ βάρος η ἀλλας ούσιας ηλεγμένας ύπο τὴν ἀρμοδίαν ύπηρεσιαν.	— 1) 'Επι τοῦ καταστρώματος μόνον. Μακρὰν ἀπὸ καύσιμον φορτίον.	1) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	Δ	
2) Συσκευασμένα άναντας έντος: α) καλάθων ἀπό βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή β) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ διον νὰ περιέχεται έντος μᾶς θήκης, η γ) ξυλίνων θηκών, τοῦ δοχείου έντος συσκευασμένου μετά προστατευτικού όλικού συσκευασίας καθορίζεται τοῦτο ὡς ἀνὰ εἰς συσκευασίαν (I), καλῶς πεπιεσμένον καὶ κλεισμένον ὥστε νὰ προτιθένη ζητίαν τῆς συσκευασίας. Τὸ πάχος τῆς τοιαύτης συσκευασίας δὲν πρέπει νὰ εἶναι διαιρέτων ἀπό 1.1/2 ίντζες (38MM) εἰς οιονδήποτε σημεῖον.	— 2) 'Επι τοῦ καταστρώματος μόνον. Μακρὰν ἀπὸ καύσιμον φορτίον.	2) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	Δ	

1	2	3	4	5
ΦΘΟΡΙΟΥΧΟΝ ΧΡΩΜΙΟΝ	'Ἐν διαλύσει ἀποδίδει δέριον ὑδροφθόριον. Ἀπορροφᾷ ὅδωρ.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, ἐπικαλυμμένα ἢ ἐπικρισμένα ἐσωτερικῶς μὲ κηρόν ἢ ἀσφαλτον ἢ ἔλλο κατάλληλον υλικόν, κλειόμενα καλῶς.	—	2.1/2 GAL
ΘΕΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ (γαλαζόπετρα)	Κρυσταλλικόν, στερεόν. Δηλητηριώδες, διαλυτὸν εἰς τὸ ὅδωρ. "Οταν είναι ὑγρὸν είναι ἡπίως διαβρωτικόν εἰς τὸν χάλυβα ἢ σίδηρον.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Όμοιως.	—	—
ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟΣ ΧΑΛΚΟΣ	Στερεόν. "Οταν είναι ὑγρὸν διαβιβρώσκει τὰ μέταλλα. Ἐάν προσβληθῇ ὑπὸ τῶν δέξιων θάλασσῶν ἐκλυθῇ καρβουνοσυλφίδιον τὸ δόποιον είναι μόνα ενφλεκτὸν καὶ ναρκωτικὸν δέριον.	3) Ἐπικαστιτερωμένα ἢ μεταλλικὰ δοχεῖα, κλειόμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα βαρέλια ἢ θήκες ἀπὸ ξύλο, κλειόμενα καλῶς. 5) Κατάλληλα βαρέλια ἐκ κόντρα πλακέ, κλειόμενα καλῶς. 6) Κανάβινοι σάκκοι θάλασσης κανουργεῖς κλειόμενοι καλῶς πρὸς ἀποφυγὴν διαρροῆς.	— — — — — —	2 στατῆρες 2 στατῆρες
ΔΙΦΑΙΝΥΓΛΟΜΕΘΥΛΟΒΡΩΜΙΔΙΟΝ	"Τγρόν. Δριμεῖς ἀτμοί.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Όμοιως 3) Κατάλληλα βαρέλια ἢ θήκαις ξύλιναι, κλειόμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα βαρέλια ἐκ κόντρα πλακέ, κλειόμενα καλῶς.	— — — —	2 CWT
		1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	10 %	2½ GAL

6	7	8	9	10	11
Συσκευασμένα μετά αποτελεσματικού όλικου έντος ξυλίνων θηκών.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. 2) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως 2) Ὁμοίως	· Ὁμοίως · Ὁμοίως	Δ Δ
2) Ομοίως	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως · Ὁμοίως	· Ὁμοίως · Ὁμοίως	Δ
1) Συσκευασμένα μετά καταλλήλου προστατευτικού όλικου έντος ξυλίνων θηκών.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. 2) Ὁμοίως	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα 2) Ὁμοίως · Ὁμοίως	4 · Ὁμοίως · Ὁμοίως	*Ανευ έπιγραφῆς · Ὁμοίως
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἐντός : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετά καταλλήλου προστατευτικού όλικου καὶ μετά ἐπαρκοῦς προστασίας διὰ τὸν λαμπόν τοῦ δοχείου, ἢ γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δόλον νὰ περιέχεται ἐντός μιᾶς θήκης ἢ καφασίου ἐκτός ἐκνὴν ἢ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	1) Ομοίως 2) Ομοίως	1) Ομοίως 2) Ομοίως · Ομοίως	· Ομοίως · Ομοίως	· Ομοίως
3) Συσκευασμένα ἐντός ξυλίνων θηκῶν.	—	3) Ομοίως	3) Ομοίως · Ομοίως	· Ομοίως · Ομοίως	· Ομοίως
4)	—	4) Ομοίως	4) Ομοίως · Ομοίως	· Ομοίως · Ομοίως	· Ομοίως
5)	—	5) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα κατὰ πρότιμησιν ἐντός ἐνδὺς ὑποφράγματος οὐχὶ ἐν ἐπαφῇ μὲ τὴν πλευρὰν τοῦ πλοίου ἢ ἀλλαν χαλυβδίνων κατασκευῶν ὑποκειμένων εἰς τὴν συμπλόκων πλευρὰν τῆς οὔποιας. Θύχῃ ἐντός τοῦ ἰδίου διαμερίσματος μετά τροφῶν ἢ τροφίμων.	5) Ομοίως · Ούδετις	5) Ομοίως · Ούδετις	· Ομοίως
6)	—	6) Ομοίως	6) Ομοίως · Ομοίως	· Ομοίως · Ομοίως	· Ομοίως
1) Συσκευασμένα ἐντός ξυλίνων θηκῶν μετά καταλλήλου προστατευτικού όλικοῦ.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ δέξια. Οὐχὶ ἐντός τοῦ ἰδίου διαμερίσματος μετά τροφῶν καὶ τροφίμων.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	6 · Ομοίως · Ομοίως	*Ανευ έπιγραφῆς · Ομοίως
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἐντός : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων ἐσωτερικῶς μετά καταλλήλου προστατευτικού όλικου καὶ μετά ἐπαρκοῦς προστασίας διὰ τὸν λαμπόν τοῦ δοχείου, ἢ γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δόλον νὰ περιέχεται ἐντός μιᾶς θήκης ἢ καφασίου ἐκτός ἐκνὴν ἢ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) Ομοίως	2) Ομοίως · Ομοίως	· Ομοίως · Ομοίως	· Ομοίως
3)	—	3) Ομοίως	3) Ομοίως · Ομοίως	· Ομοίως · Ομοίως	· Ομοίως
4)	—	4) Ομοίως	4) Ομοίως · Ομοίως	· Ομοίως · Ομοίως	· Ομοίως
1) Συσκευασμένα μετά τιτανοχόνεως ἢ ἀλλού ἀποτελεσματικού όλικου έντος ξυλίνων θηκῶν.	—	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.	1) Δὲν ἔπιτρέπεται.	· Ούδετις	Δ

1	2	3	4	5
ΔΙΦΑΝΓΛΟΜΕΘΥΛΟ-ΒΡΩΜΙΔΙΟΝ (συνέχεια)	2) Όμοιως	10 %	—	—
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ	Στερεόν. Άπορροφά δύγρασίαν ἀπό τὸν ἀέρον καὶ εἰς αὐτὴν τὴν κατάστασιν εῖναι διαβρωτικὸν εἰς τὸν σίδηρον καὶ εἰς ώρισμένα ἄλλα μέταλλα. Υπάρχει εἰς ἀνυδρον καὶ ἔνυδρον μορφήν. Ἐν διαλύσει μετὰ τοῦ ὕδατος σχηματίζεται ὑδροχλωρικὸν δέξι.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Όμοιως	—	—
ΤΔΡΟΦΘΟΡΙΒΟΡΙΚΟΝ ΟΞΥ	Τγρόν.	3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. χαλύβδινα) ἔκαστον ἐπικαλυμμένον ἢ ἐπιχρισμένον ἐσωτερικῶς μὲ καουτσούκη ἢ ἀλλο κατάλληλον ὄλικόν, κλειόμενα καλῶς. Φροντίς πρέπει νὰ λαμβάνεται ὡστε ἢ ἐξωτερικὴ μεταλλικὴ ἐπιφάνεια τοῦ δοχείου νὰ εἶναι δίοξιδωτος καὶ ἐλευθέρα χλωριούχου σιδήρου.	—	—
		1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα, ἢ ἄλλα γουτατέρκας, κηροῦ ἢ κατάλληλα πλαστικὰ δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς διὰ καταλλήλων πωμάτων.	10 % 1 GAL	
		2) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς διὰ καταλλήλων πωμάτων.	10 % 11 GAL	
		3) Ισχυραὶ μολύβδιναι φιάλαι, κλεισταὶ καλῶς.	10 % 11 GAL	

6	7	8	9	10	11
2) Συσκευασμένα όντα σε έντος : α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς έπικαλυμμένων έσωτεριών μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου και μετά έπαρκος προστασίας διάτον λαιμὸν τοῦ δοχείου, ή γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχεται έντος μᾶς θήκης ή καφασίου ἐκτὸς ἐδὲ η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ή δ) ξυλίνων θηκῶν μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως Δ		
1) Συσκευασμένα μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου ἐντὸς ξυλίνων θηκῶν.	—	1) 'Επὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα	1) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	6	Δ
2) Συσκευασμένα όντα σε έντος : α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς έπικαλυμμένων έσωτεριών μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου και μετά έπαρκος προστασίας διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ή γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχεται έντος μᾶς θήκης ή καφασίου ἐκτὸς ἐδὲ η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως Δ		
3)	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως Δ		
1) Συσκευασμένα μὲ τιτανόκονιν ή ἀλλο ἀποτελεσματικὸν ἀπορροφητικὸν ύλικὸν ἐντὸς ξυλίνων θηκῶν. "Οχι περισσότερα απὸ 10 GAL ἐντὸς ἐκάστης θήκης.	—	1) 'Επὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται. Οὐδεὶς		Δ
2) Συσκευασμένα όντα σε έντος : α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή β) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχεται έντος μᾶς θήκης ή καφασίου ἐκτὸς ἐδὲ η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ή γ) ξυλίνων θηκῶν μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικόν.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως Δ		
3) Συσκευασμένα μετά τιτανόκονιν ή ἀλλο πυριτικού ἀπορροφητικού, λικού ἐντὸς ξυλίνων θηκῶν.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως Δ		

1	2	3	4	5	
ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΒΟΡΙΚΟΝ ΟΞΥ (συνέχεια)		4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. χαλύβδινα), έκαστον έπικαλυμμένον ή έπιχρισμένον έσωτερικῶς μὲν έλαστικὸν ή μόλυβδον ή άλλο κατάλληλον υλικόν, κλειδωμένα καλῶς. 5) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια έπικαλυμμένα ή έπιχρισμένα έσωτερικῶς μὲν δισφαλτον ή άλλο κατάλληλον υλικόν, κλειδωμένα καλῶς.		10 %	50 GAL
ΦΘΟΡΙΟ-ΠΥΓΡΙΤΙΚΟΝ ΟΞΥ (Υδρο-φθοριο-πυριτικὸν δξ)	'Ατμίζον ύγρον, ήπιως διαβρωτικὸν εἰς τὸν χάλυβα, τὸν μόλυβδον καὶ υαλὸν ἀλλὰ δύντερον δύλιγον ή καθόλου ἐπὶ τῆς παραφίνης, κηροῦ, λιθικοῦ καυτσούκ, γουταπέρχας ή ἀσφάλτου. 'Ερεθιστικὸν εἰς τὰς βλενογόνους μεμβράνας.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα ή ἐκ γουταπέρκας, κηροῦ ή κατάλληλα πλαστικὰ δοχεῖα, κατάλληλου κατασκευῆς, κλειδωμένα καλῶς διὰ κατάλληλων πωμάτων. 2) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειδωμένα καλῶς διὰ κατάλληλων πωμάτων.	10 %	1 GAL	
		3) Κατάλληλοι ισχυραὶ μολύβδιναι φιάλαι, κλείουσαι καλῶς.	10 %	11 GAL	
		4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα), έκαστον έπικαλυμμένον η έπιχρισμένον έσωτερικῶς μὲν έλαστικὸν ή μόλυβδον ή άλλο κατάλληλον υλικόν, κλειδωμένα καλῶς.	10 %	50 GAL	
		5) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια έπικαλυμμένα ή έπιχρισμένα έσωτερικῶς μὲν δισφαλτον ή άλλο κατάλληλον υλικόν, κλειδωμένα καλῶς.	10 %	50 GAL	
ΜΥΡΜΙΚΙΚΟΝ ΟΞΥ	'Ατμίζον ύγρον μετὰ δριμείας ἐρεθιστικῆς δσμῆς. Διαλυτὸν εἰς τὸ θόρ. Διαβρωτικὸν εἰς τὰ μέταλλα καὶ καυτσικὸν εἰς τὸ δέρμα. Καύσιμον.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειδωμένα καλῶς. 2) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα χωρητικότητος ἑκάστου μὴ ὑπερβαινούσης τὰ 6 GAL. καταλλήλου κατασκευῆς, κλειδωμένα καλῶς. 3) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειδωμένα καλῶς.	10 %	2½ GAL	
			10 %	6 GAL	
			10 %	15 GAL	

6	7	8	9	10	11
4)	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
5)	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
1)	Συσκευασμένα μὲτα τιτανόκοντρης ή άλλο αποτελεσματικὸν μὴ πυριτικὸν όλικὸν, ἐντὸς ξυλίνων θηρῶν. "Όχι περισσότερα ἀπὸ 10 GAL ἐντὸς ἑκάτης θήκης	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	'Ομοίως Δ
2)	Συσκευασμένα ὅντα ἐντός : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ή β) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δῶρον νό περιέχεται ἐντὸς μιᾶς θήκης ή καφασίου ἐκτὸς ἐδώ ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ή γ) ξυλίνων θηρῶν μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ όλικοῦ.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως Δ
3)	Συσκευασμένα μετὰ τιτανοχίνεως ή ἄλλου ἀποτελεσματικοῦ, μὴ πυριτικοῦ, ἀπορροφητικοῦ όλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων θηρῶν.	—	3) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.	3) Δὲν ἐπιτρέπεται	Οὐδεὶς Δ
4)	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
5)	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
1)	Συσκευασμένα μετ' ἀποτελεσματικοῦ ἀπορροφητικοῦ όλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων θηρῶν. "Όχι περισσότερα ἀπὸ 10 GAL ἐντὸς ἑκάτης θήκης.	—	1) Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα	1) Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	6 Δ
2)	Συσκευασμένα κατὰ ζεύγη ἐντὸς καλάθων ἐπικαλυμμένα μετὰ παχύτερων ρυτιδωμένου χάρτου καὶ μετὰ ἐπαρκοῦς προστασίας διὰ τὸν λαμψόν τοῦ δοχείου.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως Δ
3)	Συσκευασμένα ὅντα ἐντός : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ή (β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς παχύτερων ἐπικαλυμμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ όλικοῦ καὶ μετὰ ἐπαρκοῦς προστασίας διὰ τὸν λαμψόν τοῦ δοχείου, ή (γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δῶρον περιέχεται ἐντὸς μιᾶς θήκης ή καφασίου ἐκτὸς ἐδώ ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ή (δ) ξυλίνων θηρῶν μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ όλικοῦ.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως Δ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

1	2	3	4	5
ΜΠΡΜΙΚΙΚΟΝ ΟΞΥ (συνέχεια)	4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα), έκαστου έπικαλυμμέ- νου ή έπιχρισμένου έσωτερικάς με έλαστικόν ή άλλο κατάλληλον ύλικόν, κλειόμενα καλῶς.	10 %	100 GAL	
ΥΔΡΟΓΛΩΣΙΚΟΝ ΟΞΥ	'Υγρόν. Άτμιζε εἰς τὸν ἀέρα. Συνί- σταται ἀπὸ ἔνα διάλυμα ὑδροίωδιον τὸ ὄποιον εἶναι ἐν ἀέριον εἰς τὰς συ- νήθεις θερμοκρασίας. Διαβρωτικὸν εἰς τὸν σίδηρον καὶ χάλυβα καὶ ώρισμένα ἄλλα μέταλλα, ἐρεθιστικὸν εἰς τὸ δέρμα καὶ βλενογόνους μεμβράνας.	10 %	2 1/2 GAL	
	1) 'Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα, καταλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	10 %	6 GAL	
ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΟΝ ΟΞΥ (διάλυμα ὑδροβρωμίου)	2) 'Ομοίως	10 %		
	1) 'Ομοίως	10 %	2 1/2 GAL	
	2) 'Ομοίως	10 %	6 GAL	
ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΝ ΟΞΥ (ἡ σπίρτο τοῦ ἀλατος)	'Ισχυρῶς ἀτμίζον ύγρόν συνιστάμε- νον ἀπὸ ἔνα διάλυμα εἰς ὕδωρ τοῦ ὑδροχλωρίου, τὸ ὄποιον εἶναι ἐν ἀ- έριον εἰς τὰς συνήθεις θερμοκρασίας. Πολὺ διαβρωτικὸν εἰς τὰ πλεῖστα τῶν μετάλλων, ἐλαυομένου ὑδρογόνου. Δηλητηριώδες. Ἐρεθιστικὸν εἰς τὸ δέρμα καὶ τὰς βλενογόνους μεμβράνας.	5 %	2 1/2 GAL	
	1) 'Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλ- ληλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς	5 %		
	2) 'Ομοίως	5 %	15 GAL	

6	7	8	9	10	11
4)	—	4) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	4) Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	Δ
1) Συσκευασμένα μετὰ ἀποτελεσματικοῦ ἀπορροφητικοῦ ύλικου ἐντὸς ξυλίνων θηκῶν. "Οχι περισσότερα ἀπὸ 10 GAL, ἐντὸς ἐκάστης θήκης.	—	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. Μακρὰν 1) Δὲν ἐπι- Οὐδεὶς τρέπεται Δ			
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἐν ἐντός : (α) καλάθιον ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ή (β) ίσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων, Τὸ δλον νὰ περιέχηται ἐντὸς μιᾶς θήκης, ή καφασίου ἐκτὸς ἢ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου. γ) ξυλίνων θηκῶν μετὰ καταλήγου προστατευτικοῦ ύλικοῦ.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	Δ	
1) Συσκευασμένα μετὰ τιτανοχρόνων ή ἄλλου ἀποτελεσματικοῦ ἀπορροφητικοῦ ύλικου ἐντὸς ξυλίνων θηκῶν. "Οχι περισσότερα ἀπὸ 10 GAL ἐντὸς ἐκάστης θήκης.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως Οὐδεὶς	Δ	
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἐν ἐντός : (α) καλάθιον ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ή (β) ίσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχεται ἐντὸς μιᾶς θήκης ή καφασίου ἐκτὸς ἢ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ή (γ) ξυλίνων θηκῶν μετὰ καταλήγου προστατευτικοῦ ύλικοῦ.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	Δ	
1) Συσκευασμένα μετὰ τιτανοχρόνων ή ἄλλου ἀποτελεσματικοῦ ἀπορροφητικοῦ ύλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων θηκῶν. "Οχι περισσότερον ἀπὸ 10 GAL ἐντὸς ἐκάστης θήκης.	—	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. Μακρὰν ἀπὸ θειένδον ὅξει καὶ νιτρικόν ὅξει.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	Δ
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἐν ἐντός : (α) καλάθιον ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ή (β) καφασίων ίσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετὰ καταλήγου προστατευτικοῦ ύλικοῦ καὶ μετὰ ἐπαρκοῦς προστασίας διὰ τὸν λαμπὸν τοῦ δοχείου, η γ) ίσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχεται ἐντὸς μιᾶς θήκης ή καφασίου ἐκτὸς ἐδὺ ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ή δ) ξυλίνων θηκῶν μετὰ καταλήγου προστατευτικοῦ ύλικοῦ.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	Δ	

1	2	3	4	5
ΤΑΡΟΧΛΩΡΙΚΟΝ ΟΞΥ (συνέχεια)		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. χαλύβδινα), έκαστου έπικαλυμμένου ή έπιχρισμένου έσωτερικάς με έλαστικόν ή άλλο κατάλληλον ύλικόν, κλειόμενα καλώς.	5 %	50 GAL
		4) Μεγάλα συγκολλημένα μεταλλικά δογεία, ηλεγμένη ή πάντα του Γ.Ε.Ν.	5 %	100 GAL
ΤΑΡΟΦΘΟΡΙΚΟΝ ΟΞΥ ΑΝΥΔΡΟΝ (θε Αέρια, Τμήμα 2)				
ΤΑΡΟΦΘΟΡΙΚΟΝ ΟΞΥ ΔΙΑΛΥΤΑ	'Ατμίζον ύγρδν συνιστάμενον ἀπό ἓνα διάλυμα εἰς τὸ ὑδώρ οὐδροφθορίου τὸ δποῖον εἶναι ἓνα ἀέριον εἰς κανονι- κάς θερμοκρασίας. Πολὺ διαβρωτι- κόν. Διαλύεται τὴν ύλαν καὶ ὀρισμένα μέταλλα. Ἀντιδρᾶ ὀλίγον ή καθόλου με τὸν μόλυβδον, γουταπέρια, έ- βονίτην, ὀρισμένα πλαστικά, παρα- φίνην, κηρόν ή άσφαλτον. Δηλητη- ριώδες. Καυστικόν εἰς τὸ δέρμα προ- καλοῦν δύσνηράς πληγάς. Ἐρεθιστι- κόν εἰς τὰς βλενογόνους μεμβράνας.	10 %	1 GAL	
	1) Στερεάς ἀπό γουταπέριαν, κηρόν, έβονίτην ή κατάλληλα πλαστικά φι- άλαι, κλείουσαι καλώς.	10 %	11 GAL	
	2) Στερεάς μολύβδιναι φιάλαι, κλεί- ουσαι καλώς.	10 %	50 GAL	
	3) (α) Υδροφθορικόν δξύ δλων τῶν πυκνοτήτων. Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. χαλύβδινα), έκαστου έπικαλυμμένου ή έπιχρισμένου έσω- τερικάς με μόλυβδον ή άλλο κατάλλη- λον ύλικόν, κλειόμενα καλώς.	10 %	50 GAL	
	(β) Υδροφθορικόν δξύ οὐχί μικρο- τέρας ἀπό 70 % περιεκτικότητος. Κα- τάλληλα σιδηρᾶ ή χαλύβδινα βαρέλια, τὰ δποῖα κατέστησαν παθητικά με τοὺς ἀκολούθους τρόπους: Ἐκαστον βαρέλι νὰ πληροῦται κατὰ 90 % τῆς χωρητικότητός του με ὄ- δροφθορικόν δξύ δυνάμεως 58 % καὶ παραμένει ἐπὶ 48 δρας εἰς μίαν θερμο- κρασίαν 80° F, κατόπιν 7 δρας εἰς 140° F, τῆς πιέσεως διατηρουμένης εἰς ἔκεινην τῆς ἀτμοσφαίρας τῆς βοη- θείας ὅπής. Τὰ βαρέλια ἀκολούθως δὲν θὰ πλένωνται με ὄδωρο. Τὰ βαρέλια δέον νὰ κλείνωνται καλώς.	10 %	50 GAL	
ΘΕΙΙΚΟΣ ΜΟΛΥΒΔΟΣ (περιέχων περισσότερον ἀπό 3 % θειόθερον δξύ)	Συνήθως λάσπη ἀπό δεξαμενάς δξέων ή συστοιχίας, περιεχούσας ἔλευθερον δξύ καὶ ως ἐκ τούτου διαβρωτικόν κατά τι.	1) Τάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλώς. 2) Όμοιώς	5 % ἐδὲ δρόν 5 % ἐδὲ δρόν	2 1/2 GAL ἐδὲ δρόν 15 GAL ἐδὲ δρόν

6	7	8	9	10	11
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
<hr/>					
1) Συσκευασμένα μετά αποτελεσματικούς απορροφητικούς ύλικους έντός ξυλίνων θηκών, γήιν διατόμων ή άλλα πυριτικά ύλικα δεν έπιτρέπονται. "Όχι περισσότερα από 10 GAL, έντός έκαστης θήκης.	—	1) Έπι τοῦ καταστρώματος. Μακράν από θειέκδν καὶ νιτρικόν ὅξε.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	Δ
2) Συσκευασμένα μετά αποτελεσματικούς απορροφητικούς ύλικους έντός ξυλίνων θηκών. Γήιν διατόμων ή άλλο πυριτικόν ύλικόν δεν έπιτρέπεται.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
3) (α) —	—	3) (α) 'Ομοίως	—	'Ομοίως	'Ομοίως
3) (β) —	—	3) (β) 'Ομοίως	—	'Ομοίως	'Ομοίως
<hr/>					
1) Συσκευασμένα μετά αποτελεσματικούς απορροφητικούς ύλικους έντός ξυλίνων θηκών.	—	1) Έπι η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακράν απὸ τροφάς η ύλικά τροφῶν καὶ ἐνδιαιτή- ματα (Ὕδε ὄρισμὸν β. σελ. 2)	1) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοία	4	Δ
2) Συσκευασμένα ἀνά ἓν ἐντός: (α) καλθών απὸ βέργας λυγαριᾶς μετά καλυμμάτων απὸ βέργας λυγαριᾶς, ή (β) καφασίων ἴσχυρᾶς κατασκεψῆς ἐπιαλυμμένων ἐσωτερικῶν μετά καταλήλου προστατευτικού ύλικού καὶ μετά ἐπαρκοῦς προστατίκης διὰ τὸν λαμπὸν τοῦ δοχείου, ή (γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ κηρύκης η καφασίου ἐκτὸς ἐάν η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλθῶν εἶναι προσεγγιστικῶς ἵση μὲ τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ή (δ) ξυλίνων θηκῶν μετά καταλήλου προστατευτικού ύλικού.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ

1	2	3	4	5
ΘΕΙΚΟΣ ΜΟΛΥΒΔΟΣ (συνέχεια)		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. γολύβδινα), έκαστου έπικαλυμμένου ή έπιγρισμένου έσωτερικῶς μὲ μόλυβδον ή άλλο κατάλληλον υλικόν, κλειόμενα καλῶς.	—	100 GAL
ΘΕΙΚΟΣ ΜΟΛΥΒΔΟΣ (περιέχων δχι περισσότερον ἀπὸ 3 % θλευθερον δξύ).	"Όχι έπικινδυνος.	4) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	—	—
NITROTHEIKA OΞΥ	"Όχι έπικινδυνος. (Όταν συνίσταται ἀπὸ δυο μῆγμα θειικοῦ καὶ νιτρικοῦ δξέος).	X ΩΡΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ	ΩΣ ΔΙΑ ΤΟ ΝΙΤΡΙΚΟΝ ΟΞΥ	
NITRIKON OΞΥ	Πολὺ διαβρωτικὸν εἰς τὰ μέταλλα. Ἐν ἐπαφῇ μετὰ δργανικῶν οὐσιῶν δύναται νὰ προκαλέσῃ πῦρ (διάφλεξιν). Ἀποδίδει καπνούς, διαλυτὸν εἰς τὸ δύωρ μὲ ἔχλυσιν θερμότητος. Ἀντιδρᾷ μὲ πάρα πολλὰ ἄλλα διαβρωτικά καὶ δξειδωτικά σώματα. Καυστικὸν εἰς τὸ δέρμα. Ἐρεθίζει τὰς βλενογόνους μεμβράνας.	1) Υάλινα η πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	10 %	2 1/2 GAL

Σ. γ. μ. ε. ο. σ. ι. ζ.: Κανονισμοὶ διὰ τὴν συσκευασίαν τοῦ Νιτρικοῦ δξέος τοῦ ὑπερβαίνοντος τὰ 8 % εἰς περιεκτικότητα η 1.045 εἰδ. βιρίους εἰς ίδιαν δοχεῖα, ἐντὸς κιβωτίων. Κιβώτια περιέχοντα νιτρικὸν δξέον ἐντὸς ίδιων δοχείων δέον δπως, δσον ἀφορᾶ τὴν συσκευασίαν I νὰ συμμορφούνται εἰς τὰς ἀκινητούς ἀπαιτήσεις:

(1) "Όταν δύο η περισσότερα δοχεῖα μᾶς δικιμέτρου ὑπερβαίνονται τὰς 3 1/2 λιντσας (90 MM) εἰναι συσκευασμένα ἐντὸς ίδιων κιβωτίων, τὸ κιβώτιον δέον νὰ φέρῃ ἐσωτερικῶς χωρίσματα κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὡστε ἔκαστον δοχεῖον νὰ τηρήται εἰς τὴν θέσην τοῦ.

(2) Τὸ ίδιον συσκευασίας τὸ περιβόλλον τὰ δοχεῖα δέον νὰ εἰναι καλῶς πεπιεσμένον ὡστε νὰ ἐμποδίσῃ κίνησιν τῶν δοχείων ἐντὸς τοῦ κιβωτίου καὶ νὰ προφυλάσσῃ τὰ δοχεῖα ἀπὸ μεταξύ τῶν ἐπαφῆς.

(3) Εὰν ὑπάρχῃ κίνδυνος συρρικνώσεως (σκευρώσεως) τῆς ίδιας (ἀπὸ τὴν δόποιαν εἰναι κατασκευασμένον τὸ κιβωτίον) ἐκ τῆς ξηρασίας, δέον δπως λαμβάνωνται μέτρα πρὸς ἀποφυγὴν ταύτης π.χ. ἐπένδυσις τοῦ κιβωτίου μετὰ πισοχάρτου.

(4) "Επαρκεῖς πάχος τοῦ ίδιου συσκευασίας πρέπει νὰ προβλεφθῇ μεταξὺ τῆς φιάλης η τῶν φιάλων καὶ τῶν πλευρῶν, τῆς πηγῆς καὶ πημένος τοῦ κιβωτίου καὶ (ὅπου περισσότεροι ἀπὸ μίαν φιάλην εἰναι συσκευασμένοι ἐντὸς ίδιως κιβωτίου) ἐπίσης μεταξὺ τῶν φιάλων. Αὐτὸ τὸ πάχος δέον πρέπει νὰ εἰναι θλιγώτερον ἀπὸ :

(συνέχεια σημειώσεως εἰς τὴν ἀπέναντι σελίδα)

6	7	8	9	10	11
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως	Δ	
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως 'Ομοίως	Δ	

1) Συσκευασμένα μετά διποτελεσματικούς διπορροφητικού ύλικου δέντρος ξυλίνων κιβωτίων. * Είς τό κιβώτιον τοῦ νιτρικοῦ δέξιος τοῦ μή υπερβαίνοντος τὰ 70% εἰς περιεκτικότητα ἡ 1.420 εἰδ. βάρους, τό διπορροφητικὸν καὶ προστατευτικὸν ύλικόν δύναται νὰ συνίστανται ἀπὸ γῆν διατόμων, τιτανόκονιν ἢ ἔνα διμοιογενὲς μίγμα πριονιδίων καὶ τιτανοκόνινες, τοιούτον ὥστε νὰ οὐ πάρχῃ εἰς τό μίγμα δῆλο διλγάρτερον ἀπὸ 2/3 LB (302 G) τιτανοκόνινες καὶ δῆλο περισσότερον ἀπὸ 0.6 LB. (272 G.) πριονιδίων ἢ LB. (453 G.) νιτρικοῦ δέξιος.

Τὰ χρησιμοποιούμενα πριονίδια πρέπει νὰ εἶναι ἐπαρκοῦς λεπτότητος καὶ διμοιογενῶς μεμιγμένα μὲ τὴν τιτανόκονιν διὰ νὰ ἐμποδίζεται ὁ μεταξύ των διαχωρισμός. Τυχόν πρόσθετον ποσὸν ύλικοῦ συσκευασίας ἀναγκαῖον διὰ τὴν συμπλήρωσιν τῶν κιβωτίων εἰς περίπτωσιν καθ' ἣν ἔχει κατακάθισει τό ύλικόν συσκευασίας πρέπει νὰ συνίσταται ἀπὸ τιτανόκονιν ἢ ἀλλο μή δργανικόν ύλικόν. Διὰ τό νιτρικόν δέξιον περιεκτικότητος ἀνω τῶν 70% ἡ 1.420 εἰδ. βάρος ἢ διπορροφητικὸν καὶ προστατευτικὸν ύλικόν συσκευασίας, δὲν πρέπει νὰ συνίσταται ἀπὸ μή ἡλεγμένον δργανικόν ύλικόν, ἀλλὰ δύναται νὰ συνίσταται ἀπὸ τιτανόκονιν μετὰ γῆς διατόμων. Ἡ χρησιμοποίησις ἔνδος μίγματος τιτανοκόνινες καὶ πριονιδίων δὲν ἐπιτρέπεται. Διὰ τό νιτρικόν δέξιον περιεκτικότητος κάτω τῶν 8% ἡ 1.045 εἰδ. βάρος δύνανται νὰ χρησιμοποιηθοῦν μόνον πριονίδια. "Οχι περισσότερος ἀπὸ 10 GAL ἐντὸς ἑάστου κιβωτίου.

(I) Εἰς τὴν περίπτωσιν υάλινου ἢ πηλίνου δοχείου μή υπερβαίνοντος τὰς 3 1/2 ίντσας ἔξωτερικῆς διαμέτρου (90 MM) : 3/4 ίντσας (20 MM) μεταξὺ κάθε δοχείου καὶ τῆς κάτω πλευρᾶς τῆς ὁροφῆς τοῦ κιβωτίου καὶ μεταξὺ κάθε δοχείου καὶ τῆς ἄνω ἐπιφανείας τοῦ πυθμένος τοῦ κιβωτίου καὶ 1/2 ίντσας (12,5 MM) μεταξὺ κάθε δοχείου καὶ τοῦ ἔξωτερικοῦ τῆς πλευρᾶς τοῦ κιβωτίου καὶ (έξαιρουμένου τοῦ πάχους κάθε χωρίσματος) μεταξὺ κάθε δοχείου καὶ τοῦ παρακειμένου τοιούτου δοχείου.

(II) Εἰς τὴν περίπτωσιν υάλινου ἢ πηλίνου δοχείου ἔξωτερικῆς διαμέτρου μεγαλυτέρας ἀπὸ 3 1/2 ίντσας (90 MM) καὶ μή υπερβαίνουσσης τὰς 5 1/2 ίντσας (140 MM) : I ίντσα (25 MM) μεταξὺ ἑάστου δοχείου καὶ κάθε μέρους τοῦ ἔσωτερικοῦ τοῦ κιβωτίου καὶ (έξαιρουμένου τοῦ πάχους τῶν χωρίσμάτων) μεταξὺ κάθε τοιούτου δοχείου καὶ τοῦ παρακειμένου δοχείου.

(III) Εἰς τὴν περίπτωσιν υάλινου ἢ πηλίνου δοχείου ἔξωτερικῆς διαμέτρου υπερβαίνουσσης τὰς 5 1/2 ίντσας (40 MM) : 1 1/2 ίντσ. (38 MM) μεταξὺ ἑάστου τοιούτου δοχείου καὶ κάθε μέρους τοῦ ἔσωτερικοῦ τοῦ κιβωτίου καὶ (έξαιρουμένου τοῦ πάχους κάθε χωρίσματος) ἑάστου δοχείου καὶ τίνος παρακειμένου δοχείου.

Σ τ ο ι β α σ ι α : "Οταν κιβώτια συσκευασμένα τοιουτορόπως στοιβάζωνται κάτωθι τοῦ καταστρώματος συμφώνως μὲ τὸ Κεφάλαιον τὰ τὰ κιβώτια ταῦτα δέον ὄπως ἔξετάζωνται ἀμέσως μετὰ παρέλευσιν 15 λεπτῶν διὰ τογήν ἔκλισην ἀτμῶν οἵτινες θὰ ἐδηλούν θραύσην φιάζονται ἢ πηλίνου δοχείου.

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

1	2	3	4	5
ΝΙΤΡΙΚΟΝ ΟΞΥ (συνέχεια)	2) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	10 %	11 GAL	
ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟΝ ΟΞΥ (Μή ύπερβασίν τὰ 72% περιεκτικότητος έν διαλύσει) Γηρέανω τῶν 72% δὲν ἐπιτρέπεται.	3) Διὰ δὲν περιεκτικότητος οὐχὶ μικροτέρας ἀπὸ 95% καὶ εἰδ. βάρους οὐχὶ μικροτέρου ἀπὸ 1.5, Ισχυρὸν ἀλουμίνιον ἐπικαλύπτον ἐσωτερικῶς η βαρέλια ἔξι, ἀλουμινίου ἐνισχυόμενα ἀπὸ κυλινδρικὰ στεφάνια η προστατευόμενα ἀπὸ ἕνα χαλύβδινον πλέγμα μὲ κατάλληλα βιδωτὰ πώματα. 4) Διὰ δὲν οὐχὶ μικροτέρας ἀπὸ 50% περιεκτικότητος καὶ εἰδ. βάρους οὐχὶ μικροτέρου ἀπὸ 1.32 καὶ οὐχὶ περισσοτέρου ἀπὸ 95% περιεκτικότητος καὶ εἰδ. βάρους 1.5, εἰδικῶς ἡλεγμένα βαρέλια ἀπὸ δεξύμαχον χάλυβα, κλειόμενα καλῶς.	10 %		
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΝ ΟΞΥ (Ορθοφωσφορικὸν δέν)	Τγρόν. Διαβρωτικόν. Δύναται νὰ προκαλέσῃ πῦρ ἐν ἐπαφῇ μετὰ δργανικῆς βλῆς. Ισχυρὸν συντηρητικὸν τῆς καύσεως. Πολὺ καυστικὸν εἰς τὸ δέρμα.	Τύλινα η πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	10 %	5/8 γαλ.
	Συνήθως ὑπάρχει ὡς παχύρευστον διάλυμα. Ήπιώς διαβρωτικόν εἰς ὡρισμένα μέταλλα.	1) Υάλινα η πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Όμοιώς	5 %	2½ GAL 5 %
		3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα), ἔκαστον ἐπικαλυμμένου η ἐπιχρισμένου ἐσωτερικῶς μὲ μόλυβδον η ἀλλο κατάλληλον θλικόν, κλειόμενα καλῶς.	5 %	

6	7	8	9	10	11
2) Συσκευασμένα άνά έν τός : (α) καλάθων άπό βέργας λυγαρίας μετά καλυμμάτων άπό βέργας λυγαρίας ή (β) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δόλον νὰ περιέχεται ἐντὸς μιᾶς θήκης η καφασίου, ή (γ) ξυλίνων κιβωτίων. Τὸ δοχεῖον νὰ είναι συσκευασμένον μετά προστατευτικοῦ ύλικοῦ συσκευασίας ὡς λεπτομερῶς ὅριζεται εἰς τὴν συσκευασίαν (I) ὑπεράνω καλώς πεπιεσμένου καὶ ἕρχεισμένον ἵνα προλαμβάνεται ἀπόλεια τοῦ ύλικοῦ συσκευασίας. Τὸ πάχος τῆς τοιαύτης συσκευασίας μεταξὺ τινος μέρους τοῦ δοχείου καὶ τινος μέρους τοῦ ἔσωρυκοῦ τοῦ κιβωτίου δὲν πρέπει νὰ είναι διληγότερον άπό 1. ½ ίντσ. (38 MM).	—	2) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. Μακρὰν ἀπὸ εὐφλέκτους ύλας.	2) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	Δ καὶ ΣΤ
3) —	12 στατ.	3) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. Μακρὰν ἀπὸ εὐφλέκτους ύλας.	3) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	Δ καὶ ΣΤ'
4) —	‘Ομοίως	4) ‘Ομοίως	4) ‘Ομοίως ‘Ομοίως	Δ καὶ ΣΤ’	
<hr/>					
5) Συσκευασμένα μὲ γῆν διατόμων ή ἄλλο ἀπορροφητικὸν μὴ καύσιμον ύλικόν ἐντὸς ξυλίνων θηκῶν. “Οχι περισσότερα άπὸ 10 GAL ἐντὸς έκαστου κιβωτίου	—	‘Επὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. Μακρὰν ἀπὸ εὐφλέκτα ύλικά. Μακρὰν ἀπὸ πεταί. Θεικόν ὅξενον ὑπερβαίνον τὸ 1.405 εἰδ. βάρος καὶ OLEUM.	Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	Δ καὶ ΣΤ’
6) Συσκευασμένα μετά ἀποτελεσμάτων ἀπορροφητικοῦ ύλικοῦ, ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. “Οχι περισσότερα άπὸ 10 GAL ἐντὸς έκαστου κιβωτίου.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	“Ανευ ἐπιγραφῆς
7) Συσκευασμένα ἀνά έν τός : (α) καλάθων άπό βέργας λυγαρίας μετά καλυμμάτων άπό βέργας λυγαρίας, ή (β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετά καταλήγου προστατευτικοῦ ύλικοῦ καὶ μετά ἐπακροῖς προστασίας διὰ τὸν λαμπόν τοῦ δοχείου, ή (γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δόλον νὰ περιέχεται ἐντὸς ἐνὸς κιβωτίου η καφασίου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ή (δ) ξυλίνων κιβωτίων μετά καταλήγου προστατευτικοῦ ύλικοῦ.	—	2) ‘Ομοίως	2) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. ‘Ομοίως ‘Ομοίως		
8) —	—	3) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	3) Ως διὸτὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	“Ανευ ἐπιγραφῆς

1	2	3	4	5
ΠΕΝΤΑΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ	''Ένα ευεξάχνωτον στερεόν. Ἀντιδρᾶ μετά τοῦ ύδατος καὶ δίδη ύδροχλωρικὸν δέξεαι καὶ φωσφορικὸν δέξεαι. Διαβρωτικὸν τοῦ σιδήρου καὶ χάλυβος καὶ ώριςμένων ἀλλων μετάλλων.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήγου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια ἢ κατάλληλα χαλύβδινα βαρέλια ἐπικαλυμμένα ἢ ἐπιχρισμένα ἐσωτερικῶς μετά μολύβδου, κλειόμενα καλῶς.	— —	—
ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟΝ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ (Φωσφορικὸν δέξιν ἀνυδρον)	Λευκὴ κόνις.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήγου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Δοχεῖα ἐπικαστερωμένα, καταλήγου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα) ἐκάστου ἐπικαλυμμένου ἢ ἐπιχρισμένου ἐσωτερικῶς μὲ μόλυβδον ἢ ἄλλο κατάλληλον υλικόν, κλειόμενα καλῶς.	— — —	—
ΤΡΙΒΡΩΜΙΟΥΧΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ (Βρωμιοῦχος φωσφόρος)	''Ατμίζον ύγρον. Διαπεραστικῆς δομῆς. Μετά τοῦ ύδατος ἀποσυντίθεται μὲ ἔκλυσιν θερμότητος καὶ σχηματισμὸν ύδροβρωμικοῦ καὶ φωσφορώδους δέξεος. Διαβρωτικὸν εἰς τὸν σιδήρον καὶ τὸν χάλυβα. Ἐρεθιστικὸν εἰς τὰς βλενογόνους μεμβράνας. ''Εντονος ἀντιδραστικὸν μετά τῶν ισχυρῶν ἀλκαλίων, δύναται νὰ προξενήσῃ πῦρ.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήγου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα νικέλινα βαρέλια ἢ κατάλληλα χαλύβδινα βαρέλια ἐπικαλυμμένα ἢ ἐπιχρισμένα ἐσωτερικῶς μὲ μόλυβδον, κλειόμενα καλῶς.	10 % 10 %	2 1/2 GAL —
ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ (χλωριοῦχος φωσφόρος)	''Ατμίζον ύγρον μετά δρυμείας δομῆς. Μετά τοῦ ύδατος σχηματίζεται διάροχλωρικὸν δέξιον, διαβρωτικὸν εἰς τὸν σιδήρον, τὸν χάλυβα καὶ ώρισμένα ἀλλα μέταλλα. Ἐν ἐπαρρή μετά δργανικῆς ὑλῆς παράγει ἐντονον θερμότητα καὶ δύναται νὰ προξενήσῃ πῦρ. Ἐρεθιστικὸν εἰς τὰς βλενογόνους μεμβράνας. Διατηρεῖ τὴν καῦσιν καὶ δύναται νὰ προξενήσῃ ἀνάφλεξιν.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήγου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα νικέλινα βαρέλια ἢ κατάλληλα χαλύβδινα βαρέλια ἐπικαλυμμένα ἢ ἐπιχρισμένα ἐσωτερικῶς μὲ μόλυβδον καὶ κλειόμενα καλῶς.	10 % 10 %	2 1/2 GAL —
ΦΩΣΦΟΡΥ-ΧΛΩΡΙΔΙΟΝ ('Οξυχλωριοῦχος φωσφόρος)	''Ατμίζον ύγρον μετά δρυμείας δομῆς. Ἀποσυντίθεται μετά τοῦ ύδατος σχηματίζον διάροχλωρικὸν καὶ φωσφορικὸν δέξιον, διαβρωτικὸν εἰς τὸν σιδήρον, τὸν χάλυβα καὶ ώρισμένα ἀλλα μέταλλα. Ἐν ἐπαρρή μετά δργανικῆς ὑλῆς παράγει ἐντονον θερμότητα καὶ δύναται νὰ προξενήσῃ πῦρ. Ἐρεθιστικὸν εἰς τὰς βλενογόνους μεμβράνας. Διατηρεῖ τὴν καῦσιν καὶ δύναται νὰ προξενήσῃ ἀνάφλεξιν.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήγου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα νικέλινα βαρέλια ἢ κατάλληλα χαλύβδινα βαρέλια ἐπικαλυμμένα ἢ ἐπιχρισμένα ἐσωτερικῶς μὲ μόλυβδον, καὶ κλειόμενα καλῶς.	10 % 10 %	2 1/2 GAL —
ΟΕΙΝΟΝ ΘΕΙΙΚΟΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΑ (διθειικὸν ἀσβέστιον διάλυμα)	''Γρόν. Εἰς ἐπαρρή μετά θειικοῦ δέξεως ἀναδίδει διοξείδιον.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα, καταλήγου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα νικέλινα βαρέλια ἢ κατάλληλα χαλύβδινα βαρέλια ἐπικαλυμμένα ἢ ἐπιχρισμένα ἐσωτερικῶς μὲ μόλυβδον, κλειόμενα καλῶς.	5 % 10 %	2 1/2 GAL —

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευασμένα μετά καταλλήλου προστατευτικού όλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρόματος μόνον.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	Δ
2)	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως		Δ
1) Συσκευασμένα μετά καταλλήλου άνοργάνου προστατευτικού όλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρομα.	1) Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	"Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευασμένα έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως		Ὁμοίως
3)	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως		Ὁμοίως
1) Συσκευασμένα μετά άποτελεσματικού ἀπορροφητικού όλικου έντος ξυλίνων θηρῶν. "Οχι περισσότερα από 10 GAL, έντος έκάστου κιβωτίου.	—	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρόματος μόνον.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	Δ
2)	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως		Δ
1) Συσκευασμένα μετά άποτελεσματικού ἀπορροφητικού όλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων. "Οχι περισσότερα από 10 GAL, έντος έκάστου κιβωτίου.	—	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρόματος μόνον.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	Δ
2)	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως		Δ
1) Συσκευασμένα μετά άποτελεσματικού ἀπορροφητικού όλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων. "Οχι περισσότερο από 10 GAL, έντος έκάστου κιβωτίου.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	4	Δ
2)	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως		Δ
1) Συσκευασμένα μετά άποτελεσματικού ἀπορροφητικού όλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων. "Οχι εἰς ἐπαφὴν μετά δέσσων.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρομα. "Οχι εἰς ἐπαφὴν μετά δέσσων.	1) Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	7	—

1	2	3	4	5
ΟΞΙΝΟΝ ΘΕΙΙΚΟΝ ΑΣΒΕΤΙΟΝ ΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΑ (διθεινόν ασβέστιον διάλυμα) (συνέχεια)		2) Όμοιως	5 %	15 GAL
		3) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, καλώς κεκλεισμένα.		
ΟΞΙΝΟΝ ΘΕΙΙΚΟΝ ΚΑΑΙΟΝ POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	Κρυσταλλική ούστα. Διαλυτή είς τὸ 5δωρ, δίδουσα ὀξεῖνην ἀντίδρασιν. Τὸ διάλυμα εἶναι διαβρω- τικόν είς τὸν σίδηρον καὶ τὸν χάλυβα.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλή- λητού κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.		
		2) Όμοιως		
		3) Επικακτερωμένα δοχεῖα καταλ- λητού κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.		
		4) Κατάλληλα βαρέλια ἢ ξύλινα κι- βώτια, κλειόμενα καλῶς.		
ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (Διάλυμα) POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	Τγρόν. Ισχυρᾶς καυστικὸν είς τὸ δέρμα.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλή- λητού κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	5 %	2 1/2 GAL
		2) Όμοιως	5 %	15 GAL

6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	----	----

2) Συσκευασμένα άνά εν έντος :
 α) καλάθων άπό βέργας λυγαριάς
 μετά καλυμμάτων άπό βέργας λυγαριάς, ή
 β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς
 ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου
 προστατευτικού ύλικου καὶ μετ'
 ἐπαρκοῦς προστασίας εἰς τὸ στό-
 μιον τοῦ δοχείου.

γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων με-
 τά σιδηρῶν καλυμμάτων, πάχους
 δχι διλγωτέρου τοῦ 1/2 δικτύου.
 Τὸ δλον νὰ περιέχεται έντος ένδος
 κιβωτίου, καφασίου ή καλάθου
 ἐκτὸς ἐάν η διάμετρος τῆς βάσεως
 τοῦ μεταλλικού καλάθου εἶναι προ-
 σεγγιζόντως ίση πρὸς τὴν διά-
 μετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλά-
 θου ή

(δ) ξυλίνων κιβωτίων μετά κα-
 ταλλήλου προστατευτικού ύλικού.

3) —

2) Ὁμοίως

2) Ὁμοίως Ὁμοίως

—

3) Ὁμοίως

3) Ὁμοίως Ὁμοίως

—

1) Συσκευασμένα μετά καταλλή-
 λου προστατευτικού ύλικου έντος
 ξυλίνων κιβωτίων.

2) Συσκευασμένα άνά εν έντος :
 α) καλάθων άπό βέργας λυγαριάς
 μετά καλυμμάτων άπό βέργας λυ-
 γαριάς, ή
 β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς
 ἐπεκαλυμμένων μετά καταλλήλου
 προστατευτικού ύλικου καὶ μετά ἐ-
 παρκοῦς προστασίας διὰ τὸν λαμπόν
 τοῦ δοχείου, ή
 γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων με-
 τά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον
 νὰ περιέχεται έντος ένδος κιβω-
 τίου, καφασίου ή καλάθου, ἐκτὸς
 ἐάν η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ
 μεταλλικού καλάθου εἶναι προ-
 σεγγιστικῶς ίση πρὸς τὴν διάμε-
 τρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.

3) Συσκευασμένα έντος ξυλίνων
 κιβωτίων.

4) —

1) Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.

1) Ως διὰ τὰ
 φορτηγά πλοῖα 7 "Ανευ
 ἐπιγραφῆς

2) Ὁμοίως

2) Ὁμοίως Ὁμοίως

—

3) Ὁμοίως

3) Ὁμοίως Ὁμοίως

—

4) Ὁμοίως

4) Ὁμοίως Ὁμοίως

1) Συσκευασμένα μετά καταλλή-
 λου ἀπορροφητικού ύλικου έντος
 ξυλίνων κιβωτίων. "Οχι περισσό-
 τερα ἀπὸ 10 GAL έντος ἐκάστου
 κιβωτίου.

2) Συσκευασμένα άνά εν έντος :
 α) καλάθων άπό βέργας λυγαριάς
 μετά καλυμμάτων άπό βέργας λυ-
 γαριάς, ή
 β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς
 ἐπενδεδυμένα μετά καταλλή-
 λου προστατευτικού ύλικου καὶ
 μετά ἐπαρκοῦς προστασίας διὰ τὸν
 λαμπόν τοῦ δοχείου, ή
 γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων με-
 τά σιδηρῶν καλυμμάτων μὲ δχι
 καὶ συσκευασίας. Τὸ δλον νὰ πε-
 ριέχεται έντος ένδος κιβωτίου, κα-
 ρασίου η καλάθου ἐκτὸς ἐάν η
 διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλ-
 λικού καλάθου εἶναι προσεγγιστι-
 κῶς ίση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς
 δ) ξυλίνων κιβωτίων μετά κα-
 ταλλήλου προστατευτικού ύλικού.

1) Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.

1) Ὁμοίως 6 Δ

2) Ὁμοίως

2) Ὁμοίως

Δ

1	2	3	4	5
ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (Συνέχεια)		3) Άπο κασσίτερον ή μεταλλικά δο- χεῖα, κλειόμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα) κλειόμενα καλῶς.	5 %	—
ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (Στερεόν) (Καυστική ποτάσση)	Στερεόν. Παράγει θερμότητα έναν έπαφη μετά του θέρμανσης. Ισχυρώς καυστικόν εἰς τὸ δέρμα.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς εἰς τὸ δέρμα. 2) Όμοιος	—	—
ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ ΚΑΛΙΟΝ (Διάλυμα) (Λευκαντικόν Νήρων)	Τύρον, μὲ νημήν γλωρίου.	3) Επικαστιτερωμένα ή μεταλλικά δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλει- όμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα), κλειόμενα καλῶς.	—	100 γαλ.
ΜΕΤΑΔΙΘΕΙΩΔΕΣ ΚΑΛΙΟΝ (Όταν είναι ένα διαλύσει σχηματίζει δέξιον θειόδες κάλιον).		1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλ- ήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. Δέον νὰ χρησιμοποιοῦνται δοχεῖα μετ' έξαεριστικού ὅταν ο πάρη περισσό- τερον ἀπὸ 5 % δραστ. γλώριον ἐντὸς τοῦ διελύματος. 2) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλή- λου κατασκευῆς ἐφοδιασμένα μὲ βοη- θητικήν βαλβίδα πιέσεωις ή εξερι- στικόν.	10 % 10 %	2 1/2 GAL 15 γαλ.
Στερεόν, μὲ μίαν νημήν διοξειδίου τοῦ θείου. 'Ηπίως διαβρωτικόν εἰς τὸν σίδηρον καὶ τὸν χάλυβα, διαβρέγεται.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Όμοιος	—	—	

6	7	8	9	10	11
3) Συσκευασμένα έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
1) Συσκευασμένα μετά καταλήγου προστατευτικού ύλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Επί ή όπό τὸ κατάστρωμα. "Οχι, ἐν ἐπαφῇ μετά τῶν ἀμμωνιακῶν ἀλάτων, ἀργιλίου, ψευδαργύρου καὶ κραμάτων αὐτῶν.	1) 'Ως διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα	7	"Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἐν τός : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ή β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς μετά καταλήγου προστατευτικού ύλικου καὶ μετά ἐπαρκοῦς προστασίας διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ή γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχεται έντος ἑνὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλάθου, ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως	
3) Συσκευασμένα έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
1) Συσκευασμένα μετά προστατευτικοῦ ἀπορροφητικοῦ ύλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων (πήλινα δοχεῖα ἐπενδύονται μὲ βέργες λυγαριᾶς, ή καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδυμένων μετά καταλήγου προστατευτικοῦ ύλικου καὶ μετά ἐπαρκοῦς προστασίας διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ή	—	1) 'Επί ή όπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ δξέα.	1) 'Ομοίως	4	'Ομοίως
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἐν τός : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ή β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδυμένων μετά καταλήγου προστατευτικοῦ ύλικου καὶ μετά ἐπαρκοῦς προστασίας διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ή γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχεται έντος ἑνὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλάθου, ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ή δ) ξυλίνων κιβωτίων μετά καταλήγου προστατευτικοῦ ύλικου.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
1) Συσκευασμένα μετά καταλήγου προστατευτικοῦ ύλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Επί ή όπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ δξέα	1) 'Ως διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα	6	"Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἐν τός : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετά καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ή β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετά καταλήγου προστατευτικοῦ ύλικου καὶ μετά ἐπαρκοῦς προστασίας διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ή	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως

1	2	3	4	5
ΜΕΤΑΔΙΘΕΙΩΔΕΣ ΚΑΛΙΟΝ (συνέχεια)				
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα) κλειόμενα καλώς.	—	—
		4) Κατάλληλα βαρέλια ή ξύλινα κι- βώτια, κλειόμενα καλώς.	—	—
ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟΝ ΚΑΛΙΟΝ	Στερεόν. "Οταν διαβιβρά- σκει τάξιδια μέταλλα. "Οταν προσβάλλεται νόπο τῶν δέξεων ἐκλύει θειούχον καρβο- νίλιον, ένα εύφλεκτον καὶ ναρκωτικὸν ἀέριον.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα, καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα κα- λώς.	—	—
		2) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλώς.	—	—
		3) Κατάλληλα βαρέλια ή ξύλινα κι- βώτια, κλειόμενα καλώς.	—	—
		4) Κατάλληλα βαρέλια ἐκ κόντρα πλακέ, κλειόμενα καλώς.	—	—
ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΝ ΟΞΥ	Γρόδον μετὰ μιᾶς δριψείας δσμῆς. Διαλυτὸν ἐν ὕδατι. Ἐλαφρῶς δια- βρωτικὸν εἰς τὸν σιδηρὸν καὶ τὸν χά- λυβρικόν.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα κα- λώς.	10 %	2½ GAL
		2) Όμοιώς	10 %	15 GAL
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ ΠΤΠΡΙΤΙΟΝ (χλωριούχον πυρίτιον)	Γρόδον. Ἀτμίζει εὐκόλως εἰς τὸν ἀέρα. Μὲ οὐδωρ ἀποσυντίθεται πρὸς σχηματισμὸν υδροχλωρικοῦ δέξεος τὸ οποῖον εἴναι διαβρωτικὸν τοῦ σιδή- ρου, χάλυβος καὶ τινῶν ἄλλων με- τάλλων. Ἐρεθίζει τοὺς βλενογόνους ἀδένες.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα κα- λώς.	10 %	2½ GAL

6	7	8	9	10	11
γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δόλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάφραγμα τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.					
3) —	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως		
4) —	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως		
1) Συσκευασμένα μετὰ καταλήλου προστατευτικοῦ όλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μα- κρὰν ἀπὸ δέξα. Δέον νὰ μὴ εἶναι ἐν ἐπαφῇ μετὰ ἀλατίων π.χ. ἀσβέσ- του, ύδροιειδίου τοῦ ἀσβεστίου, καυ- στικῆς σόδας κ.τ.λ. Ὁχι ἐντὸς τοῦ ἴδιου διαμερίσματος μετὰ τροφῶν ἢ τροφίμων.	1) Ὡς διὰ τὸ φορτηγά πλοῖα.	6	"Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντός: α) Καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ἢ β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ όλικοῦ καὶ μετὰ ἐπαρκοῦς προστασίας διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ἢ γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δόλον νὰ περιέχεται ἐντὸς ἐνὸς κι- βωτίου, καφασίου ἢ καλά- θου μεταλλικοῦ καλάθου είναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ κα- λάθου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως		
3) —	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως		
4) —	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως		
1) Συσκευασμένα μετὰ καταλήλου ἀπορροφητικοῦ όλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. "Οχι πε- ρισσότερα ἀπὸ 10 GAL ἐντὸς ἴδιου κιβωτίου.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) Ὁμοίως	7	‘Ομοίως
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντός: α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ἢ β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ όλικοῦ καὶ μετὰ ἐπαρκοῦς πρόστασίας διὰ τὸν λαι- μὸν τοῦ δοχείου, ἢ γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δόλον νὰ περιέχεται ἐντὸς ἐνὸς κι- βου ἐκτὸς ἐνὸν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ἢ δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ καταλ- ήλου προστατευτικοῦ όλικοῦ.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως		
1) Συσκευασμένα μετὰ καταλήλου ἀπορροφητικοῦ όλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Ούχι πε- καστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.	1) Ὡς διὰ τὸ φορτηγά πλοῖα	Ούδετες	Δ

1	2	3	4	5
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ ΙΤΡΙΤΙΟΝ (συνέχεια)		2) Όμοιως	10 %	6 GAL
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια κλει- όμενα καλώς.	10 %	50 GAL
"Πολείματα ή έξητλη- μένον (ζεθυμασμένον) δέξι (μή περιέχον νιτρικόν δέξι ή νιτρώδες δέξι). 'Οξύ ύπο- λειμμάτων συνήθως προκύ- πτον ἀπό διαφόρους λειτουρ- γίας εἰς χημικήν βιομηχα- νίαν ή έξευγενισμὸν ἐλαῖου. 'Εὰν περιέχῃ νιτρικόν δέξι ή νιτρώδες δέξι, ισχύουν οἱ κα- νόνες οἱ ἐφαρμοζόμενοι εἰς τὰ μεμιγμένα δέξια.	Λίαν διαβρωτικὸν ὑγρὸν ὅμοιον εἰς τὰς ίδιότητας μὲ τὸ θειϊκὸν δέξι. 1) Γάλινα η πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα κα- λῶς.	5 %	2 1/2 GAL	
		2) Όμοιως	5 %	11 GAL
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. χαλύβδινα) ἔκαστον κεκάλυμμένον ἢ ἐπιχρισμένον μὲ μόλυβδον η ἄλλο κατάλληλον ὄλικόν, κλειόμενα καλώς.	5 %	—

"Οξίνον θειϊκὸν νάτριον. Στερεόν. Διαβρωτικὸν ὅταν ὑγραίνεται. 1) Γάλινα η πήλινα δοχεῖα καταλ-
"Οξίνον θειῶδες νάτριον
περιέχον περισσότερον τοῦ θειϊκοῦ δέξιος.
3 % έλευθέρου δέξιος.

2) Όμοιως — —

6	7	8	9	10	11	
2) Συσκευασμένα όντα σε έντος : α) καλάθων από βέργας λυγαριάς με καλυμματα από βέργας λυγαριάς, ή β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς μεταξύ καταλήλου προστατευτικού όλικου και μετά έπαρκος προστασίας διά τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ή γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον γὰ περιέχεται ἐντὸς καφασίου ή κιβωτίου πλὴν ἐάν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικού καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ή δ) ξυλίνων κιβωτίων μὲν κατάληλον προστατευτικὸν όλικον.	—	2) Ὁμοίως	2) Δὲν ἐπιτρέπεται	‘Ομοίως	Δ	
3)	—	—	3) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. Εἰς εἰδικάς περιπτώσεις δύναται γὰ μεταφερθῆν πότε τὸ κατάστρωμα κατόπιν ἐγκρίσεως καὶ διηγῆσης τοῦ Γ.Ε.Ν.	3) Ὁμοίως	‘Ομοίως	Δ
1) Συσκευασμένον μὲν κατάληλον ἀπορροφητικὸν όλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια. Οὐχὶ περισσότερον τῶν 10 GAL εἰς ἔκαστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	‘Ομοίως	Δ
2) Συσκευασμένα όντα σε έντος : α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς μεταξύ καταλήλου προστατευτικού όλικον καὶ μὲν έπαρκη προστασίαν διά τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ή γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον γὰ περιέχεται ἐντὸς ἐνδέκας κιβωτίου, καφασίου ή καλάθου ἐκτὸς ἐάν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικού καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἵση μὲν τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ή δ) ξυλίνων κιβωτίων μὲν κατάληλον προστατευτικὸν όλικον.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	‘Ομοίως	Δ	
3)	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	‘Ομοίως	Δ
1) Συσκευασμένα μὲν κατάληλον προστατευτικὸν όλικόν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ή πότε τὸ κατάστρωμα.	1) Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	7	“Ανευ	ἐπιγραφῆς
2) Συσκευασμένα όντα σε έντος : α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς καλυμμένων μὲν καταλήλου προστατευτικού όλικον καὶ μὲν έπαρκη προστασίαν διά τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ή γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον γὰ περιέχεται ἐντὸς δέκας κιβωτίου, καφασίου ή καλάθου, ἐκτὸς ἐάν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικού καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως	

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

1	2	3	4	5
"Οξινον θειώδες νάτριον (συνέχεια)		3) Λευκοσιδηρά δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα) κλειόμενα καλῶς. 5) Κατάλληλα βαρέλια ή ξύλινα κι- βώτικα, κλειόμενα καλῶς.	— — — —	— — — —
Σημείωσις: Θειώδεν Νάτριον, υπό μορφήν κρυσταλλικῶν ἀλάτων καὶ ἐμπορευσίμων τύ- πων, οὐδέτερον ἢ περιέχον δχι περισσότερον ἀπὸ 3 % ἑλεύθερον δχι, εἶναι ἀκελνδυνον καὶ δύναται νὰ μεταφέρεται ἀνευ περιορισμῶν.				
ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΙΝΟΥ ΘΕΙΩΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	Διαβρωτικὸν μετὰ μιᾶς δρυμείας ὁσ- μῆς.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 10 % 2) Όμοιως 10 %	2 ½ GAL	15 GAL
ΓΑΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (Στερεόν)	Στερεόν. Παράγει θερμότητα ἐν ἐπαφῇ μετὰ τοῦ ὄνδατος. Πολὺ διαλυτὸν εἰς τὸ ὄνδωρ ίσχυρῶς καύστικὸν εἰς τὸ δέρμα.	3) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, κλειό- μενα καλῶς.	— —	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΥΣΤΙΚΟΥ ΤΥΓΡΟΝ. Ισχυρῶς καύστικὸν εἰς τὸ δέρμα.	Στερεόν. Παράγει θερμότητα ἐν ἐπαφῇ μετὰ τοῦ ὄνδατος. Πολὺ διαλυτὸν εἰς τὸ ὄνδωρ ίσχυρῶς καύστικὸν εἰς τὸ δέρμα.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Όμοιως	— —	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΥΣΤΙΚΟΥ ΤΥΓΡΟΝ. Ισχυρῶς καύστικὸν εἰς τὸ δέρμα.		3) Λευκοσιδηρά δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα) κλειόμενα καλῶς.	— —	
ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΥΣΤΙΚΟΥ ΤΥΓΡΟΝ. Ισχυρῶς καύστικὸν εἰς τὸ δέρμα.		1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	5 %	2 ½ GAL
		2) Όμοιως 5 %	15 GAL	

6	7	8	9	10	11
3) Συσκευασμένα έντδς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) 'Επι ή ύπο τὸ κατάστρωμα.	3) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	7	"Ανεύ έπιγραφῆς
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως 'Ομοίως	'Ομοίως	
5) —	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως 'Ομοίως	'Ομοίως	
<hr/>					
1) Συσκευασμένα μετὰ καταλήγουν ἀπορροφητικοῦ ύλικοῦ έντδς ξυλίνων κιβωτίων. "Οχι περισσότερον δπὸ 10 GAL έντδς έκάστου κιβωτίου.	—	1) 'Επι ή ύπο τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν δξέων.	1) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	6	Δ
2) Συσκευασμένα ἀνὰ έν έντδς : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγχαρᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγχαρᾶς. β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετὰ καταλήγουν προστατευτικοῦ ύλικοῦ καὶ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχεται έντδς ένδικ κιβωτίου, καφασίου ή καλάθου ἐκτὸς έδικ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι προσεγγιστικῶς τοῦ μὲ τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ καταλήγουν προστατευτικοῦ ύλικοῦ.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	Δ	
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως	Δ	
<hr/>					
1) Συσκευασμένα μετὰ καταλήγουν προστατευτικοῦ ύλικοῦ έντδς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Επι ή ύπο τὸ κατάστρωμα. "Οχι έν ἐπαφῇ μετὰ ἀμμωνιακῶν ἐνώσεων, ἀργιλίου, ψευδαργύρου ή κραμμάτων αὐτῶν.	1) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	7	"Ανεύ έπιγραφῆς
2) Συσκευασμένα ἀνὰ έν έντδς : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγχαρᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγχαρᾶς. β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετὰ καταλήγουν προστατευτικοῦ ύλικοῦ καὶ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχεται έντδς κιβωτίου, καφασίου ή καλάθου ἐκτὸς έδικ ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι προσεγγιστικῶς τοῦ μὲ τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	'Ομοίως	
3) Συσκευασμένα έντδς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως	'Ομοίως	
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως 'Ομοίως	'Ομοίως	
<hr/>					
1) Συσκευασμένα μετὰ καταλήγουν ἀπορροφητικοῦ ύλικοῦ έντδς ξυλίνων κιβωτίων. "Οχι περισσότερον δπὸ 10 GAL έντδς έκάστου κιβωτίου.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	6	Δ
2) Συσκευασμένα ἀνὰ έν έντδς : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγχαρᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγχαρᾶς.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	Δ	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ΔΙΑΛΥΜΑ
ΚΑΥΣΤΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ
[συνέχεια]

3) Λευκοσιδηροῦ δοχεῖα καταλλήλου
κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.
χ. χαλύβδινα) κλειόμενα καλῶς.

ΤΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ
ΝΑΤΡΙΟΝ Έγρδν μὲ δσμὴν χλωρίου. 1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή-
λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. Νὰ
χρησιμοποιοῦνται δοχεῖα ἀεριζόμενα
ὅταν ὑπάρχῃ πλέον τοῦ 5 % χλωρίου
εἰς διάλυμα. 10 % 2 1/2 GAL

2) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή-
λου κατασκευῆς μὲ βοηθητικὴν ἀσ-
φαλιστικὴν βαλβίδα πιέσσεως ἢ ἔξαε-
ριστικοῦ.

ΜΕΤΑΔΙΘΕΙΩΔΕΣ
ΝΑΤΡΙΟΝ Στερεὸν μὲ δσμὴν διοξειδίου τοῦ θείου. 1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή-
λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.
Ἐπίως διαβρωτικὸν ὅταν δγραννεται.
Ἐκς διάλυμα σχηματίζει δξινογ θειώ-
δες γάτριον.

2) Όμοιως

3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια,
κλειόμενα καλῶς.

4) Κατάλληλα βαρέλια ἢ ξύλινα κι-
βώτια, κλειόμενα καλῶς.

6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	----	----

β) καφασίων ίσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετά καταλήλου προστατευτικοῦ ὄλικοῦ καὶ μετὰ ἐπαρκοῦ προστασίας διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ἢ
γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται ἐντὸς ἐνὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐξ αὐτοῦ προστατευτικῶν καλάθων εἶναι προσεγγιστικῶς ἵστη πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ἢ
δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ καταλήλου προστατευτικοῦ ὄλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.

3) Συσκευασμένα μετὰ καταλήλου προστατευτικοῦ ὄλικοῦ.

— 3) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. "Οχι ἐν ἑταφῇ μετὰ ἀμμωνιακῶν ἐνώσεων, ἀργιλλίου, ψευδαργύρου ἢ κραυμάτων αὐτῶν.

3) Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα. 6 Δ

4) — 4) Ὁμοίως 4) Ὁμοίως Ὁμοίως Δ

1) Συσκευασμένα μὲν κατάληλον ἀπορροφητικὸν ὄλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια. (πήλινα δοχεῖα περιβάλλονται μὲ βέργας λυγαριᾶς ἐκτὸς ἐξ αὐτῶν συσκευάζονται ἐντὸς ἀπορροφητικοῦ ὄλικοῦ).

2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντός :
α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ἢ
β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδεδυμένων μετὰ καταλήλου προστατευτικοῦ ὄλικοῦ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ἢ
γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίων, καφασίων ἢ καλάθων ἐκτὸς ἐξ αὐτοῦ προστατευτικοῦ ὄλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἵστη πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ἢ
δ) ξυλίνων κιβωτίων μὲ καταλήλου προστατευτικοῦ ὄλικοῦ.

— 1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.

1) Ὁμοίως 4 Δ Ἄνευ ἐπιγραφῆς

— 2) Ὁμοίως

2) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως

1) Συσκευαστία μὲν κατάληλον προστατευτικὸν ὄλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.

2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντός :
α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ἢ
β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδεδυμένων μετὰ καταλήλου προστατευτικοῦ ὄλικοῦ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ἢ
γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐξ αὐτοῦ προστατευτικοῦ ὄλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἵστη πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.

3) — 3) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως

4) — 4) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως

1	2	3	4	5
ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟΝ ΝΑΤΡΙΟΝ	Στερεόν. "Όταν είναι ύγρον διαβι- βρώσκει τὰ μέταλλα. "Όταν προσ- βάλλεται από όξεα, δίδει θειούχον καρβονύλιον, ἔνx εύφλεκτον καὶ νηρ- κατακόλιον.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα κα- λῶς.	—	—
		2) Όμοιως		
		3) Κατάλληλα βαρέλια ξύλινα, κλει- όμενα καλῶς.		
ΑΡΑΙΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΟΞΕΩΝ	(Άραιόν θειένδον καὶ νιτρο- ύδη δέξῃ ἢ καὶ νιτρώδες δέξῃ μῆγμα. Ὑπολείματα όξεων προερχόμενα από διαφόρους χημικάς αντιδράσεις).			
ΑΝΥΔΡΟΣ ΧΛΩΡΙΟΥ- ΧΟΣ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΣ (Τετραχλωριούχος κασ- σίτερος, γλωριούχος κασ- σίτερος ατμίζων).	Άτμιζον ύγρον. Διαβρωτικόν εἰς μέ- ταλλα. Μὲ ὄδωρ ἐκλύει πολλήν θερ- μότητα καὶ σχηματίζει υδροχλωρικόν δέξῃ. Οἱ ἀτμοὶ είναι καυστικοὶ διὰ τὴν ἐπιδερμίδα καὶ ἐρεθίζει τοὺς βλενογό- νους ἀδένας.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα κα- λῶς.	10 %	2½ GAL
		2) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα) κλειόμενα καλῶς.	10 %	100 GAL
ΘΕΙΟΥΧΑ ΧΛΩΡΙΔΙΑ (Θειούχον διχλωρίδιον. Θειούχον μονοχλωρίδιον)	Άτμιζοντα ύγρα μὲ διαπεραστικήν δόσμήν. Ἀποσυντίθεμενα ὑπὸ τοῦ διάτος μὲ σχηματισμὸν θείου καὶ δι- δοντας ἔνα ἴσχυρῶς δέξιον διάλυμα, διαβιβρώσκουν τὸν σιδηρὸν καὶ χά- λυβα καὶ τινὰ ἄλλα μέταλλα. Ἐρε- θιστικόν διὰ τὰς βλενογόνους μεμβρά- νας.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα κα- λῶς.	10 %	2½ GAL
		2) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	10 %	
ΘΕΙΙΚΟΝ ΟΞΥ ¹ διπερβαῖνον τὸ εἰδ. βάρος 1.405 (έλαιον τοῦ βιτριο- λίου).	Ἐλαιώδες, διαβρωτικόν ύγρον. Ἐχει μεγάλην τάσιν πρὸς ἔνωσιν μὲ τὸ ὄδωρ, ἐκλύει μεγάλην θερμότητα. Ἀ- πανθρακοῖ τὸ ἔριον, ὑφάσματα, βαμ- βάκι καὶ πλεῖστες ὡργανικὲς οὐσίες ἄλλα δὲν προκαλεῖ φωτιάν ὑπὸ κανο- νικᾶς συνθήκας. Διάλυμα δέξια εἰς ὄδωρ διαβιβρώσκει τὸν σιδηρὸν καὶ ἀρισμένα ἄλλα μέταλλα. Ἀντιδρᾶ ὁρ- μητικῶς μὲ γλωρικὰ καὶ ὡρισμένους ἄλλους φορεῖς τῆς καύσεως. Εἶναι ἐπικινδύνον ἐν ἐπαφῇ μὲ ὡρισμένα ἄλλα δέξα. Προκαλεῖ σοβαρὰ ἔγκαυ- ματα.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα κα- λῶς.	5 %	2½ GAL
		2) Όμοιως	5 %	15 GAL

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευασμένα μὲ κατάληγλον προστατευτικὸν ύλικὸν ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Ἐπὶ οὐ δύπλο τὸ καταστρωμα. Μακρὰν δέξεων. Δὲν πρέπει νὰ είναι ἐπαφῆ μὲ άλικάλια, ητοι δισβεστον καυστικὴν σόδαν, ύδροξείδιον τοῦ δισβεστίου κλπ. "Οχι εἰς τὸ αὐτὸ διαμέρισμα μετὰ τροφῶν η τροφίμων.	1) Ὁμοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἐντός : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς μετὰ καταλήγου προστατευτικοῦ ύλικοῦ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸ λαιμὸν τοῦ δοχείου, η γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, καφασίου η καλάθου ἐκτὸς ἐξ η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι προσεγγιστικῶς ίση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	‘Ομοίως	
3)	—	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	6 "Ανευ ἐπιγραφῆς

1) Συσκευασμένα μετὰ καταλήγου ἀπορροφητικοῦ ύλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. "Οχι περισσότερον ἀπὸ 10 GAL εἰς ἔκαστον κιβώτιον.	—	1) Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	Δ
2)	—	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	‘Ομοίως Δ
1) Συσκευασμένα μετὰ καταλήγου ἀπορροφητικοῦ ύλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. "Οχι περισσότερον ἀπὸ 10 GAL εἰς ἔκαστον κιβώτιον.	—	1) Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	Δ
2)	—	2 στατῆρες	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	‘Ομοίως Δ
1) Συσκευασμένα μὲ μῆγμα ἀπὸ πριονίδια καὶ σκόνην κιμωλίας η δὲλλα κατάλληλα ἀπορροφητικά ύλικα εἰς ξύλινα κιβώτια. "Οχι πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἔκαστον κιβώτιον.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	4	Δ
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἐντός : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, β) Καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	‘Ομοίως	Δ

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ΘΕΙΚΟΝ ΟΞΥ
(Συνέχεια)

3) Διάθ θεικόν δέξι ειδ. βάρους δχι μικροτέρου από 1.84 χχλύθδινα βαρέ-
λια, σγκεκριμένα ύπό του Γ.Ε.Ν.,
κλειόμενα καλώς. 5% 14 στατήρες

ΘΕΙΚΟΝ ΟΞΥ
ειδ. βάρους μή ύπερβαί-
νοντος το 1.405

Πολύ διαβρωτικόν διά τὸν σίδηρον
καὶ χάλυβα καὶ τινα ἄλλα μέταλλα.
'Αντιδρᾶ δρμητικῶς μὲ χλωρικὰ καὶ
τινας ἄλλους φορεῖς τῆς καύσεως.
'Επικίνδυνον ἐν ἐπαφῇ μὲ ώρισμένα
ἄλλα δέξα. Προξενεῖ σοβαρὰ σγκαύ-
ματα.

1) 'Υάλινα ἡ πήλινα δοχεῖα καταλλή-
λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 5% 2 1/2 GAL

2) Όμοιως 5% 15 GAL

ΘΕΙΚΟΝ ΟΞΥ
(Άτμιζον)

Εἶναι διάλυμα τριοξειδίου τοῦ θείου
εἰς ποντίνθ θεικόν δέξ. 'Ατμίζει εἰς
τὸν αέρα. 'Αντιδρᾶ δρμητικῶς μὲ
νόδωρ ἔκλυνον πολλὴν θερμότητα. 'Α-
πανθρακώνει πλειστες δργανικές ψλες.
'Επικίνδυνον ἐν ἐπαφῇ μὲ φορεῖς
τῆς καύσεως καὶ ἄλλα δέξα. Πολὺ^ν
διαβρωτικόν διά μέταλλα παρουσίᾳ
ύδωρος.

1) 'Υάλινα ἡ πήλινα δοχεῖα καταλλή-
λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 5% 2 1/2 GAL

2) Χχλύθδινα βαρέλια σγκεκριμένα 5% 14 στατ.

(1) Υπό του Γ.Ε.Ν. διάθ θεικόν δέξι
είδικον βάρους δχι μικροτέρου του
1.84, κλειόμενα καλῶς. Οἱ ἀτμοὶ εἶναι
καυστικοὶ καὶ ἐρεθιστικοὶ διὰ τὴν ἐ-
πιδερμίδα καὶ τοὺς βλενογόνους ἀδέ-
νυκ προκαλεῖ σοβαρὰ σγκαύματα.

6

7

8

9

10

11

μετά καταλήλου προστατευτικού μέρους μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαμπὸν τοῦ δοχείου,¹⁾ γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, καρασίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προστηγηστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ἢ δ) ξύλινων κιβωτίων μετά καταλήλου προστατευτικοῦ ὄλικοῦ.

1)

— 3) Ἐπὶ ἣ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.
Ἐὰν ἐπὶ τοῦ καταστρώματος τὸ ὄλικὸν βάρος τὸν βαρελίων δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίνῃ τὸ 6. Ἐὰν ὑπὸ τὸ κατάστρωμα τὰ βαρέλια πρέπει νὰ τοποθετηθοῦν σταθερῶς εἰς στρώματα ἀπὸ ἀσβεστολίθους, ἀδρανῆ ἄνθρακα, ἐνὸς εἴδους μὴ ὑποκευμένου εἰς ἀκαριαίων καιοῦσιν. Τὸ κατώτερον στρῶμα τῶν ἀσβεστολίθων ἢ τοῦ ἄνθρακος δὲν πρέπει να εἶναι ὀλιγώτερον ἀπὸ 1 πόδα πάχος διὰ βαρέλια ἔως 10 στατήρες καὶ 2 πόδια πάχος διὰ βαρελίων ἕως 10 καὶ ἕως 14 στάτ.

Οὐχι πλέον τὸν 4 σειρῶν βαρελίων δύνανται νὰ στοιβαχθοῦν οὕτω. Ὅτε ἀσβεστόλιθοι ἢ ἄνθρακες ἔχουν βραχὺ μὲ θειεύκον δέξι πρέπει νὰ ἀπομακρύνονται τὸ δυνατὸν ταχύτερον καὶ νὰ μῆ ἐπικαρηγομοποιηθοῦν. Εἰς εἰδικὰς περιπτώσεις μεγάλα δοχεῖα δύνανται νὰ στοιβαχθοῦν ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ὑπὸ εἰδικὰς συνθήκας ἐγκεκριμένας ὑπὸ τοῦ Γ. Ε. N.

1). Συσκευασμένα μὲ μῆγμα ἀπὸ πριονίδια καὶ σκόνη κιμωλίας ἢ ἄλλα κατάλληλα ἀπορροφητικά ὄλικα εἰς ξύλινα κιβώτια. Ὁχι πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἔκαστον κιβώτιον.

2) Συσκευασμένα ἀνά ἓν ἐντὸς:
α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ἢ
β) καρασίων Ισχυρᾶς κατασκευῆς μετὰ καταλήλου προστατευτικοῦ ὄλικοῦ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαμπὸν τοῦ δοχείου, ἢ
γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, καρασίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προστηγηστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ἢ
δ) ξύλινων κιβωτίων μετὰ καταλήλου προστατευτικοῦ ὄλικοῦ.

1) Συσκευασμένα μὲ κόνιν κιμωλίας ἢ ἄλλα κατάλληλα ἀνόργανα ἀπορροφητικά ὄλικα εἰς ξύλινα κιβώτια. Ὁχι πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἔκαστον κιβώτιον.

— 1) Ἐπὶ ἣ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.
1) Ως διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα

4 Δ

— 2) Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος 2) Ὁμοίως Ὁμοίως Δ

— 1) Ως διὰ τὸ θειεύκον δέξ (1) εἰδ. βάρ. 1.405 1) Δὲν ἐπιτρέπεται 4 Δ

2)
— 2) Ως διὰ τὸ θειεύκον δέξ (3) εἰδ. βάρ. 1.405 2) Ὁμοίως Ὁμοίως Δ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

1	2	3	4	5
ΘΕΙΩΔΕΣ ΟΞΥ ¹ (Διελυματικό διοξειδίου του θείου)	'Εχεινει ἐρεθιστικόν καὶ ἀποπνικτικόν ἀέριον.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς 2) Όμοιως	5 %	2½ GAL
ΣΟΥΛΦΟ-ΧΛΩΡΙΔΙΟΝ	'Υγρὸν μὲ δηκτικὴν δομὴν. Ἀποσυν- τίθεται ὑπὸ τοῦ ὄδατος μὲ σχηματι- σμὸν καὶ ὑδροχλωρικοῦ καὶ θεῖου δ- ξέος, τὰ ὅποια διαβιβρώσκουν τὸν σίδη- ρον καὶ χάλυβα. Εἶναι καυστικὸν διὰ τὴν ἐπιδερμίδα. Ἐρεθιστικὸν διὰ τοὺς βλενογόνους ἀδένας.	3) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, κλειό- μενα καλῶς. 2) Όμοιως	5 %	—
ΘΕΙΟΝΥΛΟ-ΧΛΩΡΙΔΙΟΝ	"Ενα δηκτικὸν ύγρόν. Ἀποσυντίθεται ὑπὸ τοῦ ὄδατος εἰς θειῶδες καὶ ὑδρο- χλωρικὸν δξύ, τὰ ὅποια εἶναι διαβοω- τικά διὰ τὸ σίδηρον καὶ χάλυβα. Ἐρε- θιστικὸν διὰ τοὺς βλενογόνους ἀδένας.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Όμοιως 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	10 % 10 %	2½ γαλ. 6 γαλ. —
			10 %	—
		3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	10 %	10 γαλ.

6	7	8	9	10	11	
1) Συσκευασμένα μὲ πριονίδια ἢ ἄλλα κατάληγλα ἀπορροφητικά ὑ- λικά εἰς ξύλινα κιβώτια. "Όχι πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ξυαστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) Ως διὰ τὴ φύρτηγά πλοῖα	6	"Ανευ ἐπιγραφῆς	
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἐν τός : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυ- γαριᾶς, ἢ β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς μετὰ καταλήγου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ἢ γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχεται ἐν τός κιβώτιου, καφα- σίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμε- τρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἴναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ἢ δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ καταλ- ήγου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ	— 2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως				
3)	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως			
1) Συσκευασμένα μὲ κόνιν κιμω- λίας ἢ ἄλλο κατάληγλον ἀπορ- ροφητικὸν ὑλικόν, εἰς ξύλινα κι- βώτια."Όχι πλέον τῶν 10 γαλ. ἐν τός ἔχαστου κιβωτίου.	—	1) Μόγον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος	1) Δὲν ἐπι- τρέπεται.	4	Δ	
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἐν τός : (α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυ- γαριᾶς, ἢ (β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς μετὰ καταλήγου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ἢ (γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχεται ἐν τός κιβώτιου, καφα- σίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμε- τρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἴναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως		Δ	
3)	—	2 στατ.	3) Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος.	3) Δὲν ἐπιτρέ- πεται.	4	Δ
1) Συσκευασμένα μὲ κόνιν κιμω- λίας, ἢ ἄλλο κατάληγλον ἀπορ- ροφητικὸν ὑλικόν. "Όχι πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ξυαστον κιβώτιον	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	4	Δ	
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἐν τός : (α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυ- γαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέρ- γας λυγαριᾶς, ἢ (β) ξυλίνων κιβωτίων μὲ κατάλ- ήγου προστατευτικὸν ὑλικόν, ἢ (γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχεται ἐν τός κιβώτιου, κα- φασίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διά- μετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἴναι προσεγγιστικῶς ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως		Δ	
3)	—	2 στατ.	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως		Δ

1	2	3	4	5
ΤΕΤΡΑΧΑΛΩΡΙΟΥΧΟΝ TITANION	'Υγρόν. Ηχρουσίχ ώγρος άέρος σχηματίζει ένα πυκνόν λευκόν νέφος ή ατμόν. Αποσυντίθεται με θύρωρ και σχηματίζει ήδροχλωρικόν δέξι, τὸ δόποῖον είναι λίταν διαβρωτικόν διά τὸν σίδηρον.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλεισμένα καλῶς. 2) Όμοιως	10 % 10 %	2 1/2 γαλ. 6 γαλ.
		3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια, κλεισμένα καλῶς. 4) Χαλύβδινα βαρέλια ἐγκεκριμένα ὑπὸ τοῦ Υ.Ε.Ν.	10 % 10 %	10 γαλ. 40 γαλ.
		5) Εἰδικῶς ισχυρὰ χαλύβδινα βαρέλια	—	—
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΔΙΑΛΙΤΜΑ	Διαβρωτικόν. Κατεὶ τὴν ἐπιδερμίδα.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλεισμένα καλῶς. 2) Όμοιως	5 % 5 %	2 1/2 GAL 15 GAL
		3) "Οταν είναι οὐδέτερον. Λευκοσιδηρᾶς δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλεισμένα καλῶς. 4) "Οταν είναι οὐδέτερον. Κατάληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος), κλεισμένα καλῶς.	5 % 5 %	— 100 GAL
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ (Στερεός)	Στερεόν. Εύκδλως ἀπορροφᾶ τὸ ζέρωρ καὶ διαρρέει. Διαβρωτικόν ὅταν είναι ώγρόν. Κατεὶ τὴν ἐπιδερμίδα.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλεισμένα καλῶς. 2) Όμοιως	— —	— —

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευασμένα με κόνιν κιμωλίας ή άλλο κατάλληλον προστατωτικόν όλικον έγγος ξύλινων κιβωτών. "Όχι πλέον τῶν 10 γαλ. βαρών. Ή οι πλέον τῶν 10 γαλ. βαρών. Ή οι πλέον τῶν 10 γαλ. βαρών.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	4	Δ
2) Συσκευασμένα άναντα στόχους: α) καλάθιαν ἀπό βέργας λυγαρίδες μετά καλυμμάτων ἀπό βέργας λυγαρίδες β) καφασίων ίσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδεμμένων μετά καταλλήλου προστατευτικοῦ όλικοῦ με ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαμψὸν τοῦ δοχείου. γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθιων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δὲν νὰ περιέχεται έγγος κιβωτίου, καφασίου ή καλάθου ἔκτος ἐάν η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι κατὰ προσέγγισιν ίση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ή δ) ξύλινων κιβωτών μετά καταλλήλου προστατευτικοῦ όλικοῦ.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	Δ	
3) —	—	3) Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος.	3) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	Δ
4) —	—	4) 'Επὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. Εἰς εἰδικὰς περιπτώσεις δύναται νὰ ἐπιτραπῇ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα ὑπὸ εἰδικὰς συνθήκας ἐγκεκριμένας ὑπὸ τοῦ Γ.Ε.Ν.	4) 'Ομοίως 'Ομοίως	Δ	
5) Συσκευασμένα εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	5) 'Επὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	5) 'Ομοίως 'Ομοίως	Δ	
1) Συσκευασμένα μετά καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ όλικοῦ έγγος ξύλινων κιβωτίων. "Όχι πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς έκαστον κιβωτίων.	—	1) 'Επὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	Δ
2) Συσκευασμένα άναντα στόχους: α) καλάθιαν ἀπό βέργας λυγαρίδες μετά καλυμμάτων ἀπό βέργας λυγαρίδες β) καφασίων ίσχυρᾶς κατασκευῆς μετά καταλλήλου προστατευτικοῦ όλικοῦ με ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαμψὸν τοῦ δοχείου, η γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθιων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δὲν νὰ περιέχεται έγγος κιβωτίου, καφασίου ή καλάθου ἔκτος ἐάν η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι κατὰ προσέγγισιν ίση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ή δ) ξύλινων κιβωτών μετά καταλλήλου προστατευτικοῦ όλικοῦ.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	Δ	
3) Συσκευασμένα μετά καταλλήλου προστατευτικοῦ όλικοῦ έγγος ξύλινων κιβωτών.	—	3) 'Επὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	3) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	Δ
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως 'Ομοίως	Δ	
1) Συσκευασμένα μετά καταλλήλου προστατευτικοῦ όλικοῦ έγγος ξύλινων κιβωτών.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως 'Ομοίως	"Ανευ ἐπιγραφῆς	
2) Συσκευασμένα άναντα στόχους: α) καλάθιαν ἀπὸ βέργας λυγαρίδες μετά καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαρίδες β) καφασίων ίσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδεμμένων μετά καταλλήλου προστατευτικοῦ όλικοῦ με ἐπαρκῆ	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως 'Ομοίως		

1

2

3

4

5

**ΧΑΛΩΡΙΟΥΧΟΣ
ΨΕΤΓΔΑΡΓΥΡΟΣ (Στερεδς)
(συνέχεια)**

3) Λευκοσιδηράδ δοχεία καταλλήλου
κατασκευής κλειόμενα καλώς.

4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια,
κλειόμενα καλώς.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 4

ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΑΙ

ΓΕΝΙΚΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Γενικά. Το Κεφάλαιον τούτο περιλαμβάνει ούσιας αίτινες είναι έπικινδυνοι, λόγω τῶν δηλητηριωδῶν ή βλαβερῶν ιδιοτήτων των, εἰς τὸν δργανισμὸν τοῦ ἀνθρώπου ὁσάκις, αὗται εἰσδύουν εἰς τὸ σῶμα εἴτε διὰ τῆς ἀναπνοῆς εἴτε διὰ τοῦ στόματος, ή δι' ἀπορροφήσεως μέσω τῆς ἐπιδερμίδος.

Μόνον αἱ ούσιαι ἐκ τῶν δποίων δ κίνδυνος είναι κυρίως ή δηλητηρίασις περιλαμβάνονται εἰς τὸ παρὸν Κεφάλαιον. Δηλητηριώδεις ούσιαι αἱ δποίαι ξέχουν ἄλλας καὶ πλέον ἐπικινδύνους ιδιοτήτας περιλαμβάνονται εἰς ἔτερον Κεφάλαιον ἀναλόγως τῶν ιδιοτήτων τῶν των. Τὰ δηλητηριώδη πεπιεσμένα ἀέρια δὲν περιλαμβάνονται εἰς τὸ παρὸν Κεφάλαιον καὶ εύρισκονται εἰς τὸ Κεφάλαιον 2.

Τὸ Κεφάλαιον τοῦτο διαιρεῖται εἰς δύο δμάδας: (A) Ούσιαι αἱ δποίαι ἀναδίδουν δηλητηριώδη ἀέρια ή ἀτμούς καὶ (B) Διαφόρους ἄλλας δηλητηριώδεις ούσιας. Ἀπὸ τὰς ούσιας τῆς δμάδος (A), αίτινες είναι κυρίως ὑγρά, ὑφίσταται πάντοτε κίνδυνος ἐκ τῆς εἰσπνοῆς ἀερίων ή ἀτμῶν. Ἀπὸ τὰς τῆς δμάδος (B) ὑφίσταται κίνδυνος ὅταν αὗται λαμβάνονται ὑπὸ τοῦ στόματος καὶ δύνανται νὰ είναι αὗται εἴτε ὑγρά ή στερεά. Ὡρισμέναι ούσιαι ἀμφοτέρων τῶν ὡς ἀνάδων είναι ἐπίσης ἐπικινδύνοι ἐὰν ἀπορροφηθοῦν διὰ τῆς ἐπιδερμίδος. Γενικῶς αἱ ἀπαιτούμεναι προφυλάξεις θὰ είναι δμοιαι δι' ἀμφοτέρας τὰς δύο δμάδας. Οἱ πίνακες ἐπίσης παραθέτουν κάθε δευτερεύοντα κίνδυνον διτις δύναται νὰ προκύψῃ ἐκ φθορᾶς ή ζημίας τοῦ δοχείου ή τῶν δοχείων.

2. Συσκευασίας ἀπαιτούμεναι κύριαι προφυλάξεις ἀποβλέπουν ωστε νὰ ἐμποδίσωμεν τὴν διαρροὴν τῆς ούσιας ή τῶν ἀερίων τῆς ή τῶν ἀτμῶν τῆς κατὰ τὴν συνήθη χρῆσιν καὶ μεταφοράν. Ἐπὶ τῶν ὑγρῶν ἀπαιτεῖται ὅπως εἰς ἀρκετὸς κενός χῶρος νὰ ὑπάρχῃ εἰς τὰ δοχεῖα διὰ τὴν θερμικὴν διαστολήν. Ο-έλαχιστος ἀπαιτούμενος κενός χῶρος-δεικνύεται εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα.

Τλικὰ συσκευασίας ἀπαιτούμεναι:

- (I) διὰ προστατευτικούς σκοπούς μόνον, ή
- (II) διὰ προστατευτικούς σκοπούς καὶ ἐπίσης διὰ τὴν ἀπορρόφησιν τοῦ ὑγροῦ εἰς περίπτωσιν θραύσεως τοῦ δοχείου.

6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	----	----

προστασίαν διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ
θογείου, ἢ
γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων με-
τα σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δόλον
καὶ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, κα-
φασίον ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐάν ἢ διά-
μετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ
καλάθου εἴναι κατὰ προσέγγισιν
ἰση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κι-
ρυφῆς τοῦ καλάθου.

3) Συσκευάζεται ἐντὸς ξυλίνων — 3) Ὁμοίως
κιβωτίων.
4) — — 4) Ὁμοίως

3) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως
4) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως

Εἰς πλείστας περιπτώσεις δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ ὁ συρρικνώμενος χάρτης, τὸ ξυλάλευρον (πριονίδια), ρικανίδια ἢ ἄλλα ἀνάλογα εἰδῆ,
Ἄλλα εἰς ὀρισμένας εἰδικάς περιπτώσεις, ὡς ὅρζεται εἰς τοὺς πίνακας, ἢ γῆ διατόμων, ἢ ἄλλαι ἔγκεκριμέναι οὓσαι δέοντας νὰ χρησιμοποιῶνται
εἰς τὴν συσκευασίαν. "Οπου δρίζεται κακταλληλούς ἀπορροφητικὸν υλικὸν τοῦτο δέοντας νὰ συμφωνῇ με τὸν δρισμὸν τοῦ ακαταλλήλουν ὡς εἰς
τὴν σελίδα 3 καὶ ἐπὶ πλέον, δταν δύο ἢ περισσότερα δοχεῖα διαμέτρου πλέον τῆς 3^{1/2} ίνστ. (90 mm) συσκευάζονται εἰς ἐν κιβώτιον, τὸ κιβώ-
τιον τοῦτο πρέπει νὰ περιέχῃ ἵνα ἑστωτερικὸν χώρισμα ἢ χωρίσματα ἵνα ἔκαστον δοχεῖον παραμένῃ ἐν τῇ θέσει ἐν σχέσει πρὸς τὰ ἄλλα δο-
χεῖα ἐντὸς τοῦ κιβωτίου. "Ολα τὰ δέματα δέοντας εἰς εἰναι σύμφωνα πρὸς τὰς γενικὰς ἀρχὰς τὰς ἀναφερομένας εἰς τοὺς ΓΕΝΙΚΟΥΣ κανόνας
(σελίδες 1 έως 3).

"Οπου δέοντας καθορίζεται τὸ ὄριον βάρους ἢ χωρητικότητος εἰς τοὺς κατωτέρω πίνακας δέοντας ὑπάρχει περιορισμὸς εἰς τὸ βάρος ἢ εἰς τὴν
χωρητικότητα τοῦ φορτοδέματος.

3. Στοιχεῖα : Γενικῶς αἱ οὖσαι τοῦ παρόντος Κεφαλαίου δέοντας νὰ στοιβάζωνται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἀποφεύγεται πᾶς
κίνδυνος μολύνσεως τῶν τροφῶν καὶ τροφίμων.

Διὰ τὰ ὑγρὰ τὰ ἀναδίδοντα δηλητηριώδη ἀέρια ἢ ἀτμούς ἀπαιτεῖται ὅπως ἢ στοιβασία γίνεται εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χῶρον. "Αν
δὲν καθορίζεται ἄλλο τι αἱ οὖσαι αὕται δύνανται νὰ μεταφερθῶσιν εἰς ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Οἰαιδήποτε εἰδικαὶ-συνθῆκαι ἀναφέρονται εἰς
τὸν παρόντα πίνακα.

Μετὰ τὴν ἐκφρότωσιν οἱ χῶροι οἱ χρησιμοποιηθέντες διὰ τὴν μεταφορὰν δηλητηριώδῶν οὐσιῶν δέοντας νὰ καθαρίζωνται πλήρως καὶ νὰ
μετατίθενται πρὸς ἢ χρησιμοποιηθῶσιν δι' ἄλλα φορτία, εἰδικῶς δὲ διὰ τροφάς ἢ τρόφιμα.

4. Κενά διοχεῖα : Δοχεῖα διὰ τῶν ὁποίων ἔχουσι μεταφερθῆ προσφάτως δηλητηριώδεις οὖσαι εἰναι λίαν ἐπικίνδυνα καὶ δέοντας νὰ
λαμβάνηται ἢ δέουσα προσοχὴ πρὸς ὀποψιγήν κινδύνων σχετικῶν μὲ τὴν προσφάτως μεταφερθεῖσαν οὖσαν.

5. Τὸ παρόν Κεφάλαιον καλύπτει τὴν μεταφορὰν τῶν ἐν λόγῳ οὖσιν εἰς ἴκανὰς ποσότητας. Ἐφιστᾶται ἢ προσοχὴ εἰς τὰς προϋποθέσεις
τοῦ Κεφαλαίου 10 τοῦ σχετικοῦ μὲ τὰ χημικὰ ἢ φαρμακοτεχνικὰ σκευάσματα εἰς περιωρισμένας ποσότητας.

Π Ι Ν Α Ξ Α'. — ΟΥΣΙΑΙ ΑΝΑΔΙΔΟΥΣΑΙ

ΟΥΣΙΑ	Χαρακτηριστική ίδιότητες	Λεπτομέρειαι τῆς κυρίας ή ἐσωτερικῆς κατασκευῆς	Έλάχιστος κενὸς χῶρος	Μεγίστη ποσότης ούσιας εἰς τὸ ἐσωτερικὸν δοχεῖον ή καθαρὸν βάρος τῶν περιεχομένων.
1	2	3	4	5

ΑΜΜΩΝΙΑΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

'Υγρόν. Δηρκική θεμέλια.

Οὐδεμία εἰδική προφύλαξις

—

—

ΑΜΜΩΝΙΑΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ
Ειδ. βάρος 0,959 καὶ ἄνω

'Ερεθιστικὸν καὶ ἐπικίδυνον. Διαβρωτικὸν διὰ τὸν χαλκὸν καὶ τὰ χράματα χαλκοῦ ὡς τὰ χρατερώματα, ὀρείχαλκον. Δέν ἐπιδρᾷ ἐπὶ σιδήρου.

1) 'Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου 10 % κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2 ½ γαλ.

2) 'Ομοίως

10 %

15 γαλ.

3) Κατάλληλα χαλύβδινα βαρέλια 10 % άνδραυλικῶς δοκιμασθέντα εἰς 20 λίθρ, ἀνὰ τετρ. ίντσαν διὰ εὔκρατα κλίματα καὶ 40 λίθρ. ἀνὰ τετρ. ίντσαν διὰ τροπικὰ κλίματα. Εἰς τὰς πιέσεις ταύτας νὰ μὴ ἐμφανίζωνται σημεῖα διαρρήξεως ή διαφυγῆς.

100 γαλ.

1) 'Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 10 %

2 ½ γαλ.

2) 'Ομοίως 10 % 15 γαλ.

Ειδικ. βάρος
0,880 έως 0,891

3) Κατάλληλα χαλύβδινα βαρέλια 10 % άνδραυλικῶς δοκιμασθέντα εἰς 40 λίθρ. ἀνὰ τετρ. ίντσαν διὰ εὔκρατα κλίματα καὶ 66 λίθρ. ἀνὰ τετρ. ίντσ. διὰ τροπικὰ κλίματα. Εἰς τὰς ἀνωτέρω πιέσεις δέον νὰ μὴ ἐμφανισθῶσι σημεῖα διαρρήξεως ή διαφυγῆς.

100 GAL

ΔΗΛΗΤΗΡΙΟΔΗ ΑΕΡΙΑ Η ΑΤΜΟΥΣ

Λεπτομέρεια τῆς προστατευτικῆς η ἔξωτερης συσκευασίας	Μέγιστον ἐπιτρεπό- μενον βά- ρος του δέ- ματος.	Σ τοι βασία			Ἐπιγραφή ἀπαιτουμένη
		Φορτηγά πλοΐα καὶ ἐπιβατικά εἰς τὰ ὄποι- α ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐπιβατῶν δὲν ὑπερβαίνει τούς 25 η τὸ 1/10 τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πο- δῶν του ἐπὶ τοῦ πλοίου ἀναγραφομένου μήκους, οἱδηποτε εἶναι τὸ μεγαλύτερον.	Ἄλλα ἐπιβατικά πλοΐα	Περιορισμὸι ἐπὶ τῆς στοι- βασίας ἐν σχέσει μὲ τὰς ἐκρηκτι- κὰς ὥλας.	
6	7	8	9	10	11
Οὐδεμία εἰδικὴ προφύλαξις.	—	Οὐδεμία εἰδικὴ προφύλαξις	Οὐδεμία εἰ- δικὴ προφύ- λαξις	6	"Ανευ ἐπι- γραφῆς.
1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλή- λου ἀπορροφητικοῦ ὑλικοῦ ἐντὸς ξύλινων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. ἐντὸς ἑκάστου κιβω- τοῦ.	—	1) Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἐνδιαιτημάτων.	1) Ως καὶ διὰ τὰ φορ- τηγά πλοΐα	6	"Ανευ ἐπι- γραφῆς.
2) Συσκευάζεται ἀνὰ ἐντός: α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλε- κτῶν καλυμμάτων, η β) καφασίων, ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδεδυμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ, καὶ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαμπόν τοῦ δοχείου, η γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, κα- φασίου η καλάθου ἑκτὸς ἐάν η διά- μετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλι- κοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κο- ρυφῆς τοῦ καλάθου, η δ) ξύλινων κιβωτίων μετὰ προσ- τατευτικοῦ ὑλικοῦ.	—	2) Όμοίως 3) Όμοίως	2) Όμοίως Όμοίως Όμοίως		
3) —	—	3) Όμοίως	3) Όμοίως Όμοίως Όμοίως		
1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ὑλικοῦ ἐντὸς ξύ- λινων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. ἐντὸς ἑκάστου κιβωτίου.	—	1) Όμοίως	1) Όμοίως Όμοίως Όμοίως		
2) Συσκευάζεται ἀνὰ ἐντός: α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, η β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδεδυμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ, καὶ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαμπόν τοῦ δοχείου, η γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, κα- φασίου η καλάθου ἑκτὸς ἐάν η διά- μετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλι- κοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κο- ρυφῆς τοῦ καλάθου, η δ) ξύλινων κιβωτίων μετὰ προσ- τατευτικοῦ ὑλικοῦ.	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως Όμοίως Όμοίως		
3) —	—	3) Επὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἐνδιαιτημάτων.	3) Ως καὶ διὰ τὰ φορτηγά πλοΐα	6	"Ανευ ἐπι- γραφῆς.

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

1	2	3	4	5
ΑΝΙΔΙΝΗ (Φαινολακμίνη, 'Αμινοβεν- ζόλιον, 'Έλαιον άνιδίνης)	'Έλαιοδες ύγρον. Δηλητηριώδες κατά τὴν ἀπορρόφησιν τοῦ ύγρου διὰ μέσου τῆς ἐπιδερμίδος καὶ κατά τὴν εἰσπνοὴν τῶν ἀτμῶν του. Διαφυγαὶ δύνανται νὰ μολύνωσι τὰ γειτνιαζόμενα ἔμπορεύματα.	1) 'Γάλινα ἡ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	5 % 5 % 5 %	2½ GAL — 100 GAL
ΑΡΣΕΝΙΚΟΝ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΝ	Κρύσταλλοι διαρρέοντες δι' ἀπορροφήσεως ύγρασίας ἐκ τοῦ ἀέρος. Τήκεται περίπου εἰς τοὺς 86° F. Αποσυτίθεται ὑπὸ τοῦ ὄδατος. Οἱ ἀτμοὶ του εἶναι δηλητηριώδεις.	'Γάλινα ἡ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΑΡΣΕΝΙΚΟΝ ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ.	'Έλαιοδες ύγρον. Καθίσταται διαβρωτικὸν ἐὰν ἐκτεθῇ εἰς ύγρασίαν. Οἱ ἀτμοὶ δηλητηριώδεις.	'Γάλινα ἡ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	5 %	2½ GAL
ΒΡΩΜΙΟΝ καὶ Διαλύ- ματα ΒΡΩΜΙΟΥ	'Υγρόν. Καίει τὴν ἐπιδερμίδα. Καπνοὶ ἔξαιρετικῶς ἐρεθιστικοὶ διὰ τὰ ἀναπνευστικὰ δργανα καὶ τοὺς δρθαλμούς. Διαβρωτικόν.	'Γάλινα ἡ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	10 %	5 PINTS
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΑΝΘΡΑΞ (Τετραχλωρι- ούχον μεθάνιον)	'Υγρόν. Βαρεῖς ἀτμοὶ οἴτινες ἔχουσιν ἀναισθητικὰς ιδιότητας. Δηλητηριώδες. Μὴ ἀναφλέξιμον.	1) Οὐδεὶς περιορισμὸς δι' αὐτὴν τὴν ούσίαν ὅταν περιέχεται εἰς καψόλες συσκευασθείσας εἰς φιάλας ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Οὕτω συσκευασθὲν δὲν θεωρεῖται ἐπικίνδυνον. 2) 'Γάλινα ἡ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς 3) 'Ομοίως	10 % 10 % 10 %	2½ GAL — 15 GAL
		4) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 5) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	10 %	—
		5) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	10 %	100 γαλ.
ΧΛΩΡΟΦΟΡΜΙΟΝ (Τετρχλωριούχον μεθάνιον)	Πτητικὸν ύγρὸν ἀναθίδον ἀναισθητικοὺς ἀτμούς. Οὐχὶ εὐκόλως ἀναφλέξιμον.	1) 'Γάλινα ἡ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς	10 %	2½ γαλ.

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται μετά καταλήγοντος προστατευτικού όλικου. Ούχι πλέον τῶν 10 γαλ. ἀνὰ κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τριφῶν καὶ τροφίμων. Μακρὰν ἐνδιαιτημάτων.	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος. μόνον.	6	Γ
2) 'Ομοίως	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ως καὶ διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα	'Ομοίως	Γ
Συσκευάζεται μετά καταλλήλου προστατευτικού όλικου ἐντὸς ξύλινων κιβωτίων.	—	Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος	'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
Συσκευάζεται μετά καταλλήλου προστατευτικού όλικου εἰς ξύλινα κιβώτια. Ούχι πλέον τῶν 10 γαλ. ἀνὰ κιβώτιον.	—	'Ομοίως	'Ομοίως	Οὐδεὶς	Γ
Συσκευάζεται εἰς ἀνθεκτικά ξύλινα κιβώτια. Ούχι πλέον τῶν 6 γαλ. εἰς ξάστον κιβώτιον. "Εκατον δοχείων περιβάλλεται καλῶς ὑπὸ γῆς διατόμων ἢ μίγματος ἵσων μερῶν βάρους ἀνθρακικοῦ ἀσβετίου καὶ πριονιδίων.	—	Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος.	Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	Γ
2) Συσκευάζεται μετά καταλήγοντος προστατευτικού όλικου εἰς ξύλινα κιβώτια. Ούχι πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ξάστον κιβώτιον.	—	2) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἐνδιαιτημάτων, ματαλλικῶν κόνεων καὶ ἀλκαλίων.	2) 'Ως καὶ διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα	Οὐδεὶς	Γ
3) Συσκευάζεται ἀνὰ ἔντος:	—	3) 'Ομοίως	3) Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος.	'Ομοίως	Γ
α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγχαρίδες μετά καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγχαρίδες, ἢ					
β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδεδυμένων μετά καταλήλου προστατευτικού όλικου μὲν ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαμψόν τοῦ δοχείου, ἢ					
γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δόλον νὰ περιέχεται ἔντος κιβωτίου, καφασίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἴναι κατὰ προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ἢ					
δ) ξύλινων κιβωτίων μετά καταλήγοντος προστατευτικού όλικου.					
4) Συσκευάζεται μετά καταλήλου προστατευτικού όλικου ἐντὸς ξύλινων κιβωτίων. Ούχι πλέον τῶν 10 γαλ. ἐντὸς έκάστου κιβωτίου	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ως καὶ διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα	'Ομοίως	Γ
5) —	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
1) Συσκευάζεται μετά καταλήλου ἀπορροφητικού όλικου ἐντὸς ξύλινων κιβωτίων. Ούχι πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ξάστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἐνδιαιτημάτων,	1) 'Ως καὶ διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα.	"Ανευ ἐπιγραφῆς.	

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

1	2	3	4	5
ΧΛΩΡΟΦΟΡΜΙΟΝ (Τριχλωριούχον μεθάνιον) (συνέχεια)	2) Όμοιως	10 %	15 γαλ.	
	3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενη καλῶς.	10 %	—	
	4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	—	100 γαλ.	
ΧΛΩΡΟΠΙΚΡΙΝΗ (ΤΡΙ-ΧΛΩΡΟ-ΝΙΤΡΟ- ΜΕΘΑΝΙΟΝ)	Ἐλαφρῶς ἐλαιώδες ύγρον. Ἀτμοὶ πολὺ ^έ ρεθιστικοὶ καὶ δηλητηριώδεις.	1) Υάλιναι φιάλαι καταλλήλου κατα- σκευῆς, κλειόμεναι καλῶς.	5 %	5 pints
	2) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια, κλειόμενα καλῶς	5 %	50 γαλ.	
ΟΡΘΟ-ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝ- ΖΟΛΙΟΝ	Πτητικὸν βαρὺ ύγρον. Οσμῆς ἀρω- ματικῆς. Ἀδιάλυτον εἰς υδωρ. Δηλη- τηριώδες.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα κατα- λήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς.	5 %	2½ γαλ.
	2) Κυτία λευκοσιδηρᾶ καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς.	5 %	—	
	3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια, κλειόμενα καλῶς	5 %	100 γαλ.	
ΠΑΡΑ-ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝ- ΖΟΛΙΟΝ	Στερεόν χρυσταλλικόν. Διαπεραστικῆς όσμης. Ἀδιάλυτον εἰς υδωρ. Πτητικόν. Δηλητηριώδες.	Διὰ μεταφορᾶς εἰς οἰονδήποτε κλίμα.		
	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα κατα- λήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς.	—	—	
	2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—	
	3) Κατάλληλα βαρέλια μεταλλικά, κλειόμενα καλῶς.	—	—	
	Διὰ μεταφορᾶς εἰς εὑκρατα κλίματα μόνον :			
	4) Κατάλληλα βαρέλια ἢ κιβώτια ξύ- λινα, κλειόμενα καλῶς.	—	—	
ΔΙΧΛΩΡΟ-ΜΕΘΑΝΙΟΝ (Μεθυλενοχλωρίδιον)	Πτητικὸν ύγρὸν ἀναδίδον ἀναισθητι- κούς ἀτμούς. Δὲν ἀναφλέγεται εύκό- λως.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	10 %	2½ γαλ.
	2) Όμοιως	10 %	15 γαλ.	

6	7	8	9	10	11
2) Συσκευάζεται άνα διά της έντος : α) καλάθων άπό βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων άπό βέργας λυ- γαριάς, ή β) καφασίων ισχυράς κατασκευής έπενδεμμένων μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού με έπαρκη προστασίαν διά τὸν λαμπόν τοῦ δοχείου, ή γ) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δὲ νὰ παραγέται ἐντὸς κιβωτίων, καφα- σίων ή καλάθων ἔκτος ἢ διά- μετροῦ τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴσῃ πρὸς τὸν καλάθου, ή δ) ξυλίνων κιβωτίων μετά καταλ- λήσυ προστατευτικοῦ υλικοῦ.	—	2) Ὁμοίως	2) Ἐπὶ τοῦ καταστρόμα- τος μόνον.	‘Ομοίως	‘Ομοίως
3) Συσκευάζεται μετά καταλλή- λου ἀπορροφητικοῦ υλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	3) Ὁμοίως	3) Ως καὶ διὰ τὰ φορ- τηγὰ πλοῖα.	‘Ομοίως	‘Ομοίως
4)	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως
1) Συσκευάζεται μετά καταλλή- λου ἀπορροφητικοῦ υλικοῦ εἰς δο- γεῖσα λευκοσιδηρᾶ καὶ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 6 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρόματος μόνον.	1) Δὲν ἐπι- τρέπεται.	‘Ομοίως	Γ
2)	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	‘Ομοίως	Γ
1) Συσκευάζεται μετά καταλλή- λου ἀπορροφητικοῦ υλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ ή ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων καὶ ἐνδιαιτημάτων	1) Ως καὶ διὰ τὰ φορ- τηγὰ πλοῖα	7	”Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Ὁμοίως	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως
3)	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως
1) Συσκευάζεται μετά καταλλή- λου προστατευτικοῦ υλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως
2) Συσκευάζεται μετά καταλλή- λου προστατευτικοῦ υλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως
3)	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως
4)	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως
1) Συσκευάζεται μετά καταλλή- λου ἀπορροφητικοῦ υλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ ή ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἐνδιαιτημάτων.	1) Ὁμοίως	Οὐδεὶς	‘Ομοίως
2) Συσκευάζεται άνα διά της έντος : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυ- γαριάς, ή β) καφασίων ισχυράς κατασκευής έπενδεμμένων μετά καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικοῦ με έπαρκη προστασίαν διά τὸν λαμπόν τοῦ δοχείου, ή	—	2) Ὁμοίως	2) Ἐπὶ τοῦ καταστρόμα- τος μόνον.	‘Ομοίως	‘Ομοίως

1

2

3

4

5

ΔΙΧΛΩΡΟ-ΜΕΘΑΝΙΟΝ
(συνέχεια)

3) Λευκοσιδηρά δοχεῖα καταλλήλου
κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 10 %

4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια,
κλειόμενα καλῶς. 10 % 100 γαλ.

**ΔΙΑΙΘΥΛΕΣΤΗΡ
ΘΕΙ-Ι-ΚΟΣ**

Τγρόν. Άτμοι ἑρεθιστικοί καὶ δηλητηριώδεις καὶ οἱ άτμοι δηλητηριώδεις ὅταν εἰσπνέονται. Καυστικόν ἐπὶ τῆς ἔπιδερμίδος.

1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 10 % 5 pints

2) Όμοίως 10 % 6 γαλ.

3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια,
κλειόμενα καλῶς. 10 % 50 γαλ.

ΔΙΜΕΘΥΛΕΣΤΗΡ-ΘΕΙ-Γ-

Τγρόν μὴ μαγνυόμενον μετὰ τοῦ θδατος. Πολὺ δηλητηριώδεις καὶ οἱ άτμοι δηλητηριώδεις ὅταν εἰσπνέονται. Καυστικόν ἐπὶ τῆς ἔπιδερμίδος.

1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς. 10 % 5 pints

2) Όμοίως 10 % 6 γαλ.

3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια,
κλειόμενα καλῶς. 10 % 50 γαλ.

ΥΔΡΟΚΥΑΝΙΚΟΝ ΟΞΥ
(Διαλύματα μὴ
ὑπερβαίνοντα τὸ 4% οὐδροκυανικοῦ δξέος κατά βάρος.)

Τγάλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 10 % 5 pints

6

7

8

9

10

11

γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δὲ οὖν νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, καφράσιου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐάν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ἢ

δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ καταλήγου προστατευτικοῦ ύλικοῦ.

ε) Συσκευάζεται μετὰ καταλήγου ἀπορροφητικοῦ ύλικοῦ εἰς ξύλινα κιβώτια. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἔκαστον κιβώτιον.

4) — — —

3) Ἐπὶ ἦ υπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἐνδικιτημάτων.

3) Ως καὶ Οὔδεις ἔπιγραφῆς διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα.

4) Όμοίως Όμοίως Όμοίως

1) Συσκευάζεται μετὰ καταλήγου ἀπορροφητικοῦ ύλικοῦ εἰς ξύλινα κιβώτια. "Οχι πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἔκαστον κιβώτιον.

2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντός : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ἢ

β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδέμυμένων μετὰ καταλήγου προστατευτικοῦ ύλικοῦ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ἢ

γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δὲ οὖν νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίων, καφασίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐάν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.

3) — — —

1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.

1) Όμοίως Όμοίως Γ

2) Όμοίως

2) Όμοίως Όμοίως Γ

3) Όμοίως

3) Όμοίως Όμοίως Γ

1) Συσκευάζεται μετὰ καταλήγου ἀπορροφητικοῦ ύλικοῦ εἰς ξύλινα κιβώτια. "Οχι πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἔκαστον κιβώτιον

2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντός : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ἢ

β) καφασίων ισχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδέμυμένων μετὰ καταλήγου προστατευτικοῦ ύλικοῦ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ἢ

γ) Ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ δὲ οὖν νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐάν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.

3) — — —

1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.

1) Ως καὶ Οὔδεις Γ
διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα.

2) Όμοίως

2) Όμοίως Όμοίως Γ

3) Όμοίως

3) Όμοίως Όμοίως Γ

Συσκευάζεται μετὰ καταλήγου ἀπορροφητικοῦ ύλικοῦ ἐντὸς ξύλινων κιβωτίων. "Οχι πλέον τῶν 5 γαλ. ἀνὰ κιβώτιον.

— Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος εἰς χῶρον εὐ-

· Όμοίως Όμοίως Γ

κόλως προσιτόν.

1	2	3	4	5
ΥΔΡΟΚΤΑΝΙΚΟΝ ΘΕΥΤΑΝΤΑΡΟΝ	'Ισχυρώς δηλητηριώδες, άκομη καί εἰς έλαχίστην ποσότητα ἐν τῷ άέρι. Όση μή πικραμούγχαλων. Γιάρχει ως ύγρον κάτω τῶν 80° F. Αποσυντίθεται καὶ πολυμερίζεται παρουσίᾳ σιδήρου καὶ άλκαλίων ἐκτὸς ἐάν προστεθῇ εὐσταθιστούσις οὐσία.	1) Ἀνευ ραφῆς χαλύβδινοι κάλυνδροι (ἴδε κεφ. ἀερίων). 2) Ἀπορροφηθὲν εἰς ἐν καταλλήλον πορώδες ύλικόν καὶ συσκευασμένον εἰς ίσχυρῶς ἐπικαστιτερωμένα δοχεῖα, κλειόμενα καλῶς. 3) Γάλινα δοχεῖα κατασκευασθέντα ἐξ ύλαρου ἀπηλλαγμένης ἐλευθέρου ἐπιφανειῶνος ἀλικάλεως, κλειόμενα καλῶς.	— 10 % —	2 1/2 λίτρ. 1 λίτρ. —
ΜΕΘΥΛΟΒΡΩΜΙΔΙΟΝ (Βρωμο-μεθάνιον)	Πτητικὸν ύγρον εἰς συνήθεις θερμοχρασίας. Μή ἀνάφλεξιμον. Πολὺ ἀσθενῆς ὅσμη χλωροφορμίου. Βαρύτερον τοῦ ἀεροῦ. Δηλητηριώδες εἰς χαμηλάς συγκεντρώσεις τὰ δὲ ἀποτελέσματα ἐπὶ προσωπικοῦ δύνανται νὰ ἐμφανισθοῦν βραδύτερον.	1) Γάλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	1) Ἀγαλογία 20 C.C. πληρώσεως (ἴδε Κεφ. ἀερίων). 1,45 διὰ εὐ- χράτα κλίμα- τα, 1,39 διὰ τροπικά. 'Ομοίως	— 1 λίτρ.
ΚΑΤΣΙΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ	Μίγματα τετρα-αιθυλιούχου μολύβδου, αιθυλενοδιβρωμιδίου καὶ αιθυλενο-δι-χλωριδίου. Ἀδιάλυτα εἰς ύδωρ. Ἀπορρόφησις διὰ τῆς ἐπιδερμίδος η εἰσπνοὴ τῶν ἀτμῶν τούτων εἶναι ἐπικινδυνος.	1) Γάλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια, κλειόμενα καλῶς. 4) Εἰδικῶς κατασκευασθεῖσαι μεγάλαι δεξαμεναὶ ἐγκριθεῖσαι ὑπὸ τοῦ Υ.Ε.Ν.	1) 10 % 2) 10 % 3) 10 % —	5 PINTS 5 PINTS 50 γαλ. —
NITROBENZOLION	'Ἐλαιωδες ύγρον, ἀναδίδον δηλητηριώδεις καὶ εὐφλέκτους ἀτμούς. Σημεῖον 42° F. Σημεῖον τήξεως 190° F. Σημεῖον τήξεως 42° F.	1) Γάλινα η πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	1) 5 % 2) 5 % 3) 5 %	2 1/2 γαλ. — 100 γαλ.
ΠΑΡΑΘΕΙΟΝ (Θειο-φωσφορικὸς δι-αιθυλ-παρα-νιτρο-φαινυλεστήρ).	Κόνις η ἔλαιατηδες ύγρον. Δηλητηριώδες. Δὲν πρέπει νὰ εἰσπνέεται η νὰ ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὴν ἐπιδερμίδα.	1) Γάλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	1) 5 % 2) 5 % 3) 5 %	4 οὐγγιές ἐὰν εἶναι ύγρον. 1 PINTS —

6	7	8	9	10	11
•Η διὰ θαλάσσης μεταφορὰ μὴ σταθεροποιηθέντος ἀνύδρου ὑδροχυανικοῦ δέξιος ἀπαγορεύεται. Ήλις ὅλας τὰς περιπτώσεις τὸ ὑδροχυανικὸν δέξιὸν πρέπει νὺν σταθεροποιῆται ἀποτελεσματικῶς διὰ προσθήκης καταλλήλου ποσότητος σταθεροποιοῦ οὐσίας. Τὸ δέξιὸν δὲ οἱ ἐστέρες τοῦ δέξιος πρέπει νὰ ἔγκριθῶσιν ὑπὸ τῆς ἀρμοδίας. Ὑπηρεσίας καὶ οἱ ἔξαγωγεῖς δέον νὰ παρουσιάζουν πιστοποιητικὸν ἐν φόρῳ καθορίζεται ἡ σταθεροποιὸς οὐσία καὶ ἡ χρησιμοποιηθεῖσα ποσότης ταύτης.					
2) Λευκοσιδηρὰ δοχεῖα προστατεύμενα μὲ κατάλληλα ὑλικὰ συσκευασίας εἰς ἔβλινα κιβώτια. Οὐχὶ πλέον τῶν 36 λιβρ. δέξιος εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	2) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον, εἰς χῶρον προσιτόν.	2) Δὲν ἐπιτρέπεται.	Οὐδεὶς	Γ
3) Φιάλαι περιβεβλημέναι μετὰ ὑλικοῦ συσκευασίας καὶ συσκευασμέναι ἐντὸς λευκοσιδηρῶν κιβωτῶν περιεχόντων ἀρκετὴν ἀσβεστονίαν διστοιχίαν νὰ εἶναι δύνατὸν νὰ ἔχουντερειθῆ δόλοκληρον τὸ περιεχόμενον τῶν φιαλῶν εἰς περίπτωσιν θραύσεως. Οὐχὶ πλέον τῶν 20 λιβρ. ὑγροῦ δέξιος εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	3) Ὀμοίως	3) Ὀμοίως Ὀμοίως		Γ
1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ὑλικοῦ εἰς ἔβλινα κιβώτια. Οὐχὶ πλέον τῶν 56 λιβρ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ ὅπο τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἐνδιαιτημάτων, διαβρωτικῶν η εὐφλέκτων ὑγρῶν, τροφίμων. Ἐὰν στοιβάζεται ὅπο τὸ κατάστρωμα δέον νὰ πάρῃ μηχανικὸς ἀερισμός.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	Οὐδεὶς	Γ
2) Ὀμοίως	—	2) Ὀμοίως	2) Ὀμοίως Ὀμοίως		Γ
1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ὑλικοῦ εἰς ἔβλινα κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 6 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ ὅπο τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφίμων καὶ ἐνδιαιτημάτων	1) Ὡς καὶ διὰ τὰ φορτηγά πλοιᾶ	6	Γ
2) Συσκευάζεται εἰς ἔξωτερικὰ μεταλλικὰ δοχεῖα ἐντὸς ἔβλινων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 6 γαλ. ἀνὰ κιβώτιον.	—	2) Ὀμοίως	2) Ὀμοίως Ὀμοίως		Γ
3) —	—	3) Ὀμοίως	3) Δὲν ἐπιτρέπεται	‘Ομοίως	Γ
4) —	—	4) Εἰδικαὶ συνθῆκαι στοιβασίας θάλασσης ζητούνται σὺν τῇ ἔγκρισει τῶν δοχείων.	4) ‘Ομοίως Ὀμοίως	‘Ομοίως	Γ
1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ὑλικοῦ εἰς ἔβλινα κιβώτια. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ ὅπο τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφίμων καὶ ἐνδιαιτημάτων.	1) Ὡς καὶ διὰ τὰ φορτηγά πλοιᾶ	4	”Ανευ ἐπιγραφῆς.
2) Ὀμοίως	—	2) Ὀμοίως	2) Ὀμοίως Ὀμοίως		
3) —	—	3) Ὀμοίως	3) Ὀμοίως Ὀμοίως		
1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ὑλικοῦ εἰς ἔβλινα κιβώτια. Εἴναι ὑγρὸν δχὶ πλέον τῶν 6 γαλλ. ἀνὰ κιβώτιον	—	1) Ἐπὶ ὅπο τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφίμων καὶ ἐνδιαιτημάτων	1) Ὡς καὶ διὰ τὰ φορτηγά πλοιᾶ	7	Γ
2) Ὀμοίως	—	2) Ὀμοίως	2) Ὀμοίως Ὀμοίως		Γ
3) —	—	3) Ὀμοίως	3) Ὀμοίως Ὀμοίως		Γ

1	2	3	4	5
ΠΕΝΤΑΧΛΩΡΑΙΘΑΝΙΟΝ	'Υγρόν. Δηλητηριώδες. Μή άναφλέξιμον. 'Εκλύει ήπιως δηλητηριώδεις άτμους.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	5 % 5 % 5 %	2 ½ γαλ. — 100 γαλ.
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟ-ΑΙΘΑΝΙΟΝ ('Ακετυλενοτετραχλωρίδιον)	'Υγρόν. Όσμής αιθέρος. Μή άναφλέξιμον. 'Εκλύει ήπιως δηλητηριώδεις άτμους.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	5 % 5 % 5 %	2 ½ γαλ. — 100 γαλ.
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟ-ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΝ	'Υγρόν μή άναφλέξιμον δσμής αιθέρος. 'Εκλύει ήπιως δηλητηριώδεις άτμους.	1) Ούδετις περιορισμὸς ἐπ' αὐτῆς τῆς ούσίας ὅταν περιέχεται εἰς κάψας εἰς φιάλας ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. "Οταν εἶναι αύτω συσκευασμένον δὲν θεωρεῖται ἐπικίνδυνον. 2) Ύάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	5 % 5 % 5 % 5 %	2 ½ γαλ. — 100 γαλ.
ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟΝ	Βαρὺ ύγρόν. Δηλητηριώδες. Μή άναφλέξιμον. Όσμής χλωροφορίδιον. 'Εκλύει ήπιως δηλητηριώδεις άτμους.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	5 % 5 % 5 %	2 ½ γαλ.
ΤΕΤΡΑ-ΑΙΘΥΛΙΟΥ ΧΟΣ ΜΟΛΥΒΔΟΣ	Δηλητηριώδες πτητικὸν ύγρόν. Κίνδυνος ἔξ απορροφήσεως τοῦ ύγρου διὰ τῆς ἐπιδερμίδος καὶ ἐκ τῆς εἰσπνοῆς τῶν ἀτμῶν του.	1) Ύάλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	10 % 10 % 10 %	5 PINTS 5 PINTS 50 γαλ.

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου άπορροφητικού ύλικου είς ξύλινα κιβώτια. Ούχι πλέον τῶν 10 γαλ. είς έκαστον κιβώτιον.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	Ούδεις	"Ανευ έπιγραφῆς
2) 'Ομοίως	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
1) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου άπορροφητικού ύλικου είς ξύλινα κιβώτια. "Οχι πλέον τῶν 10 γαλ. ἀνὰ κιβώτιον.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
2) 'Ομοίως	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
2) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου άπορροφητικού ύλικου είς ξύλινα κιβώτια. "Οχι πλέον τῶν 10 γαλ. είς έκαστον κιβώτιον.	—	2) Επὶ ἡ οὐ πό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφίμων καὶ ἐνδιαιτημάτων.	2) Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	Ούδεις	"Ανευ έπιγραφῆς
3) 'Ομοίως	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
1) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου άπορροφητικού ύλικου είς ξύλινα κιβώτια. "Οχι πλέον τῶν 10 γαλ. είς έκαστον κιβώτιον.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
2) 'Ομοίως	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
1) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου 2 στατ. άπορροφητικού ύλικου είς λευκοσδέρα δοχεῖα καὶ εἰτα εἰς κιβώτια. Ούχι πλέον τῶν 6 γαλ. ἀνὰ κιβώτιον.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	6	Γ
2) Συσκευάζεται είς ξένωτεριακά μεταλλικά δοχεῖα ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Ούχι πλέον τῶν 6 γαλ. ἀνὰ κιβώτιον.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) Δὲν ἐπιτρέπεται.	'Ομοίως	Γ

Π Ι Ν Α Ε Β'. — ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΑΙ ΕΚΤΟΣ ΕΚΕΙΝΩΝ

(Αἱ δηλητηριώδεις αῦται ούσιαι συνήθως δὲν προκαλοῦν

ΟΥΣΙΑ	Χαρακτηριστικαὶ ἴδιότητες	Λεπτομέρειαι τῆς κυρίας ή ἐσωτερικῆς κατασκευῆς	Ἐλάχιστος κενὸς χῶρος	Μεγίστη ποσότης ούσιας εἰς τὸ ἔσωτερικὸν δοχεῖον ή καθαρὸν βάρος τῶν περιεχομένων
1	2	3	4	5

ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΗ ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΗ, καὶ τὰ ἀλατά των.
(Διὰ τὴν νικοτίνην καὶ τὰς ἐνώσεις τῆς ίδε εἰδικὴν σημείωσιν).

Γενικᾶς στερεάς. Δηλητηριώδης ἐὰν ληφθούν ἐσωτερικῶς. Κίνδυνος ἐκ τῆς εἰσπνοῆς ἀέρος περιέχοντος λεπτῆν κόνιν.

1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλεισμένα καλῶς.

2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλεισμένα καλῶς.

ΑΝΙΔΙΝΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ
(Ανιδίνη χλωριούχος, Ανιδίνης ἀλατού).

Στερεόν. Διαλυτόν ἐν ύδατι.

1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλεισμένα καλῶς.

2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλεισμένα.

3) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυψ) καλῶς κλεισμένα.

4) Κατάλληλοι καθόδοι ἐκ στερεᾶς σκληρᾶς ξυλείας, καλῶς κλεισμένοι, ἐφ' ὅσον τὸ ἄλας εἶναι ξηρόν.

5) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ή ἐτέρου καταλλήλου ὑλικοῦ, καλῶς κλεισμένα.

6) Είδικοι σάκκοι μετά διπλῶν τοιχωμάτων ἐκ χάρτου.

ANTIMONIΟΥ ΕΝΩΣΕΙΣ
ANTIMONION ΤΡΙΧΑΛΟ-
ΠΙΟΤΧΟΝ.
(Ιδε κεφ. Διαβρωτικῶν).

Ἐπεραι ἐνώσεις
'Αντιμονίου περιλαμβάνουσαι:
ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΝ
ANTIMONION
ΚΑΛΛΙΟΑΝΤΙΜΟΝΙΑΙΟΝ ΤΡΥΓΙΚΟΝ
(ΕΜΕΤΙΚΗ ΤΡΥΓΕ)
ANTIMONION
ΘΕΙΟΤΧΟΝ

Στερεόν.

1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλεισμένα.

2) Δοχεῖα λευκοσιδηρᾶ, καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλεισμένα.

3) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π. χ. χάλυβα), καλῶς κλεισμένα ἐφ' ὅσον τὸ ἄλας εἶναι ξηρόν.

4) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ή ἐτέρου καταλλήλου ὑλικοῦ, καλῶς κλεισμένα.

ΑΡΣΕΝΙΚΟΝ ΚΑΙ
ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ :
ΑΡΣΕΝΙΚΟΝ
ΜΕΤΑΛΛΟΝ.

Εξθραστος, δόμοία μετάλλου, κρυσταλλική μάζα. Ασομος, ἀδιάλυτος ἐν ύδατι.

'Εντὸς παντὸς καταλλήλου δοχείου.

ΑΙΤΙΝΕΣ ΑΝΑΔΙΔΟΥΣΙ ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΗ ΑΕΡΙΑ ή ΑΤΜΟΥΣ.

κινδύνους διὰ τὰ πλοῖα καὶ τοὺς ἐπιβαίνοντας)

Λεπτομέρεια τῆς προστατευτικῆς ἢ ἔξωτερικῆς συσκευασίας	Μέγιστον ἐπιτρεπό- μενον βά- ρος τοῦ δέ- ματος	Σ τοι β α σ ι α			
		Φορτηγὸν πλοῖα καὶ ἐπιβατικὸν εἰς τὰ ἵποῖα ἢ ἀριθμὸς τῶν ἐπιβατῶν δὲν ὑπερβαίνει τούς 25 ἢ τὸ 1/10 τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πο- δῶν τοῦ ἐπὶ τοῦ πλοίου ἀναγραφομένου μήκους, οἰδήποτε εἶναι τὸ μεγαλύτερον.	"Αλλα ἐπιβατικὰ πλοῖα	Περιορισμοὶ ἐπὶ τῆς στοι- βασίας ἐν σχέ- σει μὲν τάς ἐκρηκτικάς ὕ- λας	'Επιγραφὴ ^Δ ἀπαιτουμένη
6	7	8	9	10	11

1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὄλικοῦ εἰς ξύλινα κιβώτια.

2) 'Ομοίως — 2) 'Ομοίως 2) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

1) Συσκευάζεται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὄλικοῦ ἐντὸς ξύλινων κιβωτίων.

2) 'Ομοίως — 2) 'Ομοίως 2) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

3) 'Ομοίως — 3) 'Ομοίως 3) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

4) 'Ομοίως — 4) 'Ομοίως 4) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

5) 'Ομοίως — 5) 'Ομοίως 5) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

6) Συσκευάζεται στεγανῶς ἐντὸς ἐπενδεδυμένων ξυλίνων κιβωτίων.

1) Συσκευάζεται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὄλικοῦ ἐντὸς ξύλινων κιβωτίων.

2) Συσκευάζεται ἐντὸς ξυλίνων δοχείων.

3) — 3) 'Ομοίως 3) 'Ομοίως 'Ομοίως 'Ομοίως

4) — 4) 'Ομοίως 4) 'Ομοίως 'Ομοίως 'Ομοίως

— — 'Ομοίως 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

1	2	3	4	5
ΑΡΣΕΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΕΝΩ- ΣΕΙΣ ΤΟΥΤΟΥ (συνέχεια) ΑΡΣΕΝΙΚΙΚΟΝ ΟΞΥ	'Υγρον ή στερεόν. Τὸ ύγρὸν ἔχει ση- μαντικὴν διαβρωτικὴν ἐπέδρασιν ἐπὶ τοῦ σιδῆρου καὶ τοῦ χάλυβος. Ἐν στε- ρεῷ μορφῇ εἶναι κρυσταλλικὴ κόνις οὐχὶ εὐφλεκτὸς η διαβρωτική ἀλλὰ ἀπορροφᾷ εύκόλως ύγρασίαν ἀπὸ τοῦ ἀέρος. Ὑπὸ μορφὴν ἀτμοῦ η λεπτῆς κόνιες ἐπικινδύνον λαμβανόμενον διὰ τοῦ ἀναπνευστικοῦ η πεπτικοῦ συ- στήματος.	1) Υάλινα η πήλινα δοχεῖα καταλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 5 % ώς ύγρὸν 2 1/2 γαλ. ώς άγρόν		
		2) Όμοιως 5 % ώς ύγρὸν 15 γαλ. ώς άγρόν.		
		3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλου 5 % κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα. ώς ύγρὸν		
		4) Κατάληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π. 5 % χ. ἐκ χάλυβος) καλῶς κλειόμενα. ώς ύγρὸν 100 γαλ. ώς άγρόν.		
ΑΡΣΕΝΙΚΟΝ ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟΝ	Ούσια κρυσταλλικὴ καθισταμένη ύ- γρὰ δι' ἀπορροφήσεως ύγρασίας ἀπὸ τοῦ ἀέρος σχηματίζουσα ἀρσενικικὸν δέξιον ὅπερ εἶναι διαβρωτικόν. Διαλυτὴ ἐν ύδατι.	1) Υάλινα η πήλινα δοχεῖα καταλή- λου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα. — —		
		2) Όμοιως — —		
		3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς καλῶς κλειόμενα. — —		
		4) Κατάληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) καλῶς κλειόμενα. — —		
ΑΡΣΕΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ (συνέχεια) ΑΡΣΕΝΙΚΟΝ ΤΡΙΟΞΕΙ- ΔΙΟΝ. (Λευκὸν ἀρσενικὸν)	Κόνις. Πρέπει νὰ λαμβάνεται μέριμνα ἀποφυγῆς εἰστονοῆς ἀέρος μεμιγμένου μετά τῆς κόνιεως.	1) Δοχεῖα ύδατινα η πήλινα καταλή- λου κατασκευῆς καλῶς κλειόμενα. — —		
		2) Όμοιως — —		

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται μετά δραστικού άπορροφητικού ύλικου έντος ξυλί- νων κιβωτίων. Εάν είναι ύγρον ούχι πλέον των 10 γαλ. έν έκαστη κιβωτίφ.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν 1) Ως διὰ τροφῶν καὶ τροφίμων. Μακρὰν 1) Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	Ούδετις	Γ	
2) Συσκευάζεται άνα ἐν ἐντός : α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλε- κτῶν καλυμμάτων. β) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων μετά ύλικου συσκευασίας πάχους ούχι μικροτέρου τῆς 1/2 ίντσας, τὸ ὅλον δέον νὰ περιέχεται έντος κι- βωτίου ή καλάθου ἔκτος ἐάν η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλ- λικού καλάθου είναι κατά προσέγ- γιστιν ίση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κεφαλῆς τοῦ καλάθου. γ) ξυλίνων κιβωτίων μετά κα- ταλλήλου προστατευτικού ύλικου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	Γ	
3) Συσκευάζεται μετά δραστικού άπορροφητικού ύλικου έντος ξυ- λίνων κιβωτίων. Εάν είναι ύγρον ούχι πλέον των 10 γαλ. έν έκαστη κιβωτίφ.	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως	Γ	
4) —	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως Ὁμοίως	Γ	
1) Συσκευάζεται μετά καταλλή- λου προστατευτικού ύλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως Ὁμοίως	Γ	
2) Συσκευάζονται άνα ἐν ἐντός: α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλεκτῶν καλυμμάτων, ή β) ἀνθεκτικῶν καλάθων ἐπενδεδυ- μένων διὰ καταλλήλου προστατευ- τικού ύλικου καὶ ἀναλόγου προ- στασίας εἰς τὸν λαιμὸν τοῦ δο- χείου. γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων μετά ύλικου συσκευασίας πάχους ούχι μικρο- τέρου τῆς 1/2 ίντσας. Τὸ δόλον δέον νὰ περιέχεται έντος κιβωτίου ή καλάθου ἔκτος ἐάν η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικού κα- λάθου είναι περίπου ίση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κεφαλῆς τοῦ καλά- θου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	Γ	
3) Συσκευάζεται έντος ξυλίνων κιβωτίων, μετά καταλλήλου προ- στατευτικού ύλικου.	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως	Γ	
4) —	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως Ὁμοίως	Γ	
1) Συσκευάζεται διὰ καταλλήλου προστατευτικού ύλικου έντος ξυ- λίνων κιβωτίων.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.	1) Ως καὶ Ούδετις διὰ τὰ φορ- τηγὰ πλοῖα.	Γ	
2) Συσκευάζεται ἵνα ἐν ἐντός : α) πλεκτῶν καλάθων ἐκ λυγαριᾶς μετά πλεκτῶν καλυμμάτων ή	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	Γ	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ΑΡΣΕΝΙΚΟΝ ΤΡΙΟΞΕΙΔΙΟΝ (συνέχεια)

3) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος). καλῶς κλειόμενα.

4) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ή ἄλλου καταλλήλου στοιχείου, καλῶς κλειόμενα.

5) Σάκκοι ἐκ χάρτου μετὰ διπλῶν τοιχωμάτων, κλειόμενοι ἀσφαλῶς.

ΑΡΣΕΝΙΚΟΥΧΟΣ ΚΟΝΙΣ (Άρσενικούχος κόνις και πνοδόχων)

Κόνις λεπτή. Εἰσπνεομένη είναι δηλητηριώδης.

1) Γάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.

2) Κατάλληλα βαρέλια ή κιβώτια ἐκ ξύλου ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ή ἄλλου καταλλήλου στοιχείου, καλῶς κλειόμενα

ΚΑΚΟΔΥΓΛΙΚΟΝ ΟΞΥ (Διμεθυλο-άρσενικικόν δέξι) περιέχον Νάτριον Κακοδυλικόν.

Στερεόν. Κρύσταλλοι διοσμοὶ ύγροποιούμενοι διὰ ἀπορροφήσεως ύγρασίας ἐκ τοῦ δέρος. Διαλυτοὶ ἐν θερμαστή.

1) Δοχεῖα θάλινα ή πήλινα, καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.

2) Όμοίως

3) Δοχεῖα λευκοσιδηρᾶ, καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.

4) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυψ) καλῶς κλειόμενα.

ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΑΡΣΕΝΙΚΙΚΟΝ

Κόνις, ἔλαφρῶς διαλυτὴ ἐν θερμαστή.

1) Δοχεῖα θάλινα ή πήλινα, καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα

2) Όμοίως

6

7

8

9

10

11

β) ένισχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων, στερεῶν πλεκτῶν καλάθων ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ καὶ φερόντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ἢ
γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλομένου ὑπὸ ὑλικοῦ συσκευασίας πάχους οὐχὶ διλγωτέρου τῆς 1/2 ἵντσας.

Τὸ δλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλάθου, ἔκτος ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἴναι κατὰ προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω ἀκρου τοῦ καλάθου ἢ
δ) ἐντὸς ξυλίνων δοχείων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ.

3) — — 3) Ὁμοίως 3) Ὁμοίως Ὁμοίως Γ

4) — — 4) Ὁμοίως 4) Ὁμοίως Ὁμοίως Γ

5) Συσκευάζονται στεγανῶς ἐντὸς ἔξωτεριῶν κιβωτίων. — 5) Ὁμοίως 5) Ὁμοίως Ὁμοίως Γ

1) Συσκευάζεται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. — 1) Ὁμοίως 1) Ὁμοίως Ὁμοίως Γ

2) — — 2) Ὁμοίως 2) Ὁμοίως Ὁμοίως Γ

1) Συσκευάζεται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. — 1) Ὁμοίως 1) Ὁμοίως Ὁμοίως Γ

2) Συσκευάζεται ἀνὰ ἓν ἐντὸς :
α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ
β) ένισχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων, στερεῶν πλεκτῶν καλάθων ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ καὶ φερόντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου ἢ
γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλομένου ὑπὸ ὑλικοῦ συσκευασίας πάχους οὐχὶ διλγωτέρου τῆς ½ ἵντσας. Τὸ δλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλάθου, ἔκτος ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἴναι κατὰ προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω ἀκρου τοῦ καλάθου.

3) Συσκευάζεται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. — 3) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων. 3) Ὡς καὶ οὐδεὶς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα. Γ

4) — — 4) Ὁμοίως 4) Ὁμοίως Ὁμοίως Γ

1) Συσκευάζεται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. — 1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων. 1) Ὡς καὶ οὐδεὶς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα. Γ

2) Συσκευάζεται ἀνὰ ἓν ἐντὸς :
α) ἐντὸς πλεκτῶν καλάθων μετὰ

1	2	3	3	5
---	---	---	---	---

ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ
ΑΡΣΕΝΙΚΙΚΟΝ
(συνέχεια)

3) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου
(π.χ. χάλυβος), καλῶς κλειόμενα.

4) Κατάλληλα βαρέλια ή κιβώτια ἐκ
ξύλου ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ
χάρτου ή δέλαιού καταλλήλου θύλαιου,
καλῶς κλειόμενα.

5) Σάκκοι ἐκ χάρτου μετά διπλῶν
τοιχωμάτων, ἀσφαλῶς κλειόμενοι.

ΜΟΛΥΒΔΟΣ ΑΡΣΕΝΙ-
ΚΙΚΟΣ

Κόνις κρυσταλλική. Ἰσρυρῶς δηλη-
τηριώδης. Ἀποσυντίθενται κατὰ τὴν
θέρμανσιν.

1) Δοχεῖα θύλαια ή πήλινα καταλ-
λήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.

2) Όμοιως

3) Δοχεῖα λευκοσιδηρᾶ καταλλήλου
κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.

4) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου
(π.χ. χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.

5) Βαρέλια κατάλληλα ή ξύλινα δοχεῖα ἐ-
πενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ή δέ-
λαιού καταλλήλου θύλαιου, καλῶς κλειόμενα.

6) Σάκκοι ἐκ χάρτου μετά διπλῶν
τοιχωμάτων, κλειομένων ἀσφαλῶς.

ΑΡΣΕΝΙΚΟΤΧΟΝ ΑΠΟ-
ΛΥΜΑΝΤΙΚΟΝ ΠΡΟΒΑ-
ΤΩΝ.

Δύναται νὰ εἶναι ὑπὸ μορφὴν ὑγροῦ,
σπερεοῦ μάζης ή κόνεως.

1) Δοχεῖα θύλαια ή πήλινα, καταλ-
λήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα. 5 %
ἐὰν εἶναι ὑγρὸν 2 1/2 γαλ.
ἐὰν εἶναι
ὑγρὸν

6

7

8

9

10

11

πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ

β) ἐνισχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων, στερεῶν πλεκτῶν καλάθων; ἐπενθεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικοῦ καὶ φερόντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ἢ

γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων, μετά σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλομένου ὑπὸ ύλικοῦ συσκευασίας πάχους οὐχὶ διλγώτερου τῆς $\frac{1}{2}$ ἵντσας. Τὸ δόλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλάθου, ἐκτὸς ἐάν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἴναι κατὰ προστίγματιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ δάκρου τοῦ καλάθου.

3) —

3) 'Ομοίως

3) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

4) —

4) 'Ομοίως

4) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

5) Συσκευάζονται στεγανῶς ἐντὸς ἔξωτερικῶν κιβωτίων.

5) 'Ομοίως

5) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

1) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων ἢ ἐντὸς κιβωτίων ἐκ πλαστικῆς ὅλης ἐγκερμένων ὑπὸ τοῦ Ὑπουργείου Ἐμπ. Ναυτιλίας.

1) 'Ομοίως

1) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

2) Συσκευάζονται διὰ ἕντες:

α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων ἢ

2) 'Ομοίως

2) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

β) ἐνισχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων στερεῶν πλεκτῶν καλάθων ἐπενθεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικοῦ καὶ ἔχοντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ἢ

γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλομένου ὑπὸ ύλικοῦ συσκευασίας πάχους οὐχὶ διλγώτερου τῆς $\frac{1}{2}$ ἵντσας. Τὸ δόλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλάθου, ἐκτὸς ἐάν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἴναι κατὰ προστίγματιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ δάκρου τοῦ καλάθου.

3) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.

3) 'Επὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα: Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.

3) 'Ως διὰ τὰ Ούδεις φορτηγά πλοῖα

4) —

4) 'Ομοίως

4) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

5) —

5) 'Ομοίως

5) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

6) Συσκευάζονται στεγανῶς ἐντὸς ἔξωτερικῶν κιβωτίων.

6) 'Ομοίως

6) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

1) Συσκευάζονται μετὰ ἴσχυροῦ ἀπορροφητικοῦ ύλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Εάν είναι νήρον δχι πλέον τῶν 10 GAL. ἐντὸς ἐκάστου κιβωτίου

1) 'Ομοίως

1) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

1	2	3	4	5
ΑΡΣΕΝΙΚΟΥΧΟΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ (συνέχεια)		2) Όμοιως	5 % έλαν είναι ύγρδν	15 γαλ. έλαν είναι ύγρδν
		3) Λευκοσιδηρά δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς καλώς κλειόμενα.	5 % έλαν εί- ναι ύγρόν.	—
		4) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλ- λου (π.χ. χάλυβος), καλώς κλειό- μενα.	5 % έλαν εί- ναι ύγρόν.	100 γαλ.. έλαν είναι ύγρόν.
		5) Κατάλληλα βαρέλια ἢ κιβώτια ἐκ ξύλου, ἐσωτερικῶς ἑπενδέδυμένα διὰ χάρτου ἢ δίλλου καταλλήλου ύλι- κού, καλώς κλειόμενα.	—	—
		6) Σάκιοι ἐκ χάρτου, μετὰ διπλῶν τοιχωμάτων, ἀσφαλῶς κλειόμενοι.	—	—
ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΕΝΩΣΕΙΣ "Άλλαι ἔκτος τῶν ὡς δύνω- θεν ἀναφερομένων, περιλαμ- βάνονται τὰ ἀκόλουθα : ·Αρσενικικά, ἀρσενικοῦχα, θειοῦχα καὶ δίλας δργανι- κάς ἐνώσεις τοῦ Αρσενικοῦ,	Στερεά, λεπταὶ κόνεις ἢ ύγρὰ είναι ὅλα δηλητηριώδη, ἔλαν ληφθοῦν ἐσωτε- ρικῶς. Πρέπει νὰ λαμβάνεται μέριμνα πρὸς ἀποφυγὴν εἰσπνοῆς ἀέρος, περι- έχοντος λεπτῆν κόνιν.	1) Δοχεῖα ύλάλινα ἢ πήλινα, καταλ- λήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα: ναι ύγρόν.	5 % έλαν εί- ναι ύγρόν.	2½ GAL. έλαν είναι ύγρόν.
		2) Όμοιως	5 % έλαν εί- ναι ύγρόν.	15 GAL. έλαν είναι ύγρόν.
		3) Λευκοσιδηρά δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς, καλώς κλειόμενα.	5 % έλαν είναι ύγρδν	—
		4) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος) καλώς κλειόμενα.	5 % έλαν είναι ύγρδν	100 GAL έλαν είναι ύγρδν

6	7	8	9	10	11
2) Συσκευάζονται άνα διά την έντος:	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλεκτῶν καλυμμάτων, ή					
β) ένισχυμένων διά ξυλίνων ράβδων στερεῶν πλεκτῶν καλάθων ἐπενδεμμένων διά καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικού καὶ ἔχοντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὴν λαμπὸν τοῦ δοχείου, η στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλομένου ὑπὸ ύλικοῦ συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς $\frac{1}{2}$ ἵντσας. Τὸ δὲ πρότερον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος η καλάθου, ἐκτὸς ἐν τῷ διάμετρῳ τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω ἀκρου τοῦ καλάθου,					
δ) ξυλίνων κιβωτίων μετά προστατευτικοῦ ύλικού.					
3) Συσκευάζονται μετά ισχυρῶς ἀπορροφητικοῦ ύλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Ἐὰν εἶναι υγρόν, δηλὶ πλέον τῶν 10 GAL. ἀνὰ ἔκαστον κιβώτιου.	—	3) 'Επὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.	3) 'Ως διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα.	Oύδετες	Γ
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
5) —	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
6) Συσκευάζονται στεγανῶς ἐντὸς ἔξωτερικῶν κιβωτίων.	—	6) 'Ομοίως	6) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
1) Συσκευάζονται μετά ισχυρῶς ἀπορροφητικοῦ ύλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων δοχείων. Ἐὰν εἶναι υγρόν, δηλὶ πλέον τῶν 10 GAL. ἀνὰ ἔκαστον κιβώτιου.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
2) Συσκευάζονται άνα διά την έντος:	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλεκτῶν καλυμμάτων η					
β) ένισχυμένων διά ξυλίνων ράβδων πλεκτῶν καλάθων ἐπενδεμμένων διά καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικού καὶ ἔχοντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαμπὸν τοῦ δοχείου, η					
γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλομένων ὑπὸ ύλικοῦ συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς $\frac{1}{2}$ ἵντσας. Τὸ δὲ πρότερον πρέπει νὰ τοποθετεῖται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος η καλάθου, ἐκτὸς ἐν τῷ διάμετρῳ τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω ἀκρου τοῦ καλάθου, η					
δ) ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων μετά προστατευτικοῦ ύλικοῦ.					
3) Συσκευάζονται μετά ισχυρῶς ἀπορροφητικοῦ ύλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Ἐὰν εἶναι υγρόν, δηλὶ πλέον τῶν 10 GAL, ἀνὰ ἔκαστον κιβώτιου.	—	3) 'Επὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.	3) 'Ως καὶ διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα.	Oύδετες	Γ
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ

1	2	3	4	5
ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΕΝΩΣΕΙΣ (συνέχεια)		Διά τὰ στερεά :		
BAPION, BA- PION ΜΕΤΑΛ- ΛΙΚΟΝ	"Ιδε κεφάλαιον 6 (Άντιδρασίς μεθ' ύδατος).	5) Κατάλληλα βαρέλια ή κιβώτια ἐκ ξύλου ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ή ξύλου καταλλήλου υλικοῦ, καλῶς κλειόμενα.		
		6) Σάκκοι εἰκόνας χάρτου μετὰ διπλῶν τοιχωμάτων κλειόμενοι ἀσφαλῶς.		
BAPIΟΥ ΕΝΩΣΕΙΣ	Στερεόν, κόνις, βῶλοι ή κρύσταλλοι. Διαλυταὶ ἐν ύδατι.	1) Γάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.		
		2) Όμοιως		
		3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.		
		4) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π. χ. χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.		
		5) Κατάλληλα βαρέλια ἐκ ξύλου ἐπεν- δεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ή ξύλου καταλλήλου υλικοῦ, καλῶς κλειό- μενα.		
		6) Σάκκοι εἰκόνας χάρτου μετὰ διπλῶν τοι- χωμάτων, κλειόμενοι ἀσφαλῶς.		
		7) Σάκκοι ἀνθεκτικοὶ ἐξ ιούτης ή καννάβεως. Ἐπενδεδυμένοι διὰ χάρ- του, κλειόμενοι ἀσφαλῶς.		
ΧΛΩΡΟΔΙΝΙ- ΤΡΟΒΕΝΖΟ- ΛΙΟΝ (Διντρο- χλωροβενζόλιον)	Στερεόν, κρυσταλλικόν. Ἐκ τοῦ χει- ρισμοῦ τῆς κόνιας δύναται νὰ προκλη- θῇ δέρματίτις. Καὶ οἱ ἄτμοι καὶ ἡ κό- νις ἔχουν μάλιστα σημάνωσην ἐρεθιστι- κὴν δρᾶσιν ἐπὶ τοῦ δέρματος. Ἀδιά- λυτον ἐν ύδατι.	1) Γάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.		
		2) Όμοιως		

6	7	8	9	10	11
5) —	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
6) Συσκευάζονται στεγανώς έπειτα έξωτερικῶν κιβωτίων.	—	6) 'Ομοίως	6) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
1) Συσκευάζονται μετά καταλήγουν προστατευτικού ύλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων. 2) Συσκευάζονται όμως έντος: α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλεκτῶν καλυμμάτων ή β) ένισχυμένων διά ξυλίνων ράβδων πλεκτῶν καλάθων έπεινδεδυμένων διά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου καὶ έχόντων κατάλληλου προστασίαν εἰς τὸν λαμβάνον τοῦ δοχείου, η γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλομένου οὐπό ύλικου συσκευασίας πάχους οὐχί μικροτέρου τῆς $\frac{1}{2}$ λιντρας. Τὸ δλον πρέπει νὰ τοποθετῆται έπειτα κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου, ἔκτος ἐάν η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἴναι κατά προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω δάκρου τοῦ καλάθου 3) Συσκευάζονται διά καταλήγουν προστατευτικού ύλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
4) —	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
5) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
6) Συσκευάζονται στεγανώς έπειτα έξωτερικῶν κιβωτίων	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
7) —	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
6) Συσκευάζονται στεγανώς έπειτα έξωτερικῶν κιβωτίων	—	6) 'Ομοίως	6) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
7) —	—	7) 'Ομοίως	7) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
1) Συσκευάζονται μετά καταλήγουν προστατευτικού ύλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων. 2) Συσκευάζονται όμως έντος: α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλεκτῶν καλυμμάτων, η β) ένισχυμένων διά ξυλίνων ράβδων πλεκτῶν καλάθων έπεινδεδυμένων διά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου καὶ έχόντων κατάλληλου προστασίαν εἰς τὸν λαμβάνον δοχείου, η γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλοπάχους οὐχί μικροτέρου τῆς $\frac{1}{2}$ λιντρας. Τὸ δλον πρέπει νὰ τοποθετῆται έπειτα κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου, ἔκτος ἐάν η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἴναι κατά προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω καλάθου	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	'Ομοίως	"Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευάζονται όμως έντος: α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλεκτῶν καλυμμάτων, η β) ένισχυμένων διά ξυλίνων ράβδων πλεκτῶν καλάθων έπεινδεδυμένων διά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου καὶ έχόντων κατάλληλου προστασίαν εἰς τὸν λαμβάνον δοχείου, η γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλοπάχους οὐχί μικροτέρου τῆς $\frac{1}{2}$ λιντρας. Τὸ δλον πρέπει νὰ τοποθετῆται έπειτα κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου, ἔκτος ἐάν η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἴναι κατά προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω καλάθου	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως

1	2	3	4	5
ΧΑΛΩΡΟΔΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟΝ (συνέχεια)		3) Λευκοσιδηράδ- δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.	—	—
		4) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.	—	—
		5) Μόνον διὰ τὰ ἐμπυρικὰ πλοῖα ἐσωτερικοῦ. Βαρέλια κατάλληλα ἢ κιβώτια ἐκ ξύλου, ἐπενδεδυμένα, ἐσωτερικῶν διὰ χάρτου ἢ ἄλλου καταλλήλου οὐλικοῦ, καλῶς κλειόμενα.	—	—
ΧΑΛΩΡΟΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟΝ (Ορθονιτροχλωροβενζόλιον, μετανιτροχλωροβενζόλιον, παρανιτροχλωροβενζόλιον).	Μᾶζα κρυσταλλική. Ἀδιάλυτος ἐν θαλάτῃ. Ἡ εἰσπνοὴ ἀέρος περιέχοντος λεπτήν κόνιν εἶναι ἐπικίνδυνος. Ἐκ τοῦ χειρισμοῦ τῶν οὐσιῶν τούτων δύναται νὰ προκληθῇ δερματίτις.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.	—	—
		2) Όμοιως	—	—
ΚΥΑΝΙΟΥΧΑ ΑΛΑΤΑ ΩΣ ΜΙΑ ΤΑΞΙΣ. (Δὲν συμπεριλαμβάνει τὰ σιδηροκυανούχα ἢ σιδηροκυανούχα τὰ ὅποια δὲν εἶναι ἐπικίνδυνα).	Πολὺ δηλητηριώδη στερεά, δυνάμενα ν' ἀπορροφηθοῦν διὰ τοῦ δέρματος, προκαλοῦντα θανατηφόρα ἀποτελέσματα. Παρουσία δξέων ἀποσυντίθενται παράγοντα δηλητηριώδες ἀέριον ύδροκυανίου. Ακόμη καὶ ἔκθεσις αὐτῶν εἰς τὸν ἀέρα ὁδηγεῖ ἀρκετά ταχέως εἰς τὸ αὐτὸν ἀποτέλεσμα.	3) Λευκοσιδηράδ- δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.	—	—
ΒΑΡΙΟΝ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΝ, ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ, ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΝ, ΧΑΛΚΟΥ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΣ, ΜΟΛΥΒΔΟΣ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΣ, ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΣ, ΝΙΚΕΛΙΟΝ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΝ, ΚΑΛΛΙΟΝ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΝ, ΑΡΓΥΡΟΣ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΣ, ΝΑΤΡΙΟΝ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΝ, ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΣ. Χειρουργικοὶ ἐπιδεσμοὶ περιέχοντες μικρὰς ποσότητας κυανιούχων ἀλάτων δύνανται νὰ μεταφερθοῦν ἀνευ περιορισμοῦ.		4) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος), καλῶς κλειόμενα.	—	—
		5) Βαρέλια κατάλληλα ἢ κιβώτια ἐκ ξύλου ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶν διὰ χάρτου ἢ ἄλλου καταλλήλου οὐλικοῦ καλῶς κλειόμενα.	—	—
		1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς καλῶς κλειόμενα.	—	—
		2) Λευκοσιδηράδ- δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.	—	—
		3) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.	—	—

6	7	8	9	10	11
3) Συσκευάζονται μετά καταλήγοντος προστατευτικού όλικου, έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
5) —	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
1) Συσκευάζονται διά καταλήγοντος προστατευτικού όλικου, έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Επί ή ύπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.	1) 'Ως καὶ διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα.	Οὐδεὶς	"Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευάζονται ἀνὰ ἔντος : α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλεκτῶν καλυμμάτων, ή β) ἐνισχυμένων διά ξυλίνων ράβδων πλεκτῶν καλάθων, ἐπενδυμένων διά καταλλήλου προστατευτικού όλικου καὶ ἔχοντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαμπτὸν τοῦ δοχείου, η γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλομένων ὑπὸ όλικοῦ συσκευασίας πάγκους οὐχὶ μικροτέρους τῆς $\frac{1}{2}$ ίντσας. Τὸ διὸν πρέπει νὰ τοποθετήσῃται ἔντος κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου, ἐκτὸς ἐάν ή δάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἴναι κατὰ προσέγγισιν ἵη πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἀνώνυμου τοῦ καλάθου.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	
3) Συσκευάζονται διά καταλήγοντος προστατευτικού όλικου, έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	
5) —	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	
1) Συσκευάζονται διά καταλλήγοντος προστατευτικού όλικου, έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Επί ή ύπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων, δέξεων, χώρων συχναζόμενων ύπὸ ἀνθρώπων (ἴδε δρισμὸν Α σελ. 2).	1) 'Ομοίως	7	Γ
2) Συσκευάζονται διά καταλλήγοντος προστατευτικού όλικου, έντος ξυλίνων κιβωτίων.	250 LB	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
3) —	250 LB	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ

1	2	3	4	5
ΔΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΑ (π.χ. Μεταδινιτροβενζόλιον) ΔΙΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΓΟΛΙΑ.	Στερεόν χρυσταλλικόν. Φράς διαλιγόν εν διατ.	Έλαχιστης δοχεία, καταλήγου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.	—	—
		1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα, καταλήγου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.	—	—
		2) Όμοιως	—	—
		3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήγου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.	—	—
		4) Βαρέλια ἐκ καταλήγου μετάλλου (π.χ. χάλυβος) καλώς κλειόμενα.	—	—
		5) Ή προμηθευμένη ούσία παραμένει στερεά εἰς δλας τὰς θερμοκρασίας ὑπὸ τὰς δποίας ἐνδεχομένως εὑρεθῆ, καθ' δλας τὰς συνθήκας μεταφορᾶς: Βαρέλια κατάλληλα ή κιβώτια ἐκ ξύλου ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ή δλλου καταλήγου οὐλικοῦ, καλώς κλειόμενα.	—	—
ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ, ἐὰν περιέχουν εἰς σημαντικήν διαλογίαν δηλητηριώδεις ούσιας π.χ. δξέα πίσσης. (Φαινούν δξέα κλπ.)		1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλήγου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.	5 %	2½ GAL
		2) Όμοιως	5 %	15 GAL
		3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήγου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.	5 %	—
		4) Βαρέλια ἐκ καταλήγου μετάλλου (π.χ. χάλυβος) καλώς κλειόμενα:	5 %	100 GAL

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζονται διά καταλλήλου προστατευτικού όλικου έντος ξηλίγων κιβωτίων.	—	1) Ἐπὶ ἦ ύπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.	1) Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	Οὐδεὶς	"Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευάζονται ἀνὰ ἔντος: α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ή β) ἐνσχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων πλεκτῶν καλάθων ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικού όλικου καὶ ἔχοντων κατάληλην προστασίαν εἰς τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ή γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλομένου ύπὸ όλικου συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς ½ ίντσας. Τὸ διλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου, ἐκτὸς ἐάν η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι κατὰ προσέγγισιν τοῦ πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἀνωθέρου τοῦ καλάθου. δ) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικού όλικου έντος ξυλίγων κιβωτίων.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	“Ομοίως	
4)	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως	“Ομοίως	“Ομοίως
5)	—	4) —	“Ομοίως	“Ομοίως	“Ομοίως
6)	—	5) —	“Ομοίως	“Ομοίως	“Ομοίως
1) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικού όλικου έντος ξυλίγων κιβωτίων. "Οχι πλέον τῶν 10 GAL ἀνὰ διαστον κιβώτιον.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως Ὁμοίως	“Ανευ ἐπιγραφῆς	
2) Συσκευάζονται ἀνὰ ἔντος: α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ή β) ἐνσχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων πλεκτῶν καλάθων, ὑπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικού όλικου καὶ ἔχοντων κατάληλην προστασίαν εἰς τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλομένου ύπὸ όλικου συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς ½ ίντσας. Τὸ διλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου, ἐκτὸς ἐάν η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι κατὰ προσέγγισιν τοῦ πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἀνωθέρου τοῦ καλάθου, ή δ) ξυλίγων κιβωτίων μετὰ προστατευτικού όλικου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	“Ομοίως	
3) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικού όλικου έντος ξυλίγων κιβωτίων, ή ἐντὸς κιβωτίων ἐκ πλαστικῆς όλης ἐγκεκριμένης.	—	3) Ἐπὶ ἦ ύπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.	3) Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	Οὐδεὶς	“Ομοίως
4)	—	4) —	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως	“Ομοίως

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ έτερα
έκτος των άνωτέρω

ΜΤΚΗΤΟΚΤΟΝΑ

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ

ΜΟΛΥΒΔΟΣ ΟΞΕΙΚΟΣ
(Σάκχαρις μολύβδου) Στερεόν

1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλήγου κατασκευῆς, καλῶς κλεισμένα.

2) Όμοιως

3) Δοχεῖα λευκοσιδηρᾶ, καταλήγου κατασκευῆς, καλῶς κλεισμένα.

4) Βαρέλια ἐκ καταλήγου μετάλλου (π.χ. χάλυβος), καλῶς κλεισμένα.

5) Κατάληλα βαρέλια ή κιβώτια ἐκ δύλου ἐπενθεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ή ὅλου καταλήγου ὄλικοῦ, καλῶς κλεισμένα.

6) Σάκοι χάρτου μετά διπλῶν τοιχωμάτων, καλῶς κλεισμένοι.

7) Σάκοι ἀνθεκτικοί ἐξ ιούτης ή κανάθεως, ἐπενθεδυμένοι διὰ χάρτου, δισφαλῶς κλεισμένοι.

ΓΑΡΑΓΓΡΟΓ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΓΑΡΑΓΓΡΟΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ

(Διαβρωτικός — Διχλωριούχος οὐράγρυπος — σουμπλικτής)

Στερεὸν ή λεπτὴ κόνις. Πρέπει νὰ λαμβάνεται μέριμνα πρὸς ἀποφυγὴν εἰστοῦῆς ἀέρος περιέχοντος λεπτῆν κόνιν. Εἶναι ἐπικινδυνός ἐὰν ληφθῇ ἐσωτερικῶς ή εἰσάλῃ διὰ τῶν ἀντικεντρικῶν ὄργανων ὑπὸ μορφὴν κόνιως ή ἐὰν ἔλθῃ εἰς ὑπερβολικὴν ἐπαφὴν μετά τοῦ δέρματος.

1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα, καταλήγου κατασκευῆς, καλῶς κλεισμένα.

2) Όμοιως

6

7

8

9

10

11

Πρέπει νὰ συσκευάζωνται καὶ νὰ ἀποθηκεύωνται συμφώνως πρὸς τοὺς κανόνας τοὺς ἐφαρμοζομένους διὰ τὰ ἐπικίνδυνα συστατικά (φορτία)

Πρέπει νὰ συσκευάζωνται καὶ νὰ ἀποθηκεύωνται συμφώνως πρὸς τοὺς κανόνας τοὺς ἐφαρμοζομένους διὰ τὰ ἐπικίνδυνα συστατικά (φορτία)

Πρέπει νὰ συσκευάζωνται καὶ νὰ ἀποθηκεύωνται συμφώνως πρὸς τοὺς κανόνας τοὺς ἐφαρμοζομένους διὰ τὰ ἐπικίνδυνα συστατικά (φορτία)

1) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.

2) Συσκευάζονται ἀνὰ ἓν ἐντὸς:
 α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ή
 β) ἐνισχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων καλάθων ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικου καὶ ἔχοντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαμψόν τοῦ δογχείου,

γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ μετὰ ύλικου συσκευασίας πάχους οὐγῆ μακροτέρου τῆς 1/2 ἵντσας. Τὸ δόλον πρέπει νὰ τοποθετήται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου, ἐπεὶς ἐδῶ η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατά προσέγγιστην ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω κόκου τοῦ καλάθου.

3) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικου, ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.

4) — — — 4) Ομοίως

5) — — — 5) Ομοίως

6) Συσκευάζονται στεγανῶς ἐντὸς ἔξωτερικῶν κιβωτίων.

7) — — — 7) Ομοίως

1) Ομοίως

2) Ομοίως

3) Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.
 Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.

4) Ομοίως

5) Ομοίως

6) Ομοίως

7) Ομοίως

1) Ομοίως Γ

2) Ομοίως Γ

3) Ως διὰ τὰ Ούδεις
 φορτηγὰ πλοῖα.

4) Ομοίως Ομοίως Γ

5) Ομοίως Ομοίως Γ

6) Ομοίως Ομοίως Γ

7) Ομοίως Ομοίως Γ

1) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικου, ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.

2) Συσκευάζονται ἀνὰ ἓν ἐντὸς:
 α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ή
 β) ἐνισχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων καλάθων, ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικου καὶ ἔχοντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαμψόν τοῦ δογχείου,

γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ μετὰ ύλικου συσκευασίας πάχους οὐγῆ μακροτέρου τῆς 1/2 ἵντσας. Τὸ δόλον πρέπει νὰ τοποθετήται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου

1) Ομοίως Ομοίως Ανευ
 ἐπιγραφῆς

2) Ομοίως Ομοίως Ομοίως

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ΓΔΡΑΡΙ ΓΡΟΥ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΓΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΧΛΩΡΙ-
ΟΥΧΟΣ (συνέχεια)

3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου
κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα

4) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου
(π. χ. χάλυβος), καλῶς κλειόμενα.

5) Κατάλληλοι καδοι ἀνθεκτικοὶ ἐκ
σκληροῦ ξύλου η βαρέλια ἐπενδεδυμένα
διὰ χάρτου.

6) Σάκκαι εἰκαστά χάρτου μετά διπλῶν τοι-
χωμάτων, ἀσφαλῶς κλειόμενοι.

ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΣ
ΓΔΡΑΡΓΥΡΟΣ

"Ιδε κάτωθεν κυανιοῦχα.

ΓΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΝΙΤΡΙΚΟΣ, Υ-
Φ ΓΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΝΙΤΡΙΚΟΣ (18ε
-πίστης κερ. 7, ἀ-
ξιόλογοι φορεῖς η
ἐνισχυταὶ καύσεως) η
κρύσταλλοι η κόνις, οἱ ὅποιοι καθί-
στανται ὑγροὶ δι' ἀπορροφῆσεως ὑγρα-
σίας ἐκ τοῦ ἀέρος. Ἰσχυρὸν ὁξειδοτικὸν
μέσον. Ἐπικλύθυνος, ἐὰν ληφθῇ ἐσω-
τερικῶς η εἰσέλθῃ διὰ τῶν ἀναπνευ-
στικῶν δργάνων ὑπὸ μορφὴν κόνιεως
τοῦ δέρματος.

1) 'Υάλινα η πήλινα δοχεῖα, καταλλή-
λου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα :

2) 'Ομοίως

3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα, καταλλήλου
κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.

4) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου
(π. χ. χάλυβος), καλῶς κλειόμενα.

ΓΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΕΝΩΣΕΙΣ (μή
περιλαμβάνονται αἱ
τὸν χλωριοῦχον, ὑ-
φυδράργυρον δι-
ποῖς δὲν εἶναι
δηλητηριώδης καὶ
ταῖς δινών ἀναφερο-
μένας ἐνώσεις: πε-
ριλαμβάνονται αἱ
ἀκόλουθοι ἐνώσεις:
Σημ. δους γίνεται
μετά μιᾶς ἐνώ-
σεως ὑδραργύρου,
περιλαμβάνει τὴν
τοιεύτη τόσον τοῦ
ὑδραργύρου ὃσον
καὶ τοῦ ὑφυδραρ-
γύρου. ΓΔΡΑΡ-
ΓΥΡΟΣ ΟΞΕΙ-
ΚΟΣ, ΕΝΑΜΜΩ-
ΝΙΟΣ ΧΛΩΡΙΟΥ-
ΧΟΣ ΓΔΡΑΡΓΥ-

1) 'Υάλινα η πήλινα δοχεῖα, καταλλή-
λου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.

2) 'Ομοίως

6	7	8	9	10	11
Έκτος έδαν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι κατά προσέγγισην ίση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ δύναμος ἀκρου τοῦ καλάθου.	—	3) Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.	3) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	Οὐδεὶς	·Ομοίως
3) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	4) Ομοίως	4) Ομοίως	Ομοίως	·Ομοίως
5) —	—	5) Ομοίως	5) Ομοίως	Ομοίως	·Ομοίως
6) Συσκευάζονται στεγανῶς ἐντὸς ξειρικῶν κιβωτίων.	—	6) Ομοίως	6) Ομοίως	Ομοίως	·Ομοίως
1) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικοῦ, ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Ομοίως	1) Ομοίως	Ομοίως	·Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευάζονται ἀνὰ ἓν ἐντός: α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, η β) ἐνισχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων καλάθων ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικοῦ καὶ ἔχοντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαμπόν τοῦ δοχείου, γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ μετὰ θύμινον συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς $\frac{1}{2}$ ίντσας. Τὸ δόλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος η καλάθου ἔκτος έδαν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι κατὰ προσέγγισην ίση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ δύναμος ἀκρου τοῦ καλάθου.	—	2) Ομοίως	2) Ομοίως	Ομοίως	·Ομοίως
3) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικοῦ, ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Ομοίως	3) Ομοίως	Ομοίως	·Ομοίως
4) —	—	4) Ομοίως	4) Ομοίως	Ομοίως	·Ομοίως
1) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Εάν είναι υγρόν, δχι πλέον τῶν 10 GAL ἀνά έκαστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	Οὐδεὶς	·Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευάζονται ἀνὰ ἓν ἐντός: α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, η β) ἐνισχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων καλάθων, ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικοῦ καὶ ἔχοντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαμπόν τοῦ δοχείου, η γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ μετὰ θύμινον συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς $\frac{1}{2}$ ίντσας. Τὸ δόλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος η καλάθου ἔκτος	—	2) Ομοίως	2) Ομοίως	Ομοίως	·Ομοίως

1	2	3	4	5
ΡΟΣ, ΓΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΒΕΝΖΟΙΚΟΣ, ΓΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΟΞΙΝΟΣ ΘΕΙΓΚΟΣ, ΓΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΣ. ΓΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΓΛΥΚΟΝΙΚΟΣ		3) Λευκοσιδηράδ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενη.	—	—
ΓΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΙΩΔΙΟΥΧΟΣ, ΓΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΝΟΤΚΑΕΙΚΟΣ (MER-CUROL), ΓΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΕΛΑΓΚΟΣ, ΓΔΡΑΡΓΥΡΟΤΟΥ ΟΞΕΙΑΙΟΝ, ΓΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΟΣΥΚΥΑΝΙΟΥΧΟΣ, ΓΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΚΑΛΙΟΙΩΔΙΟΥΧΟΣ, ΓΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΣ, ΓΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΘΕΙΓΚΟΣ ΓΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΘΕΙΟΚΤΑΝΙΚΟΣ.		4) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος), καλῶς κλειόμενα. Διὰ τὰ στερεὰ μόνον: 5) Κατάλληλα βαρέλια ἢ κιβώτια ἐκ ξύλου, ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ἢ ζύλου καταλλήλου οὐλικοῦ, καλῶς κλειόμενα.	—	—
		6) Σάκκοι ἐκ χάρτου μετὰ διπλῶν τοιχωμάτων, καλῶς κλειόμενοι.	—	—
ΝΙΚΟΤΙΝΗ	Τγρόν	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς καλῶς κλειόμενα.	5 %	2 $\frac{1}{2}$ GAL.
		2) Λευκοσιδηράδ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς καλῶς κλειόμενα.	5 %	—
		3) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος), καλῶς κλειόμενα.	5 %	100 GAL
ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΤΑΣΜΑΤΑ, ΕΚ ΤΟΥΤΩΝ: ΝΙΚΟΤΙΝΗ ΓΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ: περιλαμβανομένων τῶν διαλυμάτων τῆς ύδροχλωρικῆς νικοτίνης.	'Εν στερεῷ καταστάσει, εἶναι χρύσταλλοι οἱ ὅποιοι καθίστανται ὑγροὶ διὰ πορροφήσεως ύγρασίας ἐκ τοῦ ἀέρος. Διαλυτὸν ἐν ὄδατι.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα. 5 % ἐὰν εἶναι 2 $\frac{1}{2}$ GAL ἐὰν οὐράνιοι ύγροι εἶναι ύγροι 2) Λευκοσιδηράδ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς καλῶς κλειόμενα. 5 % 3) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος), καλῶς κλειόμενα. 5 % ἐὰν εἶναι 100 GAL ἐὰν οὐράνιοι ύγροι εἶναι ύγροι	—	—
ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΑΙΟΛΥ- MANTIKON ΠΡΟΒΑΤΩΝ	Τγρά, δλοιφατή στερεά.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα. 5 % ἐὰν εἶναι θάλασσας ή ουράνιοι ύγροι εἶναι ύγροι 2) Όμοιως	5% ἐὰν εἶναι θάλασσας 5% ἐὰν εἶναι ουράνιοι ύγροι	2 $\frac{1}{2}$ GAL ἐὰν εἶναι ύγροι 15 GAL ἐὰν εἶναι θάλασσας

6

7

8

9

10

11

έσν ή διάμετρος της βάσεως τού μεταλλικού καλάθου είναι κατά προσέγγισιν ίση πρός τήν διάμετρον τού σών όχρου τού καλάθου.

3) Συσκευάζονται διάκ καταλήγου προστατευτικού όλικού έντδες ξυλίνων κιβωτίων.

4) —

— 3) 'Ομοίως

3) 'Ομοίως 'Ομοίως 'Ομοίως

5) —

— 4) 'Ομοίως

4) 'Ομοίως 'Ομοίως 'Ομοίως

6) Συσκευάζονται στεγανώς έντδες έξωτερικῶν κιβωτίων.

— 5) 'Ομοίως

5) 'Ομοίως 'Ομοίως 'Ομοίως

1) Συσκευάζονται διάκ ισχυρῶς άπορροφητικού όλικού έντδες ξυλίνων κιβωτίων ή έντδες κιβωτίων έκ πλαστικῆς όλης έγκεκριμένων ύπο τού Υπουργ. Εμπ. Ναυτιλίας. Όχι πλέον τῶν 7^{1/2}, GAL άνακ ξεκαστον κιβώτιον.

2) 'Ομοίως

— 1) 'Ομοίως

1) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

3) —

— 2) 'Ομοίως

2) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

1) Συσκευάζονται διάκ καταλήγου προστατευτικού όλικού έντδες ξυλίνων κιβωτίων ή κιβωτίων έκ πλαστικῆς όλης έγκεκριμένων ύπο τού Υπουργείου Εμπ. Ναυτιλίας. Εάν είναι ύγρα, όχι πλέον τῶν 7^{1/2}, GAL άνακ ξεκαστον κιβώτιον.

2) 'Ομοίως

— 1) 'Επι ή ύπο το κατάστρωμα. Μακράν τροφῶν καὶ τροφίμων.

1) 'Ως διά τὰ φορτηγά πλοῖα

3) —

— 2) 'Ομοίως

2) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

3) —

— 3) 'Ομοίως

3) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

1) Συσκευάζονται διάκ καταλήγου προστατευτικού όλικού έντδες ξυλίνων κιβωτίων. Εάν ύγρα, όχι πλέον τῶν 10 GAL άνακ ξεκαστον κιβώτιον.

2) Συσκευάζονται άνακ έντδες:
 α) πλεκτῶν καλόθων μετά πλεκτῶν καλυμμάτων ή
 β) ένισχυμένων διάκ ξυλίνων ράβδων καλόθων, έπενδυμένων διάκ καταλήγου προστατευτικού όλικού καὶ έχντων κατάληγον προστασίαν εἰς τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ή
 γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ όλικού συσκευασίας πάγκους οὐχὶ μικροτέρους τῆς 1/2 ίντσας. Τὸ κιβωτίου, πλέγματος ή καλόθου έκτος έσν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικού καλάθου είναι διάμετρον τοῦ σών όχρου τού καλόθου, ή
 δ) ξυλίνων κιβωτίων μετά προστατευτικού όλικού.

— 1) 'Ομοίως

1) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

— 2) 'Ομοίως

2) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

1	2	3	4	5
NIKOTINH APOLY-MANTIKON PROBATON (sunexia)		3) Λευκοσιδηρά δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλεισμένα. 5% ἐὰν εἶναι ύγρον	5%	ἐὰν εἶναι ύγρον
NIKOTINH THEI-I-KH	Στερεὸν ἢ ἐν διαλύματι. Διαλυτὸν ἐν θέσει.	4) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου 5% ἐὰν εἴη (π.χ. χάλυβος), καλῶς κλεισμένα. ναι ύγρον 100 GAL ἐὰν εἶναι ύγρον	100 GAL	ἐὰν εἶναι ύγρον
NIKOTINH ENOSSEIS ETEPAI ἐκείνων τῶν ἀναφερομένων ἀνωτέρω καὶ περιλαμβανουσῶν τὰς ἀκόλουθους:		1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλεισμένα καλῶς. 5% ἐὰν εἴη ναι ύγρον	5%	ἐὰν εἶναι ύγρον
NIKOTINH SALIKYAL-KH, NIKOTINH TRIGIKH		2) Λευκοσιδηρά δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλεισμένα καλῶς. 5% ἐὰν εἴη (π.χ. χάλυβος), κλεισμένα καλῶς. ναι ύγρον 100 GAL ἐὰν εἶναι ύγρον	100 GAL	ἐὰν εἶναι ύγρον
NITPOANIAINH (NAPA — NITPOANI-AINH)	Στερεὸν. Κόνις τῆς οὐσίας ταύτης φαίνεται διὰ προκαλεῖ δηλητηρίασιν καὶ δερματίτιδα. Ἐλαφρῶς διαλυτὴ ἐν θέσει.	4) Εὖτε ἡ οὐσία εἶναι στερεὰ δύναται νὰ μεταφέρεται ἐπίσης ἐντὸς καταλλήλων βαρελίων ἢ κιβωτίων ἐκ ξύλου, ἐπενδεδυμένων ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ἢ ἑτέρου καταλλήλου ὄλικου, κλεισμένα καλῶς.	—	—
		1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλεισμένα καλῶς.	—	—
		2) Λευκοσιδηρά δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλεισμένα καλῶς.	—	—
		3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. χάλυβος) κλεισμένα καλῶς.	—	—
		4) Κατάλληλα βαρέλια ἢ κιβώτια ἐκ ξύλου ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ἢ ἑτέρου καταλλήλου ὄλικου, κλεισμένα καλῶς.	—	—
		1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλεισμένα καλῶς.	—	—
		2) Όμοιως	—	—
		3) Λευκοσιδηρά δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλεισμένα.	—	—
		4) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος), καλῶς κλεισμένα.	—	—
		5) Κατάλληλα βαρέλια ἢ κιβώτια ἐκ ξύλου, ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ἢ ἄλλου καταλλήλου ὄλικου, καλῶς κλεισμένα.	—	—

6	7	8	9	10	11
3) Συσκευάζονται διά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Ἐάν είναι υγρόν, δχι διλγώτερον τῶν 10 GAL ἀνά έκαστον κιβωτίου.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
4)	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
1) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Ἐάν υγρόν ούχι πλέον τῶν 10 GAL ἀνά έκαστον κιβωτίου.	—	1) 'Επι ή ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὸν τροφῶν καὶ τροφίμων.	1) 'Ως εἰς τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	Ούδετις	Γ
2) 'Ομοίως	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
3)	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
4)	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
1) Συσκευάζεται μετά προστατευτικού ύλικου εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
2) Συσκευάζεται μετά προστατευτικού ύλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
3)	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
4)	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
1) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	'Ομοίως	"Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευάζονται διά ἐντὸς : α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ β) ἐνισχυμένων διά ξυλίνων ράβδων καλάθων ἐπενδεδυμένων διά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου καὶ ξύντων κατάλληλον προστατευτῶν εἰς τὸν λαϊκὸν τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ μετά ύλικού συσκευασίας πάχους ούχι μακροτέρου τῆς $\frac{1}{2}$ ἵντσας. Τὸ δὲν νὰ τοποθετήται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλάθου, ἐκτὸς δὲν διαμετρος τῆς βάσεως τοῦ προστατικού καλάθου είναι κατὰ προσέγγισιν ίση μὲ τὸ δύνα αὔρον τοῦ καλάθου.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	
3) Συσκευάζονται διά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου, ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) 'Επι ή ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὸν τροφῶν καὶ τροφίμων.	3) 'Ως καὶ Ούδετις διά τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	'Ομοίως	
4)	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	
5)	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	

1	2	3	4	5
ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΟΛΗ (Παρανιτροφαίνολη)	Στερεόν. Έλαφρώς διαλυτὸν ἐν ύδατι.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου, κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα. 2) Όμοιως	—	—
		3) Λευκοιδηρᾶ δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.	—	—
		4) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.	—	—
		5) Κατάλληλα βαρέλια ἢ κιβώτια ἐκ ξύλου ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ἢ δόλλου καταλλήλου ύλικου, καλῶς κλειόμενα.	—	—
ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΓΟΛΙΟΝ (δρῦο — παρανιτροτολούδιον).	Στερεὸν ἢ ύγρον. Σχεδὸν ἀδιάλυτον ἐν ύδατι.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα. 2) Όμοιως	5 % ἐὰν εἶναι 2½ GAL ἐὰν ύγρον. 5 % ἐὰν εἶναι 15 GAL ἐὰν ύγρον.	εἶναι ύγρον.
		3) Λευκοισιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου 5 %, ἐὰν εἶναι 10 GAL ἐὰν κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.	εἶναι ύγρον.	εἶναι ύγρον.
		4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.	5 %, ἐὰν εἶναι 100 GAL ἐὰν ύγρον.	εἶναι ύγρον.
		5) Ἐὰν εἶναι στερεόν, διὰ τὰ ἔμπορικὰ πλοῖα ἐσωτερικού εἰς κατάλληλα βαρέλια ἢ κιβώτια ἐκ ξύλου ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ἢ ἑτέρου καταλλήλου ύλικου, καλῶς κλειόμενα.	—	—
ΟΞΑΛΙΚΟΝ ΟΞΥ' κα ^κ ΟΞΑΛΙΚΑ ΛΑΔΑ	Στερεόν	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—

6

7

8

9

10

11

1) Συσκευάζονται διά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου, έντος ξυλίνων κιβωτίων.

2) Συσκευάζονται άνα διά έντος :
 α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλεκτῶν καλυμμάτων, ή
 β) ένσηχυμένων διά ξυλίνων ράβδων καλάθων, έπενδεδυμένων διά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού και έχόντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαϊκὸν τοῦ δοχείου, ή

γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων και ίλικού συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς $\frac{1}{2}$ ίντσας. Τὸ δόλον πρέπει νὰ τοποθετήται έντος κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ άνω δάκρου τοῦ καλάθου.

3) Συσκευάζονται διά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου, έντος ξυλίνων κιβωτίων.

4) —

— 3) 'Ομοίως

3) 'Ομοίως 'Ομοίως 'Ομοίως

5) —

— 4) 'Ομοίως

4) 'Ομοίως 'Ομοίως 'Ομοίως

— 5) 'Ομοίως

5) 'Ομοίως 'Ομοίως 'Ομοίως

1) Συσκευάζονται διά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού έντος ξυλίνων κιβωτίων. Εὰν εἶναι υγρόν, οὐχὶ πλέον τῶν 10 GAL άνα έκαστον κιβώτιον.

2) Συσκευάζονται άνα διά έντος :
 α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλεκτῶν καλυμμάτων, ή
 β) ένσηχυμένων διά ξυλίνων ράβδων, καλάθων, έπενδεδυμένων διά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού και έχόντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαϊκὸν τοῦ δοχείου, ή
 γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων και ίλικού συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς $\frac{1}{2}$ ίντσας. Τὸ δόλον πρέπει νὰ τοποθετήται έντος κιβωτίου ή πλέγματος ή καλάθου, ἐκτὸς ἐὰν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ άνω δάκρου τοῦ καλάθου, ή
 δ) ξυλίνων κιβωτίων μετά προστατευτικού ύλικού.

3) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού έντος ξυλίνων κιβωτίων, έὰν εἶναι υγρόν οὐχὶ πλέον τῶν 10 GAL ἐν ἑκάστῳ κιβώτιῳ.

4) —

— 3) 'Επὶ ή διπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.

3) 'Ως καὶ Ούδεις 'Ομοίως

5) —

— 4) 'Ομοίως

4) 'Ομοίως 'Ομοίως 'Ομοίως

— 5) 'Ομοίως

5) 'Ομοίως 'Ομοίως 'Ομοίως

1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού έντος ξυλίνων κιβωτίων.

— 1) 'Ομοίως

1) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

1	2	3	4	5
ΟΞΑΛΙΚΟΝ ΟΞΥ και ΟΞΑΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ (Συνέχεια)		2) Όμοιως	—	—
		3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς καλῶς κλειόμενα.	—	—
		4) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος), καλῶς κλειόμενα.	—	—
		5) Κατάλληλα βαρέλια ή κιβώτια ἐκ ξύλου ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ή ἄλλου καταλλήλου διλικοῦ, καλῶς κλειόμενα.	—	—
		6) Σάκοι εἰκόνας χάρτου μετὰ διπλῶν τοιχωμάτων, ἀσφαλῶς κλειόμενοι.	—	—
ΦΑΙΝΤΑΙΝΟΔΙΑΜΙΝΗ (ΜΕΤΑ-ΦΑΙΝΤΑΙΝΟ- ΔΙΑΜΙΝΗ)	Στερεὸν. Διαλυτὴ ἐν νεᾶτι.	1) Γάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.	—	—
		2) Όμοιως	—	—
		3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.	—	—
		4) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.	—	—
		5) Ανθεκτικοὶ ξύλινοι κάδοι ή βαρέ- λια, ἐπενδεδυμένα διὰ χάρτου.	—	—
ΦΑΙΝΟΛΗ (ΚΑΡΒΟΛΙ- ΚΟΝ ΟΞΥ) καὶ τὰ ὄμβ- λογα αὐτῆς, π.χ. χρεσόλαι (ΚΡΕΖΟΛΙΚΟΝ ΟΞΥ) καὶ ἄλλα δέεα πίσσης καὶ ὑγρά παρασκευάσματα ἐκ τούτων.	Στερεὸν ή υγρόν, διαβρωτικὸν τοῦ δέρ- ματος.	1) Γάλινα ή πήλινα δογεῖα καταλ- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. ναι υγρὸν 5 % ἐὰν εἰ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. ναι υγρὸν 2½ γαλ. ἐὰν εἴται υγρὸν	—	—
		2) Όμοιως	5 % ἐὰν εἰ- ναι υγρὸν 15 γαλ. ἐὰν εἴναι υγρὸν	—

6	7	8	9	10	11
2) Συσκευάζεται ἀνὰ ἐν ἐντός: α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλεκτῶν καλυμμάτων, ή β) ἐνισχυμένων διὰ ράβδων ξυ- λίνων καλάθων ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικοῦ καὶ ἔχόντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαμπὸν τοῦ δο- χείου, ή γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ ύλικοῦ συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικρο- τέρου τῆς $\frac{1}{2}$ ἵντσας. Τὸ δὲ πρέ- πει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβω- τοῦ ή πλέγματος ή καλάθου, ἐκτὸς ἢ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διά- μετρον τοῦ ἀνω ἄκρου τοῦ καλά- θου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	Γ	
3) Συσκευάζονται διὰ καταλλή- λου προστατευτικοῦ ύλικοῦ, ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὸν τροφῶν καὶ τροφίμων.	3) Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	Οὐδεὶς	Γ
4) —	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως Ὁμοίως	Γ	
5) —	—	5) Ὁμοίως	5) Ὁμοίως Ὁμοίως	Γ	
6) Συσκευάζονται στεγανῶς ἐντὸς ξεωτερικῶν κιβωτίων.	—	6) Ὁμοίως	6) Ὁμοίως Ὁμοίως	Γ	
1) Συσκευάζονται διὰ καταλλή- λου προστατευτικοῦ ύλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως Ὁμοίως	"Ανευ ἐπιγραφῆς.	
2) Συσκευάζονται ἀνὰ ἐν ἐντός: α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλε- κτῶν καλυμμάτων, ή β) ἐνισχυμένων διὰ ρά- βδῶν καλάθων ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλι- κοῦ καὶ ἔχόντων κατάλληλον προ- στασίαν εἰς τὸν λαμπὸν τοῦ δοχείου, ἢ (γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ ύλικοῦ συσκευασίας πάχους οὐχὶ ¹ μικροτέρου τῆς $\frac{1}{2}$ ἵντσας. Τὸ δὲ πρέ- πει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβω- τοῦ, πλέγματος ή καλάθου, ἐκτὸς ἢν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμε- τρον τοῦ ἀνω ἄκρου τοῦ καλάθου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	"Ανευ ἐπιγραφῆς.	
3) Συσκευάζονται διὰ καταλλή- λου προστατευτικοῦ ύλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως	Ὤμοίως	
4) —	—	4) Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὸν τροφῶν καὶ τροφίμων.	4) Ως διὰ τὰ Οὐδεὶς φορτηγὰ πλοῖα.	Ὤμοίως	
5) —	—	5) Ὁμοίως	5) Ὁμοίως Ὁμοίως	Ὤμοίως	
1 Συσκευάζεται μετὰ καταλ- λήλου προστατευτικοῦ ύλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Ἐάν εἶναι ὑγρὸν οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. ἐντὸς ἐκά- στου κιβωτίου.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως 7)	"Ανευ ἐπι- γραφῆς.	
2) Συσκευάζεται ἀνὰ ἐν ἐντός : α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλε- κτῶν καλυμμάτων, ή	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	Ὤμοίως	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ΦΑΙΝΟΛΗ (ΚΑΡΒΟΛΙΚΟΝ ΟΞΥ)
(συνέχεια)

3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου 5% ἐὰν εἰναι κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. —
—

4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια 5% ἐὰν εἰναι 100 γαλ. ἐὰν
(π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς. —
—

ΑΡΟΥΡΑΙΩΝ
ΔΗΛΗΤΗΡΙΑ

ΠΡΟΒΑΤΩΝ ΑΠΟΛΥ-
ΜΑΝΤΙΚΑ

"Ιδε ἀφενικοῦχα καὶ νικοτινοῦχα ἀπο-
λυμαντικὰ προθάτου.

ΘΑΛΛΙΟΥ ΕΝΩΣΕΙΣ :
ΘΑΛΛΙΟΝ ΟΞΙΚΟΝ,
ΘΑΛΛΙΟΝ ΒΡΩΜΙΟΥ-
ΧΟΝ, ΘΑΛΛΙΟΝ ΑΝ-
ΘΡΑΚΙΚΟΝ, ΘΑΛΛΙΟΝ
ΧΑΛΩΡΙΟΥΧΟΝ, ΘΑΛΛΙ-
ΟΥ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΘΑΛ-
ΛΙΟΝ ΙΩΔΙΟΥΧΟΝ, ΘΑΛ-
ΛΙΟΥ ΜΟΝΟΞΕΙΑΙΟΝ,
ΘΑΛΛΙΟΥ ΝΙΤΡΙΚΟΝ,
ΘΑΛΛΙΟΥ ΓΥΠΕΡΟΞΕΙ-
ΔΙΟΝ, ΘΑΛΛΙΟΝ Ε-
ΞΑΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ,
ΘΑΛΛΙΟΝ ΘΕΙΚΟΝ
ΘΑΛΛΙΟΝ ΘΕΙΟΥΧΟΝ.

— "Τὸ τὴν μορφὴν κρυστάλλων, βελονῶν
ἢ κόνεως-δίλεγον διαλυτὸν ἐν ὅδατι. 1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή-
λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) Όμοιας — —

3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου
κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα. — —

4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια
(π.χ. ἐκ χάλυβος) καλῶς κλειόμενα. — —

5) Κατάλληλα βαρέλια ἢ ξύλινα κιβώ-
τια, ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς . διὰ
χάρτου ἢ ἐτέρου καταλλήλου ύλικοῦ,
κλειόμενα καλῶς.

2:4-ΤΟΛΟΓΟΛΔΙΑΜΙΝΗ Στερεόν. Διαλυτὸν ἐν ὅδατι.
(ΜΕΤΑΤΟΛΟΓΟΛΔΙΑΜΙ-
ΝΗ)

1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή-
λου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα. — —

6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	----	----

β) ἐνισχυμένων διὰ ξυλίνων ρά-
βδων καλάθων, ἐπενδεδυμένων διὰ
καταλλήλου προστατευτικοῦ ὑλι-
κοῦ καὶ ἔχόντων κατάλληλον προ-
στασίαν εἰς τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου,

γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ
σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ ὑλικοῦ
συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικρο-
τέρου τῆς ½ ἵντσας. Τὸ δὲλον πρέ-
πει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου,
ἢ πλέγματος ἢ καλάθου, ἔκτὸς ὃν
ἢ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλ-
λικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγ-
γισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ
ἄνω ἀκρου τοῦ καλάθου.

δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ προσ-
τατευτικοῦ ὑλικοῦ.

3) Συσκευάζονται μετὰ ἀποτελε-
σματικοῦ ἀπορροφητικοῦ ὑλικοῦ
ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Εὖν εἶναι
ὑγρὸν οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς
ἔκαστον κιβώτιον.

4) —

3) Ὁμοίως

3) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως

4) Ὁμοίως

4) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως

Δέον νὰ συσκευάζεται καὶ ἀποθηκεύεται συμ-
φώνως πρὸς τοὺς κανόνας τοὺς ἐφαρμοζομέ-
νους διὰ τὰ ἐπικείνδυνα συστατικὰ (φορτία).

*Απολυμαντικὰ προβάτου ἔτερα ἔκτὸς τούτων
δέον νὰ συσκευάζονται καὶ ἀποθηκεύονται συμφώνως πρὸς τοὺς κανόνας τοὺς ἐφαρμο-
ζομένους διὰ τὰ ἐπικείνδυνα συστατικὰ (φορ-
τία).

1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλή-
λου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ ἐντὸς
ξυλίνων κιβωτίων.

2) Συσκευάζεται ἀνὰ ἓν ἐντός :
α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκ-
τῶν καλυμμάτων, ἢ
β) ἐνισχυμένων διὰ ξυλίνων ρά-
βδων καλάθων ἐπενδεδυμένων διὰ
καταλλήλου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ
καὶ ἔχόντων κατάλληλον προστα-
τασίαν εἰς τὸν λαιμὸν τοῦ δοχείου, ἢ
γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ
σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ ὑλικοῦ
συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέ-
ρου τῆς ½ ἵντσας. Τὸ δὲλον πρέπει
νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου
ἢ πλέγματος ἢ καλάθου, ἔκτὸς ὃν
ἢ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλ-
λικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγ-
γισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ
ἄνω ἀκρου τοῦ καλάθου.

3) Συσκευάζεται μετὰ καταλλή-
λου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ ἐντὸς
ξυλίνων κιβωτίων.

4) —

1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν 1) Ὡς διὰ
τροφῶν καὶ τροφίμων. πλοῖα.

Οὐδεὶς Γ

2) Ὁμοίως Ὁμοίως Γ

2) Ὁμοίως

3) Ομοίως

4) Ομοίως

5) Ομοίως

3) Ὁμοίως Ὁμοίως Γ

4) Ομοίως Ομοίως Γ

5) Ομοίως Ομοίως Γ

4) Συσκευάζεται μετὰ καταλλή-
λου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ ἐντὸς
ξυλίνων κιβωτίων.

1) Ὁμοίως

1) Ὁμοίως Ὁμοίως "Ανευ
ἐπιγραφῆς

1	2	3	4	5
2.4 ΤΟΛΟΥΟΛΔΙΑΜΙΝΗ (συνέχεια)	2) Όμοίως	—	—	—
	3) Λευκοσιδηρά δυοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.	—	—	—
	4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.	—	—	—
	5) Κατάλληλα βαρέλια ή ξύλινα κι- βώτια, ἐπενδεδυμένα ξσωτερικά διὰ χάρτου ή ἐτέρου καταλλήλου ύλικου, καλῶς κλειόμενα.	—	—	—

ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΩΝΑ
(“Ἐνια δυνατὴν να περιέχουν
χλωρικὸ διὰ τὰ ὁποια ἔδι: κεφ. 7”)

Δέον νὰ συσκευάζωνται καὶ ἀποθηκεύωνται συμφώνως πρὸς τοὺς
ἐφαρμοζομένους διὰ τὰ ἐπικινδυνὰ συστατικὰ (φορτία).

ΞΥΛΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ

Δέον νὰ συσκευάζωνται καὶ ἀποθηκεύωνται συμφώνως πρὸς τοὺς
κανόνας τοὺς ἐφαρμοζομένους διὰ τὰ ἐπικινδυνὰ συστατικὰ (φορτία).

6	7	8	9	10	11
2) Συσκευάζεται ένα έν τός : α) πλεκτών καλάθων μετά πλεκ- τών καλυμμάτων, ή β) ένοχημένων διάξ ξυλίνων ράβ- δων καλάθων, έπενδεδυμένων διάξ καταλλήλου προστατευτικού ύλι- κού και έχόντων κατάλληλου προσ- τατικού είς τὸν λαμπὸν τοῦ δοχεῖου, ή γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ ύλικοῦ συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικρό- τέρου τῆς 1/2 ίντσας. Τὸ δλον πρέ- πε νὰ τοποθετήται έντὸς κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου, έκτὸς δὲ ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλ- λικοῦ καλάθου είναι κατὰ προσέγ- γκινον ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄκρου τοῦ καλάθου.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
3) Συσκευάζεται μετὰ καταλλή- λου προστατευτικού ύλικοῦ έντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) 'Επὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὸν τρο- φῶν καὶ τροφίμων.	3) 'Ως καὶ Οὔδεις εἰς τὰ φορ- τηγὰ πλοῖα'	'Ομοίως	'Ομοίως
4)	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
5)	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 5.

Ούσιαι ἐκλόουσαι εὐφλέκτους ἀτμούς

ΕΔΑΦΙΟΝ 1.

ΓΕΝΙΚΑ

1. Οι κανονισμοί οὗτοι δὲν ἔφαρμόζονται ἐπὶ πλοίων εἰδικῶς κατασκευασμένων διὰ τὴν μεταφοράν εὐφλέκτων ούσιῶν εἰς χύδην π.χ. δεξαμενοπλοίων καὶ δμοίων τοιούτων.

2. Τὸ κεφάλαιον τοῦτο περιλαμβάνει ούσιας αἱ ὁποῖαι ἔχουν σημεῖον ἀναφλέξεως ὅχι μεγαλύτερον τῶν 150° F. (65,6° C.). Τὰ κύρια τμήματα τοῦ κεφαλαίου εἰναι:

Κλάσις A. Ούσιαι ἔχουσαι σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 73° F. (22,8° C.). Τὸ τμῆμα τοῦτο ὑποδιαιρεῖται προσέτι εἰς:

Κλάσις A (MM). Ούσιαι ἔχουσαι σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 73° F. μὴ μιγνύμεναι μετὰ τοῦ ὄδατος καὶ

Κλάσις A (M). Ούσιαι ἔχουσαι σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 73° F. μιγνύμεναι μετὰ τοῦ ὄδατος.

Ούσιαι αἱ ὁποῖαι μόνον ἐν μέρει μίγνυνται μετὰ τοῦ ὄδατος πρέπει νὰ θεωροῦνται ὡς μὴ μιγνύμεναι μετὰ τούτου.

Κλάσις B'. Ούσιαι ἔχουσαι σημεῖον ἀναφλέξεως ἀπὸ 73° F. (22,8° C.) ἕως 150° F. (65,6° C.).

Σημεῖον Ἀναφλέξεως.

3. Τὸ σημεῖον ἀναφλέξεως εἰναι ἡ θερμοκρασία, ἡ προσδιοριζόμενη διέπισθμων μεθόδων, ὡς περιγράφονται εἰς τὴν παράγραφον 4, εἰς τὴν ὁποίαν ἐνα καύσιμον ὑγρὸν ἐλαύνει ἀτμοὺς οἱ ὁποῖοι ἀναφλέγονται ἡ ἐκρήγνυνται, μιγνύμενοι μετὰ τοῦ ἀέρος καὶ ἐκτιθέμενοι στιγματίως εἰς γυμνὴν φλόγαν.

4. Δι' ούσιας ἔχουσας σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 90° F. (32,2° C.) προσδιορίζεται τοῦτο διὰ τῆς μεθόδου τοῦ ABEL ἐν κλειστῷ δοχείῳ. Δι' ούσιας ἔχουσας σημεῖον ἀναφλέξεως ἀπὸ 90° F. (32,2° C.) ἕως 120° F. (48,9° C.) προσδιορίζεται τοῦτο διὰ μεθόδου ἡ ὁποία εἰναι μία τροποποιημένη μορφὴ τῆς μεθόδου ABEL ἐν κλειστῷ δοχείῳ. Καὶ δι' ούσιας ἔχουσας σημεῖον ἀναφλέξεως ἄνω τῶν 120° F. (48,9° C.), προσδιορίζεται τοῦτο διὰ τῆς συσκευῆς PENSKY - MARTENS.*

5. Ούσιαι σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 73° F. (22,8° C.) χαρακτηρίζονται ὡς «Λίαν Εὐφλεκτοί». Εἰς κλίματα, ὅπου ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀέρος πλησιάζει τὸ σημεῖον ἀναφλέξεως τῆς ούσιας, ἀπαιτοῦνται προφυλάξεις, π.χ. εἰς τὰς Ἰνδίας ἀπαιτοῦνται εἰδικαὶ πρὸς τοῦτο προφυλάξεις.

Ἐνδεξιές καὶ Δήλωσις.

6. Ἡ φύσις τῶν προϊόντων πρέπει νὰ ἐνδείκνυται σαφῶς ἐπὶ τοῦ ἔξωτερικοῦ τοῦ δέματος καὶ μία γραπτὴ δήλωσις περὶ τῆς φύσεώς των πρέπει νὰ δίδεται ὑπὸ τοῦ φορτωτοῦ εἰς τὸν πλοίαρχον ἡ τὸν ἰδιοκτήτην τοῦ πλοίου, πρὸ τῆς φορτώσεως. Ἡ δήλωσις πρέπει νὰ ἀναφέρῃ τὸ σημεῖον ἀναφλέξεως τῆς ούσιας καὶ ἐὰν τοῦτο εἰναι κάτω τῶν 73° F. (22,8° C.) πρέπει ν ἀναφέρῃ ἐπίσης ἐὰν ἡ ούσια μίγνυται μετὰ τοῦ ὄδατος. Ἐὰν τὸ σημεῖον ἀναφλέξεως εἰναι κάτω τῶν 0° F. πρέπει νὰ δηλουῦται δις, «Σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τοῦ 0° F».

Γενικαὶ προτάσεις κατὰ τοῦ πυρός.

7. α) Ὁ κύριος κίνδυνος κατὰ τὴν μεταφοράν τῶν ούσιῶν τοῦ Κεφαλαίου τούτου εἰναι ἡ διαφυγὴ εὐφλέκτων ἀερίων. Ταῦτα δύνανται, εἴτε νὰ σχηματίσουν εὐφλεκτον μῆγμα μετὰ τοῦ ἀέρος καὶ νὰ προκαλέσουν ἔκρηξιν ἡ νὰ μεταδῶσουν τὸ πῦρ, ἀναφλεγόμενα διὰ σπινθῆρος ἡ φλογός, εἰς τὸν χῶρον εἰς τὸν ὁποῖον αἱ ούσιαι εἰναι ἀποθηκεύμεναι. Ὁς ἐκ τούτου, εἰναι ἀναγκαῖον, αἱ ούσιαι νὰ ἐναποθηκεύωνται ἀρκετὰ μακρὰν ἐκ γυμνῶν φλογῶν, πυρᾶς καὶ κάθε πηγῆς θερμότητος. Χῶρος προστατευτικοῦ καταστρώματος (SHELTER DECK) δὲν πρέπει νὰ χρησιμοποιηται διὰ τὴν μεταφοράν ούσιῶν ἔχόντων σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 73° F., ἐκτὸς ἐὰν ὁ χῶρος ἐντὸς τοῦ ὁποίου αἱ τοιαῦται ούσιαι ἀποθηκεύωνται, χωρίζεται ἐκ τοῦ ὑπολοίπου χώρου τοῦ προστατευτικοῦ καταστρώματος δι' ὄδατοστεγοῦς χαλυβδίνης φρακτῆς.

β) Ὁχι πλέον τῶν 150 τόνων μικτοῦ βάρους (ἡ 50 % τοῦ χώρου τοῦ διαμερίσματος), οἵνοι εἰναι τὸ μεγαλύτερον, εὐφλέκτων ούσιῶν σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 73° F., δύνανται ν ἀποθηκεύωνται εἰς διποιονδήποτε διαμέρισμα, ἐκτὸς ἐὰν οἱ ἀγωγοὶ τοῦ ἡλεκτρικοῦ φωτὸς ἡ τῆς ἡλεκτρικῆς ἐνεργείας εἰναι ἐντὸς σωλήνων ἡ προστατεύονται δι' ἄλλου καταλλήλου τρόπου καὶ δὲν ὑπάρχουν ἐντὸς τοῦ χώρου ἀποθηκεύσεως κυτία διακλαδώσεων, διακόπται, ἀσφάλειαι καὶ ἄλλα παρόμοια διαρμάτων περιστατικῶν κ.λ.π. διατίθεται νὰ μεταφερθῇ καὶ μεγαλυτέρα ποσότης.

Οι 150 τόνοι μικτοῦ βάρους (ἡ 50 % τοῦ χώρου τοῦ διαμερίσματος) δὲν πρέπει νὰ υπερβαίνωνται ἐκτὸς ἐὰν ἡ παροχὴ ἡλεκτρικῆς ἐνεργείας δὲν εἰναι συνδεδεμένη μετὰ κυκλώματος μὴ ἀνταποκριωμένου εἰς αὐτὰς τὰς ἀπαιτήσεις.

γ) Πρέπει νὰ σημειωθῇ διὰ αἱ μιγνύμεναι μετὰ τοῦ ὄδατος εὐφλεκτοι ούσιαι δύνανται, εἰς περίπτωσιν πυρκαϊᾶς, νὰ σιβεσθοῦν διὰ τῆς χρησιμοποιήσεως ὄδατος. Ὁ τρόπος δύμας οὗτος δὲν εἰναι δικαλληλος διὰ τὴν περίπτωσιν ούσιῶν μὴ μιγνυομένων μετὰ τοῦ ὄδατος. Εἰς τὰς τοιαῦταις περιπτώσεις πρέπει νὰ χρησιμοποιοῦνται παρασκευάσματα ἀφροῦ ἡ ἄλλαι μέθοδοι. Συσκευαὶ καταπολεμήσεως πυρὸς (ἐγκεκριμένοι τύποι) πρέπει νὰ υπάρχουν πάντοτε.

δ) "Οταν ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ὑπάρχουν ούσιαι εὐφλεκτοι, πρέπει νὰ λαμβάνωνται μέτρα πρὸς παρεμπόδισιν τοῦ καπνίσματος ἡ τῆς χρησιμοποιήσεως γυμνῆς φλογὸς πλησίων τῶν τοιούτων ούσιῶν.

Αερισμός.

8. Ὁ κίνδυνος τῆς πυρκαϊᾶς ἡ ἐκρήξεως εἰς τὰ διαμερίσματα ἐντὸς τῶν ὁποίων μετεφέρθησαν αἱ ούσιαι αὕται, θὰ ἔξακολουθῇ νὰ ὑφίσταται καὶ μετὰ τὴν ἐκφρότωσιν τῶν ἐμπορευμάτων, μέχρις ὅτου τὸ διαμέρισμα καθαρισθῇ καὶ ἀερισθῇ τελείως πρὸς ἀφαίρεσιν κάθε ὑγροῦ ἡ ἀερίου ποὺ δύνανται νὰ ὑπάρχῃ. Πρέπει νὰ τονισθῇ, δὲν ἐπιτρέπεται νὰ χρησιμοποιηθοῦν περιστατικῶν τοιούτων, μέχρις διατίθεται προστατευτικός καταστρώματος.

9. α) Εἰς φορτηγὰ πλοῖα, δταν ἡ ὄλικὴ ποσότης τῶν ούσιῶν (σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 73° F. εἰς ὁποιονδήποτε διαμέρισμα) δὲν υπερβαίνει τοὺς 25 τόνους μικτοῦ βάρους, διανήθησε ἀερισμὸς εἰναι ἐπαρκής.

(*) Αἱ ἐπίτημοι μέθοδοι προσδιορισμοῦ τῶν σημείων ἀναφλέξεως, ἀναφέρονται εἰς τὸ "Επίτημοι Μέθοδοι Δοκιμασίας Ηετρελαίνου καὶ Ηροϊκ-PRODUCTS".

β) Είς τὰ φορτηγά πλοῖα, ἡ ὀλική ποσότης τῶν οὐσιῶν σημείου ἀναφλέξεως κάτω τῶν 73° F. Εἰς ὅποιονδήποτε διαμέρισμα τούτων, δύναται νὰ ὑπερβαίνῃ τοὺς 25 τόννους μικτοῦ βάρους, ἀλλὰ δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίνῃ τοὺς 150 τόννους μικτοῦ βάρους, ἢ τὸ 50 % τοῦ χώρου τοῦ διαμερίσματος, οἷον εἶναι τὸ μικρότερον. Ὁ παρεχόμενος ἀερισμὸς δέον νὰ εἴη καὶ τοιοῦτος ὅστε τὸ ἥμισυ τῶν ἔξαεριστήρων νὰ ἐκτείνεται μέχρι τοῦ διαπέδου τοῦ γάρου τὸ δὲ ἔτερον ἥμισυ τούτων νὰ εὑρίσκεται εἰς τὸ αὐτὸ περίποιο ἐπίπεδον μετὰ τοῦ καταστρώματος. Οἱ βραχεῖς ἔξαεριστῆρες πρέπει νὰ στρέψονται «ὑπηρέματος» καὶ οἱ μακρεῖς «προσηγένεματος». Οἱ ἔξαεριστῆρες πρέπει νὰ ἔχουν μεγάλα καλύμματα καὶ τὰ ἀνοίγματα νὰ καλύπτωνται διὰ διπλοῦ πλέγματος ἐκ λεπτοῦ σύρματος. Αἱ ἀποχετεύσεις ἐκ τοῦ χώρου ἀποθηκεύσεως πρὸς τοὺς ὑδροσυλλέκτας τοῦ πλοίου πρέπει νὰ σφραγίζωνται ἐφ' ὅσον ὑπάρχουν εὐφρεκτά ύγρα.

γ) Εἰς τὰ φορτηγά πλοῖα, ἡ ὀλική ποσότης τῶν οὐσιῶν ἔχόντων σημείου ἀναφλέξεως κάτω τῶν 73° F., εἰς ὅποιονδήποτε διαμέρισμα τοῦ πλοίου, δύναται νὰ ὑπερβαίνῃ τοὺς 150 τόννους μικτοῦ βάρους ἢ τὸ 50 % τοῦ χώρου τοῦ διαμερίσματος, οἷον εἶναι τὸ μικρότερον, ὑπὸ τὸν ὄρον ὅτι ἡ χρησιμοποιοῦνται ἀνελλιπῶς ἐκχυτῆρες (ἀνεμοδόχοι) ἢ συσκευαὶ ἔξαγωγῆς τῶν ἀερίων, ἢ ἄλλης μορφῆς ἀπομακρύνσεως τῶν ἀερίων ἐπαρκῆς ἀερισμός, πρὸς ἔξασφάλισιν τῆς κυκλοφορίας τοῦ ἀέρος καὶ τῆς ἀπομακρύνσεως τῶν ἀερίων τὰ διποῖα δύνανται νὰ συσπερεύσουν καθόλις καὶ ὑπὸ τὸν ὄρον ὅτι αἱ ἀποχεύσεις, ἐκ τοῦ χώρου ἀποθηκεύσεως πρὸς τοὺς ὑδροσυλλέκτας (σεντίνες) τοῦ πλοίου ὅτι εἶναι ἐστραγισμένοι κατὰ τὴν διάρκειαν ἀποθηκεύσεως τῶν εὐφρέκτων οὐσιῶν.

Απαιτήσεις διὰ τὰ δοχεῖα.

10. Αἱ οὐσίαι αὗται, ἐκτὸς ὅταν μεταφέρονται χύδην, πρέπει νὰ συσκευάζωνται ἐντὸς δοχείων ἔρμητικῶν ἐσφραγισμένων, τὰ διποῖα πρέπει εἴτε νὰ προστατεύονται εἰδικῶς, ἢ νὰ εἶναι ἐπαρκῶς ἀνθεκτικὰ διὰ νὰ ἀνθίστανται εἰς τὰς συνήθεις κακώσεις τῆς μεταφορᾶς. Πρὸς ἀντιμετώπισιν τῆς θερμικῆς διαστολῆς πρέπει νὰ ὑπάρχῃ ἐντὸς τῶν δοχείων ἐπαρκῆς ἐλεύθερος χώρος. Ἐκτὸς τῶν περιπτώσεων κατὰ τὰς διποῖας δύνανται νὰ συσπερεύσουν καθόλις καὶ ὑπὸ τὸν ὄρον ὅτι αἱ ἀποχεύσεις, ἐκ τοῦ χώρου ἀποθηκεύσεως πρὸς τοὺς ὑδροσυλλέκτας (σεντίνες) τοῦ πλοίου ὅτι εἶναι ἐστραγισμένοι κατὰ τὴν διάρκειαν ἀποθηκεύσεως τῶν εὐφρέκτων οὐσιῶν.

Κενὸς χώρος = Κυβικὸς συντελεστῆς διαστολῆς κατὰ °C.X (45 - T° C.) X 100 (T = θερμοκρασίας πληρώσεως °C)

11. Η μεταφορὰ κενῶν δοχείων τὰ διποῖα περιεῖχον ἀπόσταγμα πετρελαίου ἢ ἄλλα ύγρα ἔχοντα χαμηλὸν σημεῖον ἀναφλέξεως, ἀπαιτεῖ προφυλαξίες παρομοίας μὲ αὐτάς διὰ τὴν μεταφοράν τῆς οὐσίας τῆς προηγουμένως μεταφερθείσης. Πρὸς παρεμπόδισιν τῆς διαφυγῆς ἀερίων, πρέπει τὰ κοχλιωτὰ πώματα ἢ τὰ ἀπλά πώματα ἢ ἄλλα μέσα πωματίσεως νὰ κλείωνται ἀσφαλῶς.

Διάφορα.

12. Τὸ κεφάλαιον τοῦτο προτίθεται νὰ ἀσχοληθῇ μὲ τὴν μεταφορὰν τοιούτων οὐσιῶν εἰς ἵκανας ποσότητας. Ἐφιστᾶται ἡ προσοχὴ εἰς τοὺς ὄρους τοῦ κεφαλαίου 10, ἀφορῶντος τὰ ἐργαστηριακὰ καὶ / ἡ φαρμακευτικὰ παρασκευάσματα, εἰς περιωρισμένας ποσότητας.

13. Πᾶσα τροποποίησις τῶν ἀνωτέρω κανόνων ἀντενδέικνυται πρὸς τὰ καθοριζόμενα καθ' Ἑκαστον εἰδος εἰς τὸ ἐδάφιον III.

Ε Δ Α Φ Ι Ο Ν II

Κ Α Τ Α Λ Ο Γ Ο Σ Ε Υ Φ Λ Ε Κ Τ Ω Ν Ο Υ Σ Ι Ω Ν

Ο κατάλογος οὗτος περιέχει μόνον τὰς οὐσίας αἱ διποῖα μέχρι τοῦδε μεταφέρονται γενικῶς καὶ δὲν εἶναι πλήρης. Οὐσίαι αἱ διποῖα δὲν περιλαμβάνονται ἐμπίπτουν εἰς τὰς οὐκείας θέσεις των συμφώνων πρὸς τὸ σημεῖον ἀναφλέξεως των καὶ ἐκεῖναι τῶν διποίων τὸ σημεῖον ἀναφλέξεως εἶναι κάτω τῶν 73° F. συμφώνων ἐπίσης καὶ πρὸς τὴν ἱκανότητα μίξεως ἢ μὴ μεθ' ὅδατος. Τὰ σημεῖα ἀναφλέξεως ἔχουν ληφθῆ ἀπὸ διαφόρους πηγῶν καὶ δίδονται κατὰ προσέγγισιν.

Ο δ σ ί α	Ί δι ι ο θ η γ τ ες	Σ η μ ε ι ο ν ἀ ν α φ λέξ ε ως
Ἀκεταλδεύδη (Άλδεύδη) Ἀκετόνη Ἀκετόνης Ἔλαια Ἀκρολείνη (Άκραλδεύδη) Ἀκρυλονιτρίλιον	M M MM M (Δηλητηριώδης) MM (Δηλητηριώδης)	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C) Κάτω τοῦ 3° F. (-16° C). 90° ἔως 112° F. (32° ἔως 44° C.) περίπου 45° F. (7° C.) 32° F. (0° C.)
Ἀεροπλάνων βερνίκιον (DOPΕ) ἢ Ἀεροπορικὸς ἐμα-γίτης Ἀλκοόλαι (ύγρα) γενικῶς Ἀλνοδήλη μετοσιωμένη Ἀλνοδήλη βιομηχανική Ἀλδεύδαι γενικῶς Ἀλλυλαλκοόλη	MM MM καὶ M M MM καὶ M MM (Δηλητηριώδης) —	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C.) ἔως 50° F. (10° C) Τὸ δυομασίαν ἀλκοολής 50° F. (10° C.) 50° F. (10° C.) Τὸ δυομασίαν ἀλδεύδης 70° F. (21° C.)
Ἀμύλιον Ὁξεικόν Ἀμιλαλκοόλη π.χ. κανονική, ισομερίς, δευτεροταγής Ζυμέλαια Ἀμύλιον χλωριούχον Ἀμιλομεθυλοκετόνη (μεθυλο - αμυλοκετόνη)	MM MM MM MM MM MM	67° ἔως 130° F. (20° ἔως 54° C.) 34° F. (1° C.) 120° F. (49° C.)
Ἀμύλιον νιτρικόν Ἀμύλιον νιτρόδες Ἀντιπηκτικαὶ ἐνώσεις ἢ ἀντιπαγωτικαὶ	MM MM M	118° F. (48° C.) Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C) 50° ἔως 150° F. (10° ἔως 66° C.) καὶ ἄνω.
Ἀσφαλτος (τὸ δρυκτήν ἀσφαλτον) Βεναλδεύδη Βενζίλιον (Βενζόλη)	MM MM (Ναρκωτικόν)	143° F. (62° C) Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)

Ονομασία	Ιδιότητες	Σημεῖον ἀναφλέξεως
Βενζίλιον χλωριούχον	Ιδε σελ. 166	140° F. (60° C)
Όρυκτή σάφαλτος περιέχουσα :	(WHITE SPIRIT)	
α) πλέον τοῦ 17 1/2 % χηροζίνης ή β) διτιθήποτε	MM	80° έως 100° F. (27° έως 38° C)
ή τὸ διαλυτικὸν κλάσεως (B)	MM	80° έως 110° F. (27° έως 43° C)
Ασφαλτούχα χρώματα	Ιδε σελ. 168	Μεταβλητὸν
Προδημάτων στιλβωτικά	MM	‘Ομοίως
Τύγρον ἐπικαλύψεως (κακόψουλάκι)	MM	80° έως 150° F. (27° έως 66° C)
Βερνίκιον	MM	48° έως 104° F. (9° έως 60° C)
Τύγρα φρένων ὑδραυλικῶν	MM	148° F. (65° C)
Ηρωμοβενζίλιον (Μονοβρωμοβενζίλιον)	M	97° F. (36° C)
Βουτανόλη (Βουτυλικὴ ἀλκοόλη)	M	80° F. (27° C)
Ισοβουτανόλη (Ισοβουτίλική)	MM	70° έως 90° F. (21° έως 32° C)
Τύγρα βρουζίνης	M	77° F. (25° C)
Δευτεροταγῆς βουτανόλη (δευτεροταγῆς βουτυλαλκοόλη)	M	53° F. (12° C)
Τριτοταγῆς βουτανόλη (τριτοταγῆς βουτυλαλκοόλη)	MM	83° F. (28° C)
Βουτύλιον δέιναρόν	M	20° F. (-7° C)
Βουτυραλδεύδη	MM	125° F. (52° C)
Καμφούρᾶς ἔλαιον	Ιδε σελ. 166	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Ανθρακίς διθειούχος	Ιδε σελ. 168	Κάτω τῶν 73° F. (23° C) (ἄλλα μεταβλητὸν)
Κυτταρίνης βερνίκια καὶ λάκκαι	MM	‘Ομοίως
Κόλλα Bostik	MM	‘Ομοίως
Κόλλα συναρμογῆς	MM	‘Ομοίως
Κόλλα δέρματος	M	Kάτω τῶν 73°F (23°C) (ἄλλα μεταβλητὸν)
Κόλλα ύγρα	MM	‘Ομοίως
Κόλλα δροφῶν, ύγρα	MM	‘Ομοίως
Κόλλα, διάλυμα ἔλαστικον	MM	‘Ομοίως
(Ἐνώσεις στάλγρυντος ελαστικοῦ κόρμων)	M	Kάτω τῶν 73° F. (23° C) (ἄλλα μεταβλητὸν)
Χλωροβενζίλιον (Μονοχλωροβενζίλιον)	MM	‘Ομοίως
2-Χλωροαιθανόλη (Αἴθυλενοχλωρούδρινη)	MM	‘Ομοίως
Ανθρακόπισσα ἀπεσταγμένη, περιέχουσα βενζίλιον ή	M	‘Ομοίως
ὅμολογα (ἔλαιον ἀνθρακοπίσσης).	MM	‘Ομοίως
Ανθρακοπίσσης ἔλαιφρον ἔλαιον (Θάλαι ἀνθρακοπίσσης	MM	‘Ομοίως
χαμηλοτέρου σημείου ζέσεως)	MM	‘Ομοίως
Ανθρακοπίσσης Νάφθα	MM	‘Ομοίως
Κολλώδιον (Flex)	MM	‘Ομοίως
Ἐγχρωμοί ούσιαι (σημάνσεως)	M	‘Ομοίως
Τύγρον διορθώσεως μεμβρανῶν	MM	‘Ομοίως
Αντιδιαβρωτικὸν	MM	60° έως 77° F. (16° έως 26° C)
Κροτωναλδεύδη	M	0° F. (-18° C)
Δεκαμδροναφθαλίνη (Δεκαλίνη)	MM	Σημεῖον ἀναφλέξεως μεταβλητὸν (περίπου 77° F. (25° C))
Αντιπαγωτικόν ύγρον	MM	32° F. (0° C)
Διακετοναλκοόλη	M	75° F. (24° C)
2 Βουτυλαλκοόλη	MM	55° F. (19° C)
Διεποβουτυλική κετόνη	M	134° F. (57° C)
1:2 -Διχλωροαιθανίον (Αἴθυλαίνο - διχλωριούχον)	MM	59° F. (15° C)
Διχλωροαιθανίον	M	Μεταβλητὸν ἀναλόγως τοῦ βαθμοῦ καθαρότητος.
Διεποροπεντάνον	MM	Μεταξὺ 48° F. καὶ 170° F. (9° έως 77°C)
1:2 Διαμηνγκαιθανίον (Αἴθυλενογλυκολοδιαιθυλαιθήρ)	MM	100° F. (38° C)
Διαιθυλαμπτίνη	MM	140° F. (60° C)
Διαιθυλαιθήρ (Αἴθυλαιθήρ, ἀναισθητικὸς αἰθήρ,	M	-70° F. (21° C)
θειεῖδος αἰθήρ)	MM	70° F. (21° C)
Διαιθυλαμπτίνης διάλυμα	M	94° έως 100° F. (36° έως 38° C)
Διεποπροπούλαιθήρ (Διεποπροπούλινον δέινιδιον)	MM	100° F. (38° C)
Φάρμακα, φαρμακευτικὰ σκευάσματα, ἀναλόγως τῆς	M	Κάτω 0° F. (-18° C)
συνθέτεως	MM	32° F. (0° C)
Βαρέλια κενά, ἀρχικῶς περιέχοντα εὐφλέκτους ούσιας	MM	-70° F. (-21.5° C)
Eradicators, χρῶμα ή λίπος, ύγρον	M	Μεταβλητὸν
Άρωματα	MM	‘Ομοίως
Αἴθερια έλαια, ἐν γένει	M καὶ MM	‘Ομοίως
Αἴθανόλη (Αἴθυλικὴ ἀλκοόλη)	MM	‘Ομοίως
2- Αἴθοξυαιθανόλη (Αἴθυλενογλυκολομονοαιθυλαιθήρ)	M	Ποικίλει ἀναλόγως τοῦ τύπου
2- Αἴθοξυαιθανόλιον δέινιδον (δέινιδος μονοαιθυλαιθήρ	M	50° F. (10° C)
τῆς αἰθυλενογλυκόλης)	M	130° F. (54° C)
Αἴθυλιον δέινιδον	M	140° F. (60° C)
Αἴθυλοβενζίλιον	MM	24° F. (-5° C)
Αἴθυλοβουτύλιον δέινιδον	MM	85° F. (29° C)
Αἴθυλιον βουτυρικόν	MM	137° F. (58° C)
Αἴθυλιον χλωριούχον	MM	95° F. (35° C)
Αἴθυλιον χλωριξικόν	Ιδε σελ. 168	54,5° F. (12.5° C)
Αἴθυλιον χλωροιυρμηχικόν (αἰθύλιον χλωροαιθυρακικόν)	MM	130° F. (54° C)
Αἴθυλιον μυρμηχικόν	Ιδε σελ. 168	32° έως 82° (0° έως 27° C)
Αἴθυλεξαλδεύδη	MM	40° F. (-12° C)
Αἴθυλιον γαλακτικόν	MM	125° F. (52° C)
Αἴθυλομεθυλοκετόνη (Μεθυλοαιθυλοκετόνη)	M	115° F. (46° C)
Αἴθυλιον νιτρόδεινος (Νιτρώδης αἰθήρ)	M	30° F. (-1° C)
Αἴθυλενον δέινιδιον.	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Ἐρχαλίσματα, ἀρώματα, ύγρα.	M	Κάτω τῶν 20° F. (-7° C)
Φορφαλδεύδης διάλυμα (Φαρμαλίνη)	M	Μεταβλητὸν
Φουρφουρόλη	M	90° F. (32° C)
		130° F. (54° C)

Ούσια	*Ιδιότητες*	Σημεῖον ἀναφλέξεως
Τγρά βαφῆς ἐπίπλων (ἀλκοολικὰ διαλύματα)	MM	51° F. (41° C)
Gas drips, "Υδρογονάνθραξ"	MM	Μεταβλητὸν κατώ τῶν 73° F. (23° C)
Αερέλαιον	MM	100° ἔως 150° F. (38° ἔως 66° C)
Τρυπογλυκερίνη	Ιδε σελ. 172	Μεταβλητὸν
(Νιτρογλυκερίνης διάλυμα (5 % ἐν οίνοπνεύματι)	MM	Μεταβάλλεται ἀναλόγως τοῦ διαλυτικοῦ.
Γουταπέρικας διάλυμα	MM	90° F. (32° C)
'Εξαδεύδη	MM	80° ἔως 100° F. (27° ἔως 38° C)
Μελάνη τυπογραφική	MM	Μεταβλητὸν ἀναλόγως τοῦ διαλυτικοῦ
'Εντομοκτόνον, ὑγρὸν	MM	81° ἔως 140° F. (27° ἔως 60° C)
Κηροζίνη	MM καὶ M	ἴδε δύο μακετόνης
Κετόναι, ὑγροὶ ἐν γένει	MM	Μεταβλητὸν
Δάκρας-Βάσις, ὑγρὸν	MM	Όμοιός
Δάκρας ἔσοματα, διαποτισμένα μετ' εὐφλέκτου ὑγροῦ	MM	Όμοιός
Δάκραι	Ιδε σελ. 168	81° ἔως 140° F. (27° ἔως 60° C)
Φωτιστικὸν πετρέλαιον	MM	Μεταβλητὸν
Δεψικάδε χρυσίσματα	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Βενζίναι ἀναπτήρων	MM	Μεταβάλλεται ἀναλόγως τοῦ διαλυτικοῦ
Φαρμακευτικὰ βάρματα	MM καὶ M	Περίπου 80° F. (27° C)
Μερικαπτάναι καὶ μήγατα αὔτῶν	MM	90° F. (32° C)
Μεσιτιλίου δέξεδινον	MM	32° F. (0° C)
Μεθανόλη (Μεθυλαλκοόλη, ξυλόπνευμα, Κολουμβιανά δάκροδαι)	M	115° F. (46° C)
2-Μεθοξυαιθυδάνη -Μονομεθυλαιθύρ αιθυλεονογλυκόλης	M	140° F. (60° C)
2-Μεθοξυαιθυδάνιον δέξικὸν (Αιθυλεονογλυκολομονομεθυλαιθύρ δέξικός)	M	25° F. (-4° C)
Μεθύλιον δέξικὸν	MM	4° ἔως 10° F. (-15° ἔως -12° C)
Μεθυλακετόνη	M	113° F. (45° C)
Μεθυλαμύλιον δέξικὸν	MM	Κάτω τῶν 73° F.
Μεθύλιον χλωρομυρμηκικὸν	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Μεθύλιον μυρμηκικόν	MM	46° F. (8° C)
Μεθύλιον μεθακρυλικὸν (πρωτοταγές)	MM	51° F. (11° C)
Μετουσιωμένον οἰνόπνευμα	M	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Κινητήρων βενζίναι (Γκαζόλινη, Βενζίνη)	MM	60° ἔως 77° F. (16° ἔως 25° C)
Νάρθα διαθρακοπίσσης	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Νάρθα ἀπεσταγμένη	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Νάρθα πετρελαιού	MM	60° ἔως 77° F. (16° ἔως 25° C)
Νάρθας διαλύτης	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Ἐλεφρὰ ἀποστάγματα βενζίνης (γκαζόλινη)	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Νιτροκυπταρίνη (Κολλαδίου βάρματος) (ἐμπεποτισμένος μετ' εὐφλέκτων ὑγρῶν)	MM	Μεταβάλλεται ἀναλόγως τοῦ εὐφλέκτου ὑγροῦ.
Νιτρομεθάνιον (ὕταν δὲν εὑρίσκεται ἐντὸς δοχείων ὑπὸ πίεσιν)	MM	95° F. (35° C)
Χρώματα ἐν γένει	MM	Μεταβλητὸν
Πλαραφίνη	MM	81° ἔως 140° F. (27° ἔως 60° C)
Πλεράδεύδη	MM	100° F. (38° C)
Πεντάνιον	M	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Άρωματοποιίας προϊόντα εὐφλεκτα (διαλυτικά)	MM	60° ἔως 80° F. (16° ἔως 27° C)
Πετρελαιού ἀκατέργαστον (ἀργόν)	M	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Πετρελαιού ἀπεσταγμένον	MM	Μεταβλητὸν
Πετρελαιού Νάρθα	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Πετρελαιού	MM	Μεταβλητὸν
Πετρελαιού πνεῦμα (Βενζόλιον) Βενζιλένιον, Λιθύη, πετρελαϊκός αἰθύρος	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Πινέκης ἔλαιον	MM	135° ἔως 150° F. (57° ἔως 66° C)
Στιλβωτικὰ διποδημάτων	MM	Μεταβλητὸν
Στιλβωτικαὶ Ενώσεις	MM	Όμοιός
Στιλβώματα δαπέδων	MM	Όμοιός
Στιλβώματα μετάλλων	MM	Όμοιός
Στιλβώματα θερμαστρῶν	MM	Όμοιός
Προπιλοπροπανόλη ('Αλκοόλη)	MM	73° F. (23° C)
Ίσοπροπανόλη ('Ισοπροπυλαλκοόλη)	M	54° F. (12° C)
Πυριδίνη	M	68° F. (20° C)
Πυροξύλινης διαλύματα	MM καὶ M	Μεταβλητὸν ἀλλὰ κατώ τῶν 73° F. (23° C)
Πυροξύλινης διαλυτικά	MM καὶ M	Όμοιός
Ψυκτικαὶ μηχαναὶ (συναρμολογημέναι διὰ μεταφορὰν καὶ περιέχουσαι εὐφλεκτον ὑγρὸν διὰ τὴν λειτουργίαν των)	M	Μεταβάλλεται συμφώνως πρὸς τὸ χρησιμοποιούμενον ὑγρόν.
"Ασφαλτος ἡ πίσσα. "Ιδε «Bitumen» (πίσσα)	MM	Όμοιός
Ρητινέλαιον	MM	Όμοιός
'Ελαστικόν (έλαστικὸν Ινδιῶν) διάλυμα ἐν εὐφλέκτῳ διαλυτικῷ	M	Όμοιός
'Αντιδιαβωτικά	MM	Μεταβλητὸν
Shale Oil ('Ιχθυέλαια)	MM	Μεταβλητὸν
Σελλάκης διάλυμα	MM	Όμοιός
Οβόπνευμα καθαρὸν (ποτά)	M	51° F. (11° C)
'Αποστάγματα πόσιμα (π.χ. 'Απόσταγμα οἴνου (Brandy), Τζίν, ρούμιον, Ούζου)	M	51° ἔως 73° F. (11° ἔως 23° C)
Πίσσα ὑγρά	M	Μεταβλητὸν
Τετρακυπταρίνη Ηυριτικόν (Αιθύλιον πυριτικόν)	MM	Όμοιός
Διαλυτικὰ χρωμάτων, λακαστόν ἢ βερνικικόν (ἀναγορεύεται ούσιαι)	M	125° F. (52° C)
	MM	Όμοιός

Ούσια	*Ιδιότητες*	Σημείων αναφλέξεως
Βάρματα, περιέχοντα εύφλεκτα διαλυτικά Τολονόλιον (τολονόλη) Τερεβινθέλαιον (νέφτι) Τερεβινθίνης υποκατάστατον White Spirit Γύρδον καθαρισμού γραφομηχανών Βερνίκια Αδαμβροχοποιητικά παρασκευάσματα Κηρού διαλύματα Ξυλείας, προστατευτικά περιέχοντα εύφλεκτα ήγρά Χρώματα άλκοολικά διά βαφήν ξύλων Ξυλόλιον (ξυλόλη)	MM καὶ M MM MM MM MM MM MM MM MM M MM	Όμοίως 45° F. (7° C) 90° έως 116° F. (32° έως 47° C) 80° έως 110° F. (27° έως 43° C) Μεταβλητὸν Όμοίως Όμοίως Όμοίως Όμοίως 52° F. (11° C) 73° F. (23° C)

* Ούσια σημειούμενα μὲν MM δὲν μήνυνται μεθ' θετος.
Ούσια σημειούμενα μὲν Μ μήνυνται μεθ' θετος.

Ε Δ Α

Π Ι Ν Α Ε Ο Ρ Ο Ν Σ γ Σ Κ Ε Υ

(Διὰ τὴν μεταφορὰν ἐργαστηρικῶν χημικῶν οὐσιῶν ἢ καὶ φαρμακευτικῶν

O ù s i a	Xαρακτηριστικὴ ἀδιότητες. Σημεῖον ἀναφλέξεως, ἵκανότης μίξεως μεθ' ὄδατος κ.λ.π.	Λεπτομέρειαι καρίκης ἢ ἐσωτερικῆς συσκευασίας.	Ἐλάχιστος ἔλευθερος γάρος.	Μεγίστη ποστής οὐσίας εἰς τὸ ἐσωτερικὸν δοχεῖον ἢ καθαρὸν βάρος περιεχομένου.
1	2	3	4	5

**ΚΛΑΣΙΣ Α (ΜΜ)
ΟΥΣΙΑΙ ΓΕΝΙΚΩΣ** Σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 73° F. (22.0° C) 1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλους κατασκευῆς, ἐρμητικῶς ἐσφραγισμένα. 1 γαλ.
(ἐκτὸς οὐσιῶν εἰδικῶς μνημονευομένων ἀλλαχοῦ ἐν τῷ πίνακι).

2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, ἐρμητικῶς ἐσφραγισμένα. "Ιδε παραγρ. 10 σελ. 159 1 γαλ.

3) Μεταλλικὰ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, ἐρμητικῶς ἐσφραγισμένα. "Ομοίως 5 γαλ.

4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) ἐρμητικῶς ἐσφραγισμένα. "Ομοίως 100 γαλ.

**ΚΛΑΣΙΣ Α (Μ)
ΟΥΣΙΑΙ ΓΕΝΙΚΩΣ** (ἐκτὸς οὐσιῶν εἰδικῶς μνημονευομένων διουδήποτε ἐν τῷ πίνακι τούτῳ).

Σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 73° F (22.8° C). Μίγνυνται μετά τοῦ ὄδατος. 1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, ἐρμητικῶς ἐσφραγισμένα.

2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα ἢ σωληνες καταλλήλου κατασκευῆς, ἐρμητικῶς ἐσφραγισμένα. "Ιδε παραγρ. 10 σελ. 159 1 γαλ.

ΦΙΟΝ III

ΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑΣ

(παρασκευασμάτων, εἰς περιορισμένης ποσότητας, ἵδε κεφ. 10)

			Σ τοιβασία		
6	7	8	9	10	11
Λεπτομέρειαι προστατευτικῆς ή ἐξωτερικῆς συσκευασίας.	Μέγιστον βάρος ἐπιτρεπομένης συσκευασίας.	Φορτηγά πλοία και ἐπιβατικά τῶν ὄπιον ἀριθμός ἐπιβατῶν δὲν ὑπερβαίνει τοὺς 25 ή τὸ 1/10 τοῦ ἀριθ. τῶν ποδῶν τοῦ μήκους τοῦ πλοίου σίονδηποτε εἶναι τὸ μεγαλύτερον.	Ἐπερχόμενη ἐπιβατική πλοΐα.	Περιορισμὸς ἐπὶ τῆς ἀποθηκεύσεως ἐν σύζεσι μὲν ἐκρηκτικὰ (ἵδε σελ. 42).	Απαγορευμένη ἐπιγραφὴ
1) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων μετά καταλήλου ὑλικοῦ ὡς πρινιδίου ή παχέος πτυχατοῦ χάρτου. Οὐχὶ πλέον τῶν 16 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Ἐὰν ὑπὸ τὸ κατάστρωμα ἔφαρμοζονται οἱ εἰδικοὶ δροὶ ἀερισμοῦ οἱ ἐκτιθέμενοι εἰς τὰς παραγράφους 9 (α), (β), καὶ (γ). Μακράν κατωκοιμήνων χώρων. (ίδε δρισμὸν Β σελ. 2).	1) Ἐπὶ τῷ κατάστρωμα. Ἐὰν ὑπὸ τὸ κατάστρωμα ἔφαρμοζονται οἱ εἰδικοὶ δροὶ ἀερισμοῦ οἱ ἐκτιθέμενοι εἰς τὰς παραγράφους 9 (α), (β), καὶ (γ). Μακράν κατωκοιμήνων χώρων. (ίδε δρισμὸν Β σελ. 2).	1) Ἐπὶ τῷ κατάστρωμα. Ἐὰν ὑπὸ τὸ κατάστρωμα τοὺς 5 τόνους μικτοῦ βάρους ἀνὰ 100 πόδια μήκους πλοίου καὶ εἰς οὐδεμίαν περιπτωσιν θάνατον τοὺς 25 τόνους μικτοῦ βάρους ἀνευ τῆς ἀδείας τοῦ Γ.Ε.Ν.	Α1
2) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 16 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	2) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Ἐὰν εἶναι ὑπὸ τὸ κατάστρωμα, αἱ εἰδικαὶ συνθῆκαι ἀερισμοῦ ἐκτίθενται ἐν παραγρ. 9 (α), (β) καὶ (γ). Μακράν κατωκημένων διαμερισμάτων (ίδε δρισμὸν Β σελ. 2).	2) Ἐπὶ τῷ κατάστρωμα. Ἐὰν εἶναι ὑπὸ τὸ κατάστρωμα, αἱ εἰδικαὶ συνθῆκαι ἀερισμοῦ ἐκτίθενται ἐν παραγρ. 9 (α), (β) καὶ (γ). Μακράν κατωκημένων διαμερισμάτων (ίδε δρισμὸν Β σελ. 2).	2) Ἐπὶ τῷ κατάστρωμα. Ἐὰν εἶναι ὑπὸ τὸ κατάστρωμα, αἱ εἰδικαὶ συνθῆκαι ἀερισμοῦ ἐκτίθενται ἐν παραγρ. 9 (α), (β) καὶ (γ). Μακράν κατωκημένων διαμερισμάτων (ίδε δρισμὸν Β σελ. 2).	3) Α1
3)	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	‘Ομοίως	Α1
4)	—	4) Ὁμοίως	4) Δὲν ἐπιτρέπεται ἐκτὸς τῇ ἀδείᾳ τοῦ Γ.Ε.Ν.	‘Ομοίως	Α1
1) Ὡς διὰ Α (ΜΜ) (1).	—	1) Ὁμοίως	1) Ὡς διὰ Α (ΜΜ) (1)	3)	Α1
2) Ὡς διὰ Α (ΜΜ) (2).	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	‘Ομοίως	Α1

1	2	3	4	5
ΚΛΑΣΙΣ Α (Μ) ΟΥΣΙΑΙ ΓΕΝΙΚΩΣ (Συνέγεια)		3) Μεταλλικά δοχεῖα καταλλήλου κα- τασκευῆς, έρμητικῶς ἐσφραγισμένα. ‘Ομοίως 5 γαλ.		
ΚΛΑΣΕΩΣ Β ΟΥΣΙΑΙ ΓΕΝΙΚΩΣ (ξειρέσει ούσιῶν εἰδικῶς μηνημονευούμενων ἀλλαχοῦ ἐν τῷ πίνακι τούτῳ).	Σημεῖον ἀναφλέξεως ἀπὸ 73° F ὥστε 150° F. (22,8° C ὥστε 65,6° C.)	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, έρμητικῶς ἐσφραγι- σμένα. 2 ½ % 1 γαλ.		
		2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, έρμητικῶς ἐσφρα- γισμένα. ”Ιδε παραγρ. 10 σελ. 159 1 γαλ.		
		3) Μεταλλικά δοχεῖα καταλλήλου κα- τασκευῆς, έρμητικῶς κλειδύμενα. ‘Ομοίως 5 γαλ.		
		4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) έρμητικῶς κλειδύμε- να. ‘Ομοίως 100 γαλ.		
		5) Προκειμένου περὶ βερνικίων ἔλαιου καὶ οίνοπνεύματος .Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, κλειδύμενα καλῶς. ‘Ομοίως —		
ΒΕΝΖΥΛΙΟΝ ΧΛΩΡΙ- ΟΤΧΟΝ	Τγρόν. ‘Οσμῆς δηκτικῆς. Ερεθίζει τοὺς ὄφθαλμους καὶ τὰ ἀναπνευστικά ὅργανα. Εὐφλεκτον. Σημεῖον ἀναφλέ- ξεως 140° F.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, κλειδύμενα καλῶς. 5 % 2 1/2 γαλ.		
		2) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος), ἐπενδεδυμένα ἐσω- τερικῶς διὰ μολύβδου ἢ ἐτέρου κα- ταλλήλου ὑλικοῦ, κλειδύμενα καλῶς. 10 % 50 γαλ.		
		3) “Οταν συσκευάζονται μετὰ καυστι- κῆς εὐσταθοποιοῦ ούσιας. Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειδύμενα καλῶς. 10 % 50 γαλ.		
ΑΝΘΡΑΞ ΔΙΘΕΙΟΥΧΟΣ	Σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τοῦ 0° F (-18° C). Εὔκινητον ύγρόν, βαρύ- τερον τοῦ ὄντας, μὴ μιγνυόμενον μετὰ τούτου. Άλαγ πτητικὸν τοῦ ὄποιου οἱ ἄτμοι διαφένγον διὰ μικροτάτης διπῆς. Οἱ ἄτμοι καὶ τὸ ύγρὸν ἀναφλέγονται εἰς λίαν ταπεινὴ θερμοκρασίαν. Μίγμα- τα ἄτμου καὶ δέρος ἢ διχγόνου εἶναι ἐκρηκτικά ἐντὸς εύρυτέρων δρίων ἀπὸ τῶν ἄτμῶν τοῦ πετρελαϊκοῦ αιθέ- ρος. Δηλητηριώδες.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, έρμητικῶς ἐσφρα- γισμένα. 10 % 5 πίνδαι (5/8 γαλ.)		
		2) Στερεὰ καὶ λίαν στεγανὰ βαρέλια δεδοκιμασμένα εἰς ὑδραύλικὴν πίεσιν τουλάχιστον 20 LB ἀνὰ τετρ. ἵντσαν διὰ τὰ εύκρατα κλίματα καὶ 40 LB ἀνὰ τετρ. ἵντσαν διὰ τὰ τροπικὰ κλί- ματα. 10 % —		
		3) Στερεὰ καὶ λίαν στεγανὰ βαρέλια δεδοκιμασμένα εἰς ὑδραύλικὴν πίεσιν τουλάχιστον 40 LB ἀνὰ τετρ. ἵντσαν καὶ ἐγκεκριμένα ὑπὸ τοῦ Υ.Ε.Ν. 10 % 50 γαλ.		

6	7	8	9	10	11	
3)	—	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως	A1	
4)	—	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως Ὁμοίως	A1	
1) Συσκευάζονται ἐντὸς ξύλινων κιβωτίων ἢ τοινώτων ἐκ κόντρα πλακέ ἔγχειριμένων ὑπὸ τοῦ Ὑπουργ. E. N. μετὰ προστατευτικοῦ ὄλικοῦ ὡς πρινιδίου ἢ παχέος πτυχῶτοῦ χάρτου. Οὐχὶ πλέον τῶν 16 γαλ. ἐν ἐκάστῳ κιβωτίῳ.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν κατακημένων διαμερισμάτων (ἴδε ὄρισμὸν (B) σελ. 2).	1) Ὡς καὶ 1) (α) Ὅπὸ τὸ κατάστρωμα. Εἰς τὰ φορτούματα 4. (β) τηγά πλοῖα. ἐπὶ τοῦ καταστρώματος 3.	A2		
2) Συσκευάζονται ἐντὸς ξύλινων ἢ ἐκ κόντρα-πλακέ κιβωτίων, ἔγχειριμένων ὑπὸ τοῦ Ὑπουργ. E. N. Οὐχὶ πλέον τῶν 16 γαλ. ἐν ἐκάστῳ κιβωτίῳ.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	A2		
3)	—	—	3) Ὁμοίως	3) Ὡς καὶ Ὁμοίως διὰ A (MM) (1).	A2	
4)	—	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως Ὁμοίως	A2	
5)	—	—	5) Ὁμοίως	5) Ὁμοίως Ὁμοίως	A2	
1) Συσκευάζονται μετὰ καταλήγοντος προστατευτικοῦ ὄλικοῦ ἐντὸς ξύλινων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. ἐν ἐκάστῳ κιβωτίῳ.	—	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	Οὐδεὶς	A2	
2)	—	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	A2	
3)	—	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως	A2	
1) Συσκευάζονται μετὰ προστατευτικοῦ ὄλικοῦ ἐντὸς στεγανῶς κλεισμένων δοχείων εἰτε τοιούτων ἀρκουντώς ἀνθεκτικῶν εἰς ἀποτόμους καταπονήσεις ἢ προστατευμένων δι' ἔξωτερικοῦ κιβωτίου. Δέον νὰ ληφθῇ φροντὶς ὥστε τα πώματα τῶν φιλάδων νὰ παραμένουν πρὸς τὰ ἄνω κατὰ τὴν μεταφοράν καὶ νὰ ἔξασφαλίζεται τοῦτο δι' ἐνδείξεως ἐπὶ τοῦ ἔξωτερικοῦ δοχείου. Οὐχὶ πλέον τῶν 3 γαλ. εἰς ἐκαστὸν κιβωτίου.	—	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. Προστατεύονται ἀπὸ τῶν φλογῶν καὶ σπινθήρων. Στοιβάζονται μακρὰν ὅλων τῶν ἄλλων ἐμπορευμάτων καὶ εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ πάσης πηγῆς τεχνιτῆς θερμότητος ὡς σωλήνων ἀτμού, ἀτμοφράκτων κλπ. καὶ εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν ακινάκων ἢ ἄλλων ἀνοιγμάτων τοῦ καταστρώματος καὶ μακρὰν παντὸς κατωκημένου χώρου. Δέον νὰ ἀπαγορεύεται αὐστηρῶς τὸ κάπνισμα πλησίον τούτου. Ή διλακή ποσότης τοῦ διθειούχου δινθρακος κατὰ τὴν ἀποστολὴν δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίνῃ τὸ 10 CWT (στατῆρες).	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	1	A1	
2)	—	2 CWT (στατῆρες)	2) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. Τὰ βαρέλια δέον νὰ ἔξετάζωνται καθημερινῶς μὲ τὸ φῶς τῆς ἡμέρας καὶ ἐάν ἀποκαλυφθῇ διαρροή τις ἢ δοσὴ δέον ν' ἀπορριφθοῦν ἀμέσως ἀπὸ τοῦ πλοίου. Διαρροή δυνατὸν νὰ ὑφίσταται χωρὶς ὑγρόν τι νὰ εἶναι δρατόν.	2) Δὲν ἐπιτρέπεται.	I	A1
3)	—	—	3) Ὡς καὶ διὰ (2) ἀνωτέρω.	3) Ὁμοίως Ὁμοίως	A1	

1	2	3	4	5
ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΣ ΛΑΚΚΑΙ, ΧΦΩΜΑΤΑ, ΒΕΡΝΙΚΙΑ και έτερα παρασκευασμάτα.	Συνήθως συνίσταται ἐκ συστατικῶν ἐν διαλύσει καὶ ἐν αἰωρήσει κυρίως μετ' ἀλκοόλῳ ἢ παραγώγων ἀλκοόλου. Σημεῖον ἀναφέζειος μεταβλητόν.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, ἔρμητικῶς ἐσφραγισμένα. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα ἢ σωλῆνες καταλλήλου κατασκευῆς, ἔρμητικῶς ἐσφραγισμένα. 3) Μεταλλικὰ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, ἔρμητικῶς ἐσφραγισμένα. 4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) ἔρμητικῶς ἐσφραγισμένα.	2 1/2 % 10 σελ. 159	1 γαλ. 1 γαλ. 5 γαλ. 100 γαλ.
ΔΙΑΙΘΥΓΛΛΙΘΗΡ (Αιθήρ, θειός αιθυλαιθήρ). Σημ. ἀναφλέξεως-40° F (-40° C) συμπεριλαμβανομένων μιγμάτων περιεχόντων πλέον τῶν 25% αιθέρος καὶ ΔΙΤΣΟΠΡΟΠΥΓΛΑΙ- ΘΗΡ (διτσοπροπυλοξείδιον) Σημ. Ἀναφλ.-(-7°F) (-21°C).	Ἀναισθητικόν. Εὐκίνητον ύγρὸν ἐλαφρότερον τοῦ үδατος. Ο- λίγον διαλυτὸν ἐν үδατι, λίτων πτητικόν, λίτων εύφλεκτον. Μί- γματα ἀτμοῦ μετ' ἀέρος ἢ ὁξυ- γόνου εἰναι ἐκρηκτικά ἐντὸς εύρυτέρων δρίων ἀπὸ τῆς περι- πτώσεως ἀτμῶν ἀποσταγμάτων πετρελαίου.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, ἔρμητικῶς ἐσφραγισμένα. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, ἔρμητικῶς ἐσφραγισμένα. 3) Χαλύβδινα βαρέλια. Τὰ βαρέλια δέον νὰ ἔχουν δοκιμασθῆ ἐις үδραυ- λικὴν πίεσιν τούλαχιστον 20 LB ἀνὰ τετρ. Ἰντσαν δι' εὔκρατα κλίματα καὶ 40 LB ἀνὰ τετρ. Ἰντσαν διὰ τροπικὰ κλίματα.	10 % 10 %	1 γαλ. 1 γαλ.
ΑΙΘΥΛΙΟΝ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ (Χλωροαιθάνιον) ίδε ἐπίσης Κεφ. ἀερίων.	Ἀέριον εἰς τὰς συνήθεις θερμο- κρασίας. Εὐκίνητον ύγρὸν κάτω τῶν 54,5°F (12,5°C) ἢ ὑπὸ ^π πίεσιν. Ἀναισθητικόν. Σημ. Ἀναφλ. κάτω τοῦ 0°F.	1) Γάλινα δοχεῖα καταλλήλου κατα- σκευῆς, ἔρμητικῶς σφραγιζόμενα. 2) Χαλύβδινα βαρέλια δοκιμασθέντα καὶ εύρεθέντα ἐλεύθερα πάσσης διαρ- ροής ὑπὸ үδραυλικὴν πίεσιν 100 LB ἀνὰ τετρ. Ἰντσαν ἢ ἀλλως ἐγκεκρι- μένα ὑπὸ τοῦ Γ.Ε.Ν.	10 % 7 1/2 %	4 ούγγια —
ΑΙΘΥΛΙΟΝ ΧΛΩΡΟ- ΜΥΡΜΙΚΙΚΟΝ (ΑΙΘΥΛΙΟΝ ΧΛΩΡΟ- ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΝ)	Γρόν. Δηλητηριαδες καὶ διαβρωτικόν. Σημ. ἀναφλ. μεταβλητὸν περίπον 61°F (16, 11°C). Μή μιγνύμενον μεθ' үδατος.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα, καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Αναλογία πλη- ρώσεως (ίδε κεφ. δερίων) 0,82 διὰ τὰ τροπικά κλί- ματα 0,79 διὰ τὰ εյ- κρατα κλίματα.	10 %	50 γαλ. 1 γαλ.

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζονται έντδς ξυλίνων ή έκ Κόντρα-πλακέ κιβωτίων έρχεκριμένων ύπό του Υπουργείου Εμπ. Ναυτιλίας μετά καταλή- λου προστατευτικού όλικου ώς πρι- ονδίου ή παχέος πτυχωτού χάρ- του. Ούχι πλέον τών 16 γαλ. είς έκαστον κιβώτιον.	—	1) 'Επι ή ύπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν κατωκημένων χώρων. (Ίδε ὄρισμὸν (B) σελ. 2).	1) 'Ως καὶ εἰς τὰ φορτη- γά πλοιά. 'Η όλικὴ ποσότης δὲν πρέπει νὰ ύπερβαίνῃ τοὺς 25 τόν- νους μικτοῦ βάρους προσ- τιθεμένη με- τὰ πάσης ἐ- τέρας μετα- φερομένης εὐφλέκτου ούσιας.	4	A1 καὶ A2
2) Συσκευάζονται έντδς ξυλίνων ή έκ κόντρα πλακέ κιβωτίων έρχε- κριμένων ύπό του Υπουργείου Εμπ. Ναυτιλίας. Ούχι πλέον τών 16 γαλ. είς έκαστον κιβώτιον.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	A1 καὶ A2	
3)	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως	A1 καὶ A2	
4)	—	4) 'Ομοίως	4) Κλάσις 'Ομοίως (B). 'Ως διὰ (I) Κλάσις A: Δὲν ἐπιτρέ- πεται.	A1 καὶ A2	
1) Συσκευάζονται έντδς ξυλίνων κιβωτίων μετά καταλήλου προ- στατευτικού όλικου ώς πριονδίου ή παχέος πτυχωτού χάρτου. Ούχι πλέον τών 16 γαλ. είς έκαστον κι- βώτιον	—	1) 'Επι η ύπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν κατωκημένων χώρων (Ίδε ὄρισμὸν (B) σελ. 2).	1) 'Επι τοῦ καταστρώματος μόνον. Μεγί- στη ἐπιτρέπο- μένη ποσότης 2 CWT μικτὸν (στατῆρες)	1	A1
2) 'Ως διὰ (1). Κιβώτια έκ πεπιε- σμένου χάρτου δύνανται νὰ χρησι- μοποιοῦνται ἀντὶ τοῦ προστατευ- τικού όλικου.	—	2) 'Ως διὰ (1)	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	A1	
3)	—	2 CWT (στατῆρες)	3) 'Επι τοῦ καταστρώματος μόνον. 'Η δλη ποσότης δὲν πρέπει νὰ ύπερβαίνῃ τοὺς 25 τόν. Κάπνισμα η χρῆσις γυμνῶν φλογῶν ἀπαγο- ρεύεται αὐστηρῶς εἰς τὴν περιοχὴν αὐτῆς τῆς ούσιας	3) Δὲν ἐπι- τρέπεται 'Ομοίως	A1
1) Συσκευάζεται έντδς κιβωτίων έπενδεδιμένων διὰ μετάλλου μετά καταλήλου προστατευτικού όλικου ώς πριονδίου η παχέος πτυχωτού χάρτου. Ούχι πλέον τών 4 γαλ. είς έκαστον κιβώτιον.	—	1) 'Επι τοῦ καταστρώματος η ύπό τὸ κα- τάστρωμα εἰς καλῶς ἀεριζόμενον χῶρον.	1) Δὲν ἐπι- τρέπεται. 3	A1	
2)	—	—	2) 'Επι τοῦ καταστρώματος η ύπό τὸ κα- τάστρωμα εἰς καλῶς ἀεριζόμενον χῶρον. Δὲν πρέπει νὰ μεταφέρεται έντδς η ἐπὶ κυ- τίων περιεχόντων δινθρακα. Μακρὰν κα- τωκημένων χώρων (Ίδε ὄρισμὸν (B), σελ. 2) τροφῶν, καὶ τροφίμων, διαβρωτικῶν καὶ λίαν καυσίμων στερεῶν καὶ Ισχυρῶν ἐνισχυτῶν τῆς καύσεως. Δέον νὰ τηρῆται φυχρόν. 'Η δλη ποσότης δὲν πρέπει νὰ ύπερβαίνῃ τοὺς 5 τόννους μι- κτοῦ βάρους.	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	A1
1) Συσκευάζονται έντδς ξυλίνων κιβωτίων μετά καταλήλου προ- στατευτικού όλικου. Ούχι πλέον τών 6 γαλ. είς έκαστον κιβώτιον.	—	1) 'Επι τοῦ καταστρώματος μόνον.	1) 'Ως διὰ τὴν κλάσιν Α (MM) 1	3	A1 καὶ Γ A2 καὶ Γ

1	2	3	4	5
ΑΙΘΥΛΙΟΝ ΧΛΩΡΟΜΥΡΜΙΚΙΚΟΝ (συνέχεια)	2) Όμοιως	10 %	10 γαλ.	
ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΝ (ίδε έπισης άστριων κεφαλαιον)	'Αέριον είς τὰς συνήθεις θερμοκρασίας. Εύκινητον ύγρόν κάτω τῶν 10,7°C (51°F) ή ύπο πίεσιν. Πρὸς παρεμπόδισιν ἐνδεχομένης ἐκρηκτικῆς πολυσυμπυκνώσεως εἶναι ἀναγκαῖον αὐστηρῶς ν' ἀποκλείονται δέξια καὶ βάσεις παντὸς εἴδους καὶ χλωριοῦχα ἄλατα. Τὸ δέωρ δέον ἐπίσης ν' ἀποκλείεται.	1) Γάλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, ἔρμητικῶς ἐσφραγισμένα. πληρώσεως (ίδε Κεφ. ἀστριῶν) : 0,75 διὰ τὰ εὔκρατα κλίματα 0,72 διὰ τὰ τροπικὰ κλίματα.	'Αναλογία 2 οὐγγίες	
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΩΝΤΑ ΑΡΩΜΑΤΟΠΟΙΓΓΑΣ ΩΣ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ περιέχοντα οἰνόπνευμα καὶ / ήλικετόνην. Σημ. ἀναφλ. οὐχὶ κάτω τῶν 60°F. (16°C). Δὲν περιέχουν παρασκευάσματα περιέχοντα νιτρογλυκερίνην ή ἔνωσιν τινὰ ἀσταθῆ ή δραστικὴν ή διαλυτικὸν ενφλεκτὸν διάφορον τῆς ἀλκοολῆς ή ἀκετόνης.	2) Χαλύβδινα βαρέλια δοκιμασθέντα καὶ εὑρεθέντα ἀνευ διαφροῆς υπὸ θερμαλικήν πίεσιν 100 LB ἀνὰ τετρ. Ίντσαν ἥπιλλως ἐγκεκριμένα υπὸ τοῦ 'Υπουργείου Εμπ. Ναυτιλίας.	'Ομοιως 50 γαλ.		
ΜΕΘΥΛΙΟΝ ΧΛΩΡΟΜΥΡΜΙΚΙΚΟΝ (Μεθύλιον χλωροανθρακικόν) μεθ' θέρατος.	1) Γάλινα η πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, ἔρμητικῶς σφραγιζόμενα. 2 ½ %	2 ½ %	40 οὐγγίες	
ΝΙΚΕΙΑΙΟΥ ΚΑΡΒΟΝΥΤΙΟΝ	2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα η σωλήνες καταλλήλου υλικοῦ καὶ κατασκευῆς ἔρμητικῶς σφραγιζόμενα.	2 ½ %	40 οὐγγίες	
	1) Γάλινα η πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	10 %	1 γαλ.	
	2) Όμοιως	10 %	10 γαλ.	
ΝΙΚΕΙΑΙΟΥ ΚΑΡΒΟΝΥΤΙΟΝ	'Υγρόν. Εύφλεκτον καὶ λίαν δηλητηριώδες. Ζέει εἰς τὸν 109°F (43°C.)	ΔΙΓ ΕΥΚΡΑΤΑ ΚΛΙΜΑΤΑ ΜΟΝΟΝ 1) Γάλινοι φιάλαι καταλλήλου κατασκευῆς πωματιζόμεναι καλῶς.	10 % πληρούμεναι μετὰ μονοξειδίου τοῦ ὄξνθρακος η ἀδρανοῦς	

6	7	8	9	10	11
2) Συσκευάζονται άνα όντος: α) πλεκτών καλάθων μετά πλεκτών καλυμμάτων, ή β) στερεών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων μετά ύλικου συσκευασίας πάχους ούχι μικροτέ- ρου της $\frac{1}{2}$ λιτρας. Τό δόλον δέον να περιέχεται έντος κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου έκτος έλαν ή διάμετρος της βάσεως του σιδηρού καλάθου είναι κατά προσέγγισην της πρός την διάμετρον της κορυφής του καλάθου, ή γ) ξυλίνων κιβωτίων μετά προ- στατευτικού ύλικου.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίος	'Ομοίως	A1 καὶ Γ A2 καὶ Γ
1) Συσκευάζονται έντος κιβωτίων μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου ώς δύμος ή παχέος πτυ- χωτού χάρτου. Ούχι πλέον τῶν 2 γαλ. έν έκαστω κιβωτίῳ.	—	1) 'Επι ή ύπο τὸ καταστρωμα εἰς καλώς ἀερι- ζόμενον χώρων. Δέον νὰ μὴ φορτωθῇ ἀνω- θεν ύπο βάρεος φορτίου. Δὲν πρέπει νὰ με- ταφέρεται έντος ή ύπεράνω κυτῶν περιεχόν- των ἄνθρακα. Μακράν κατωκηλένων χώρων (Ιδε δρισμὸν (B) σελ. 2) διαβρωτικῶν καὶ εὐκόλων καυσίμων στερεών καὶ λιχυρῶν ἐνι- σχυτῶν καύσεως. Δέον νὰ τηρῆται ψυχρόν. Μεγίστη ἐπιτρεπομένη ποσότης 5 τόννοι μικτοῦ βάρους.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	2	A1
2)	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	A1
1) Συσκευάζονται έντος ξυλίνων κιβωτίων μετά καταλλήλου προσ- τατευτικού ύλικου ώς πριονίδιον ή παχέος πτυχωτού χάρτου. Ούχι πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἔκαστον κιβώτιον.	—	1) "Ανευ περιορισμοῦ	1) "Ανευ περιορισμοῦ	4	"Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευάζονται έντος στερεών ξυλίνων κιβωτίων. Ούχι πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἔκαστον κιβώτιον.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	"Ανευ ἐπιγραφῆς
1) Συσκευάζονται έντος ξυλίνων κιβωτίων μετ' ἀποτελεσματικού ἀπορροφητικού ύλικου. Ούχι πλέον τῶν 6 γαλ. εἰς ἔκαστον κιβώτιον.	—	1) 'Επι τοῦ καταστρώματος μόνον	1) 'Ως διὰ τὴν κλάσην A (MM)(1)	3	A1
2) Συσκευάζονται άνα όντος: α) πλεκτών καλάθων μετά πλεκτών καλυμμάτων, ή β) στερεών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων μετά ύλικου συσκευασίας πάχους ούχι μικροτέρου της $\frac{1}{2}$ λιτρας. Τό δόλον νὰ περιέχεται έντος κιβωτίου, πλέ- γματος ή καλάθου έκτος έλαν ή διά- μετρος της βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι κατά προσέγγισην της πρός την διάμετρον της κορυ- φῆς του καλάθου. γ) ξυλίνων κιβωτίων μετά προ- στατευτικού ύλικου.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	A1
1) Συσκευάζονται μετά γῆς διατό- μων ή δίλου καταλλήλου προστα- τευτικού ύλικου εἰς ἔρμητικῶς ἔσφραγισμένα λευκοσιδηρῷ δοχεῖα. Συσκευάζονται έντος στερεών ξυ- λικῶν ξυλίνων κιβωτίων. Ούχι πλέον τῶν 8 LB καρβονυλίου τοῦ νικελίου εἰς ἔκαστον κιβώτιον.	—	1) 'Επι τοῦ καταστρώματος μόνον. 'Η δλι- κή ποσότης δὲν πρέπει νὰ ύπερβαίνῃ τὸ 1 τρέπεται. CWT μικτοῦ βάρους. Δέον νὰ φυλάσσεται ψυχρόν καὶ νὰ προστατεύεται ἀπὸ τὰς ἀκτί- νας τοῦ ήλιου.	1) Δὲν ἐπι- τρέπεται νὰ πρέπει νὰ ύπερβαίνῃ τὸ 1 τρέπεται.	1	A1 καὶ Γ

1	2	3	4	5
ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΡΒΟΝΓΛΙΟΝ (συνέχεια)		ΕΥΚΡΑΤΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΙΚΑ ΚΛΙΜΑΤΑ 2) Κατάλληλοι σιδηροί ή χαλύβδινοι κύλινδροι.		
ΝΙΤΡΟΓΛΥΚΕΡΙΝΗ Διαλύματα είς αίθυλικήν άλκοόλην μη υπερβαίνοντα τὸ 5% κατά βάρος νιτρογλυκερίνης.	Σημ. άναφλ. κάτω τῶν 73°F.	Τάλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καταλλήλως πωματιζόμενα μετ' ἐλαστικῶν πωμάτων καὶ σφράλως σφραγιζόμενα.	7 1/2 %	1 1/4 LB (500 γραμμάρια διαλύματος.)
ΠΑΣΤΑΙ ΚΑΙ ΗΜΙΣΤΕΡΕΑ (π.χ. βερνίκια ύποδημάτων διάλυμα ίνδικου ἐλαστικοῦ κόμμεος, οὐαλόκολλα νιτροκυαρίνης καὶ παρόμοιαι ούσιαι).		1) Λευκοσιδηρά δοχεῖα μετὰ καλῶς προσηρμοσμένων καλυμμάτων η ὅλα τὸ ίδιον ίκανο ποιητικά δοχεῖα, καλῶς κλειόμενα. 2) Μεταλλικά δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς καὶ ἐκ καταλλήλου ίνδικου καλῶς κλειόμενα.	—	8 οὐγγιές — 28 LB
BENZINH εἰς δεξαμενὰς αὐτοκινήτων		1) ΕΝΤΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ Δὲν ίφισταται περιορισμὸς ἐπὶ τῆς ποσότητας τῆς βενζίνης τῆς μεταφερομένης ἐντὸς τῆς δεξαμενῆς αὐτοκινήτου. Ἡ ἐλευθέρα ροή βενζίνης ἐκ τῆς δεξαμενῆς τοῦ αὐτοκινήτου πρέπει ν' ἀποκλείεται. Ἐφεδρικά δοχεῖα βενζίνης δὲν πρέπει νὰ μεταφέρωνται. 2) ΔΙΓ ΑΛΛΑ ΤΑΞΕΙΔΙΑ. Αἱ δεξαμεναὶ βενζίνης πρέπει ν' ἀποστραγγίζωνται πρὸ τῆς φορτώσεως τῶν αὐτοκινήτων. Ἐφεδρικά δοχεῖα βενζίνης δὲν πρέπει νὰ μεταφέρωνται.		
ΠΟΣΙΜΑ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ	Μιγνύμενα μετὰ τοῦ θεραπευτικοῦ ποικίλον.	1) Τάλινα η πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, ἔρμητικῶς ἐσφραγισμένα. 2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια καλῶς κλειόμενα.	2 1/2 %	— — 2 1/2 %

6	7	8	9	10	11
2) —	—	2) Ὅπο τὸ κατάστρωμα εἰς καλῶς ἀεριζό- 2) Ὁμοίως Ὁμοίως Α1 καὶ Γ μενον χῶρον μοιχρὰν δὲλλων εὐφλέκτων φορ- τίων, κατωκηλένων χώρων (ἴδε ὄρισμόν (B), καὶ πάσης πηγῆς θερμότητος ὡς ἀτμο- σωλήνων κλπ. Δὲν πρέπει νὰ ἐπιφορτώνεται δὲλ βαρέων φορτίων.			
Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κι- βωτίων μετ' ἀνοργάνου ὄλικοῦ, ὡς γῆς διατάραν ή κιμωλίας ίκανῆς ν ἀπαροῦσσ ὅλον τὸ ὅγρον τῶν δο- χείων εἰς τὴν περίπτωσιν διαρροῆς.	—	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος. Τὸ μέγιστον βάρος Ὡς διὰ τὰ ἐπὶ πλοίου δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίνῃ τὰ 500 φορτ. πλοῖα. γρ. νιτρογλυκερίνης π.χ. 20 φιάλαι τῶν 500 γρ. διαλύματος 5 %.	3		A1
1) Συσκευάζονται ἐντὸς ἔξωτερι- κῶν δοχείων.	—	1) Ἐπὶ η ὅπο τὸ κατάστρωμα.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	A1 καὶ A2
2) Ἐσφραγισμένα μεταλλικὰ δο- χεῖα καθαρὰ περιεκτικότητος μι- κροτέρας τῶν 14 LB, τὰ ὅποια πρέπει νὰ συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων ή κόντρα πλακέ ἔγχειριμένα ὅπο τοῦ Ἀποργ. Βμπ. Ναυτιλίας.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως		A1 καὶ A2
Σημείωσις : Διὰ τὰ μεγάλα δοχεῖα ίδε τα- ξινόμησιν συμφώνως πρὸς τὸ σημεῖον ἀ- ναφλέξεως καὶ ίκανότητα μίξεως μετὰ τοῦ ὄδατος.					
1) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων ἢ ἐκ κόντρα πλακέ κιβωτίων μετὰ καπαλήλου ὄλικοῦ συσκευασίας.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	3	"Ανευ ἐπι- γραφῆς
2)	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Οὐδεὶς		"Ανευ ἐπι- γραφῆς
1) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων ἢ ἐκ κόντρα πλακέ κιβωτίων μετὰ καπαλήλου ὄλικοῦ συσκευασίας.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	4	"Ανευ ἐπι- γραφῆς
2)	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως		"Ανευ ἐπι- γραφῆς

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 5α

1. Αἱ κάτωθι ὁδηγίαι ἀφοροῦν τὸ πετρέλαιον εἰς οἰανδήποτε μορφὴν (βενζόλη, νάφθα, βενζίνη, λυθίνη κλπ.) παραγόμενον δι' ἀποχάξεως ἢ ἀσφαλτούχου σχιστολίθου (SHALE) η γαιάνθρακος, μεταφερόμενον διὰ πλοίου εἰδικῶς κατασκευασμένων διὰ τὴν μεταφορὰν χύδηη εὐφρέκτων οὐσῶν εἰς μεγάλας ποσότητας (TANKER).

2. Πλὴν τοῦ προσωπικοῦ τοῦ πλοίου ἡ προσώπων ἔχοντων ἄμεσον σχέσιν μὲ τὴν μεταφορὰν τοῦ φορτίου, οὐδὲν δλλο πρόσωπον ἐπιτρέπεται νὰ ἐπιβαίνῃ τοῦ πλοίου κατὰ τὸν πλοῦν, ἐκτὸς ἐὰν τοῦτο, ὑπάρχοντος λόγου, ἐπιτραπῆ εἰδικῶς ὑπὸ τῆς Λιμενικῆς Ἀρχῆς.

3. Κατὰ τὴν οἰανδήποτε μεταγγίσιν φορτίου (φόρτωσις, ἐκφόρτωσις, μεταφορὰ ἀπὸ κύτους εἰς κύτους), δέον κατὰ τὴν οὐκτα εἰς τὸν ἵστον τὸ Β' τοῦ Διεθνοῦς Κώδικος σημαντικού, κατὰ τὴν οὐκτα ἐρυθρὸς φαρός.

4. "Όταν τὸ πλοῖον εἶναι προσδεδεμένον εἰς τὴν ἔηράν ἡ ἐπικοινωνεῖ μεθ' ἑτέρου πλωτοῦ καὶ ἔκτελεῖ οἰανδήποτε μετάγγισιν φορτίου δέον εἰς τὰς εἰσόδους καὶ εἰς ἐμφανῆ σημεῖα νὰ τίθενται πινακίδες ἀναγράφουσαι διὰ κεφαλαίων γραμματίσιων μεγέθους τούλαξιστον πέντε ἑκατοστῶν (5) τοῦ μέτρου τὰς λέξεις ΚΙΝΔΥΝΟΣ-ΑΙΓΑΙΟΡΕΥΕΤΑΙ ΤΟ ΚΑΙΝΙΣΜΑ, ΤΑ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΦΩΤΑ ΚΑΙ Η ΑΝΟΔΟΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ.

5. Πρὶν ἀρχίσῃ ἡ φόρτωσις ἡ ἐκφόρτωσις τοῦ πλοίου δέον νὰ ἐπιθεωρῶνται λεπτομερῶς τὰ πυροσβεστικὰ μέσα τοῦ πλοίου τὰ ὅποια δέον εἶναι πάντοτε εἰς πλήρη ἀτομικότητα ίδιαιτέρως δὲ κατὰ τὴν διάρκειαν τῶν ἐργασιῶν τῆς φορτοεκφορτώσεως.

6. 'Ο πομπὸς τοῦ ἀσυρμάτου τοῦ πλοίου δέον νὰ μὴ χρησιμοποιήσῃ δόταν λαμβάνει χώρων οἰαδήποτε ἐπὶ τοῦ πλοίου μετάγγισιν φορτίου.

7. Δέον νὰ λαμβάνεται πᾶσα προφύλαξις ὥστε νὰ μὴ εἶναι δυνατὸν νὰ προκληθῇ ἀτύχημα τι προερχόμενον ἐκ τῶν πυρῶν τῶν λεβήτων τοῦ πλοίου οἴτινες τυχὸν εἶναι ἐν λειτουργίᾳ κατὰ τὴν φορτοεκφόρτωσιν ἡ ἐκ τῆς πυρᾶς μαχαιρίου. 'Ἐν ἐναντίᾳ περιττώσι

δέον ἄπαισι αἱ πυραὶ ἐπὶ τοῦ πλοίου νὰ εἶναι ἐσβεσμέναι.

8. Τὸ κάπνισμα ἐπὶ τοῦ πλοίου τὰς ἐπιθέτεται μόνον εἰς σημεῖα τὰ ὅποια θὰ ὅριζῃ Ὁ Πλοιάρχος καὶ τὰ ὅποια κατὰ τὴν κρίσιν του θὰ θεωροῦνται ἀπολύτως ἀσφαλῆ, γενικῶς δὲ μόνον πυρεῖα ἀσφαλείας θὰ χρησιμοποιοῦνται ἐπὶ τοῦ πλοίου.

9. 'Ἐπι πλοίων οἰανδήποτε χωρητικότητος εἰς ἀτίνα ὑπάρχει δεξαμενὴ βάθους πλέον τῶν πέντε (5) μέτρων καὶ εἰς τὰ δια τῶν χώρων διάλικης χωρητικότητος δέον νὰ φέρηται κατάλληλος ἀναπνευστικὴ συσκευὴ μετὰ ζώνης καὶ σχοινίου ἀσφαλείας, ὡς καὶ λυχνία ἀσφαλείας μετὰ πελέκεως πυροσβέστου.

10. Οἱ χρησιμοποιούμενοι σωλήνες διὰ τὴν φορτοεκφόρτωσιν δέον νὰ εἶναι ἀπὸ πάσης ἀπόψεως κατάλληλοι, δπου δὲ αἱ συνδέσεις γίνονται διὰ δισκων συνδέσεως μετὰ κοχλιῶν (FLANGES), δέον νὰ τίθενται ίκανος ἀριθμὸς κοχλιῶν. 'Ἡ σύνδεσις δέον πάντοτε νὰ εἶναι ἀπολύτως ἀσφαλῆς, νὰ τίθεται δὲ κάτωθεν ταύτης κατάλληλον δοχεῖον διὰ τὴν περιτυλλογὴν τυχὸν διαρροῆς.

11. Πρὸ τῆς συνδέσεως τοῦ σωλήνος φορτοεκφορτώσεως δέον νὰ τοτοθετήται κατάλληλος προσγείωσις.

12. 'Ἐὰν δὲν ἔχει ἐνεργηθῇ ἔξαερισμός δεξαμενῶν (CASS FREE) οὐδεμία φορτητὴ ἡλεκτρικὴ συσκευὴ ἐπιτρέπεται νὰ χρησιμοποιηθῇ εἰς τὰς δεξαμενὰς φορτίου, καυσίμων, τὸ ἀντλιοστάσιον, ἡ εἰς κλειστὸν χῶρον πλησίον τῶν δεξαμενῶν φορτίου πλὴν λυχνιῶν ἀσφαλείας χειρὸς ξηρῶν στοιχείων.

13. Οὐδὲμιά συσκευὴ χειροκίνητος ἡ μηχανοκίνητος θὰ χρησιμοποιήται ἐντὸς τοῦ ἀντλιοστάσιου, ἐντὸς ἡ πλησίον τῶν χώρων φορτίου εὖν εἶναι δυνατὸν ἡ ἀσφαλής σπινθήρ.

14. Εἰς ἑκάστη δεξαμενὴν φορτίου δταν αὕτη πληροῦται, δέον νὰ ἀφίεται εἰς ἐλεύθερος χῶρος περίπου 5 % τοῦ διου χώρου δεξαμενῆς διὰ τὴν ἐλεύθεραν διαστολὴν τοῦ φορτίου.

15. Τὰ στόμια τῶν κυτῶν καὶ τὰ καταμετρικὰ δέον νὰ παραμένωσι καλῶς κεκλεισμένα ἐκτὸς ἐὰν ταῦτα εἶναι ἐφωδιασμένα μὲ προστατευτικὸν πλέγμα ίκανον διάστασης τὴν εἰσόδου σπινθήρος ἡ φλογὸς ἡ εἰς τὰς ἀντιστοίχους δεξαμενὰς ἔχει διενεργηθῇ ἔξαερισμός.

16. Τὸ ἄνοιγμα καὶ κλείσμα τῶν κυτῶν δέον νὰ γίνεται διὸ ἐργαλείων καὶ μεθόδων τοιούτων ὥστε νὰ μὴ ὑπάρχῃ φόβος δημιουργίας σπινθήρος (π.χ. σφύρες ἐκ μολύβδου ἡ χαλκοῦς μὴ παράγουσαι σπινθήρας κλπ.).

17. 'Ἡ φόρτωσις δέον νὰ λαμβάνῃ χώρων μέσω τοῦ δικτύου σωληνώσεων τοῦ πλοίου πλὴν δὲ κατὰ τὴν κρίσιν του Πλοιάρχου ἡ φόρτωσις ὡς ἐκ τῆς φύσεως τοῦ φορτίου καὶ τῶν ἐν γίνει συνθηκῶν φορτώσεως δύναται νὰ γίνῃ ἀκινδύνως ἐκ τῶν στομίων κυτῶν.

18. Εἰς ἀς περιπτώσεις ὑπὸ τὰς προϋποθέσεις τῆς παραγρ. 17 ἡ φόρτωσις διενεργεῖται ἐκ τῶν στομίων κυτῶν, τὸ δινοικτὸν δάκρυν τοῦ σωλήνος φορτώσεως, ἐκ τῶν ἐγκαταστάσεων ξηρᾶς φερόμενον μέχρι τοῦ στομίου κυτῶν, θὰ στερεοῦται καλῶς, ὡς καὶ διος δύγνδος καὶ θὰ λαμβάνεται φροντίς ὥστε ἐκ τῆς ἐπαφῆς (τριβή, κρούσεις) τοῦ σωλήνος ἡ τοῦ στομίου του μετὰ τῶν τοιχωμάτων τῶν κυτῶν δὲλλων μεταλλικῶν μερῶν τοῦ σκάφους νὰ μὴ εἶναι δυνατὸν διποσθήποτε νὰ παραχθῇ σπινθήρ.

19. Οὐδὲμιά ἐνέργεια ἐπισκευῆς θὰ ἐνεργήται ἐντὸς ἡ πλησίον τῶν χώρων φορτίου ἐξ ἡς εἶναι δυνατὸν νὰ προκληθῇ σπινθήρ ἡ φλεξ (κάρφωσις, συγκόλλησης κ.λ.π.), πρὶν ἡ προηγηθῇ ἐπιθεώρησης ὑπὸ τῆς Λιμενικῆς Ἀρχῆς καὶ χορηγηθῇ ὑπὸ ταύτης πιστοποιητικὸν ἔξαερισμοῦ κυτῶν εἰς δὲ πιστοποιηταῖς θετικοῖς, ἐνηργήθῃ ἔπαρκής ἔξαερισμός τῶν ἐν λόγῳ χώρων καὶ διτὶ ἡ τοιαύτη ἐν γίνει ἐργασία δύναται νὰ διενεργηθῇ δάκνει κινδύνου τινός.

20. Πιστοποιητικὸν ἔξαερισμό δέον νὰ χορηγῆται ὑπὸ τῆς Λιμενικῆς Ἀρχῆς κατόπιν ἔξαερισμοῦ καὶ ἐπιθεωρήσεως δταν τὸ πλοῖον πρόκειται νὰ μετακινηθῇ ἐκ τοῦ εἰδικοῦ πρὸς φορτοεκφόρτωσιν πετρελαιού χώρου τοῦ λιμένος εἰς δεύτερον χῶρον πλησίον ἐπέρωταν, Λιμενικῶν ἐργαστάσεων ἡ κατακομμένων περιοχῶν.

21. Τὰς ἀνωτέρω ἐπιθεωρήσεις ἡ Λιμενικὴ Ἀρχὴ δέον δπως τὰς ἀναθέτη εἰς Κρατικὸν Λειτουργὸν 'Ἐπιστήμονα Χημικόν, δτις θὰ προβαίνῃ εἰς Ἑλεγχον καὶ ἐφ' δσον πιστοποιητή, δτις ἐγένετο ἔξαερισμός δπως τοῦτο κριθῇ δακνακαΐον καὶ διτὶ γενικῶς αἱ ἐν παραγ. 17 ἐνεργηθῇ σύμεναι ἐργασίαις ἐπισκευῆς εἰς τὸν χώρους φορτίου ἡ πλησίον τούτων. Τὸ δινοικτὸν δάκρυν τοῦ σωλήνος φορτώσεως εἰς τὸν χώρους φορτίου δέον δὲ πιστοποιητικὸν ἔξαερισμό δηλοῦσεως τοῦ Πλοιάρχου προσυπογραφομένης καὶ ὑπὸ τοῦ Α'. Μηχανικοῦ τοῦ πλοίου, δτις τοῦτο δύναται νὰ ἔκτελεσῃ τὰς ἐν λόγῳ ἐργασίας.

22. Πρὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς φορτώσεως ἡ ἐκφόρτωσεως ἡτις θὰ γίνεται δπως τὰς ἀναθέτη εἰς τὸν χώρους φορτίου δέον δὲ πιστοποιητικὸν δηλοῦσεως τοῦ πλοίου, δὲ πιστοποιητικὸν δηλοῦσεως τοῦ πλοιάρχου, δὲ πιστοποιητικὸν δηλοῦσεως τοῦ πλοιάρχου προσυπογραφομένης:

α) δτι ἐπιδεικνύονται τὰ σήματα καὶ αἱ πινακίδες τῶν παραγρ. 3 καὶ 4.

β) δτι δὲν διενεργεῖται ἐργασίαις τις ἐπισκευῆς εἰς τὸν χώρους φορτίου ἡ πλησίον τούτων.

γ) δτι οἱ σωλήνες ἔχουσι τοποθετηθῆ κατάλληλως καὶ αἱ βαλβίδες λειτουργοῦσι καλῶς.

δ) κατὰ τὴν φορτώσιν, δτι αὕτη θὰ λάβῃ χώρων μέσω τοῦ δικτύου σωληνώσεως τοῦ πλοίου ἡ ἐκ τῶν στομίων κυτῶν τηρουμένων προύτεσεων τῶν παραγρ. 17 καὶ 18.

ε) δτι οὐδὲμιά πυρὰ διατηρεῖται ἐπὶ τοῦ πλοίου δυναμένη νὰ προξενήσῃ κινδύνου τινα.

στ) δτι ἔχει ληφθῇ εἰδοποίησις ἀτομικήτης εἰς τῶν ἐγκαταστάσεων ξηρᾶς ἡ τοῦ ἐτέρου πλωτοῦ ἐκ τοῦ ὁποῖον ἡ εἰς τὸν ὁποῖον δηλοῦσεως δηλοῦσεως τοῦ φορτίου.

ζ) δτι δτασαι αἱ βαλβίδες θαλάσσης αἱ συγκοινωνοῦσαι μὲ τὸ δικτύον φορτοεκφορτώσεως εἶναι κλεισταί.

η) δτι έχουσιν εἰδοποίηση πάντες οἱ ἐπιβαίνοντες, ίνα οὐδὲμις καπνίζῃ δπου τοῦτο εἶναι ἐπικινδύνον.

23. Πλὴν τῶν ἀνωτέρω δέον νὰ λαμβάνεται ὑπὸ τοῦ Πλοιάρχου καὶ πᾶν δτερον μέτρον ὑπὸ τῆς τέχνης καὶ ἐμπειρίας, ὑπαγορεύον πρὸς πρόληψην παντὸς κινδύνου, κατὰ τὸν πλοῦν, δταν τὸ πλοῖον εὐρίσκεται προσδεδεμένον εἰς τὴν ξηράν καὶ ίδιαιτέρως κατὰ τὰς παντὸς εἰδους μετακινήσεις τοῦ φορτίου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 6

ΟΥΣΙΑΙ ΚΑΘΙΣΤΑΜΕΝΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΙ ΔΙΓ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ
ΓΕΝΙΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Γενικά

Τό κεφάλαιον τοῦτο περικλείει ούσιας αἱ δποῖαι διὰ τῆς ἐπιδράσεως μεθ' ὑδατος καθίστανται αἰφνιδίως εὑφλεκτοὶ ἢ ἀποδίδουν εὑ-
μετα τῇ δηλητηριώδῃ ἀέρια. Δὲν περιλαμβάνονται ούσιαι αἱ ὄποιαι εἶναι αἵται αἵται εὑφλεκτοὶ καὶ δὲν λαμβάνει χώραν ἀνύψωσις τῆς
περιμετρίας κατά τὴν ἐπιδρασιν ὑδατος οὔτε ἐκεῖναι αἱ δποῖαι καθίστανται διαβρωτικαι ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὑδατος.

2. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Αἱ ούσιαι τοῦ κεφαλαίου τούτου, ἔκτὸς ἐκεῖ ὅπου ίδιαιτέρως δηλοῦνται, δέον νὰ συσκευάζωνται εἰς ὑδατοστεγῇ δέματα ἀρκούντως
ἀθετικά ἔκαντι συνήθους χρήσεως κατά τὴν μεταφοράν. Λεπτομέρειαι ἐπιτρεπομένων συσκευασιῶν καὶ εἰδικαὶ προφυλάξεις λαμβάνο-
μεναι δι' ὠρισμένας ούσιας, περιέχονται εἰς τὸν ἐπόμενον πίνακα.

"Οπου ἐν τῷ πίνακι ἀναγράφεται, τὸ ὑλικὸν συσκευασίας, τὸ τοιοῦτον ὑλικὸν συσκευασίας δέον νὰ εἶναι ἐπαρκοῦς ποσότητος καὶ οὕτω
πατοποιημένον, ὡστε νὰ ἔξασφαλίζῃ εἰς τὸ ἐσωτερικὸν δοχεῖον ἢ δοχεῖα, νὰ διατηρῶνται παντοχόθεν περιβεβλημένα ὑφ' ὅλας τὰς συνθή-
τικα μεταφοράς.

"Οπου ἐν τῷ πίνακι δὲν δηλοῦνται τὸ δριιν τοῦ βάρους ἢ τῆς χωρητικότητος ἔκει δὲν ὑπάρχει καὶ περιορισμός ἐπὶ τοῦ βάρους ἢ
χωρητικότητος τῶν δεμάτων.

3. ΣΤΟΙΒΑΣΙΑ

Γενικῶς δυσν ἀφορᾶ τὴν στοιβασίαν αἱ ούσιαι εἶναι τοιφύτης φύσεως ὥστε δέον νὰ στοιβάζωνται εἰς ξηρὸν καὶ λίαν προσιτὸν
χώρον. Ήρισμέναι ούσιαι μεταφέρονται μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος. Παραπομπὴ δέον νὰ γίνεται εἰς τὸν πίνακα διὰ πλήρεις λεπτο-
μετρίας δι' ἐκάστην ούσιαν ίδιαιτέρως.

4. Τό κεφάλαιον τοῦτο σκοπεύει νὰ καλύψῃ τὴν μεταφορὰν τοιούτων ούσιῶν εἰς σημαντικὰς ποσότητας. Ἐπισύρεται ἢ προσοχὴ
τῇ τῶν δρων τοῦ κεφαλαίου 10 διὰ τὰς ἐργαστηριακὰς χημικὰς ούσιας καὶ / ἢ φαρμακευτικὰ παρασκευάσματα εἰς περιωρισμένας ποσό-
τητας.

ΠΙΝΑΞ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΘΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΙΝ

(Διὰ τὴν μεταφορὰν ἐργαστηριακῶν χημικῶν οὐσιῶν καὶ / ή φράμα

Ούσια	Χαρακτηριστικαὶ ἴδιότητες	Λεπτομέρειαι κυρίας ἢ ἐσωτερικῆς συσκευασίας	'Ελάχιστος ἔλευθερος χῶρος.	Μεγίστη ποστῆς οὐσίας εἰς τὸ ἑωτερικὸν δοχεῖον ἢ καθερόν βάρος περιεχομένου.	
				1	2
ΣΙΔΗΡΟΠΥΡΙΤΙΚΟΝ ΑΡΓΙΛΙΟΝ	'Εκλύει άνδρογόνον ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὄντος, καυστικῶν ἀλκαλίων καὶ δέξεων.	1) 'Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς. 4) Εἰς βάλους ἢ χελώνας ὡς δρίζουν οἱ κανονισμοί.	—	—	—
ΑΡΓΙΛΙΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΝ ἢ ΚΡΑΜΜΑΤΑ (Τὸ μορφὴν τορνευμάτων ξεμάτων, κόκκων ξεμάτων ρυκάντης κόνεως ἀστιλθῶτον. Ράβδοι, χελῶναι ἢ φύλλα δὲν θεωροῦνται ἐπικινδυνα.)	'Εκλύει άνδρογόνον ἐν ἐπαφῇ μετὰ τοῦ ὄντος. Ἀντιδρᾶ εὔκόλως μετὰ καυστικῶν ἀλκαλίων καὶ ἀνοργάνων δέξεων ἐκλύοντος. Λεπτῶς διαμεμορασμένη κόνις, ἐὰν ἀπελευθερωθῇ ἐκ διαρρηγμού μένων πακέτων περιεχόντων κονιοτοιχίου ἀργιλίου ἢ κράμματος, ἀναφλέγεται εὔκόλως διὰ γυμνῆς φλογῆς.	1) 'Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάληλα μεταλλικὰ βαρέλια, (π.χ. ἐκ χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.	—	—	—
ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΚΟΝΕΙΣ ΣΤΙΛΒΩΤΙΚΑΙ (κατειργασμέναι μετ' ἔλαιου ἢ κηροῦ) διὰ ἐκτυπωτικοὺς καὶ διὰ σκοπούς παρασκευῆς χρωμάτων.	Αἱ κόνεις αὕται δὲν ἐκλύουν άνδρογόνον ἐν ἐπαφῇ μετὰ τοῦ ὄντος εἰς τὴν συνήθη θερμοκρασίαν καὶ δὲν εἶναι ἐπικινδυνοί.	—	—	—	—
ΠΤΡΙΤΙΚΟΝ ΑΡΓΙΛΙΟΝ	Ἐν ἐπαφῇ μετὰ τοῦ ὄντος" ἐκλύει 'Ως διὰ τὴν κόνιν 'Αργιλλίου άνδρογόνον.	—	—	—	—
ΒΑΡΙΟΥ ΚΡΑΜΜΑΤΑ διὰ μὴ πυροφορικά. (Περὶ πυροφορικῶν κραμμάτων ἵδε κεφ. 8.)	"Οταν περιέχεται σημαντικὸν ποσότην βαρίου ἀποσυνθέτει τὸ άδωρ ταχέως ὑπὸ ἔσλουσιν άνδρογόνου τὸ δόποιον δύναται ν' ἀναφλεγῇ. Ἀντιδρᾶ ἐντόνως μετὰ τῶν δέξεων.	1) 'Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος), κλειόμενα καλῶς.	—	Οὐχὶ πλέον τῶν 2 στατήρων κατὰ κιβώτιον.	—
ΒΑΡΙΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΝ	Μέταλλον τὸ δόποιον ἀμαυροῦται εἰς τὸν ἀέρα. Ἀποσυνθέτει ταχέως τὸ άδωρ ὑπὸ ἔσλουσιν άνδρογόνου, δυναμένου ν' ἀναφλεγῇ. Ἀντιδρᾶ ἐντόνως μετὰ τῶν δέξεων.	1) 'Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	1 ¼ LB οὐχὶ πλέον τῶν 2 στατήρων κατὰ κιβώτιον.	—
ΚΡΑΤΕΡΩΜΑΤΩΝ ΚΟΝΕΙΣ (ΒΡΟΓΝΖΟΥ ΚΟΝΕΙΣ)	—	—	—	Οὐχὶ πλέον τῶν 2 στατήρων διὰ κιβώτιον.	—
		·Ως διὰ τὰς ἀργιλλίου κόνεις.			

ΔΙΝΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΣ ΓΔΑΤΟΣ

χειρικῶν παρασκευασμάτων, εἰς περιωρισμένας ποσότητας, ἵδε κεφ. 10)

Λεπτομέρειαι προστατευτικῆς ή έξωτερικῆς συσκευασίας.	Μέγιστον μικτὸν βάθ- ρος ἐπιτρε- πομένης συ- σκευασίας.	'Α π ο θ ἡ κ ε υ σ ι ζ			'Απαιτούμενή τανία.
		Φορτηγὴ πλοῖα καὶ ἐπιβατικὰ τῶν ὁποίων ὅ ἀριθμὸς ἐπιβατῶν δὲν ὑπερβαίνει τοὺς 25 ἢ τὸ 1/10 τοῦ ἀριθμ. τοῦ μῆκ. τῶν ποδῶν οίον εἶναι μεγαλύτερον	"Επερα ἐπι- βατικὰ πλοῖα	Περιορισμοὶ ἐπὶ τῆς ἀπο- θηκεύσεως ἐν σχέσει μὲ ἔκρηκτικά.	
6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζονται μετὰ προστα- τευτικοῦ ὄλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κι- βωτίων.	—	1) Φυλάσσονται ξηρόν. Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κα- τάστρωμα. Μακρὰν καυστικῶν ἀλκαλίων καὶ ὀξέων.	1) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	5	Z
2) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
3)	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
4)	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
1) Συσκευάζονται μετὰ καταλλή- λου προστατευτικοῦ ὄλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	Φυλάσσονται ξηρόν. Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατά- στρωμα. Μακρὰν καυστικῶν ἀλκα- λίων καὶ ισχυρῶν συντηρητικῶν καύσεως.	1) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	5	Z
2) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Εκτὸς διτι κό- νις δὲν ἐπιτρέ- πεται.	'Ομοίως	Z
3)	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
—	—	Φυλάσσονται ξηραῖ. Μακρὰν καυστικῶν ἀλ- καλίων καὶ ὀξέων.	'Ομοίως	Οὐδεὶς	"Ανευ ἐπιγρα- φῆς.
Δὲν ἐπιτρέ- πεται.				5	Z
1) Συσκευάζονται μετὰ καταλλή- λου προστατευτικοῦ ὄλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	Φυλάσσονται ξηρά. Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρω- μα. Μακρὰν κατωκημένων χώρων (ἴδε ὄρι- σμὸν (B) σελ. 2) δέξεων καὶ ισχυρῶν συντη- ρητικῶν καύσεως.	1) 'Ομοίως	5	Z
2) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) Ὅπὸ τὸ κατάστρωμα ὡς ἀνωτέρῳ.	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	
3)	5 στατῆρες	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
1) Συσκευάζονται μετὰ καταλλή- λου προστατευτικοῦ ὄλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Ομοίως ὡς τὰ κράμψατα βαρίου τὰ μὴ πυροφορικά.	1) 'Ομοίως	5	Z
2) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) Ὅπὸ τὸ κατάστρωμα ὡς διὰ (1)	2) Δὲν ἐπιτρέ- πεται.	5	Z
3)	5 στατῆρες	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Z

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

1

2

3

4

5

**ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΝ
καὶ ΚΡΑΜΜΑΤΑ**
(Μή πυροφορικά)
(Διά πυροφορικά κράμματα
ίδε κεφ. 8).

Αποσυνθέτει τηχέως τὸ ὄδωρ ἐκλυο-
μένου ὑδρογόνου δύναμένου ν' ὀναφλεγῆ.·
·Αντιδρᾷ ἐντόνως μετὰ τῶν δέξεων.

1) Γάλινα ἡ πήλινα δοχεῖα καταλ-
λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

— 1 1/4 LB
οὐχὶ πλέον,
τῶν 2 στα-
τήρων ἀνὰ κι-
βώτιον.

2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου
κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

— Οὐχὶ πλέον,
τῶν 2 στα-
τήρων ἀνὰ
κιβώτιον.

3) Κατάληλα μεταλλικὰ βαρέλια
(π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

— —

ΑΝΘΡΑΚΑΣΒΕΣΤΙΟΝ
(Ανθρακοῦχον ἀσβέστιον)

Στερεόν. Ἐν ἐπαφῇ μετὰ τοῦ ὄδατος
ἡ ὄδατικῶν διαλυμάτων ἔκλυεται ἀσε-
τυλνη, λίαν εὔφλεκτον ἀέριον. ·Αντι-
δρᾷ ἐντόνως μετὰ τῶν δέξεων.

1) Γάλινα ἡ πήλινα δοχεῖα καταλ-
λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

— Οὐχὶ πλέον,
τῶν 2 στα-
τήρων ἀνὰ κι-
βώτιον.

2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου
κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

— Όμοίως

3) Κατάληλα μεταλλικὰ βαρέλια
(π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα κα-
λῶς.

— 2 στατῆρες

**ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ
ΚΤΑΝΑΜΙΔΗ**
(Νιτρολίμ) περιέχουσα :
α) Οὐχὶ πλέον τῶν 0,5 %
ἀνθρακασβεστίου.

Κόνις. Συνήθως περιέχουσι ὑπὸ μορ-
φὴν ἔνειν προσμίξεων ἀνθρακασβέ-
στιον. Ἐκλύει ἀμμωνίαν καὶ ἀστυ-
λίνην (λίαν εὔφλεκτον ἀέριον) ἐν ἐπαφῇ
μετὰ τοῦ ὄδατος.

1) Σάκοι εἴξιούτης ἡ κανάβεως
μετὰ διπλῆς ἐπικαλύψεως χάρτου δια-
πεποτισμένου διὰ πίσσης ἡ σάκους
ἐκ διμήτου ὑφάσματος ἐπιστρωμένους
ἐσωτερικῶς διὰ πίσσης καὶ ἐπενδεδυ-
μένους μετ' ἀνθεκτικοῦ ἀνωμαλοῦ ἐπι-
φανείας χάρτου (CREPE).

2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου
κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς.

3) Κατάληλα μεταλλικὰ βαρέλια
(π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

1) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου
κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς.

— Οὐχὶ πλέον
τῶν 2 στα-
τήρων ἀνὰ
κιβώτιον.

2) Κατάληλα μεταλλικὰ βαρέλια,
(π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

— 2 στατῆρες

β) Πλέον τῶν 0,5 %
ἀνθρακασβεστίου.

**ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ
(ὑποχλωριάδες)**
(Λευκαντική κόνις, χλω-
ριοῦχον δέειδιον ἀσβεστίου)

Ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὑγροῦ ἀέρος ἔκλυει
ἀέριον χλώριον τὸ ὅποιον, δὲν καὶ σ্নα-
γνωρίζεται εὐκόλως διὰ τῆς δσφρή-
σεως δύναται νὰ είναι ἐπικινδυνον
εἰς περιωρισμένον χῶρον. Διεβρωτι-
κὸν δταν ύγρανται.

1) Γάλινα ἡ πήλινα δοχεῖα καταλ-
λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) Όμοίως

3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου
κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς.

— 28 LB

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζονται μετά καταλήγου προστατευτικού ύλικου έντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. Έπι λή ή υπό τὸ κατάστρωμα. Μακράν δέξιων, ισχυρῶν συντηρητικῶν καύσεως καὶ κατωκημένων χώρων (ἴδε δρισμὸν (B) σελ. 2).	‘Ομοίως	5	Z
2) Συσκευάζονται έντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) Υπὸ τὸ κατάστρωμα ὡς διὰ (1)	2) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	Z
3)	—	5 στατῆρες 3) ‘Ομοίως	3) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	Z
1) Συσκευάζονται μετά καταλήγου προστατευτικού ύλικου έντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. Έπι λή ή υπό τὸ κατάστρωμα. Μακράν δέξιων ισχυρῶν συντηρητικῶν καύσεως, χαλκοῦ καὶ κραμμάτων χαλκοῦ καὶ κατωκημένων χώρων (ἴδε δρισμὸν (B) σελ. 2).	‘Ομοίως	4	Z
2) Συσκευάζονται έντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) Υπὸ τὸ κατάστρωμα ὡς διὰ (1)	2) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	Z
3)	—	3) ‘Ομοίως	3) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	Z
1)	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. Υπὸ τὸ κατάστρωμα 1) ‘Ος καὶ μακράν δέξιων. Μακράν κατωκημένων διὰ τὰ φορχώρων (ἴδε δρισμὸν (B) σελ. 2).	5	”Ανευ ἐπιγραφῆς	
2) Συσκευάζονται έντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) Φυλάσσεται ξηρόν. Υπὸ τὸ κατάστρωμα μακράν δέξιων. Μακράν κατωκημένων χώρων (ἴδε δρισμὸν (B) σελ. (2)).	2) ‘Ος διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	5	‘Ομοίως
3)	—	3) ‘Ομοίως	3) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως
1) Συσκευάζονται έντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) ‘Ομοίως	1) ‘Ομοίως	4	Z
2)	—	2) ‘Ομοίως	2) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	Z
1) Συσκευάζονται μετά καταλήγου προστατευτικού ύλικου έντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. Έπι λή ή υπό τὸ κατάστρωμα. Μακράν τῶν δέξιων, ἐνώσεων διμμωνίου καὶ κατωκημένων χώρων (ἴδε δρισμὸν (A) σελ. 2).	1) ‘Ομοίως	5	”Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευάζονται ἀνὰ ἐν ἐντός: α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλύμματων. β) ἐνιοχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων καλάθων, ἐπενδεδυμένων διὰ καταλήγου προστατευτικού ύλικού καὶ ἔχόντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαμπὸν τοῦ δοχείου. γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλύμματων καὶ ύλικού συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου 1/2 ἵντσας. Τὸ ὅλον δέον γάλ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου ἢ πλέγματος ἢ καρπάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου τὴν διάμετρον τοῦ αὖν διάκρου τοῦ κατάλληλου.	—	2) ‘Ομοίως	2) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	
3) Συσκευάζονται έντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) ‘Ομοίως	3) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως

**ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΥΠΟΧΛΩΡΙΔΕΣ
(συνέχεια)**

4) Κατάλληλα μεταλλικά δοχεῖα (π. χ. ἐκ χάλυβος), κλειόμενα καλῶς.

5) Κιβώτια ἐπενδεδυμένα διά ψευδαργύρου, κλειόμενα καλῶς.

6) Διά ταξείδια εἰς εὔκρατα κλίματα. Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.

**ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΝ
("Ασβεστος μή έσβεσμένη ταχεία έσβεστος").**

Στερεὸν τὸ ὄποιον ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὅδατος θρύπτεται καὶ ἐκλύει ἀρχετὸν ποσὸν θερμότητος.

1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

4) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.

ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΦΩΣΦΟΡΟΤΧΟΝ
("Ασβεστος μή γομώσεις ἔξι δόκιλήρους ή κυρίως μετά φωσφορούχου ἀσβεστίου".

Στερεὸν. Ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὅδατος ὑγροῦ ἀέρος ἐκλύει εὐκόλως φωσφίνην. Τὸ ἀέριον τοῦτο εἶναι δηλητηριώδες καὶ ἀναφλέγεται ἀποτόμως ἐν ἀέρι.

1) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα ἐκ καταλλήλου ύλικοῦ, ἐρμητικῶς ἐσφραγισμένα.

28 LB ἀνὰ δοχεῖον. Οὐχὶ πλέον τῶν 1 στατήρων ἀνὰ κιβώτιον.

2) Ὑπὸ τὴν μορφὴν καπνογόνων πλωτῆρων, ὡς δηλοῦται εἰς τὸ Κεφ. 1 σελ. 20 καὶ 21.

ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΗΥΨΙΤΟΥΧΟΝ

Ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὅδατος ἀποδίδει ὑδρογόνον ἀέριον. Ἐὰν ἐμπειρίζεται ἀνθρακοῦχον ἀσβέστιον ὡς ἀκαθαρσία δύναται νὰ ἐκλυθῇ ἐπίσης ἀσετυλίνη. Μετὰ τῶν ὁξεῶν σχηματίζεται οὐδρογονοῦχον πυρίτιον καὶ τὸ ἀέριον τοῦτο ἀναφλέγεται αὐτομάτως εἰς τὸν ἀέρα.

1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

1 1/4 LB. Οὐχὶ πλέον τῶν 2 στατήρων ἀνὰ κιβώτιον.

2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

Οὐχὶ πλέον τῶν 2 στατήρων ἀνὰ κιβώτιον.

3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

ΑΣΒΕΣΤΟΠΥΡΙΤΙΟΝ
("Ασβέστιον μαγγάνιον πυρίτιον")

Ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὅδατος ἐκλύει εύφλεκτον ἀέρεον. Ἐκλύει ἀποτόμως εύφλεκτον ἀέριον μετ' ὁξεῶν.

ΟΣ ΔΙΑ ΤΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΗΥΨΙΤΟΥΧΟΝ

ΣΙΔΗΡΟΚΡΑΜΜΑΤΑ
μὲ τὴν ἔξαρτεσιν τῶν κατωτέρω ἀναγραφομένων, δὲν εἶναι ἐπικινδύνα καὶ δὲν ἀπαιτοῦν εἰδικὰς προφυλάξεις.

ΣΙΔΗΡΟ-ΦΩΣΦΟΡΟΣ
(ἔξαρτεσι πλήθων σιδηροφωσφόρου μὴ ἐπικινδύνων).

Κρᾶμμα σιδήρου καὶ φωσφόρου. Διαβρεχόμενον ἐκλύει δηλητηριώδες ἀέριον.

1) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

ΣΙΔΗΡΟ-ΗΥΨΙΤΙΟΝ
περιέχον :

5) Ήπιτίον μεταξὺ 30 %
καὶ 75 %

6) Μέγιρι 15% καὶ ἔνω τῶν 80 % (πυρίτιον).

Ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὅδατος ἐκλύει δηλητηριώδες καὶ εύφλεκτον ἀέριον.

ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΝ

1) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

4)	—	—	4) Φυλάσσεται ξηρόν. Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τῶν δέξεων, ἐνώσεων ἀμμωνίου καὶ κατωκημένων χώρων (ἴδε δρισμὸν (A) σελ. 2).	‘Ομοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως
5)	—	—	5) ‘Ομοίως	5) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως
6)	—	—	6) ‘Ομοίως	6) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως
1)	Συσκευάζονται μετὰ καταλλήλου προστατευτικού υλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. Ἐπὶ τῷ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀμμωνιακῶν ἀλάτων.	1) ‘Υπὸ τὸ κατάστρωμα.	3	”Ανευ ἐπιγραφῆς
2)	Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) ‘Ομοίως	2) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως
3)	—	—	3) ‘Ομοίως	3) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως
4)	—	—	4) ‘Ομοίως	4) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως
1)	Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 4 δοχείων ἀνὰ κιβωτίον.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος (ἢ εἰς εἰδικὰς περιπτώσεις ὑπὸ τὸ τρέπεται κατάστρωμα) μακρὰν δέξεων εὐφλέκτων οὐσιῶν καὶ κατωκημένων χώρων (ἴδε δρισμὸν (B) σελ. 2).	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Z καὶ A3
2)	Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων η μεταλλικῶν κιβωτίων, κλειστῶν καλδῆς.	—	2) ‘Ομοίως	2) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	Z καὶ A3
1)	Συσκευάζονται μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν δέξεων, εὐφλέκτων οὐσιῶν καὶ κατωκημένων χώρων (ἴδε δρισμὸν (B) σελ. 2)	1) ‘Ομοίως	4	Z
2)	Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων	—	2) ‘Υπὸ τὸ κατάστρωμα, ὡς διὰ (1)	2) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	Z
3)	—	—	3) ‘Ομοίως	3) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	Z
1)	—	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ξηρὸν χώρον. Μακρὰν κατωφορτηγὴ πλοῖα.	1) Ως διὰ τὰ κημένων χώρων (ἴδε δρισμὸν (B) σελ. 2)	4	”Ανευ ἐπιγραφῆς
2)	—	—	2) ‘Ομοίως	2) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως

δ) ΤΗΣ ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΣΕΛΙΔΟΣ

1) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.

1) Φυλάσσεται ξηρόν. Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα, μακρὰν καυστ. ἀλκαλίων.

Z

1	2	3	4	5
ΣΙΔΗΡΟΗΓΡΙΤΙΟΝ (Συνέγεια)		2) Κιβώτια βαρέλια καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλῶς.		
γ) Μεταξύ 15% και 30% ή μεταξύ 75% και 80% πυρίτων.	'Εάν παράγεται είς ήλεκτρινούς κλιθάρους, έχαστη άποστολή δέον νά συνοδεύεται υπό πιστοποιητικού τού κατασκευαστού ή τού φορτωτού δηλούντος τὴν έκκτοσταιν περιεκτικότητα πυριτίου και δι, μετά τὴν παρασκευήν, έθραύσθη εἰς μικρὰ τεμάχια και ἐθρυματίσθη εἰς λεπτήν κόρνην και σύντονον έντασην, κάτωθεν ήποστέγου και ἐξετέθη εἰς τὸ οὐράνιον πρό τῆς φορτώσεως.	1) Γάλινα ή πήλινα δογεῖα καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλῶς.	—	1 1/4 LB
δ) Ειδική κατηγορία περιέχουσα 45% έως 50% πυρίτων.	Δείγματα ώριοις να είδουν κατηγοριών υπό μορφήν σφαιρίων εύρεθροσαν κατά τὴν δοκιμασίαν ν' ἀποδίδουν ἀμελητέας ποσότητας ἀερίου κατά τὴν διατήρησιν ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὑδατος ἐπὶ μῆνα.	2) Λευκοσιδηρᾶ δογεῖα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλῶς.		
	'Αποστολαὶ τοιούτων ἐμπορευμάτων τὰ ὅποια πρόκειται νὰ μεταφερθοῦν διὰ πλοίου δέον νὰ βεβαιωῦνται υπό τῶν παρασκευαστῶν διὰ τὴν ἔξασφάλισιν τού πλοιοκτήτου η τῶν πρακτόρων του, ὡς ὅμοια πρός τὰ δείγματα τὰ ὅποια ὑπεβλήθησαν πρός τὸ 'Υπουργεῖον Ἐμπορικῆς Ναυτιλίας και ἐνεκρίθησαν.	3) Κατάλληλα βαρέλια η κιβώτια ἐκ ζύλου, κλειόμενα καλῶς.		
ΣΙΔΗΡΟΣ ή ΧΑΛΙΓΥΨΟΣ ΔΙΑΜΕΜΕΡΙΣΜΕΝΗΝ ΜΟΡΦΗΝ (Κόνις, ρινίσματα κτλ.)	'Εκλύει ήδρογόνον ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὑδατος, και ἀλμυροῦ ὑδατος.	4) Έάν είναι λεπτῶς κονιοποιημένον. Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ γάλινος), κλειόμενα καλῶς.		
		Κιβώτια βαρέλια ἐκ καταλλήλου ζύλου και κατασκευής, κλειόμενα καλῶς.		
ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΡΑΜΜΑΤΑ ή ΜΕΤΑΛΛΑΙΚΟΝ περιέχοντα 50% ή πλέον μαγνήσιον.		1) Γάλινα η πήλινα δογεῖα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλῶς.		
α) Χελῶναι, ράβδοι.	'Αντιδροῦν μεθ' ὑδατος υπὸ ξελυσινήδρογόνον. Μετὰ διαλύματος μαγειρικοῦ ὑδατος η ἀντίδρασις είναι πλέον ἐντυνος.	2) Λευκοσιδηρᾶ δογεῖα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλῶς.		
		3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλινος) κλειόμενα καλῶς.		
		4) Κατάλληλα ζύλινα βαρέλια κλειόμενα καλῶς.		
β) Κόνις.	'Αντιδρεῖ εὐκόλως μεθ' ὑδατος ἐκλύει ήδρογόνον. Λεπτῶς μεμοιρισμένη, κάνεται θυμφλέγεται εὐκόλως.	1) Κατάλληλα βαρέλια η κιβώτια ζύλινα ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ ἀδιαβρόχου χάρτου η ἔτερου καταλλήλου ζύλου, κλειόμενα καλῶς.		
		2) Σάκοιοι κατασκευασμένοι ἐκ καταλλήλου ἀδιαβρόχου ζύλου τὰ ἄκρα τού ὅποιου κλείονται διὰ ἀσφαλτούχου ρητίνης και τὸ ὅλον είτε δένεται διὰ συγκολλητικῆς τεινίας.		
		3) Χελῶναι κατειργασμέναι μετ' ὥξος και ἐλαίου κατὰ τρύπον ἐγκριμένον υπὸ τοῦ Υ.Ε.Ν. δύνανται νὰ μεταφερθοῦν ξενε περιττιλίγματος.		
		4) Γάλινα η πήλινα δογεῖα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλῶς.		

6	7	8	9	10	11
2)	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	Z	
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού όλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. Επί τη διάταξης το οποίο πρέπεται να παραχθεί από την επιτρέπεται στρωματική μακράν και πεταίνεται στην άλλη μετατοπιστική μέσων.	1) Δὲν έπιπλετεται.	Z	
2) Συσκευάζονται έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) 'Ως διά (1)	2) Δὲν έπιπλετεται.	4	Z
3)	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως	Z	
4)	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως 'Ομοίως	Z	
	—	—	Φυλάσσεται ξηρόν. Επί τη διάταξης το οποίο πρέπεται να παραχθεί από την επιτρέπεται στρωματική μακράν και πεταίνεται στην άλλη μετατοπιστική μέσων.	4	"Ανευ έπιγραφῆς
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού όλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. Επί τη διάταξης το οποίο πρέπεται να παραχθεί από την επιτρέπεται στρωματική μακράν και πεταίνεται στην άλλη μετατοπιστική μέσων.	1) 'Ως διάταξης φορτηγής πλοΐα.	5	"Ανευ έπιγραφῆς
2) Συσκευάζονται έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	'Ομοίως	
3)	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως	'Ομοίως	
4)	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως 'Ομοίως	'Ομοίως	
1)	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. Επί τη διάταξης το οποίο πρέπεται να παραχθεί από την επιτρέπεται στρωματική μακράν και πεταίνεται στην άλλη μετατοπιστική μέσων.	1) 'Ως διάταξης φορτηγής πλοΐα.	4	"Ανευ έπιγραφῆς
2)	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	'Ομοίως	
3)	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως	'Ομοίως	
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού όλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως 'Ομοίως	Z	

1

2

3

4

5

ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΡΑΜΑΤΑ ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΝ (Συνέχεια)

2) Λευκοσιδηρά δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

2 στατήρες

1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) Λευκοσιδηρά δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

3) Στερεά διάλ λευκοσιδήρου ἐπενδυμένα κιβώτια καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

γ) Ταίνια, τορνεύματα κλπ. Ἀντιδρᾶ μεθ' ὑδατος ἐκλύνον ὑδρογόνον.

ΚΛΑΙΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΝ

Μέταλλον τὸ δόποιον ἀμαυροῦμαι εἰς τὸν ἀέρα. Ἀντιδρᾶ ὁρμητικῶς μετὰ τοῦ ὑδατος, ἐκλύνον ὑδρογόνον. Δύναται ν' ἀναφλεγῇ ὅταν διαθραχῇ. Ἀντιδρᾶ μετ' ὀξέων μετὰ μεγάλης ὄρυζης.

1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. Ἐκάστη χελώνα δέον νὰ βυθίζεται εἰς λουτρὸν (πετρελαίου-όρυκτελαίου) πρὸ τῆς συσκευασίας.

1 1/4 LB ἀνά δοχεῖον

2) Συσκευάζεται ἐντὸς πετρελαίου ἐντὸς ὑαλίνων φιάλων καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενων καλῶς καὶ συσκευαζόμενα εἰς λευκοσιδηρά δοχεῖα.

10 Οὐγγάρες ἀνά δοχεῖον.

3) Λευκοσιδηρά δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. Ἐκάστη χελώνη βυθίζεται ἐντὸς λουτροῦ ὄρυκτελαίου (πετρελαίου) πρὸ τῆς συσκευασίας.

28 LB ἀνά δοχεῖον. Οὐγγάρη πλέον τοῦ 1 στρατηρ. ἀνά κιβώτιον.

4) Τὰ χαλύβδινα βαρέλια ὑπόκεινται εἰς τοὺς ἐπομένους δρους: Ἐκαστον χαλύβδινον βαρέλιον δέον νὰ κατασκευασθῇ ἐκ φύλλου πάχους ο ὑψὶ μικροτέρου τοῦ 0,064 τῆς ἵντσας. Δέον νὰ εἶναι ὑδατοστεγές καὶ νὰ κλείῃ δι' ἀεροστεγούς καὶ ὑδατοστεγούς καλύμματος. Τὰ κάλυμμα δέον νὰ εἶναι τοιαύτης κατασκευῆς ὡστε ὁ λαμπδὸς τοῦ βαρελίου νὰ κλείῃ πρὸς τὰ ἄνω δι' ἔλαστικοῦ ἢ ἄλλου καταλλήλου συνδετικοῦ καλύμματος. Τὰ κάλυμμα δέον νὰ προσφέρεται στερεῶς.

5) Τετηγμένον στερεὸν ἐντὸς βαρελίων ἐκ χάλυβος ἐκ φύλλου πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῶν 0,048 τῆς ἵντσας, κλειόμενων καλῶς.

ΝΑΤΡΙΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΝ

Μέταλλον ἀμαυρούμενον εἰς τὸν ἀέρα. Ἀντιδρᾶ ὁρμητικῶς μεθ' ὑδατος ἐκλύνον ὑδρογόνον. Δύναται ν' ἀναφλεγῇ ὅταν διαθραχῇ. Ἀντιδρᾶ μετ' ὀξέων μετὰ μεγάλης ὄρυζης.

1) Συσκευάζεται ἐντὸς πετρελαίου εἰς ὑαλίνους φιάλας καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενας καλῶς καὶ συσκευάζονται εἰς λευκοσιδηρά δοχεῖα.

10 οὐγγάρες ἀνά δοχεῖον

2) Τὰ χαλύβδινα βαρέλια ὑπόκεινται εἰς τοὺς ἐπομένους δρους: Ἐκαστον χαλύβδινον βαρέλιον δέον νὰ κατασκευάζεται ἐκ φύλλου πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῶν 0,064 τῆς ἵντσας. Δέον νὰ εἶναι ὑδατοστεγές καὶ νὰ κλείῃ δι' ἀεροστεγούς καὶ ὑδατοστεγούς καλύμματος. Τὰ κάλυμμα δέον νὰ εἶναι τοιαύτης κατασκευῆς ὡστε ὁ λαμπδὸς τοῦ βαρελίου νὰ κλείῃ πρὸς τὰ ἄνω δι' ἔλαστικοῦ ἢ ἄλλου καταλλήλου συνδετικοῦ καλύμματος. Τὰ κάλυμμα δέον νὰ προσφέρεται στερεῶς.

3) Τετηγμένον στερεὸν ἐντὸς χαλύβδινων βαρελίων ἐκ φύλλου πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῶν 0,048 τῆς ἵντσας, κλειόμενων καλῶς.

6	7	8	9	10	11
2) Συσκευάζονται έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	Z	
3)	—	3) 'Ομοίως	3) Δὲν ἐπι- τρέπεται.	'Ομοίως	Z
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Ομοίως	1) Ως διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα	'Ομοίως	Z
2) Συσκευάζονται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
3)	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
4)	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων. Ούχι πλέον τῶν 10 LB ἀνὰ κιβώτιον.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. 'Τπὸ τὸ κατάστρωμα. 1) Δὲν ἐπι- Μακρὰν δξέων, εὐφλέκτων ούσιῶν, ίσχυρῶν τρέπεται συντηρητικῶν καύσεως καὶ κατωκημένων χώρων (ίδε δρισμὸν (B) σελ. 2)	3) Δὲν ἐπι- τρέπεται.	'Ομοίως	Z
2) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου έντος κιβωτίων ἐπενδεδυμένων διὰ λευκοσιδήρου. Ούχι πλέον τῶν 10 LB ἀνὰ κιβώτιον.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
3) Συσκευάζονται έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
4)	—	4 στατῆρες 4) 'Ομοίως	4) Δὲν ἐπι- τρέπεται.	'Ομοίως	Z
5)	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου έντος ἐπενδεδυμένων διὰ λευκοσιδήρου κιβωτίων. Ούχι πλέον τῶν 10 LB ἀνὰ κιβώτιον.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
2)	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
3)	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Z

1	2	3	4	5
ΣΤΡΟΥΝΤΙΟΥ ΚΡΑΜΑΤΑ. Μή πυροφορικά. (Διά πυροφορικά κράμματα έδει κεφ. 8)	"Όταν περιέχεται σημαντικόν ποσοστὸν στρουντίου ἀποσυνθέτει ταχέως τὸ ὑδωρ ἐκλυομένου ὑδρογόνου δυναμένου ν' ἀναφλεγῆ. Ἀντιδρᾶ ὁρμητικῶς μετ' ὀξεών.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς	— — —	Οὐχὶ πλέον τῶν 2 στατήρων ἀνὰ κιβώτιον. Ομοίως Ομοίως
ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΤΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ	Δύναται ν' ἀποδώσῃ ἐπικινδυνὸν ἀέριον ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὕδατος ἢ ὑγροῦ ἀέρος.	1) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς. 3) Σάκοι εἴς λούτης ἢ καννάβεως, κλειόμενοι καλῶς.	— — —	— — —
ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΟΝΙΣ	Ἐκλύεται ὑδρογόνον ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὕδατος, ὑγροῦ ἀέρος ἢ ὀξεών καὶ δύναται ν' ἀναφλεγῆ.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	— — —	— — —
ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΟΣ	Σπερεδόν. Ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὕδατος ἢ ὑγροῦ, ἀέρος ἐκλύεται εύκλως φωσφίνη.	Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα ἐκ καταλλήλου ὑλικοῦ ἔρμητικῶς ἐσφραγισμένα.	—	28 LB ἀνὰ δοχεῖον. Οὐχὶ πλέον τῶν 1 στατήρος ἀνὰ κιβώτιον.

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζονται μετά καταλήξ- λου προστατευτικού όντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατά- στρωμα. Μακρὰν κατωκημένων χώρων (ἴδε δρισμὸν (B) σελ. 2) ὀξέων καὶ ισχυ- ρῶν συντηρητικῶν καύσεως.	1) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	5	Z
2) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) Ὅπῃ τὸ κατάστρωμα ὡς διὰ (1)	2) Δὲν ἔπιτρέ- πεται.	'Ομοίως	Z
3) —	5CWT	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
1) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κα- τάστρωμα. Μακρὰν ὀξέων, καυστικῶν ἀλ- καλίων, ισχυρῶν συντηρητικῶν καύσεως καὶ κατωκημένων χώρων (ἴδε δρισμὸν (B) σελ. 2).	1) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	5	"Ανευ ἔπιγραφῆς
2) —	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	5	'Ομοίως
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως	'Ομοίως	
1) Συσκευάζονται μετά καταλ- λήλου προστατευτικού όντος, ἐν- τὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	4	Z
2) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως		Z
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως		Z
Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κι- βωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 4 δοχείων εἰς ξαστον κιβώτιον.	—	Φυλάσσεται ξηρόν. Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρω- μα. Μακρὰν ὀξέων, εὐφλέκτων οὖσιών καὶ κατωκημένων χώρων (ἴδε δρ. (B) σελ. 2).	Δὲν ἔπιτρέ- πεται.	3	Z καὶ A3

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 7.

ΠΙΝΑΞ (Α)-ΙΣΧΥΡΑ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

ΤΕΝΙΚΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Τὸ Κεφάλαιον τοῦτο περιέχει ἔκεινας τὰς οὐσίας αἱ ὁποῖαι, ἐνῷ καθ' ἔωντάς δὲν εἶναι καύσιμοι, δύνανται νὰ ἀπελευθερώσουν ὁξυγόνον ἢ ἔτερον ἀέριον ἔχον ὅμοιας ἴδιότητας, καὶ οὕτω ν' ἐπαυξήσουν τὴν ταχύτητα καὶ ὀρμητικότητα τῆς καύσεως.

2. Ἀναφέρεται ἐπιπροσθέτως ὅτι ὡς πρὸς τὰ κύρια χαρακτηριστικὰ τῆς ἐντάσεως καὶ ἐνισχύσεως τῆς καύσεως, μερικαὶ τῶν περιλαμβανομένων οὐσιῶν ἐν τῷ κεφαλαιῳ τούτῳ κατέχουν μέχρις ἐνὸς βαθμοῦ μερικὰς ἴδιότητας ταξινομουμένας εἰς ἄλλα κεφάλαια.

Οὐσία	Χαρακτηριστικαὶ ἴδιότητες	Λέπτομέρειαι κυρίας ἢ ἐσωτερικῆς συσκευασίας.	Ἐλάχιστος ἔλευθερος χῶρος.	Μεγίστη ποσότης οὐσίας εἰς τὸ ἐσωτερικὸν δοχεῖον ἢ καθαρὸν βάρος περιεχομένου
1	2	3	4	5

ΑΜΜΩΝΙΟΝ
ΔΙΧΡΩΜΙΚΟΝ

Κρύσταλλοι. Διαλυτὸν ἐν ὅδατι. Διὰ θερμάνσεως ἀποσυντίθεται εὔκολω— τερον τῶν ἄλλων διχρωμικῶν. Δηλητηριῶδες.

1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήγουν κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) Όμοίως

ΒΡΩΜΙΚΑ :
ΚΑΛΙΟΝ ΒΡΩΜΙΚΟΝ
ΝΑΤΡΙΟΝ ΒΡΩΜΙΚΟΝ

"Ομοια πρὸς τὰ χλωρικὰ καὶ οὐχὶ δλιγύωτερον ἐπικένδυνα.
Κρύσταλλοι ἢ κρυσταλλικὴ κόνις. Διαλυτὸν ἐν ὅδατι.

1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήγουν κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) Όμοίως

3) Κατάλληλα καινουργῆ μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

Ενεκα του λόγου τούτου δέν είναι δύναται ως κυριολεκτικά τραπεζικά είναι συνεπαγόμενα ή μεθόδου αποβολής και έπομψης ή παρατίσεις πάται άναφέρονται ἐν τῷ πίνακι δὲ ἔκστατην οὐσίαν.

3. Όπου ἐν τῷ πίνακι οὐδὲν ὄριον τοῦ βάρους ἡ τῆς χωρητικότητος ακύθος εἶναι, ἐκεῖ δὲν ὑπάρχει περιορισμός ἐπὶ τοῦ βάρους ἡ τῆς χωρητικότητος τῶν δεμάτων.

4. Τὸ κεφάλαιον τοῦτο σκοπεύει νὰ καλύψῃ τὴν μεταφορὰν τοιωτῶν οὐσιῶν εἰς σημαντικὰς ποσότητας. Ἐπισύρεται ἡ προσοχὴ ἐπὶ τῶν δρων τοῦ κεφαλαίου 10 τῶν ἐφαρμοζούμενων διὰ τὰς ἐργαστηριακὰς χρηματικὰς οὐσίας καὶ φρομακευτικὰ παρασκευάσματα εἰς περιορισμένας ποσότητας.

(Διὰ τὴν μεταφορὰν ἐργαστηριακῶν χημικῶν οὐσιῶν καὶ / ἡ φρομακευτικῶν παρασκευασμάτων, εἰς περιωρισμένας ποσότητας, ὅπερι κεφ. 10).

Α π ο 0 ή κ ε υ σ i c					
Λεπτομέρεια προστα- τευτικής ή έξωτερης συσκευασίας.	Μέγιστον μικτὸν βά- ρος ἐπιτρεπομένης συσκευασίας.	Φορτηγὰ πλοῖα καὶ ἐπιβατικὰ τῶν ὄποιων ὅ ἀριθμὸς ἐπιβατῶν δὲν ὑπερβαίνει τοὺς 25 ἢ τὸ 1/10 τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ποδῶν τοῦ με- γίστου ἀναγραφούμ. μήκους.	"Ἐτερα ἐπιβατικὰ πλοῖα.	Περιορισμοὶ ἐπὶ ¹ τῆς ἀποθηκεύ- σεως ἐν σχέσει μὲν ἐκρηκτικὰ (ἴδε σελ. 42)	Λπαιτουμένη ταινία
6	7	8	9	10	11

- 1) Συσκευάζονται με-
τά καταλήλου προστα-
τευτικού όπλου έντος
ξύλινων κιβωτίων.

—

1) Ἐπὶ ἡ ύπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν 1) Ὡς διὰ παντὸς καυσίμου, ἵσχυρῶν δέξεων, τροφῶν τὰφορτηγὰ καὶ τροφίμων.

6 "Ανευ ἐπιγραφῆς

- 2) Συσκευάζονται ανά — 2) ‘Ομοίως 2) ‘Ομοίως ‘Ομοίως ‘Ομοίως

- α) πλεκτῶν καλάθων με-

- τα πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ
β) ἐνισχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων, ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικου καὶ διὰ καταλλήλου προστασίας εἰς τὸν λαιμὸν τοῦ δογείου, ἢ

- γ) στερεών οιδηπών καλάθων μεταξύ οιδηπών καλυμμάτων και ύλης συσκευασίας πάχους ούχι μεκρότερο της 1/2 ίντσας. Το δύο δέοντα να περιέχεται έντος κυβωτού, πλέγματος ή καλάθου έκτος δύνης διάμετρος της βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι κατά προσεγγιστικής ίση πρόσθια την διάμετρον της κορυφής του καλάθου.

- 3) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων — 3) Ὡς διὰ (1) 3) Ὡς διὰ τὰ φορτηγά 6 "Ανεύ ἐπινοαφθῆ

- ⁴⁾ *See* *Outlines of the History of the English Language*, by J. R. Green, pp. 10-11.

- ¹⁾ Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού έντος έξινών κιβωτίων.

- 2) Συσκευάζονται ἀνά την ἐντός : — 2) Ὁμοίως 2) Ὁμοίως Ὁμοίως ΣΤ

- κτῶν καλυμμάτων, ή
β) στερεών σιδηρών καλάθων με-
τά σιδηρῶν καλυμμάτων μετά ό-
λησού συσκευασίας πάχους ούχι
λίγωντέρου τῆς 1/2 λίντσας. Τό-
πον δέον νὰ περιέχεται ἐντός κι-
νοτού, πλέγματος ή καλάθου ἐκ-
τὸς ἐκνή διάμετρος τῆς βάσεως
τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἴναι κατά-
φροσέγγισις ἵση πρὸς τὴν διάμε-
τρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου

- 3) 'Ομοίως 3) 'Ομοίως 3) 'Ομοίως ΣΤ

1	2	3	4	5
ΧΛΩΡΙΚΑ	Μίγματα τινχ, μετά καυσίμων ούσιών περιεχόντων κόνεις μετάλλων δύνανται ν' αναφλεγοῦν ή έκραγοῦν διὸ τριβῆς ή κρούσεως. Ισχυρά δέξα ἀντιδροῦν λίαν δρυπητικῶς ἐπὶ τοιούτων ούσιών καὶ πολλὰ μίγματα καυσίμων ούσιών καὶ χλωρικῶν ἀναφλέγονται δι' ἐπιδράσεως πυκνοῦ θειέντος δέξος. Δέον γὰρ φυλάσσονται μακράν ἀμμώνικῶν ἐνώσεων.			
ΑΜΜΩΝΙΟΝ ΧΛΩΡΙΚΟΝ	ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ			
ΒΑΡΙΟΝ ΧΛΩΡΙΚΟΝ	Κρύσταλλοι ή λευκή κόνις. Διαλυτὸν 1) Γάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλήλους ὑδάτι. Δηλητηριῶδες.	—	—	
	2) Όμοιος	—	—	
	3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλους κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—	
	4) Κατάληλα καινουργῆ βαρέλια μεταλλικά (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—	
ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΧΛΩΡΙΚΟΝ	Κρύσταλλοι. Διαλυτὸν ἐν ὅδατι. 1) Γάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλήληροφατάς οὐρανίσταν εύκόλως. Σινήθως λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. μεταρρέται ως διάλυμα.	5 %	—	
	2) Όμοιος	5 %	—	

6

7

8

9

10

11

1) Συσκευάζονται μετά καταλήγοντας προστατευτικού όλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων.

— 1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν παντὸς φορτίου καυσίμου, ίσχυρῶν δέξεων, τρέπεται. 3) Δὲν ἐπιτρέπεται κατάστρωμα εἰς ψυχρὸν μέρος τοῦ πλοίου διὰ τὴν οὐσίαν ταύτην καὶ τὸ τοιοῦτον διαμέρισμα εἶναι ἐντελῶς κεκαθαρμένον πάσης ξένης οὐσίας, ἄμμου, κόνιες κ.τ.λ. καὶ τὰ δέματα στοιβάζονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἐλαττοῦται εἰς τὸ ἐλάχιστον ἡ τριβή, τὸ δριον τῶν 10 τόννων εἰς τι κύτος δύναται νὰ ὑπερβάλληται ἐὰν ἐπιτρέπεται ὑπὸ τοῦ Υ.Ε.Ν.

2) Συσκευάζονται ἀνὰ ἓν έντος :

— 2) Ὁμοίως 3) Ὁμοίως 4) Ὁμοίως ΣΤ καὶ Γ'.

α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλεκτῶν καλυμμάτων, ἡ β) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων μετά όλικου συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 Ιντσας. Τὸ δλον περιέχεται έντος κιβωτίου, πλέγματος ἡ καλύθου ἐκτὸς ἐδὲ ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.

3) Συσκευάζονται έντος ξυλίνων κιβωτίων.

— 3) Ὁμοίως 3) Δὲν ἐπιτρέπεται ΣΤ' καὶ Γ'.

4) —

— 4) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα κατὰ προτίμησιν εἰς διαμέρισμα διατιθέμενον μόνον διὰ χλωρικὰ ἄλατα συσκευασμένα εἰς βαρέλια. Τοιοῦτον διαμέρισμα δέσον νὰ είναι ἐντελῶς κεκαθαρμένον πάσης ξένης οὐσίας, ἄμμου, κόνιες κτλ. καὶ τὰ δέματα νὰ στοιβάζωνται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε ἡ τριβὴ νὰ ἐλαττοῦται εἰς τὸ ἐλάχιστον. “Οταν δὲν είναι δυνατὸν νὰ τηρηθῇ ὁ δρος οὗτος ἡ ποστής εἰς οἰονδήποτε κύτος δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίνῃ τοὺς 10 τόνους καὶ δέον νὰ εὑρίσκεται μακρὰν φορτίου καυσίμων, ίσχυρῶν δέξεων, τροφῶν, τροφίμων καὶ κονιοποιημένων μετάλλων.

1) Συσκευάζονται μετά καταλήγοντας προπροφητικού όλικου έντος ξυλίνων κιβωτίων.

— 1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν 1) Ὡς διὰ παντὸς φορτίου καυσίμου καὶ ίσχυρῶν διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα. 3) ΣΤ

2) Συσκευάζονται ἀνὰ ἓν έντος :

— 2) Ὁμοίως 2) Ὁμοίως 3) Ὁμοίως ΣΤ

α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλεκτῶν καλυμμάτων, ἡ β) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων μετά όλικου συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 Ιντσας. Τὸ δλον περιέχεται έντος κιβωτίου πλέγματος ἡ καλύθου ἐκτὸς ἐδὲ ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.

1	2	3	4	5
ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΧΛΩΡΙΚΟΝ (Συνέχεια)		3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 5%		
		4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς. 5%		
ΚΑΛΙΟΝ ΧΛΩΡΙΚΟΝ	Κρύσταλλοι ἢ κόνις. Διαλυτὸν ἐν ὅδατι.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή- λοιν κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.		
		2) Όμοιως		
		3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.		
		4) Στερεὰ ξύλινα κιβώτια ἐπενδεδυ- μένα διὰ χάρτου.		
		5) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.		
ΧΛΩΡΙΚΟΝ NATPION	Κρύσταλλοι διαλυτοί ἐν ὅδατι.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή- λοιν κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.		
		2) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή- λοιν κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.		

6	7	8	9	10	11
3) Συσκευάζονται μετ' ἀποτελεσματικοῦ ἀπορροφητικοῦ ύλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν 3) Ὡς διὰ πχντὸς φορτίου κανονίου καὶ ισχυρῶν - τὰ φορτηγά ζέων.	‘Ομοίως	ΣΤ	
4)	—	4) ‘Ομοίως	4) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	ΣΤ
1) Συσκευάζονται μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	‘Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν παντὸς 1) Δὲν ἐπιφέρουν κανονίου, ισχυρῶν δέξιων, τροφῶν, τρόπων καὶ κονιοποιημένων μετάλλων. Δὲν δύναται νὰ μεταφερῇ ἐντὸς κύτους πλοίου πλέον τῶν 10 τόνων πχντὸς χλωρικοῦ ἀλλατοῦ. Ἐὰν ἐν τούτοις διατίθεται διαμέρισμα εἰς ψυχρὸν μέρος τοῦ πλοίου διὰ τὴν οὐσίαν ταύτην καὶ τὸ τοιοῦτον διαμέρισμα εἶναι πλήρως κεκαθαρμένον πάστις ζένης οὐσίας, δόμου κάνεως κ.τ.λ. καὶ τὰ δέματα ἀποθηκεύονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἐλαττοῦνται ἡ τριβή. Τὸ ὄριον τῶν 10 τόνων εἰς κύτος, τοῦ πλοίου, δύναται νὰ αὐξηθῇ ἐάν ἐπιτρέπεται ὑπὸ τοῦ Υ.Ε.Ν.	3	ΣΤ	
2) Συσκευάζονται ἀνὰ ἐντὸς :	—	2) ‘Ομοίως	2) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	ΣΤ
α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ					
β) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων μετὰ ύλικοῦ συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 ἵντσας. Τὸ δλον περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, πλεκτοῦ ἢ πλέγματος, ἔκτὸς ἐάν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσγειώσις ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.					
3) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) ‘Ομοίως	3) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	ΣΤ
4)	—	4) ‘Ομοίως	4) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	ΣΤ
5)	—	5) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα, κατὰ προτίμησιν ἐντὸς ἐνὸς διαμερίσματος διατίθεμένου μόνον διὰ χλωρικὰ συσκευασμένα ἐντὸς βαρελίων. Τοιοῦτον διαμέρισμα δέοντα νὰ καθαρίζεται ἀπὸ πᾶσαν ζένην ὅλην, δόμον, κόνιν καὶ λοιπά. Καὶ τὰ δέματα ἀποθηκεύονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἐλαττοῦται ἡ τριβή. “Οταν αἱ συνθῆκαι δὲν δύνανται νὰ τηρηθῶσιν ἡ ποσότης εἰς οἰονδήποτε κύτος δέοντα νὰ μη ὑπερβαίνῃ τοὺς 10 τόνους καὶ δέοντα νὰ εἶναι μακρὰν ἀπὸ δλατὰ εὑφλεκτα φορτία, ισχυρὰ δέξια, τροφάς καὶ τρόφιμα καὶ κονιοποιημένα μετάλλα.	5) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	ΣΤ
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν δλοιν τῶν εὐφλεκτῶν φορτίων, ισχυρῶν δέξιων, τροφῶν καὶ τροφίμων καὶ κονιοποιημένων μετάλλων. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 τόνων συνολικῶς ἔξι δλοιν τῶν χλωρικῶν δύνανται νὰ μεταφερθοῦν ἐντὸς ἐνὸς κύτους. Ἐὰν ἐν τούτοις ἔνα διαμέρισμα εἰς ψυχρὸν τὸ μέρος τοῦ πλοίου διατίθεται δι’ αὐτῆν, τὴν οὐσίαν, τὸ τοιοῦτον διαμέρισμα καθαρίζεται πλήρως ἀπὸ πᾶσαν ζένην ὅλην, δόμον, κόνιν κ.λ.π. καὶ τὰ δέματα ἀποθηκεύονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἐλαττοῦται ἡ τριβή, τὸ ὄριον τῶν 10 τόνων εἰς οἰονδήποτε κύτος δύναται ν’ αὐξηθῇ τῇ ἀδείᾳ τοῦ ΥΕΝ.	1) ‘Ομοίως	3	ΣΤ
2) Συσκευάζεται ἀνὰ ἐντὸς :	—	2) ‘Ομοίως	2) ‘Ομοίως	ΣΤ	
α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ					
β) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ οὐχὶ δλιγώτερον τῆς 1/2 ἵντσας πάχους οὐλικῆς συσκευασίας.			(Δὲν ἐπιτρέπεται)		

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ΧΛΩΡΙΚΟΝ ΝΑΤΡΙΟΝ

(συνέχεια)

3) Λευκοσιδηρά δοχεῖα ή ἐκ σιδηρο-
ελάσματος καταλλήλου κατασκευῆς,
κλειόμενα καλῶς.

4) Κατάλληλα καινουργή μεταλλικά
βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα
καλῶς.

ΧΛΩΡΙΚΟΝ
ΣΤΡΟΝΤΙΟΝ

Κρύσταλλοι ή κόνις διαλυτοί ἐν βδατι. 1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλ-
λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα, καταλ-
λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

3) Λευκοσιδηρά δοχεῖα, καταλλήλου
κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

4) Κατάλληλα καινουργή μεταλλικά
βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα
καλῶς.

ΧΛΩΡΙΚΟΣ ΨΕΤΔΑΡ-
ΓΤΡΟΣ

Κρύσταλλοι διαρρέοντες ἐν ἐπαφῇ μετά
ἀέρος. Διαλυτοί. ἐν βδατι. 1) Υάλινα ή πήλινα δαχεῖα, καταλ-
λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	----	----

Τὸ δλον δέον νὰ περικλείεται εἰς ἐν κιβώτιον, πλέγμα η κάλαθον ἔκτος ἐὰν η διάμετρος βάσεως τοῦ μεταλλίου καλάθου είναι κατὰ προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.

3) Συσκευάζεται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.

— 3) Ὁμοίως 3) Ὁμοίως Ὁμοίως ΣΤ

4) —

4) Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα, κατὰ προτίμησιν ἐντὸς διαμερίσματος διατίθεμένου μόνον διὰ χλωρικά, συσκευασμένα εἰς βαρέλια. Τοιοῦτον διαμέρισμα δέον νὰ καθαρίζεται ἀπὸ πᾶσαν ἔνην ψληνήν, δύμμον, κόνιν κλπ. καὶ τὰ δέματα ἀποθηκεύονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἐλαττούνται η τριβή. "Οταν αἱ συνθῆκαι δὲν δύνανται νὰ τηρηθῶσιν η ποσότης εἰς οἰουδήποτε κύτος δέον νὰ μὴ ὑπερβαίνῃ τοὺς 10 τόνους καὶ δέον νὰ είναι μακράν ἀπ' δλα τὰ εὐφλεκτα φορτία, ισχυρὰ δέξα, τροφάς τρόφιμα καὶ κονιοποιημένα μέταλλα.

1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.

— 1) Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν Δὲν ἐπιτρέπεται τὰ εὐφλεκτα φορτία, ισχυρὰ δέξα, πετακια. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 τόνουν συνολικῶς ἔξι δλων τῶν χλωρικῶν ἐντὸς οἰουδήποτε κύτους. Εάν ἐν τούτοις ἐν διαμέρισμα εἰς τι ψυχρὸν μέρος τοῦ πλοίου, διατίθεται δι' αὐτὴν τὴν οὔσιαν τὸ τοιοῦτον διαμέρισμα καθαρίζεται πλήρως ἀπὸ πᾶσαν ἔνην ψληνήν, δύμμον, κόνιν κλπ. καὶ τὰ δέματα ἀποθηκεύονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἐλαττούνται η τριβή, τὸ όριον τῶν 10 τόνουν εἰς οἰουδήποτε κύτος δύναται νὰ αὐξηθῇ τῇ ἀδείᾳ τοῦ ΥΕΝ.

2) Συσκευάζεται ἀνὰ ἐντὸς :

α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, η β) στερεῶν στηρῶν καλάθων μετὰ οὐχὶ διλγάντερον τῆς 1/2 λίτρας πάχους ύλικού συσκευασίας. Τὸ δλον δέον νὰ περιέχεται εἰς κιβώτια (καφάσια) η καλάθους ἔκτος δὲν η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλίου καλάθου είναι κατὰ προσέγγισιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.

3) Συσκευάζονται εἰς ξύλινα κιβώτια.

— 2) Ὁμοίως 2) Ὁμοίως Δὲν ἐπιτρέπεται.

4)

— 4) Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα, κατὰ προτίμησιν εἰς ἐν διαμέρισμα διατίθεμένου μόνον διὰ χλωρικά συνεσκευασμένα ἐντὸς βαρέλιαν. Τοιοῦτον διαμέρισμα δέον νὰ καθαρίζεται πλήρως ἀπὸ πᾶσαν ἔνην ψληνήν, δύμμον, κόνιν κλπ. καὶ τὰ δέματα ἀποθηκεύονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἐλαττούνται η τριβή. "Οταν αἱ συνθῆκαι δὲν δύνανται νὰ τηρηθῶσιν η ποσότης ἐντὸς οἰουδήποτε κύτους δέον νὰ μὴ ὑπερβαίνῃ τοὺς 10 τόνους καὶ δέον νὰ είναι μακράν ἀπ' δλα τὰ εὐφλεκτα φορτία, ισχυρὰ δέξα, τροφάς, τρόφιμα καὶ κονιοποιημένα μέταλλα.

1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν ἐντὸς ξύλινων κιβωτίων.

— 1) Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν 1) Δὲν ἐπιτρέπεται.

ἀπ' δλα τὰ εὐφλεκτα φορτία, ισχυρὰ δέξα, τροφάς, τρόφιμα καὶ κονιοποιημένα μέταλλα. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 τόνουν συνολικῶς ἔξι δλων τῶν χλωρικῶν δύναται νὰ μεταφερθῶσιν ἐντὸς τοῦ κύτους. Εάν ἐν τούτοις ἐν διαμέρισμα εἰς τι ψυχρὸν μέρος τοῦ πλοίου διατίθεται δι' αὐτὴν τὴν οὔσιαν, τὸ τοιοῦτον διαμέρισμα καθαρίζεται πλήρως

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ΧΛΩΡΙΚΟΣ
ΨΕΥΤΑΡΓΥΡΟΣ
(συνέχεια)

‘Ομοίως

3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα ἢ ἐπιψευδαργυρωμένα ἔσωτερικῶς, καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

4) Σιδηρᾶ ἢ χαλύβδινα βαρέλια ἐπιψευδαργυρωμένα ἔσωτερικῶς, καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

ΧΛΩΡΙΚΟΝ ΟΣΥ

Εἰς πυκνὰ διαλύματα ἀναδίδει χλώριον καὶ δένυγνον.

2) ‘Ομοίως

ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΗ

Ἐάν λεπτῶς διαιμερισμέναι δργανικαὶ ἢ μεταλλικαὶ οὐδέται ἀναμιχθῶσιν μὲντὸς τὰ ὄλικὰ καθίστανται λίαν εὔφλεκτα καὶ δύνανται ν' ἀναφλεγῶσιν διὰ τριβῆς.

ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ
ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ
ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ
ΝΑΤΡΙΟΝ

Κρύσταλλοι ἢ σφυσταλλικὴ κόνις. Διαλυτὰ ἐν θάλασσῃ.

1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) ‘Ομοίως

6	7	8	9	10	11	
		άπλω πάσσαν ξένην όλην, δύμιον, κόνιν κλπ. και τὰ δέματα ἀποθηκεύονται κατά τους οὔτον τρόπον ώστε νὰ ἐλαττούται ἡ τριβή, τὸ δριον τῶν 10 τόννων, εἰς οίοδήποτε κα- τος δύναται νὰ αὐξηθῇ ἐάν τοῦτο ἐγκρίνεται τῇ ἀδείᾳ τοῦ Υ.Ε.Ν.				
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως ἐντός: α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλεκ- τῶν καλυμμάτων, ή β) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μὲ οὐχὶ ὀλιγώτερον τῆς 1/2 ίντσας πάχους ὑλικοῦ συσκευασίας. Τὸ ὅλον περιέχεται ἐντός κιβωτίων καφασίων ἡ καλάθων ἔκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ με- ταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατά προ- στησιν ἵση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) Ὁς καὶ τὸ 8 τοῦ Χλωρικοῦ Νατρίου. 2) Ὁμοίως Ὁμοίως ΣΤ				
3) Συσκευάζεται ἐντός ξυλίνων	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως ΣΤ			
4)	—	4) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα, κατὰ προτί- μησιν ἐντός ἐνὸς διαμερίσματος διατεί- μένου μόνον διὰ χλωρικά συσκευασμένα εἰς βαρέλια. Τὸ τοιοῦτον διαμέρισμα δέον νὰ καθαρίζεται ἀπὸ πᾶσσαν ξένην όλην, δύ- μιον, κόνιν κλπ., καὶ τὰ δέματα νὰ ἀποθη- κεύονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ώστε νὰ ἐλαττούται ἡ τριβή. Ὁταν αἱ συνθῆκαι αὖ- ται δὲν δύνανται νὰ τηρηθῶσιν ἡ ποσότης εἰς οίοδήποτε κύτος νὰ μὴ ὑπερβαίνῃ τοὺς 10 τόννους καὶ δέσον νὰ εἶναι μοιράν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ἴσχυρὰ δέξα, τροφάς, τρόφιμα καὶ κονιοποιημένα μέταλλα.	—			
1) Συσκευάζεται μὲ δραστικὸν ἀ- κργανὸν ἀπορροφητικὸν ὑλικὸν ποιῶνταν ὡς γῆ διατέμων ἡ μίνα εἰς φύλλα, ἐντός ξυλίνων κιβω- τίων.	—	1) Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος. Μακρὰν 1) Δὲν ἐπι- ἀπὸ δργανικάς ούσιας, καύσιμα φορτία καὶ τρέπεται. ἴσχυρὰ δέσα.	3	ΣΤ		
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς: α) καλάθους ἐκ λυγαριᾶς μὲ κα- λυμματα ἐκ λυγαριᾶς, ή β) Στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μὲ σι- δηρᾶ καλυμματα μὲ οὐχὶ ὀλιγώ- τερον ἀπὸ 1/2 ίντσαν ὑλικοῦ συσ- κευασίας. Τὸ δλον νὰ τοποθετῆ- ται εἰς ἕν κιβώτιον, καφάσι ἡ κα- λάθων ἔκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἵση τῆς διάμετρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως —			
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ὑλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν 1) Ὁμοίως ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, κονιοποιημένα μέταλλα καὶ ἴσχυρὰ δέσα.	3	ΣΤ		
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς: α) Καλάθους ἐκ λυγαριᾶς μὲ κα- λυμματα ἐκ λυγαριᾶς, ή β) Στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μὲ σι- δηρᾶ καλυμματα μὲ οὐχὶ ὀλιγώ- τερον ἀπὸ 1/2 ίντσαν ὑλικοῦ συσ- κευασίας. Τὸ δλον νὰ τοποθετῆ- ται εἰς ἕν κιβώτιον, καφάσι ἡ κα- λάθων ἔκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως			

1	2	3	4	5
ΥΠΟΧΑΛΩΡΙΩΔΕΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΥΠΟΧΑΛΩΡΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟΝ (συνέχεια)				
ΤΡΙΟΞΕΙΔΙΟΝ ΧΡΩΜΙΟΥ (Χρωμικόν δέξιν στερεόν)	Δηλητηριώδες και διαβρωτικόν. "Όταν διαβραχή δύναται νά προκαλέσῃ πυρ- καΐαν ἐν ἐπαφῇ μὲ καυσίμους όλας,	3) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	— —	— —
NITRIKA NITRIKON AMMOMNION ἀπηλαγμένον ἀπὸ πρόσθετον δργανικήν όλην, ἐκτὸς τῆς φυσικῆς καὶ ἐντὸς τῶν δρίων τῶν ἐγκεκριμένων ὑπὸ τοῦ Γ.Ε.Ν.	Kαθιστοῦν ὀρισμένας οὐσίας εύανα- φλέκτους. Κρύσταλλοι. Διαλυτὸν εἰς ύδωρ. Εἰς θερμοκρασίας ἀνατέρας τῶν 400° F ταχεῖα ἀποσύνθεσις δυνατὸν νά λάβῃ χώραν μὲ ἔκλυσιν θερμότητος καὶ δηλητηριώδους δέριου. Σχηματίζει ἐν ἔκρηκτικὸν μῆγμα δταν ἀναμγνύεται μὲ ὀρισμένας δργανικὰς οὐσίας. Μία δήλωσις δέον νά παρέχεται πιστοποιοῦσσα δτι ἡ οὐσία δὲν περιέχει πρόσθετον δργανικήν όλην δλλην ἐκτὸς τῆς φυσικῆς καὶ ἐντὸς τῶν ἐγκεκριμένων δρίων τοῦ Γ.Ε.Ν.	2) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) ἐκάστου τούτων ἐπενδεδυμένου ἢ ἐπιστρωμένου ἐσωτερικῶς μὲ μόλυβδον ἢ ἔτερον κατάλληλον όλικόν, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα ἔξ ίσχυροῦ χάλυβος βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	— —	— —
		1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Ομοίως	— —	— —
		3) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα καινουργῆ μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς, τὰ δτοῖα δυνατὸν νά είναι ἐπενδεδυμένα ἢ δχι μὲ ἔνα κατάλληλον όλικὸν ἢ ἐπιστρωμένα ἐσωτερικῶς μὲ κατάλληλον χρῶμα ἢ βερνίκιον.	— —	— —

6	7	8	9	10	11
βάσεως τού μεταλλικού καλάθου είναι περίπου ΐση της διαμέτρου τής κορυφής τού καλάθου.					
3) Συσκευάζεται είς ξύλινα κιβώτια.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως		
4)	—	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως 'Ομοίως	
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ίλικόν ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Τὸ προστατευτικὸν ίλικόν δύναται νὰ ἀποτελῆται ἀπὸ γῆγεν διατόμων, ἀνθρακικὸν ἀσβεστίου ἢ ἐν αὐστηρᾶς ἀναλογίᾳ μίγμα μίκας εἰς φύλλα καὶ ἀνθρακικοῦ ἀσβεστίου ἀποτελόμενον ἀπὸ 70 % ἔως 80 % ἀνθρακικοῦ ἀσβεστίου κατὰ θάρος καὶ 20 % ἔως 30 % μίκας εἰς φύλλα κατὰ βάρος, ἢ ἄλλης οὐσίας ἐγκεκριμένης ὑπὸ τοῦ ΥΕΝ.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ καύσιμα φορτία, τροφάς καὶ τρόφιμα. φορτηγὰ πλοῖα	4	ΣΤ	
2)	—	—	2) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ καύσιμα φορτία, τροφάς καὶ τρόφιμα. φορτηγὰ πλοῖα	4	ΣΤ
3)	—	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως	
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ίλικόν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ δλα τὰ καύσιμα φορτία καὶ ίσχυρὰ δέξα. 1) 'Ομοίως	3	ΣΤ	
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς:	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	ΣΤ	
α) Καλάθους ἐκ λυγαριᾶς μὲ καλύμματα ἀπὸ λυγαρίαν, ἢ					
β) εἰς ἀνθεκτικὰ καφάσια μὲ πηχάκια, ἐπενδεμένης μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ίλικόν καὶ μὲ ἀπαρχὴν προστασίαν τοῦ λαιμοῦ τοῦ δοχείου, ἢ					
γ) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια μὲ σιδηρᾶ καλύμματα μὲ οὐχὶ δλιγώπερον ἀπὸ 1/2 ίντσαν ίλικοῦ συσκευασίας. Τὸ δλον γὰ περιέχεται εἰς έκθετον, καφάσι ἢ κάλακαθον ἐκτὸς ἐδεν ἢ διάμετρος τῆς βάσεως τού μεταλλικού καλάθου είναι περίπου ΐση της διαμέτρου τής κορυφής τού καλάθου.					
3) Συσκευάζεται είς ξύλινα κιβώτια.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως	ΣΤ	
4)	—	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως 'Ομοίως	ΣΤ

"Ἐπερα μίγματα περιέχοντα προσθέτους δργανικάς ίλας (ἄλλας ἐκτὸς τῶν ἐγκεκριμένων ἐκρηκτικῶν ίλῶν δὲν ἐπιτρέπονται).

1	2	3	4	5
NITRIKON BAPION	Κρύσταλλοι ή κρυσταλλική κόνις. Διαλυτὸν εἰς τὸ υδωρ. Δηλητηριώδες.	1) Γάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Όμοίως	—	—
NITRIKI ΓΟΤΑΝΙΔΙΝΗ	Κρύσταλλοι ή κόκκοι. Διαλυτὸν ἐν υδατι.	3) Λευκοσιδηρᾶ ή ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς. 5) Εύλινα βαρέλια η κάδοι ἐπενδεδυμένα μὲ χάρτην η χαρτόνιον καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
NITRIKOΣ ΜΟΛΥΒΔΟΣ	Κρύσταλλοι ή κρυσταλλική κόνις. Διαλυτὸν ἐν υδατι. Δηλητηριώδης.	1) Γάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Όμοίως	—	—
NITRIKON KALION	Κόκκοι ή κρυσταλλική κόνις. Διαλυτὸν ἐν υδατι.	3) Λευκοσιδηρᾶ ή ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς. 5) Εύλινα η ἐκ κόντρα πλακὲ βαρέλια η κάδοι ἐπενδεδυμένα μὲ χάρτην καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
NITRIKON NATPION	Κρυσταλλικὴ μᾶζα η κόνις. Διαλυτὸν ἐν υδατι.	Σάκκοι έξι λούτης η ἔτερα κατάλληλα δοχεῖα.	—	—
	Krystallikή mazza η kónis. Diálytōn én ydati.	Sákkoi η étéra katállyla doxéia.	—	—

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται μὲ κατάληλον προστατευτικὸν ύλικόν εἰς ξύλινα κύβωτα.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ισχυρὰ δέξα, κονιοποιημένα μέταλλα, τροφής καὶ τρόφιμα.	1) Ὁμοίως	6	ΣΤ καὶ Γ'
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως σὲ:	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ' καὶ Γ'	
α) καλάθους ἐκ λυγαριᾶς μὲ καλύμματα ἐκ λυγαριᾶς ἢ β) ἀνθεκτικὰ καφάσια μὲ πηγάδια ἐπενδεδυμένα μὲ κατάληλον προστατευτικὸν ύλικόν καὶ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν τοῦ λαιμοῦ τοῦ δοχείου					
γ) στερεὰ σιδηρὰ καλάθια μὲ σιδηρὰ καλύμματα μὲ οὐχὶ διλγώτερον ἀπὸ ½ ίντσαν ύλικοῦ συσκευασίας. Τὸ δλον νὰ περιέχηται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ καλαθὸν ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου ,εἶναι περίπου ¾ στὴ τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.					
3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ' καὶ Γ'	
4)	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ' καὶ Γ'	
5)	—	5) Ὁμοίως	5) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ' καὶ Γ'	

Δικαστικὰ νὰ μεταφερθῇ μόνον τῇ ἀδείᾳ τοῦ Γ.Ε.Ν.

1) Συσκευάζεται μὲ κατάληλον προστατευτικὸν ύλικόν εἰς ξύλινα κύβωτα.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ισχυρὰ δέξα, κονιοποιημένα μέταλλα, τροφής καὶ τρόφιμα.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	6	ΣΤ
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς α) καλάθους ἐκ λυγαριᾶς μὲ καλύμματα ἀπὸ λυγαριῶν, ἢ β) εἰς ἀνθεκτικὰ καφάσια μὲ πηγάδια ἐπενδεδυμένα μὲ κατάληλον προστατευτικὸν ύλικόν καὶ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν τοῦ λαιμοῦ τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεὰ σιδηρὰ καλάθια μὲ σιδηρὰ καλύμματα μὲ οὐχὶ διλγώτερον ἀπὸ ½ ίντσαν ύλικοῦ προστασίας. Τὸ δλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ καλαθὸν ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ¾ στὴ τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ'	
3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ'	
4)	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ'	
5)	—	5) Ὁμοίως	5) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ'	
—	—	Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία κονιοποιημένα μέταλλα καὶ ισχυρὰ δέξα.	‘Ομοίως	6	‘Ανευ ἐπιγραφῆς
—	—	‘Ομοίως	‘Ομοίως	6	‘Ομοίως

1	2	3	4	5
NITRIKON STRONTION	Κρύσταλλοι ή κρυσταλλική κόνις. Διαλυτὸν ἐν υδατι.	1) Γάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Γάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Λευκοσιδηρᾶ ή ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς. 5) Εύλινα ή ἐκ κόντρα πλακὲ βαρέλια ή κάδοι ἐπενδεδυμένα μὲ χάρτην καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	— — — — —	— — — — —
NITRODAH NITRODEES KALION NITRODEES NATPION	Κρύσταλλοι ή ράβδοι. Ἀποσυντίθεται ἐπαφῇ μὲ δξέα ἀναδίδοντα ἀτμούς δξειδίων τοῦ ἀζώτου. Εἰς περίπτωσιν πυρκαϊδῶν ἐντείνουν τὴν καῦσιν ὅλων τῶν καυσίμων ὑλικῶν.	1) Γάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Όμοίως	— —	— —
THIERSVORIKA THIERSVORIKON NATPION (Ἐκτὸς τοῦ τετραυθρίτου τὸ διπόδιον θεωρεῖται ὡς μὴ ἐπικίνδυνον)	Κόνις	3) Λευκοσιδηρᾶ ή ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	— —	— —
THIERSVORIKA THIERSVORIKON NATPION (Ἐκτὸς τοῦ τετραυθρίτου τὸ διπόδιον θεωρεῖται ὡς μὴ ἐπικίνδυνον)		1) Γάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Όμοίως	— —	— —

6	7		9	10	11
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικόν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ἴσχυρὰ δέξα, κονιοποιημένα μέταλλα, τροφάς καὶ τρόφιμα.	1) Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	6	"Ανευ ἐπιγραφῆς.
2) Συσκευάζονται κεχωρισμένως εἰς : α) καλάθους ἐκ λυγαριᾶς μὲ καλύμματα ἀπὸ λυγαριάν, ἢ β) ἀνθεκτικὰ καφάσια μὲ πηχάκια ἐπενδεδυμένα μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικόν καὶ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν τοῦ λαιμοῦ τοῦ δοχείου ἢ γ) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια μὲ σιδηρᾶ καλύμματα μὲ οὐχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ $\frac{1}{2}$ ἵντσαν ύλικοῦ προστασίας. Τὸ δλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ καλάθιον ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἴναι περίπου ἵση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	“Ομοίως	
3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως	“Ομοίως	
4)	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως Ὁμοίως	“Ομοίως	
5)	—	5) Ὁμοίως	5) Ὁμοίως Ὁμοίως	“Ομοίως	
1) Συσκευάζονται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικόν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ἴσχυρὰ δέξα, τροφάς, τρόφιμα, θειοθεῖτεῶν καὶ κυνιούχων ἀλάτων.	1) Ὁμοίως	5	ΣΤ
2) Συσκευάζονται κεχωρισμένως εἰς : α) καλάθους λυγαριᾶς μὲ καλύμματα ἀπὸ λυγαριάν, ἢ β) εἰς ἀνθεκτικὰ καφάσια μὲ πηχάκια ἐπενδεδυμένα μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικόν καὶ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν τοῦ λαιμοῦ τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια μὲ σιδηρᾶ καλύμματα μὲ οὐχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ $\frac{1}{2}$ ἵντσαν ύλικοῦ συσκευασίας. Τὸ δλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ καλάθιον, ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἴναι περίπου ἵση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
3) Συσκευάζονται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	3) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ἴσχυρὰ δέξα, τροφάς, τρόφιμα, θειοθεῖτεῶν καὶ κυνιούχα ἀλάτα.	3) Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	5	ΣΤ,
4)	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως Ὁμοίως	“Ομοίως	ΣΤ
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικόν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ἴσχυρὰ δέξα.	1) Ὁμοίως	6	"Ανευ ἐπιγραφῆς.
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς : α) καλάθους λυγαριᾶς μὲ καλύμματα ἀπὸ λυγαριάν, ἢ β) ἀνθεκτικὰ καφάσια μὲ πηχάκια ἐπενδεδυμένα μὲ κατάλληλον προ-		2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως		

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ΥΠΕΡΒΟΡΙΚΟΝ
ΝΑΤΡΙΟΝ
(συνέχεια)

3) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς.

4) Κατάλληλα μεταλλικὰ δοχεῖα (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

5) Ξύλινα βαρέλια ἢ κάδοι ἐκ σκληροῦ ξύλου, καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΑ : Καθιστοῦν τὰς ὁργανικὰς ούσίας εὔαναφλέστους. "Οταν ἀναμιγνύονται μὲ λεπτῶς μεμοιρασμένην ὁργανικὴν ψληνὴν λεπτῶς μεμοιρασμένα μέταλλα δυνατὸν νὰ καταστοῦν ἔκρηκτικά.

ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟΝ
ΑΜΜΩΝΙΟΝ

Κόνις

1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) Όμοιώς

3) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελέσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

4) Κατάλληλα καινουργῆ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟΝ
ΒΑΠΙΟΝ

Κρύσταλλοι ἢ κόνις. Δηλητηριῶδες.

1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) Όμοιώς

3) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

4) Κατάλληλα καινουργῆ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

6

7

8

9

10

11

στατευτικὸν ὑλικὸν καὶ μὲ ἐπιχρῆτη προστασίν τοῦ λαϊκοῦ τοῦ δημοσίου, ἢ γ) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια μὲ σιδηρᾶ καλύμματα μὲ οὐχὶ ὄλιγώτερον ἀπὸ 1/2 ἵντσαν ὑλικοῦ συσκευασίας. Τὸ δλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ καλάθιον ἔκτος ἔδαν ἢ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου 1/2 τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.

3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια

3) Ὁμοίως

3) Ὁμοίως Ὁμοίως Λνευ

4) — —

4) Ὁμοίως

4) Ὁμοίως Ὁμοίως "

5) — —

5) Ὁμοίως

5) Ὁμοίως Ὁμοίως "

1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ὑλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.

— 1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ 1) Δὲν ἐπι- 3 ΣΤ
ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, κονιοποιημένη μέ- τρέπεται
ταλλα καὶ ισχυρὰ δέξα.

2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς:
α) καλάθους λυγαριᾶς μὲ καλύμματα ἀπὸ λυγαριάν, ἢ
β) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια μὲ σιδηρᾶ καλύμματα μὲ οὐχὶ ὄλιγώτερον ἀπὸ 1/2 ἵντσαν ὑλικοῦ συσκευασίας.

Τὸ δλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ καλάθιον, ἔκτος ἔδαν ἢ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου 1/2 τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.

3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.

— 3) Ὁμοίως 3) Ὁμοίως Ὁμοίως ΣΤ

4) — —

4) Ὁμοίως

4) Ὁμοίως Ὁμοίως ΣΤ

1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ὑλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.

— 1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ 1) Δὲν ἐπι- 4 ΣΤ
ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ισχυρὰ δέξα, κονιο- τρέπεται.
ποιημένα μέταλλα, τροφής καὶ τρόφιμα.

2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς:
α) καλάθους λυγαριᾶς μὲ καλύμματα ἀπὸ λυγαριάν, ἢ
β) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια μὲ σιδηρᾶ καλύμματα μὲ οὐχὶ ὄλιγώτερον ἀπὸ 1/2 ἵντσαν ὑλικοῦ συσκευασίας.

Τὸ δλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ καλάθιον ἔκτος ἔδαν ἢ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου 1/2 τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.

3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.

— 3) Ὁμοίως 3) Ὁμοίως Ὁμοίως ΣΤ

4) — —

4) Ὁμοίως

4) Ὁμοίως Ὁμοίως ΣΤ

1	2	3	4	5
ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ	Κρύσταλλοι ή κόνις.	1) Γάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Όμοιως	—	—
		3) Λευκοσιδηρᾶ ή ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα καινουργῆ μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος), κλειόμενα καλῶς	—	—
ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟΣ ΜΟΛΥΒΔΟΣ	Κρύσταλλοι ή κόνις. Δηλητηριώδης.	1) Γάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς 2) Όμοιως	—	—
		3) Λευκοσιδηρᾶ ή ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλει- όμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα καινουργῆ μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟΝ ΜΑΓΝΗΣΙΟΝ ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟΝ ΚΑΛΙΟΝ ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟΝ ΝΑΤΡΙΟΝ	Κρύσταλλοι ή κόνις.	1) Γάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Όμοιως	—	—
		3) Λευκοσιδηρᾶ ή ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλει- όμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα καινουργῆ μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ὄλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ δέξα καὶ κονιοποιημένα μέταλλα.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς :	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
α) καλάθους λυγαριᾶς μὲ καλύμματα ἀπὸ λυγαριάν, ἥ					
β) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια μὲ σιδηρᾶ καλύμματα μὲ οὐχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 ἵντσαν ὄλικοῦ συσκευασίας. Τὸ δόλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἥ καλάθον ἔκτὸς ἐάν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἵση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	3) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ 3) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	ΣΤ	
γ) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ δέξα καὶ κονιοποιημένα μέταλλα.			
4)	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ὄλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ δέξα, κονιοποιημένα μέταλλα, τροφάς καὶ τρόφιμα.	1) Ὁμοίως	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς :	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
α) καλάθους λυγαριᾶς μὲ καλύμματα ἀπὸ λυγαριάν, ἥ					
β) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια μὲ σιδηρᾶ καλύμματα μὲ οὐχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ ½ ἵντσαν ὄλικοῦ συσκευασίας. Τὸ δόλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἥ καλάθον ἔκτὸς ἐάν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἵση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—				
γ) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
4).	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ὄλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ δόλα τὰ καύσιμα φορτία, κονιοποιημένα μέταλλα, καὶ ἰσχυρὰ δέξα.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς :	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
α) καλάθους λυγαριᾶς μὲ καλύμματα ἀπὸ λυγαριάν, ἥ					
β) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια μὲ σιδηρᾶ καλύμματα μὲ οὐχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ ½ ἵντσαν ὄλικοῦ συσκευασίας. Τὸ δόλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἥ καλάθον ἔκτὸς ἐάν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἵση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—				
γ) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
4)	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	

1	2	3	4	5
ΤΙΠΕΡΜΑΓΓΑΝΙΚΑ	Μιγνύμενα μὲ καύσιμα, ύλικα δ. ύπό- κεινται εἰς ἀνάφλεξιν διὰ τριβῆς καὶ προκαλοῦν πυρκαϊάν ἐφ' ὅσον ἐπιδράση ἐπ' αὐτῶν θειέκὸν δξὺ καὶ ύπεροξείδιον τοῦ ὑδρογόνου.			
ΤΙΠΕΡΜΑΓΓΑΝΙΚΟΝ ΑΜΜΩΝΙΟΝ	Κρύσταλλοι ἢ κόνις. Διαλυτὸν εἰς τὸ ὕδωρ. Εηρὸν ἀλας εἶναι ἐκρηκτικὸν εἰς 60° C (140° F). Υπόκειται εἰς ἐκρηκτικὴν ὅταν τριβεται.	ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ		
ΤΙΠΕΡΜΑΓΓΑΝΙΚΟΝ ΒΑΡΙΟΝ	Κρύσταλλοι ἢ κόνις. Διαλυτὸν ἐν ὕδατι. Δηλητηριώδες.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλή- λου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς.	—	—
		2) Όμοιως	—	—
		3) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσμα- τος δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
		5) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κι- βώτια ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς μὲ χάρτην ἢ ἄλλο κατάλληλον ύλικόν, κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΤΙΠΕΡΜΑΓΓΑΝΙΚΟΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ	Κρύσταλλοι ἢ κόνις. Διαλυτὸν ἐν ὕδατι.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		2) Όμοιως	—	—
		3) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλει- όμενα καλῶς.	—	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
		5) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κι- βώτια ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς μὲ χάρτην ἢ ἄλλο κατάλληλον ύλικόν, κλειόμενα καλῶς.	—	—

6

7

8

9

10

11

1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, κονιοποιημένα μέταλλα, ἴσχυρὰ δέξα, ὑπεροξείδιον τοῦ ὑδρογόνου, τροφὰς καὶ τρόφιμα.	1) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	ΣΤ καὶ Γ
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς α) καλάθους λυγαριᾶς μὲ καλύμματα ἀπὸ λυγαριάν, ἡ β) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια μὲ σιδηρᾶ καλύμματα μὲ οὐχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ ½ ἵντσαν ύλικοῦ συσκευασίας. Τὸ δλον νὰ περιέχεται εἰς ἐν κιβώτιον, καφάσι ἡ καλάθιν, ἔκτος ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἴναι περίπου ἵση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	--	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως		
3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	3) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, κονιοποιημένα μέταλλα, ἴσχυρὰ δέξα, ὑπεροξείδιον τοῦ ὑδρογόνου, τροφὰς καὶ τρόφιμα.	3) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	ΣΤ & Γ
4)	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως 'Ομοίως	ΣΤ & Γ	
5)	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως 'Ομοίως	ΣΤ & Γ	
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ἴσχυρὰ δέξα, κονιοποιημένα μέταλλα καὶ ὑπεροξείδιον τοῦ ὑδρογόνου.	1) 'Ομοίως	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς α) καλάθους λυγαριᾶς μὲ καλύμματα ἀπὸ λυγαριάν, ἡ β) εἰς ἀνθεκτικὰ καφάσια μὲ πηχάκια ἐπενδεδύμενα μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν καὶ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν τοῦ λαιμοῦ τοῦ δοχείου, ἡ γ) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια μὲ σιδηρᾶ καλύμματα μὲ οὐχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 ἵντσαν ύλικοῦ συσκευασίας. Τὸ δλον νὰ περιέχεται εἰς ἐν κιβώτιον, καφάσι ἡ καλάθιν, ἔκτος ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἴναι περίπου ἵση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	ΣΤ	
3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	3) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ἴσχυρὰ δέξα, κονιοποιημένα μέταλλα καὶ ὑπεροξείδιον τοῦ ὑδρογόνου.	3) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	ΣΤ
4)	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως 'Ομοίως	ΣΤ	
5)	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως 'Ομοίως	ΣΤ	

1	2	3	4	5
ΓΠΕΡΜΑΓΓΑΝΙΚΟΝ ΚΑΛΙΟΝ	Κρύσταλλοι ή κόνις. Διαλυτὸν ἐν նδατι. Είναι γνωστὸν ὅτι προκαλεῖ πυρκαϊῶν δταν εἶναι ἐν ἐπαφῇ μὲ γλυκερίνην (συμπεριλαμβανομένων ἀντιπαγωτικῶν ἐνώσεων).	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		2) Όμοιως	—	—
		3) Λευκοσιδηρᾶς ή ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
		5) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ή κιθώτια ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς μὲ χάρτην ή σύλλο κατάλληλον ύλικόν, κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΓΠΕΡΜΑΓΓΑΝΙΚΟΣ ΨΕΤΔΑΡΓΥΡΟΣ	Κρύσταλλοι διαρρέοντες ἐν ἐπαφῇ μετὰ άερος. Διαλυτὸς ἐν նδατι.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		2) Όμοιως	—	—
		3) Λευκοσιδηρᾶς ή ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα, καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΓΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ	Δύνανται νὰ προξενήσουν ἀνάφλεξιν δργχνικῆς ὕλης.			
ΓΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΒΑΡΙΟΥ (Διοξεδίου βαρίου)	Κόνις	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	"Οχι περισσότερον από 1 στατήρα ἀνὰ κιβώτιον.

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ δῆλα τὰ καύσιμα φορτία, ἴσχυρὰ δέξα, γλυκερίνην καὶ ἄλλας ἀντιπαγωτικὰς ἐνώσεις, κονιοποιημένα μέταλλα καὶ ὑπεροξείδιον τοῦ ὑδρογόνου.	1) Ὁμοίως	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς: α) καλάθους λυγαριᾶς μὲ καλύμματα ἀπὸ λυγαρίδαν, ἢ β) ἀνθεκτικὰ καφάσια μὲ πηγάκια ἐπενδεδυμένα μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν καὶ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν τοῦ λαιμοῦ τοῦ δοχείου,	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
γ) στερεὰ σιδηρᾶς καλάθια μὲ σιδηρᾶς καλύμματα μὲ οὐχὶ δλιγώτερον ἀπὸ 1/2 ἵντσαν ύλικοῦ συσκευασίας. Τὸ δλον νὰ περιέχεται εἰς ἐν κιβώτιον, καφάσι ἢ καλάθιον ἔκτος ἐκαὶ ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἵση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	3) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ 3) Ὡς διὰ τὰ δῆλα τὰ καύσιμα φορτία, ἴσχυρὰ δέξα, γλυκερηγά κερίνην καὶ ἄλλας ἀντιπαγωτικὰς ἐνώσεις, πλοῖα. κονιοποιημένα μέταλλα καὶ ὑπεροξείδιον τοῦ ὑδρογόνου.	3) Ὁμοίως	4	ΣΤ
3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
4)	—	5) Ὁμοίως	5) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ 1) Ὁμοίως	4	ΣΤ	
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς: α) καλάθους λυγαριᾶς μὲ καλύμματα ἀπὸ λυγαρίδαν, ἢ β) ἀνθεκτικὰ καφάσια μὲ πηγάκια ἐπενδεδυμένα μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν καὶ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν τοῦ δοχείου,	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
γ) στερεὰ σιδηρᾶς καλάθια μὲ σιδηρᾶς καλύμματα μὲ οὐχὶ δλιγώτερον ἀπὸ 1/2 ἵντσαν ύλικοῦ συσκευασίας. Τὸ δλον νὰ περιέχεται εἰς ἐν κιβώτιον, καφάσι ἢ καλάθιον ἔκτος ἐκαὶ ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἵση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	3) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ 3) Ὡς διὰ τὰ δῆλα τὰ καύσιμα φορτία, ἴσχυρὰ δέξα, κονιοφορτηγά ποιημένα μέταλλα, τροφάς καὶ τρόφιμα καὶ πλοῖα. ὑπεροξείδιον τοῦ ὑδρογόνου.	3) Ὁμοίως	4	ΣΤ
3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
4)	—				
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ 1) Ὁμοίως	4	ΣΤ	

1	2	3	4	5
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΒΑΡΙΟΥ (συνέγεια)		2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροειλά- σματος δοχεῖα καταλλήλου κατα- σκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	56 λίθρες ἀνὰ δοχεῖον. "Οχι περισσότερον ἀπὸ 2 στατή- ρως ἀνὰ κι- βώτιον.
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	Κόνις. Ἐλαφρῶς διαλυτὸν ἐν ὕδατι.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα κα- ταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	"Οχι περισσό- τερον ἀπὸ 1 στατήρα ἀνὰ κιβώτιον.
		2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροειλά- σματος δοχεῖα καταλλήλου κατα- σκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	56 λίθρες ἀνὰ δοχεῖον. "Οχι περισσότερον ἀπὸ 2 στατή- ρως ἀνὰ κι- βώτιον.
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΓΔΡΟΓΟΝΟΥ	Χρησιμοποιούμενον εἰς τὸ ἔμποριον ώς υγρόν. Αἱ δξειδωτικαὶ του ἰδιό- τητες εἰναι μεγάλαι καὶ ἡ βαθμιαία ἀποσύνθεσίς του αὐξάνει ταχέως μὲ μίαν αὔξησιν τῆς θερμοκρασίας. Ἔὰν θραυσθῇ ἐν δοχεῖον δέον ἀμέσως ἔ- νας σωλῆνας νὰ τοποθετήσῃ ἐπ' αὐ- τοῦ διὰ νὰ ἔμποδίσῃ τὴν ξήρανσιν τοῦ υγροῦ εἰς τὴν πυκνὴν του κατά- στασιν ἐπὶ τοῦ ξύλου ἢ ἐπὶ οίουδήποτε ἰνώδους ὄλικοῦ.	Oίονδήποτε κατάλληλον δοχεῖον.	—	—
α') Διαλύματα τιτλοδοτη- μένα δὲν πρέπει νὰ εἶναι πυ- κνότερα ἀπὸ 6 % (20 δγ- κων).		1) Κατάλληλα ύδατα δοχεῖα ἐφοδι- ασμένα μὲ βαλβίδας ἀσφαλείας (ἐξα- εριστικάς).	10 %	15 γαλ.
β) Διαλύματα πυκνότερα ἀ- πὸ 6 % καὶ μὴ ὑπερβαίνοντα τὸ 40 % (133 δγκων).				
γ) Διαλύματα πυκνότερα ἀ- πὸ 40 % (133 δγκων)	Δύνανται νὰ φορτώνονται μόνον τῇ ἀδείᾳ τοῦ Γ.Ε.Ν.	2) Διαλύματα μέχρι 40 % προϋποτι- θεμένου ὅτι εἶναι καταλλήλως στα- θεροποιημένα, δύνανται νὰ μεταφέ- ρωνται εἰς ἀσφαλῶς κεκλεισμένας ὑαλίνους φιάλας	33 ^{1/2} %	5 πίνδαι (5/ γαλονίου)

6	7	8	9	10	11
2) Συσκευάζεται εις ξύλινα κι- βώτια.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	ΣΤ	
3)	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως	ΣΤ	
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επι τὴν ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ 1) 'Ομοίως 4	ΣΤ		
2) Συσκευάζεται εις ξύλινα κι- βώτια.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	ΣΤ	
3)	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως	ΣΤ	

"Ανευ ἐπι-
γραφῆς

"Οχι εἰδικαὶ προφυλάξεις.

'Ως διὰ τὰ
φορτηγά
πλοῖα Tίποτε

1) Σταθερῶς συσκευάζομενα εἰς σιδηρὰ καλάθια ἢ δὲ λατάλληλα μεταλλικὰ κιβώτια. Τὰ διάκενα μεταξὺ τῶν δοχείων καὶ τῶν κα- λάθων ἢ κιβωτίων πρέπει νὰ πλη- ροῦνται ἢ μὲ σήχυρον, ροκανίδια, γῆγ διατόμων ἢ δέλλον κατάλληλον ύλικον. Ἐὰν γῆγ διατόμων χρησιμο- ποιῆσται πρέπει νὰ κρατήσῃ εἰς θέ- σιν ὑπὸ ἔνδον σταθεροῦ σιδηροῦ περιλαμψίου ἢ μὲ λινάτσαν ἐμ- βαττισμένην εἰς μίαν ίσχυράν διάλυσιν πυριτικοῦ νατρίου καὶ μερικῶς ξηρανθεῖσαν. Ἡ λινάτσα πρέπει νὰ τίθεται πέριξ τοῦ λαμποῦ τοῦ δοχείου οὗτως ὥστε νὰ ἐ- φαρμόζῃ σφικτῶς, νὰ διέρχεται ἐπάνω ἀπὸ τὴν κορυφὴν τοῦ σι- δηροῦ καλάθου ἢ κιβωτίου καὶ νὰ στερεώνεται σταθερῶς. "Οταν ἔνας καλαθος χρησιμοποιήσται πρέ- πει νὰ ἐγκλείσται εἰς μίαν κατάλ- ληλον στερεάν ἐξωτερικὴν συ- κευασίαν. Ἐπαρκῆς προστασία τοῦ λαμποῦ τοῦ δοχείου πρέπει πάν- τοτε νὰ προνοῆται (παρέχεται).	—	1) 'Επι τοῦ καταστρώματος. Μακρὰν ἀπὸ 1) Δὲν ἐπι- δλας τὰς πηγὰς θερμότητος. Δὲν πρέπει τρέπεται. νὰ στοιβάζεται πλησίον ὑπερμαγγανικῶν κονιοποιημένων μετάλλων καὶ δργανικῶν ὑγρῶν.	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται μὲ γῆγ διατό- μων, ἢ δέλλο κατάλληλον ἀνόργα- νον ύλικόν, ἢ μῆγμα ἀνθρακικοῦ λίνου κιβωτίων. Αἱ φιάλαι πρέ- πει νὰ περιβάλλονται οὗτως ὥστε σεις ὄνος τὸ ὑγρόν νὰ ἀπορρο- στούσιος ἡ σχέσης τοῦ χώρου περισσότερα ἀπὸ 4 γαλλ. ὑγροῦ εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	ΣΤ

1	2	3	4	5
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ (περιέχον ούχι πλέον από 30 % υπεροξειδίου του μαγ- νησίου).	Κόνις. 'Αδιάλυτον εἰς τὸ ὑδωρ.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσ- ματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια κλειό- μενα καλῶς.	—	—
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΚΑΛΙΟΥ	"Αμορφος μᾶζα. 'Αποσυντίθεται εἰς τὸ ὑδωρ, ἐκλείουσα δέξυγόνν.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς 2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλει- όμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς	—	1 στατήρας
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΝΑΤΡΙΟΥ	Κόνις. Διαλυτὸν ἐν ὑδατὶ, ἀναπτύσσον μεγάλην θερμότητα. Προκαλεῖ ἀνά- φλεξιν εὐφλέκτων ὑγρῶν, ίδιαιτέρως παρουσίᾳ ὑδατος.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς ἔρμη- τικῶς ἐσφραγισμένα. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια [π.χ. ἐκ χάλυβος] κλειόμενα καλῶς.	—	1 στατήρας 56 λίβρες ἀνὰ δοχεῖον. "Οχι περισσότερον ἀπὸ 2 στατή- ρας ἀνὰ κι- βώτιον.
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ (Διοξείδιον στροντίου)	Κόνις. 'Αποσυντίθεται μὲθ θερμὸν ὑδωρ.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσμα- τος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	"Οχι περισσό- τερον ἀπὸ 1 στατήρας ἀνὰ κιβώτιον 56 λίβρες ἀνὰ δοχεῖον. "Οχι περισσότερον ἀπὸ 2 στατήρ. ἀνὰ κιβώτιον.
ΟΤΡΙΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ('Υπεροξειδίου ύδρογόνου στερεόν).	Κρυσταλλοποιημένον στερεὸν τὸ ὅποιον ἀποσυντίθεται περίπου εἰς 140° F (60°C) μὲ σχηματισμὸν οὐράς, ὑδατος καὶ δέξυγόνν.	1) Γάλινοι φιάλαι ἐφοδιασμέναι μὲ διάτρητα πώματα. 2) Γάλινοι φιάλαι ἐσφραγισμέναι κα- λῶς μὲ κοχλιωτὰ πώματα. 3) Πήλινα βάζα ἐφοδιασμένα μὲ κη- ρουμένα καὶ διάτρητα πώματα.	— 50 % —	1 ¼ λίβρας 50 % 1 ½ λίβραι (500 γραμ.) 18 λίβρ.
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	Κόνις. 'Αδιάλυτος εἰς τὸ ὑδωρ.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσμα- τος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	— — —	"Οχι περισσό- τερον ἀπὸ 1 στατήρας ἀνὰ κιβώτιον 56 λίβρ. ἀνί δοχεῖον. "Οχι περισσότερον ἀπὸ 2 στατήρ. ἀνὰ κιβώτιον.

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζονται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὸν ἀπὸ 1) Ὡς διὰ τὰ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία καὶ ισχυρὰ δέσμα. φορτηγὰ πλοῖα	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
3)	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
4)	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια ἐπενδεδυμένα μὲ κασσίτερον.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὸν ἀπὸ 1) Ἐπὶ τοῦ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ισχυρὰ δέσμα καὶ καταστρό- κονιοποιημένα μέταλλα.	μάτος μόνον	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
3)	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια ἐπενδεδυμένα μὲ κασσίτερον.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως 3	ΣΤ	
2) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
3)	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως καταστρόμα- μάτος μόνον	3	ΣΤ
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα κλπ. ὡς ἀνω.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
3)	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
1) Συσκευάζονται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα	1) Ὁμοίως 6	"Ανευ ἐπι- γραφῆς	
2) Ὁμοίως	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	"	
3) Ὁμοίως	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως	"	
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὸν ἀπὸ 1) Ὡς διὰ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ισχυρὰ δέσμα καὶ κο- νιοποιημένα μέταλλα.	φορτηγὰ πλοῖα	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κι- <td>—</td> <td>2) Ὁμοίως</td> <td>2) Ὁμοίως Ὁμοίως</td> <td>ΣΤ</td> <td></td>	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	ΣΤ	
3)	—	3) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὸν ἀπὸ 3) Ὡς διὰ τὰ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ισχυρὰ δέσμα καὶ φορτηγὰ πλοῖα κονιοποιημένα μέταλλα.	4	ΣΤ	

ΠΙΝΑΞ Β — Εύφλεκτα στερεά

ΓΕΝΙΚΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Αἱ οὐσίαι κι περιεγύμεναι εἰς κύτο τὸ Κεφάλαιον, ἐνῷ κέκτηται τὰ κύρια χαρακτηριστικά τοῦ νὰ εἶναι εὔφλεκτοι εἰς τινὰς περιπτώσεις ἔμφανίζονται νὰ κέκτηται εἰς βαθύτας τινὰς ιδιότητας οὐσιῶν ἀναφερομένων (ταξινομημένων) εἰς δῆλα κεφάλαια.

2. 'Εφ' ὅσον αἱ ιδιότητες τῶν οὐσιῶν εἰς αὐτὸ τὸ Κεφάλαιον ποικίλουν τόσον εὐρέως εἶναι ἀδύνατον νὰ καθορίσωμεν οἰανδήποτε

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ΚΥΤΤΑΡΟΕΙΔΗ, (Πυροξυλίνη, Ευλονίκη κλπ.) Ἐκτὸς ποδηλάτων μαχαιροπηρούνων, ἐργαλείων, καὶ παρομοίων ἀντικειμένων ἔχόντων χειρολαβής η ἔτερα ἐξαρτήματα ἀπὸ κυτταρίνην προστημένων εἰς αὐτά.

Λίαν εύκλως ἀναφλέξιμος. Ἐὰν καῦσις λάβῃ χώραν εἰς ἔνα περιωρισμένον χῶρον σχηματίζονται προϊόντα καύσεως τὰ δυοῖς εἶναι συγχρόνως δηλητηριώδη καὶ εὔφλεκτα.

Εύλινχ κιβώτια

— —

ΚΥΤΤΑΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ, ΣΧΙΣΜΕΝΑΙ ΤΑΙΝΙΑΙ, ΚΟΝΙΣ, ΞΕΣΜΑΤΑ, ΤΕΜΑΧΙΑ κτλ. (Πυροξυλίνη, Ευλονίτης, ἀπορρίμματα, κόνις, ξέσματα, τεμάχια κτλ.).

Ἀποκόμματα, φαλιδίσματα καὶ ἄλλα ἀχρηστά ἀντικείμενα λαμβανόμενα κατὰ τὴν κατασκευὴν τῆς κυτταρίνης. Εὑρίσκομενα εἰς λεπτήν κόνιν εἶναι περισσότερον ἐπικίνδυνα ἀπὸ ὀρχικά ὄλικα.

1) Λευκοσιδηρᾶ η ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

— —

2) Ἐπιψευδαργυρωμένα η ἐπικαστηρωμένα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

— —

3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

— —

ΕΚΚΙΝΗΤΑΙ ΕΝ ΨΥΧΡΩ (Χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν ἐκκίνησιν πετρελαιομηχανῶν).

Καύσιμον ὄλικὸν περιέχον, ιδικήν του πηγὴν δέξιγόνου (καυσιγόνου).

Λευκοσιδηρᾶ η ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, ἐρυτικῶς ἐσφραγισμένα. "Οχι περισσότεροι ἀπὸ 150 ἐκκινηταί εἰς ἕκαστον κιβώτιον.

— —

ΤΑΙΝΙΑΙ (Φίλμας) (Μὲ βάσιν νιτροκιτταρίνην) Σημείωσις: Μή εὔφλεκτοι τανίαι δύνανται νὰ μεταφερθῶσιν χωρίς περιορισμόν.

Λίαν εὔφλεκτα. Ἐὰν καῦσις λάβῃ χώραν εἰς ἔνα περιωρισμένον χῶρον, δηλητηριώδη καὶ εὔφλεκτα ἀέρια ἀναδίδονται.

Κιβώτια ἐπιψευδαργυρωμένα η ἐπικαστηρωμένα καταλλήλου κατασκευῆς. Δὲν ἀπαιτεῖται ἐξωτερική ἐπένδυσις διὰ ψευδαργύρου η κασσιτέρου ἐφ' ὅσον συσκευάζονται κεχωρισμένως εἰς λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα η μετὰ εὔφλεκτων ὄλικῶν.

— —

ΜΕΣΑ ΕΝΑΓΣΕΩΣ

Συνήθως κατασκευάζονται ἀπὸ φυτάνθρακα, ρυκανίδια η πριονίδια καὶ ἀπὸ δρυκτέλαιον ὑψηλοῦ σημείου ἀναφλέξεως η ναφθαλίνην. Λίαν εύκλως καύσιμα.

Περιτυλίσσονται καὶ συσκευάζονται εἰς στερεὰ χαρτοκυτία η εἰς ξύλινα κιβώτια.

— —

ΞΕΑΜΙΝΗ (Ἐξαμεθυλενοτετραμήνη, Ούροτροπίνη).

Κρυσταλλική, στερεά. Διαλυτή εἰς τὸ δύωρ. Εύκολως ἀναφλέγεται ἐν ἐπαφῇ μὲ μίαν φλόγα.

1) Γάλινα η πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

— —

2) Λευκοσιδηρᾶ η ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

— —

3) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια η κιβώτια, κλειόμενα καλῶς.

— —

ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΚΑΙ ΞΕΣΜΑΤΑ (Βάσεως νιτροκιτταρίνης)

Λίαν καύσιμα. Ἐὰν καῦσις λάβῃ χώραν εἰς περιορισμένον χῶρον, δηλητηριώδη καὶ εὔφλεκτα ἀέρια ἀναδίδονται.

Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

— —

γνωστής μορφής συσκευασίαν ή μέθοδον στοιβασίας καὶ δι' αὐτής αἱ σχετικαὶ ἐπ' αὐτοῦ ὁδηγίαι ἀναφέρονται εἰς τὸν πίνακα ἔναντι ἑκάστης οὐδίας. Εἰς τίνας περιπτώσεις αἱ διατάξεις αὐτοῖς ἀναφέρονται εἰς τὸν πίνακα αἱ οὐδίσιαι πρέπει νὰ στοιβάζονται εἰς μίαν λίγαν προσιτὴν θέσιν.

3. "Οπου δὲν ὑπάρχει ὅριον βάρους η γωρητικότητος εἰς τὸν πίνακα, δὲν ὑπάρχει περιορισμὸς ἐπὶ τοῦ βάρους η τῆς γωρητικότητος τῶν δεμάτων.

4) Αὐτὸ τὸ Κεφάλαιον ἔχει σκοπὸν νὰ περιλάβῃ τὴν μεταφορὰν τοιωτῶν οὐσιῶν εἰς σημαντικὰ ποσότητας. Ἐφιστᾶται η προσογή την ἐνδείξεων τοῦ Καχελαίου 10 δι' ὅτι ἀφορᾶ τὰ γημικά καὶ φαρμακευτικὰ παρασκευάσματα εἰς περιωρισμένας ποσότητας.

(Διὰ τὴν μεταφορὰν χημικῶν η φαρμακευτικῶν παρασκευάσματων εἰς περιορισμένας ποσότητας, ἵδε κεφάλαιον 10)

6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	----	----

— — 'Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. 'Ως διὰ φορτηγὰ 3 E

1) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια. — 1) 'Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. 1) Δὲν ἐπιτρέπεται 3 E

2) / — — 2) 'Ομοίως 2) 'Ομοίως 'Ομοίως

3) — — 3) 'Ομοίως 3) 'Ομοίως 'Ομοίως

'Εντὸς ἐνὸς στερεοῦ ξυλίνου κιβώτιου ἐπενδεδύμένου μὲ πλῆμα. 'Οχι περισσότερα ἀπὸ 10 λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα εἰς ἔκαστον κιβώτιον.

— — 'Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. 'Ομοίως 3 E

— — 'Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. 'Ως διὰ φορτηγὰ πλοΐα. 4 E

1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.

2) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια. — 2) 'Ομοίως 'Ομοίως E

3) — — 3) 'Ομοίως 3) 'Ομοίως 'Ομοίως E

— — 'Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. Δὲν ἐπιτρέπεται 4 E

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

1	2	3	4	5
ΠΤΡΕΙΑ ΒΕΓΓΑΛΗΣ	—	Τὰ πυρεῖα νὴ περιτυλίσσονται μὲ χάρτην πρὸ τῆς ἐναποθηκεύσεως ἐντὸς κιβωτίου 15 πυρεῖα εἰς ἕνα κυτίον.	—	—
ΠΤΡΕΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ α) Τῦποι ἐγκεκριμένοι ὑπὸ τοῦ ἀρμοδίου Υπουργείου.	—	Καλῶς συσκευασμένα εἰς δέματα, οὐχὶ περισσότερα ἀπὸ 1 δωδεκάδα κυτίων.	—	—
β) Πυρεῖα εἰς δεσμίδας. Τῦποι ἐγκεκριμένοι ὑπὸ τοῦ Υπουργείου	—	Καλῶς συσκευασμένα εἰς χαρτοκυτία οὐχὶ περισσότερα ἀπὸ 50 δεσμίδες.	—	—
ΠΤΡΕΙΑ, τῦποι μὴ περιλαμβανόμενοι ἀνωτέρω.	—	Ξύλινα κιβώτια ἐσωτερικῶς μὲ ψεύδαργυρον η κασσίτερον.	—	—
ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΗ	Κόνις η ταμπλέτες. Δηλητηριώδης.	1) Τάλινα η πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ η ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια η κιβώτια η ἐκ κόντρα πλακέ, κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΝΑΦΘΑΛΙΝΗ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟΣ η κεκαθαριμένη. (δλατα κρεοζώτου)	Εύφλεκτος. Ισχυρᾶς πισσώδους δσμῆς.	Στερεὰ βαρέλια η κάδοι ἐκ σκληροῦ ξύλου καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
α) Σημεῖον τήξεως κάτω τῶν 75° C (167° F)		1) Στερεὰ βαρέλια η κάδοι ἐκ σκληροῦ ξύλου καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
β) Σημεῖον τήξεως 75° C (167° F) καὶ ἄνω (π. χ. ναφθαλίνη εἰς σφαιρίδια).		2) Στερεοὶ πυκνούφασμένοι σάκκοι καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενοι καλῶς. 3) Τετραπλοὶ χάρτινοι σάκκοι, κλειόμενοι καλῶς.	—	—
ΑΜΟΡΦΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ (Ἐρυθρὸς Φωσφόρος)	Κόνις. Λίαν εύφλεκτος διὰ τριβῆς. Ἀδιάλυτος εἰς τὸ άνθρακα. Εἰς περιπτωσιν πυρκαϊδῶν οἱ ἀναδιόδουνοι ἀτμοὶ ὑπὸ αὐτῆς τῆς οὐσίας εἶναι ἐρεθιστικοί καὶ ἀποπνικτικοί.	1) Τάλινα η πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ η ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. ἔκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	28 λίβραι ἀνὰ δοχεῖον. "Οχι περισσότερον ἀπὸ 2 στατῆρας ἀνὰ κιβώτιον.

6	7	8	9	10	11	
Μιά δωδεκάς κυτίων ἐντὸς χαρτίνου περιβλήματος δ. δωδεκάδων 10 (γρόσσαι) ἐντὸς λευκοσιδηροῦ κυτίου 3 λευκοσιδηρᾶ κυτία εἰς ένα στερεὸν ξύλινον κιβώτιον.	—	Εἰς ένα λίκνο προσιτὸν χῶρον.	‘Ως διὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	E	
Συσκευάζονται ἐντὸς στερεῶν ξύλινων κιβώτιων ἢ χαρτοκυτίων εἰδικῶς ἔγκεκριμένων ὑπὸ τοῦ Γ.Ε.Ν. περιέχοντα δχι περισσότερα ἀπὸ δ. δωδεκάδων 50 (γρόσσας) κυτίων πυρείων καὶ ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς μὲ στερεὸν κάρτην. Κιβώτια περιέχοντα πειραστέρα ἀπὸ δ. δωδεκάδων 30 (γρόσσας) κυτίων πυρείων πρέπει ξέωτερικῶς νὰ εἶναι ἐφωδιασμένα μὲ πηγάδια πέριξ τῶν κιβώτιων ἢ μὲ εἰδικὴν ἐνίσχυσιν τῶν ἄκρων.	—	Εἰς ένα λίκνο προσιτὸν χῶρον.	‘Ως διὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	E	
Συσκευάζονται εἰς στερεᾶς κατακενῆς ξύλινα κιβώτια, ἢ χαρτοκυτίων εἰδικῶς ἔγκεκριμένα ὑπὸ τοῦ Γ.Ε.Ν. περιέχοντα οὐχι περισσότερα τῆς δ. δωδεκάδων 1 (γρόσσας) χαρτοκυτία εἰς έκαστον ξέωτερικῶν κιβώτιον.	—	Εἰς ένα λίκνο προσιτὸν χῶρον.	‘Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	E	
	—	—	‘Ομοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως	
1)	—	—	1) ‘Υπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ τροφάς καὶ τρόφιμα.	‘Ομοίως	6	E
2)	—	—	2) ‘Ομοίως	2) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	E
3)	—	—	3) ‘Ομοίως	3) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	E
	—	—	‘Επὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	‘Ομοίως	6	E
1)	—	—	1) ‘Ομοίως	1) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	E
2)	—	—	2) ‘Ομοίως	2) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	E
3)	Συσκευάζονται ξέωτερικῶς ἐν τοῖς σύστοινοι ιούτης.	—	3) ‘Ομοίως	3) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	E
1)	Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ὄλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) ‘Επὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ 1) ‘Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα ισχυρὰ συντηρητικὰ καύσεως.	4	E	
2)	Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κι- βώτια.	—	2) ‘Ομοίως	2) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	E
3)	—	—	3) ‘Ομοίως	3) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	E

1	2	3	4	5
KONEIS PHOTOFALAS	Λίαν καύσιμα. εἰς τὰς ὑποίας τὸ δέσμωτικὸν μέσον διχωρίζεται ἀπό τὰ μεταλλικά συστατικά. Φόρτωσις κόνεων φωτοφαλᾶς περιεγουσῶν γλωρικά, ὑπεργλωρικά ἢ υπερμαγγανικά σύντηξη, καὶ οὕτω διαχωρίσ- μεναι δὲν ἐπιτρέπεται.	Λευκοσιδηρᾶς ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλει- δύμενα καλῶς.	—	—
PHTINH (κολοφώνιον, ρητίνη ξύλου, κομμεορητίνη).	Σκληρὰ ρητίνη. Αδιάλυτος εἰς τὸ ῦδωρ. 1) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κι- βώτια κλειόμενα καλῶς.	—	—
KONIS PYRITIOU	Καύσιμος σχηματίζουσα λίαν εὐφλε- κτα μίγματα μὲ δέσμωτικά μέσα.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶς ἢ ἐκ σιδηροελάσμα- τος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	2 στατήρας.
THEION (Βῶλοι, ρόλοι ἢ ραβδία).	Καιδμενον ἀναδίδει διοξείδιον θείου, 1) Χύδην. εἴναι ἀποπνικτικὸν ἀέριον. 2) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Βαρέλια, κάδοι ἢ κιβώτια καταλ- λήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς. 4) Σάκκοι ιούτης κλειόμενοι καλῶς.	— — — —	— — — —	2 στατήρες.
		5) Πενταπλοὶ χάρτινοι σάκκοι, κλει- θμενοι καλῶς. 6) Σάκκοι ἐσωτερικῶς μὲ διπλοῦν χάρτην κρέπ.	— —	2 στατήρες.
		7) Τριπλοὶ χάρτινοι σάκκοι, κλει- θμενοι καλῶς.	—	1 στατήρας.
Symelias: Φορτίον κονιοποιημένου θείου εἶναι ἐπικινδυνον εἰς έκρηξιν λόγῳ αἰωρήσεως του εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν. Μία τοιαύτη έκ- ρηξις δύνατον ἐπίσης νὰ λάβῃ χώραν κατά τὴν διάρκειαν τοῦ καθαρισμοῦ καὶ, μετά τὴν ἐκφόρτωσιν τοῦ φορτίου. Ο κινδυνός δύναται νὰ ἀπο- ρευχθῇ διὰ παρεμποδίσεως πληρώσεως τῆς ἀτμοσφαίρας μὲ λεπτῶς διαμοιρασμένον θείον — μὲ ἐπαρκῆ δερισμόν, ἢ δταν δ καθαρισμὸς εἶναι ἀπαραίτητος, μὲ κατάβρεγμα ἀντὶ σκουπίσματος. Φροντίς πρέπει νὰ λαμβάνεται πρὸς ἀποφυγὴν σπινθήρων καὶ χρήσεως γυμνῶν φλογῶν.	—	—	—	
PIRONIDIA EYLOUN ἢ EYLO- MAALLON, στεγνόν, καθαρὸν καὶ ἔλεύθερον ἀπὸ Ελαιον.	Μικρὰ τεμαχίδια ἢ κόνις ἢ ἐπι- μήκη λεπτὰ ἔσματα ξύλου. Υ- πάρχει κίνδυνος λόγῳ τῆς εὐ- αισθησίας των νὰ ἀναφλεγοῦν ἀπὸ γυμνὴν φλόγα ἢ σπινθήρας.	1) Δέματα μὲ πήχεις καὶ καλῶς δεμέ- να μὲ σῦρμα ἢ μεταλλικὰς ταινίας.	—	—
ZIPKONION METALLIKON (Ξηρὸν)	Εὐφλεκτον. "Αμορφοὶ εὐθρωστοὶ σκληροί, σταλποὶ βῶλοι ἢ κόνις. Αδιάλυτον εἰς τὸ ῦδωρ.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶς ἢ ἐκ σιδηροελάσμα- τος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	— —	—

6	7	8	9	10	11
Συσκευάζονται εἰς ξύλινα κι- βώτια.	—	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. Εἰς τὸ ππαιθρον.	‘Ομοίως	4	E
1)	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) ‘Ως διὰ φορτηγὰ πλοῖα	Οὐδεὶς	E
2)	—	2) ‘Ομοίως	2) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	E
1)	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Νὰ μὴ στοι- βάζεται εἰς τὸ ίδιον διαμέρισμα μὲ τὸ ξειδωτικὰ μέσσα.	1) ‘Ομοίως	6	E
2)	—	2) ‘Ομοίως	2) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	E
3)	—	3) ‘Ομοίως	3) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	E
1)	—	1)	1) Δὲν ἐπι- τρέπεται	3	—
2)	—	2) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Οὐχὶ εἰς τὸ ίδιον κύτος μὲ εὐφλεκτα ύγρα καὶ τὸ ρὰ συντηρητικὰ καύσεως.	2) ‘Ως διὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	E
3)	—	3) ‘Ομοίως	3) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	E
4)	—	4) ‘Ως τὸ 2. Πρέπει νὰ χρησιμοποιοῦνται δίσκοι φορτώσεως.	4) Δὲν ἐπι- τρέπεται	‘Ομοίως	E
5)	—	5) ‘Ως τὸ 2	5) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	G
6)	—	6) ‘Ως τὸ 2	6) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	E
7)	—	7) ‘Ως τὸ 2	7) Δὲν ἐπι- τρέπεται	‘Ομοίως	E
1)	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ τὸ συντηρητικὰ καύσεως καὶ τὸ συντηρητικὰ δέσμα.	1) ‘Ως διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	“Ανευ ἐπι- γραφῆς
2)	—	2) ‘Ομοίως	2) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως
1)	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία καὶ τὸ δέσμα.	1) Δὲν ἐπι- τρέπεται.	4	E
2)	—	2) ‘Ομοίως	2) ‘Ομοίως	‘Ομοίως	E
1)	—	75 λιβρ.			

1	2	3	4	5
ZIPKONION ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΝ (Διαβρεγμένον)	<p>Τὸ ἄνω ὑλικὸν εἰτε διαβρέχεται μὲ σδωρ ἢ ἐμβαπτίζεται ἐντὸς ὕδατος. Αὐτὴ ἡ κόνις ἔδω ἀφεθῆ νὰ ἔηρανθῇ δυνατὸν νὰ αὐτανα- φλεγῇ μόλις ἐκτεθῇ εἰς τὸν ἀέρα.</p>	<p>1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.</p> <p>2) Υδατοστεγεῖς ξύλινοι κάδοι ἢ βαρέλια κλειόμενα καλῶς.</p> <p>3) Υδατοστεγῇ ξύλινα κιβώτια κλειόμενα καλῶς.</p>	— — —	75 λιβρ. ἀνὰ δοχεῖον. 150 λιβρ. ἀνὰ δοχεῖον.

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιφώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία καὶ ἰσχυρὰ ὕξει.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	E
2)	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως		E
3)	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως		E

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 8

Οψίαις ὑποκείμεναι εἰς αὐτανάφλεξιν καὶ οὐσίαι κίτινες καθίστανται ἐπικίνδυνοι εἰς ἐπιχρήματα μὲ τὸν ἀέρα.

ΓΕΝΙΚΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Λύθη τὸ Κεφάλαιον περιλαμβάνει τοικύτας οὐσίας αἱ δόποιαι ὑπόκεινται εἰς αὐτοθέρμανσιν ὑπὸ ὀρισμένων συνθήκαις ἐναποθηκεύσεως ἢ θερμαίνονται ὅτεν ἔχουν εἰς ἐπιχρήματα μετὰ τοῦ ἀέρα.

2. Αὕτα καὶ οὐσίαι εἰναι τόσον διαφόρου φύσεως ὡστε εἰναι ἀδύνατον γά περιγραφῇ ἔνας γενικὸς τρόπος συσκευασίας ἢ μέθοδος στοι-

1	2	3	4	5
ΑΣΦΑΛΤΟΗΙΛΙΜΑΤΑ ΥΦΑΣΜΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥ (περιέχοντα ξηραινόμενα έλαια).	'Υπόκεινται εἰς αὐτανάφλεξιν. Σημείωσις : Πιλίματα μή περιέχοντα ξηραινόμενα έλαια δὲν εἰναι ἐπικίνδυνα.	Ρόλλοι	—	—
ΚΡΑΜΜΑΤΑ ΒΑΡΙΟΥ (πυροφορικά)	Δυνατὸν νὰ παράγουν σπινθήρας δι' ἀναταράξεως ἐν τῷ δοχείῳ. Ἀντιδροῦν μὲ ὄδωρ πρὸς σχηματισμὸν ὑδρογόνου προκαλούμενου κινδύνου ἐκρήξεως καὶ πυρκαϊᾶς.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς πεπληρωμένα μὲ διοξείδιον τοῦ ἀνθρακος καὶ κλειόμενα καλῶς. 3) Εἰδικῶς ἐγκεκριμένα μεταλλικὰ βαρέλια πεπληρωμένα μὲ διοξείδιον ἀνθρακος καὶ κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΠΙΣΣΩΔΕΣ ΥΦΑΣΜΑ (ύφασμα διαχωριστήρων)	'Υπόκειται εἰς αὐτανάφλεξιν.	Ρόλλοι η δέματα	—	—
ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΡΑΜΜΑΤΑ (Πυροφορικά)	Δυνατὸν νὰ παράγουν σπινθήρας δι' ἀναταράξεως ἐν τῷ δοχείῳ. Ἀντιδροῦν μὲ ὄδωρ πρὸς σχηματισμὸν ὑδρογόνου, προκαλούμενου κινδύνου ἐκρήξεως καὶ πυρκαϊᾶς.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα πεπληρωμένα μὲ διοξείδιον ἀνθρακος καὶ κλειόμενα καλῶς. 3) Εἰδικῶς ἐγκεκριμένα μεταλλικὰ βαρέλια πεπληρωμένα μὲ διοξείδιον ἀνθρακος καὶ κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΑΝΩΡΑΣ η ΞΥΛΑΝΩΡΑΣ	Λαμβάνεται διὰ τῆς ἀτελοῦς καύσεως φυτικῆς ἢ ζωνῆς βλήτη. Εἶναι εἴτε ὑπὸ μορφὴν πολὺ λεπτῆς κόρνεως εἴτε εἰς βαρεῖς κόκκους, βώλους ἢ ραβδία. Τύποι τοιούτοις αὐταναφλέξεως φυτικοῦ ξυλάνθρακος καὶ δέον νὰ ἔχῃ ἔκτεθη εἰς τὸν ἀέρα τούλαχιστον 8 ἡμέρας μετὰ τὴν κατασκευήν του. Τύποι τοιούτοις αὐταναφλέξεως φυτικοῦ ξυλάνθρακος καὶ δέον νὰ ἔχῃ ἔκτεθη εἰς τὸν ἀέρα τούλαχιστον 8 ἡμέρας μετὰ τὴν κατασκευήν του. Τύποι τοιούτοις αὐταναφλέξεως φυτικοῦ ξυλάνθρακος καὶ δέον νὰ ἔχῃ ἔκτεθη εἰς τὸν ἀέρα τούλαχιστον 8 ἡμέρας μετὰ τὴν κατασκευήν του. Τύποι τοιούτοις αὐταναφλέξεως φυτικοῦ ξυλάνθρακος καὶ δέον νὰ ἔχῃ ἔκτεθη εἰς τὸν ἀέρα τούλαχιστον 8 ἡμέρας μετὰ τὴν κατασκευήν του.	—	—	—
ΑΝΩΡΑΣ η ΞΥΛΑΝΩΡΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ (περιλαμβανομένου ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΩΡΑΚΟΣ, ΑΠΟΧΡΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΩΡΑΚΟΣ, ΛΙΘΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΤΟΣ).	Διὰ τὰς συσκευασίας 3-7 μία δήλωσις ἀπαιτεῖται ἀπὸ τοὺς κατασκευαστὰς διὰ τὴν οὐσία ἔχει ἔκτεθη εἰς τὸν ἀέρα ἐπὶ 8 ἡμέρας μετὰ τὴν ἀλεσμ.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Σάκκου ἐπενδεδυμένοι ἐσωτερικῶς μὲ πενταπλοῦν χάρτην κρέπη κλειόμενοι καλῶς.	—	—

φεολας και ώς εκ τούτου αύταί αι ἀπαιτήσεις ὑποδεικνύονται ἔναντι κάθε οὐσίας εἰς τὸν πίνακα. "Ολαι αι τοιαῦται οὐσίαι πρέπει νὰ στοιβάζων ται μακρὸν ἀπὸ λίαν εὔφλεκτα φορτία, ἰσχυρὰ συντηρητικὰ καύσεως και ἰσχυρὰ δέξα.

3. "Οπου δὲν ὑπάρχει περιορισμὸς βάρους η χωρητικότητος εἰς τὸν πίνακα δὲν ὑπάρχει περιορισμὸς ἐπὶ τοῦ βάρους η τῆς χωρητικότητος τῶν δεμάτων.

4. Αὐτὸ τὸ Κεφάλαιον ἀποσκοπεῖ νὰ συμπεριλάβῃ τὴν μεταφορὰν τοιούτων οὐσιῶν εἰς σημαντικὰς ποσότητας. Ἐφιστᾶται ἡ προσοχὴ εἰς τῶν δρους τοῦ Κεφαλαίου 10 τοῦ ἔχοντος ἐφαρμογὴν εἰς τὰ χημικὰ η και φαρμακευτικὰ παρασκευάσματα εἰς περιορισμένας ποσότητας.

(Διὰ τὴν μεταφορὰν χημικῶν και / η φαρμακευτικῶν παρασκευάσματων εἰς περιορισμένας ποσότητας, ὡς Κεφαλαίου 10).

6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	----	----

"Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Δύναται νὰ μεταφερθῇ μόνον ἐὰν ἐν πιστοποιητικὸν ληφθῇ ἀπὸ τὸν κατασκευαστὴν ὅτι τὸ ὑλικὸν ἔχει ἀφεθῆ νὰ ξηρανθῇ ἀρκούντως και σκληρυνθῇ.

1) Συσκευάζονται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ὑλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια ἐπενδεδυμένα μὲ κασσίτερον.

2) Συσκευάζονται εἰς ξύλινα κιβώτια ἐπενδεδυμένα μὲ κασσίτερον

3) — — 3) Ὁμοίως 3) Ὁμοίως Ὁμοίως H

"Ἐπὶ η ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Δύναται νὰ μεταφερθῇ μόνον ἐὰν ἐν πιστοποιητικὸν ληφθῇ ἀπὸ τὸν κατασκευαστὴν ὅτι τὸ ὑλικὸν ἔχει ἀφεθῆ νὰ ξηρανθῇ ἀρκούντως και σκληρυνθῇ.

1) Συσκευάζονται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ὑλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια ἐπενδεδυμένα μὲ κασσίτερον.

2) Συσκευάζονται εἰς ξύλινα κιβώτια ἐπενδεδυμένα μὲ κασσίτερον

3) — — 3) Ὁμοίως 3) Ὁμοίως Ὁμοίως H

1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ὑλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.

2) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.

3) Συσκευάζεται εἰς διπλοῦς σάκκους ίσούτης ξένωτερικῶς οἱ ὅποιοι εἰναι ἐπενδεδυμένοι μὲ χάρτην κρέπη η ζήλως κατασκευασμένον ἀνευ πύρων. Τὸ στόμιον τοῦ σάκκου πρέπει νὰ δένεται στερεά μὲ σπάγγον.

1	2	3	4	5
ΑΝΩΡΑΞ ή ΞΥΛΑΝΘΡΑΞ ΦΥΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ (συνέχεια)		4) Σάκκοι επενδεδυμένοι έσωτερι- κώς με διπλούν χάρτην κρέπ, κλειό- μενοι καλῶς. 5) Σφραγισμένοι στερεοί χάρτινοι σάκκοι.	—	—
		6) Κατάλληλα βαρέλια από πεπιε- σμένον χάρτην ή κόντρα πλακέ έπεν- δεδυμένα ή έστρωμένα έσωτερικῶς με χάρτην ή άλλο κατάλληλον ύλικόν, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		7) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. έκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΑΝΩΡΑΞ ή ΞΥΛΑΝΘΡΑΞ ΖΩΙΚΗΣ ή ΟΡΥΚΤΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ περιλαμβανο- μένου :	'Αμελητέος κίνδυνος πυρκαϊᾶς. Ση- μείωσις : 'Η αιθάλη ἄνθρακος στερεὸν πρὸς ἀποφυγὴν οἰασδήποτε δὲν εἶναι ἐπικίνδυνος αὐτῇ καθ' θιαφυγῆς τοῦ περιεχομένου. έαυτήν.	Οιοδήποτε ἀνευ πόρων δοχεῖον ἀρκετὰ μείωσις : 'Η αιθάλη ἄνθρακος στερεὸν πρὸς ἀποφυγὴν οἰασδήποτε δὲν εἶναι ἐπικίνδυνος αὐτῇ καθ' θιαφυγῆς τοῦ περιεχομένου.	—	—
ΑΙΘΑΛΗΣ ΟΣΤΩΝ » ΑΝΘΡΑΚΟΣ » ίπδ μορφὴν σταγόνων » ΛΕΠΤΩΝ » ΕΛΕΦΑΝΤΟΣΤΟΥ				
ΧΑΡΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ (ΚΑΡΜΙΩΝ)	'Τρόκειται εἰς αὐτανάφλεξιν, ὅ- ταν περιέχει λιπαράς ούσιας καὶ λεπτῶς διαμοιρασμένον ἄνθρακα	Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κα- τασκευῆς. κλειόμενα καλῶς.	—	—
Χάρτης ἀντιγραφῆς δόποιος δὲν ή ἐνώσεις ἄνθρακος. περιέχει ευοξείδωτον, ἔλαιονδη ή λιταράν ούσιαν δὲν εἶναι ἐπικίν- δυνος καὶ δύναται νὰ μεταφερθῇ ἀνευ περιορισμῶν.				
ΨΥΧΑ ΚΑΡΥΔΑΣ	Εύαναφλεκτον	Εἰς σάκκους ή χύδην.	—	—
ΒΑΜΒΑΣ ΚΑΘΑΡΟΣ (περιλαμβανομένων ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΒΑΜ- ΒΑΚΟΣ ΚΑΙ ΑΧΡΗΣ- ΣΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΟΣ)	Εύαναφλεκτος. Εἰς τινας περιπτώσεις πυρκαϊαί, έχουν ἀποδοθῇ εἰς σπινθή- ρας, ἀπό τοιγάρα ἀναμένα πίπτοντα ἐπὶ ἔκτεινεμένης ἐπιφανείας. Αὗται αἱ ἵνες δὲν θεωροῦνται αὐταὶ καθ' έχουται ύποκείμεναι εἰς αὐτανάφλεξιν. Τρόκεινται ὅμως εἰς αὐτανάφλεξιν έαν εἶναι ἐμπεποτισμέναι μὲν ἔλαιον.	Δέον νὰ εἶναι ἔηρδες καὶ συσκευασμένος καλῶς εἰς δέματα.	—	—

6	7	8	9	10	11
4) Συσκευάζεται εἰς τετραπλοῦν χάρτινον ἔξωτερικῶς σάκιον, καὶ λᾶς κλειδώμενον μὲν σπάγγον.	—	4) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ἴσχυρὰ ὄξειδωτικὰ καὶ ἐλαιώδη ὅλικά.	4) Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	II
5) Συσκευάζεται εἰς στερεὰ κατασκευασμένα ἔγλινα ἔσωτερικῶς κιβώτια.	—	5) Ὁμοίως	5) Ὁμοίως Ὁμοίως	H	
6) —	—	6) Ὁμοίως	6) Ὁμοίως Ὁμοίως	II	
7) —	—	7) Ὁμοίως	7) Ὁμοίως Ὁμοίως	H	
—	—	Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὄξειδωτικὰ μέσα καὶ ἐλαιώδεις ὅλικα.	‘Ως διὰ φορτηγά.	6	”Ανευ ἐπιγραφῆς.
Συσκευάζεται ἔξωτερικῶς εἰς —	—	Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	‘Ωμοίως	4	”Ανευ ἐπιγραφῆς.
—	—	α) Οἰσοδήποτε σάκιος ἢ ψάλια ἐντὸς τοῦ Ὁμοίως ὅποιου ψύχα καρύδας δύναται νὰ μεταφερθῇ πρέπει νὰ εἶναι στεγνός, καὶ αὐτὴ καθ’ ἔσωτήν ἡ ψύχα τῆς καρύδας νὰ εἶναι ὅσον τὸ δυνατὸν ἀπηλλαγμένη ὑγρασίας.	2	”Ανευ ἐπιγραφῆς	
—	—	β) Οἰαδήποτε ὑγρὰ ψύχα καρύδας καὶ ἢ σικος ἢ ψάλια δέον ν’ ἀπορρίπτωνται.			
—	—	γ) Ἡ ψύχα καρύδας, ἐὰν μεταφέρεται εἰς κατώτερον κώτος, δὲν πρέπει νὰ στοιβάζεται πλήσιον διαφράγματος δυναμένου νὰ ὑποστῇ θέρμανσαν.			
—	—	δ) Ἐπαρκής ἀερισμὸς ἐπιφανειακὸς καὶ ἐνδιμέσος πρέπει νὰ παρέχεται καὶ ὅπου μεγάλαι ποσότητες ψύχας καρύδας μεταφέρωνται, δέον νὰ λαμβάνωνται θερμοκρασίαν νύκτα καὶ πρωῒ καὶ νὰ σημειώνηται.			
—	—	ε) Τὰ ἀνοίγματα ἀερισμοῦ δέον νὰ προστατεύωνται μὲ πολὺ λεπτὸν πλέγμα ἢ ἄλλον μέσον πρὸς μείωσην τοῦ κινδύνου ἀπὸ σπινθήρας.			
—	—	στ) Κάπνισμα καὶ χρῆσις γυμνῶν φλοιογῶν εἰς τὰ κύτη ἢ πλησίον ἀνοικτῶν πωμάτων ἀπαγορεύεται αὐστηρῶς.			
—	—	Οὐχὶ ἐντὸς τοῦ ίδιου διαμερίσματος μὲ ἀνθρακα, εὐφλέκτους ούσίας ἢ ἴσχυρὰ συντρητικὰ καύσεως.	‘Ως διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	3	”Ανευ ἐπιγραφῆς

Ἐάν ἐναποθηκεύεται εἰς κύτη περιέχοντα ζωικὰ ἢ φυτικὰ ἐλαϊκά περιλαμ-

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ΒΑΜΒΑΞ ΚΑΘΑΡΟΣ
(συνέχεια)

ΚΟΜΕΝΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΟΣ ΔΙΝΤΕΡ, ΙΝΕΣ ΦΛΟΙΟΥ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΟΥ, ΠΟΛΤΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣ, ΕΣΜΑΤΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΟΥ.

Τρόποι εινταίνονται είς πυρκαϊάν διπό σπινθήρας και έπισης είς αύτοθέρμανσην διταν είναι διαβρεγμένα ή είς έπαφήν με ζωικά ή φυτικά έλαια ή λίπη.

Δέον νὰ είναι ξηρά και συσκευασμένα καλῶς είς δέματα.

ΑΙΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ (ΚΑΜΜΕΝΑ, ΒΡΕΓΜΕΝΑ ή ΥΓΡΑ).
"Ιδε ίνες καμμέναι, βρεγμέναι ή υγραί.

ΑΙΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΕΛΑΙΩΔΗ :

α) Περιέχοντα ούχι πλέον του 10 % σαπωνοποιουμένην υλην.

Δέον νὰ είναι ξηρά και συσκευασμένα καλῶς είς δέματα.

β) Περιέχοντα περισσότερον από 10 % σαπωνοποιήσιμον υλην.

1) Κυτία έπενδεδυμένα διά μετάλλου καταλλήλου κατασκευής έρμητικῶς κλεισμένα.

2) Μεταλλικά δοχεῖα καταλλήλου ύλικοῦ και κατασκευῆς, κλεισμένα έρμητικῶς.

ΒΑΜΒΑΞ ΔΙΑΒΕΒΡΕΓΜΕΝΟΣ

ΔΕΝ Ε Η ΙΤΡΕ Η Ε Τ ΑΙ

ΔΙΑΙΘΥΛΙΟΥΧΟΣ ΤΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ

(Αιθυλιούχος ψευδάργυρος)

Αύτανα φλέγεται όταν έκτετή είς τὸν άέρα.

Φύσιγγες ύσλινοι.

6

7

8

9

10

11

βανομένων
τερεβινθελαί-
ων, δέον νά
στοιβάζεται
εἰς ἐν διαμέ-
ρισμα ὑπερά-
νω τούτων
ἀλλά δύναται
ἔάν εἶναι ἀπα-
ραίτητον νά
στοιβάζεται
κάτωθεν τοι-
ούτων ἔλαιων,
ἐφ' ὅσον δια-
χωρίζεται ἀπό
αὐτὰ μὲν ενα
χαλύβδινον
κατάστρωμα
καὶ κλείονται
καλῶς τὰ ἀ-
νοίγματα πρὸς
ἀποφυγὴν
διαρροῶν.

Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Οὐχὶ ἐντὸς τοῦ ἴδιου διαμερίσματος μὲ ἄνθρακα, εὐ-
φλέκτους οὐσίας ἢ ἴσχυρά συντηρητικά καύ-
σεως. Ἐάν ἐναποθηκεύεται εἰς κύτη πε-
ριέχοντα ζωίκα ἢ φυτικά ἔλαια πρέπει νά
στοιβάζωνται εἰς ἐν διαμέρισμα ὑπεράνω
τοιούτων ἔλαιων, ἀλλὰ δύναται ἔάν εἶναι
ἀπαραίτητον νά στοιβάζωνται κάτωθεν τοι-
ούτων ἔλαιων ἔάν διαχωρίζεται ἀπό αὐτὰ
μὲ ενα χαλύβδινο κατάστρωμα καὶ κλείον-
ται καλῶς τὰ ἀνοίγματα πρὸς ἀποφυγὴν
διαρροῶν.

‘Ως διὰ φορ-
τηγὰ πλοῖα’ 3

”Ανευ
ἐπιγραφῆς

Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Οὐχὶ ἐντὸς τοῦ ‘Ως διὰ φορ-
ἴδιου διαμερίσματος μὲ ἄνθρακα, εὐφλέ-
κτους οὐσίας ἢ ἴσχυρά δξειδωτικά μέσα.
Ἐάν ἐναποθηκεύωνται εἰς κύτη περιέχοντα
ζωίκα ἢ φυτικά ἔλαια, περιλαμβανομένων
τερεβινθελαίων, ρητινελαίων, πρέπει νά στοι-
βάζωνται εἰς ἐν διαμέρισμα ὑπεράνω ἀπὸ
τοιαῦτα ἔλαια, ἀλλὰ δύναται ἔάν εἶναι ἀπα-
ραίτητον νά στοιβάζωνται εἰς ἐν διαμέρι-
σμα κάτωθεν τοιούτων ἔλαιων καὶ διαχω-
ρίζονται ἀπὸ αὐτὰ μὲ ενα χαλύβδινον κα-
τάστρωμα καὶ κλείονται νά κλείονται κα-
λῶς πρὸς ἀποφυγὴν διαρροῶν.

1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.

1) Ὁμοίως Ὁμοίως

H

2) Ὁμοίως

2) Ὁμοίως Ὁμοίως

H

Συσκευάζεται ἐντὸς πριονιδίων εἰς
εσφραγισμένα μεταλλικά δοχεῖα.
Δέον νά μή συσκευάζεται μὲ οίον-
δήποτε ἔτερον ἐμπόρευμα.

1 λίβρα

Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος.

Δέον ἐπιτρέ-
πεται.

H

1	2	3	4	5
ΔΙ-ΜΕΘΥΛΟ-ΗΑΡΑ-ΝΙΤΡΟΔΟΑΝΙΛΙΝΗ	Τηρούνται εἰς αύτανάφλεξιν ὅταν ξηραίνεται. Δηλητηριώδης. Μολύνει τροφάς και βάφει ἄλλα υλικά.	1) Τάχινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήγουν κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Μὲ 50% ογκωσίαν. Στερεοί οὐδατοστεγεῖς ξύλινοι κάδοι ἢ βαρέλια. Σιδηρᾶ δοχεῖα δὲν πρέπει νὰ χρησιμοποιῶνται.	—	—
ΣΤΕΓΝΩΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ἢ ΒΕΡΝΙΚΙΑ	Ούχι αύταναφλέξιμα ἀλλὰ ἐὰν βάμβαξ ἢ ἄλλαι φυτικαὶ ἵνες εἶναι ἐμποτισμένα μὲ αὐτὰ τὰ υλικὰ δυνατὸν νὰ προξενήθῃ αύτανάφλεξις.	1) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κιβώτια κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΙΝΕΣ ΚΑΜΜΕΝΑΙ, ΔΙΑ ΒΡΕΓΜΕΝΑΙ ἢ ΓΙΡΑΙ.	Τηρούνται εἰς αύτανάφλεξιν.	1) Ἐπενδεδυμένα διὰ μετάλλου ξύλινα κυτία καταλήγουν κατασκευῆς, κλειόμενα ἔρμητικῶς. 2) Μεταλλικὰ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς ἔρμητικῶς κλειόμενα.	—	—
ΙΝΕΣ (ΚΟΚΟΚΑΡΙΟΥ, ΛΙΝΟΥ, ΚΑΝΝΑΒΕΩΣ, ΓΙΟΥΤΑΣ, ΚΑΠΟΚ, ΣΙΖΑΛ καὶ ἄλλαι φυτικαὶ ἵνες).	Εύκόλως καιόμενα. Εἰς μερικὰς περιπτώσεις πυρκαϊαὶ ἔχουν ἀποδοθῆνει σπινθῆρας, τοιγάρα ἀναμένα κτλ. πίπτοντα (ἀφίεμενα) ἐπὶ ἀνοικτῶν ἐπιφανειῶν. Αὗται αἱ ἵνες δὲν θεωροῦνται αύται καθ' ἓνταὶ διὰ ύποκεινται εἰς αύτανάφλεξιν. Αὗται ἐν ταύτοις ὑπόκεινται εἰς αύτανάφλεξιν ἐὰν ἔχουν ἐμποτισθῆναι μὲ ἔλαιον.	Δέον νὰ ξηραίνωνται καὶ νὰ δένωνται καλῶς.	—	—
ΙΝΕΣ ἢ ΓΦΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΖΩΙΚΑ ἢ ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ (ἀποκλειούμενον ἀπορρυπάτων μαλλιδῶν διὰ τὰ ὅποια ἴδε εἰς τέλος παρόντος πίνακος).	Ίνες ἢ οφάσματα ἐμποτισμένα μὲ περισσότερον ἀπὸ 10% μὲ ζωϊκὰ ἢ φυτικὰ ἔλαια περιλαμβανομένου ἔλαιουδονς ἢ μετασειρισμένου χάρτου ἢ οφαντοῦ μη βιομηχανοποιημένου εἰς πλήρη εἴδη (διὰ βιομηχανοποιημένα εἴδη (ίδε ἔλαιωνς οφασμά).	1) Ἐπενδεδυμένα κυτία διὰ μετάλλου καταλήλου κατασκευῆς, ἐσφραγισμένα ἔρμητικῶς. 2) Μεταλλικὰ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς κλειόμενα ἔρμητικῶς.	—	—
ΓΙΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΙΧΘΥΩΝ ΙΧΘΥΛΑΕΤΡΑ	Τηρούνται εἰς αύτόματον θέρμανσιν καὶ ἀνάφλεξιν. Δυσαρέστου ὀσμῆς προένοντι μόλις σιν τῶν τροφῶν.	1) Εἰς σάκκους γιούτας (λινάτσας) 2) Εἰς διπλοῦν χαρτίνους σάκκους 3) Ἐπενδεδυμένα διὰ μετάλλου κυτία καταλήλου κατασκευῆς, ἔρμητικῶς κλειόμενα. 4) Αεροστεγῇ μεταλλικὰ δοχεῖα.	—	—
α) Περιέχοντα τούλαχιστον 6% καὶ οὐχὶ περισσότερον ἀπὸ 12% ογκωσίαν.		OXI ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΑΛΛΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΤΗΛΗΝ 10	—	—
β) Περιέχοντα δλιγώτερον ἀπὸ 6% ἢ περισσότερον ἀπὸ 12% ογκωσίαν.			—	—
γ) Τηρούνθεντα ὑπόξινα (περιεχομένη ογκωσία περισσότερα ἀπὸ 40%).			—	—

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξυλινὴ κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ 1) Ὁμοίως τροφὰς καὶ τρόφιμα, δέξα καὶ κατωκημένα διαμερίσματα (ἴδε ὄρισμὸς Λ σελὶς 2).	3	H	
2)	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	H	
1)	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ φυτικὰς ἔνας.	4	"Ανευ ἐπιγραφῆς.	
2)	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως		
1)	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ φυτικὰς ἔνας.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται,	3	"Ανευ ἐπιγραφῆς.
2)	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως		
—	—	"Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Οὐχὶ ἐντὸς τοῦ ἴδιου διαμερίσματος μὲ ἄνθρακα, εὐφλέκτους οὐσίας ἡ ἰσχυρὰ συντηρητικὰ καύσεως. Ἐὰν ἀποθέσεύωνται εἰς κύτη περιέχοντα ζωκά ἡ φυτικὰ ἔλαια, περιλαμβανομένων τερεβινθελαίων καὶ ρητινελαίων δέον νὰ στοιβάζωνται εἰς ἐν διαμέρισμα ὑπεράνω τοιούτων ἔλαιων, δύνανται ἔαν εἶναι ἀπαραίτητον νὰ στοιβάζωνται εἰς ἐν διαμέρισμα κάτωθεν τοιούτων ἔλαιων ἔαν χωρίζωνται ἀπὸ αὐτὰ μὲ ἕνα χαλύβδινο κατάστρωμα καὶ τὰ ἀνοίγματα νὰ κλείωνται καλῶς πρὸς ἀποφυγὴν διαρροῶν.	"Ως διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	3	"Ανευ ἐπιγραφῆς.
1)	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) "Ως διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	3	H
2)	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	H	
1)	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ 1) Δὲν ἐπιτροφὰς καὶ τρόφιμα. Ἔσωτερικὸς καὶ ἐπιτρέπεται φανειακὸς ἀδερισμὸς πρέπει νὰ παρέχεται.	3	"Ανευ ἐπιγραφῆς	
2)	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	"Ανευ	
1)	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) "Ως διὰ Ὁμοίως φορτηγὰ πλοῖα	H	
2)	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως	H	

1

2

3

4

5

ΣΑΝΟΣ, ΑΧΤΡΑ
καὶ παρόμοια

Εύκολως ἀναφλεγόμενα ἀπὸ ἔξωτε-
ρικοὺς σπινθήρας καὶ πρέπει νὰ φορ-
τώνονται ἔηρά καθ' ὅσον ὑπόκεινται
εἰς αὐτόματον ἀνάφλεψιν ἐὰν εἶναι
βρεγμένα ἢ ὑγρά. Φύρτωσις χύδην,
βρεγμένα ἢ ὑγρά, δὲν ἐπιτρέπεται.

ΟΞΕΙΔΙΟΝ ΣΙΔΗΡΟΥ
(Σπύργης σιδήρου)

Τὸ πόκεινται εἰς αὐτόματον θέρμανσιν
καὶ ἀνάφλεξιν ἐὰν στοιβάζεται εἰς σω-
ρούς ἔκτος ἐὰν ἀερισθῇ καὶ ψυχθῇ ἐπὶ
3 ἑβδομάδας διὰ μεταφορὰν ἔξωτερικοῦ
ἔμπορίου καὶ 8 ἑβδομάδας διὰ ταξιδιῶν
ἔξωτερικοῦ, λαμβανομένης δηλώσεως
πρὸς τοῦτο. Περιέχει θειοῦχα.

ΟΞΕΙΔΙΟΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΕΑΝ ΔΕΝ ΑΕΡΙ
ΣΘΗ ΚΑΙ ΨΥΧΩΗ

ΑΙΘΑΛΗ ΛΥΧΝΙΑΣ
(Φυτικὴ αιθάλη)

Τὸ πάροχει κίνδυνος αὐταναφλέξεως ἢ
ἐκρήξεως. Νὰ μὴ γίνεται σύγχυσις μὲ
τὴν αιθάλην ἄνθρακος ἢ ὅποια παρου-
σάζει ἀμελητέον κίνδυνον.

1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή-
λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς

2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἐπεν-
δεδυμένα ἢ ἐπιστρωμένα ἔξωτερικῶν
μὲ χάρτην ἢ ἄλλο κατάλληλον ύλικόν,
κλειόμενα καλῶς.

3) Ἄνευ πόρων χάρτινοι σάκκοι μὲ
ἔξωτερικούς σάκκους ἀπὸ χάρτην κρέπ.

4) Ἐπενδεδυμένα ἄνευ πόρων ξύλινα
κυτία.

5) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ.
ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

6) Δέματα ἀποτελούμενα ἀπὸ ἔξωτε-
ρικὸν χάρτην κράφτη προσκεκολημένον
εἰς ἔξωτερικὴν ἐπένδυσιν σεζάλ μὲ πίσ-
σαν καὶ μετὰ ταῦτα τυλισσόμενα μὲ
χάρτην κρέπ. Σιδηρόδετα καὶ ἐσφρα-
γισμένα οὔτως ὥστε νὰ μὴ ἐπέρχεται
διαφροή.

ΚΡΑΜΜΑΤΑ
ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ
(Πυροφορικά)

Δυνατὸν νὰ προκληθοῦν σπινθῆρες κατὰ
τὴν μετακίνησιν εἰς τὰ δοχεῖα. Ἀντι-
δροῦν μὲ ὄδωρ πρὸς σχηματισμὸν ὑδρο-
γόνου προκαλοῦντος κίνδυνον ἐκρή-
ξεως καὶ πυρκαϊδῶν.

1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου
κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος
δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς πε-
πληρωμένα μὲ διοξείδιον ἄνθρακος καὶ
κλειόμενα καλῶς.

3) Ελδικῶς ἐγκεκριμένα μεταλλικὰ βα-
ρέλια πεπληρωμένα μὲ διοξείδιον τάν-
θρακος καὶ κλειόμενα καλῶς.

ΤΙΛΜΑ (Στυπεῖον)

Τὸ ίνες ἀπὸ κάνναβιν ἢ ἀπὸ μῆγμα καν-
νέβεως μὲ ἄλλας ἵνας ἐμπεποτισμέναι
μὲ πίσσαν ἢ ἀσφαλτὸν ἢ ἄλλων παρο-
μοίων οὐσιῶν. Κύριος κίνδυνος εἶναι
ἡ ἀμέσος ἀνάφλεξις ὑπὸ σπινθῆρων
ἄλλᾳ ὑπάρχει ἐπῆς δὲ κίνδυνος αὐτο-
μάτου θερμάνσεως.

1) Ξύλινα κυτία καταλλήλου κατα-
σκευῆς κλειόμενα καλῶς.

2) Δέματα πεπιεσμένα ἀρκετὰ σφικτὰ
καὶ δεμένα μὲ σῦρμα, μεταλλικούς δα-
κτυλίους, σχοινίον ἴνδοναλάμου ἢ βέρ-
γες ἱτέας.

6	7	8	9	10	11
—	—	‘Ομοίως	‘Ομοίως	3	”Ανευ ἐπιγραφῆς
—	—	’Εὰν καταλήλως δέερισθῇ δύναται νὰ μετα- φέρεται εἰς χῦμα ἐντὸς κύτους μὴ κειμένου κάτωθι χώρων ἐνδιαιτήσεως.	Δὲν ἔπι- τρέπεται	3	”Ανευ ἐπιγραφῆς
1) Συσκευάζεται μὲν κατάληλον προστατευτικόν ὑλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ δέξιειων καὶ μέσα.	1) ‘Ως διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	H
2)	—	2) ‘Ομοίως	2) ‘Ομοίως ‘Ομοίως		H
3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κι- βώτια.	—	3) ‘Ομοίως	3) ‘Ομοίως ‘Ομοίως		H
4)	—	4) ‘Ομοίως	4) ‘Ομοίως ‘Ομοίως		H
		Σημείωσις : Διὰ συσκευασίας (2), (3), καὶ (4) δέον νὰ μὴ χρησιμοποιῆται ἐντυπος χάρτης.			
5)	—	5) ‘Ομοίως	5) ‘Ομοίως ‘Ομοίως		H
6)	—	6) ‘Ομοίως	6) ‘Ομοίως 4		H
1) Συσκευάζονται μὲν κατάλ- ληλον προστατευτικὸν ὑλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια ἐπενδεδυμένα μὲν κασσίτερον.	—	’Υπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ εὑφλε- κτα ὑγρά.	1) ‘Ομοίως 3		H
2) Συσκευάζονται εἰς ξύλινα κι- βώτια ἐπενδεδυμένα μὲν κασσίτερον	—	2) ‘Ομοίως	2) ‘Ομοίως ‘Ομοίως		H
3)	—	3) ‘Ομοίως	3) ‘Ομοίως ‘Ομοίως		H
1)	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) ‘Ομοίως 4		”Ανευ ἐπιγραφῆς
2)	—	2) ‘Ομοίως	2) ‘Ομοίως ‘Ομοίως ”Ανευ		

1	2	3	4	5
ΕΛΑΙΩΔΕΣ ΥΦΑΣΜΑ ΕΛΛΙΩΔΗΣ ΧΑΡΤΗΣ ἄλλα έκτος τῶν βιομηχανοποιημένα νεποιημένων ειδῶν καταλ- λήλων παλαιωθέντων, τὰ ὁ- ποῖα δὲν ὑπόκεινται εἰς αὐ- τανάφλεξιν. "Οταν χρησιμο- ποιοῦνται διὰ συσκευασίαν ἄλλων οὐσιῶν πρέπει νὰ λα- βάνεται φροντὶς ὅπως τὸ ὑ- λικὸν ξηρανθῇ καὶ ὅπως αἱ διάφοροι πτυχαὶ δὲν πίπτουν ἢ μία ἐπὶ τῆς ἄλλης οὕτως ὅστε νὰ δημιουργοῦνται δι- άφορα πάχη εἰς αὐτά.	'Εὰν εἶναι νεωστὶ βιομηχανοποιημένα καὶ ἀνεπαρκῶς ξηρανθέντα ὑπόκεινται εἰς αὐτανάφλεξιν.	Κιβώτια ἐπενδεδυμένα διὰ μετάλλου, καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΦΩΣΦΟΡΟΣ ΛΕΥΚΟΣ ἢ ΚΙΤΡΙΝΟΣ	Αύταναφλέξιμα εἰς τὸν ἀέρα. Δηλη- τηριώδης.	Κατάλληλα μεταλλικὰ δοχεῖα (π. χ. ἐκ χάλυβος).	—	—
α) Ξηρὸς				
β) Ἐν ὕδατι				
	1) Συσκευάζεται ἐντὸς ὕδατος εἰς οὐ- λίνα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κα- τασκευῆς, κλειόμενα καλῶς	—	—	
	2) Συσκευάζεται ἐντὸς ὕδατος εἰς καλῶς κλειόμενα μεταλλικὰ δοχεῖα, (π.χ. ἐκ χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.	—	56 λίθραι ἀνὰ δοχεῖον. Οὐ- χὶ περισσό- τερον ἀπὸ 1 στατῆρα φω- σφόρου ἀνὰ κιβώτιον.	
	3) Συσκευάζεται ἐντὸς ὕδατος εἰς κα- τάλληλα μεταλλικὰ δοχεῖα (π. χ. ἐκ χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.	—	—	
ΘΕΙΟΥΧΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ	Λίαν εὔφλεκτος. Ὑπόκειται εἰς αὐτα- νάφλεξιν ἔκτος ἐὰν εἶναι ἀπηλλαγ- μένος ἀπὸ λευκὸν ἢ κίτρινον φωσ- φόρου.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
	2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσμα- τος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς.	—	28 λίθρ. ἀνὰ κιβώτιον. Οὐ- χὶ περισσό- τερον ἀπὸ 2 στατῆρας ἀνὰ κιβώτιον.	
	3) Κατάλληλα μεταλλικὰ δοχεῖα (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—	
ΘΕΙΟΥΧΟΝ ΚΑΛΙΟΝ ΑΝΥΔΡΟΝ	Ὑπόκειται εἰς αὐτανάφλεξιν. Ἐν ἐπα- φῇ μὲ δέξα ἐκλύει ὕδροθειον.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα κατα- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
	2) Κατάλληλα μεταλλικὰ δοχεῖα (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—	
ΕΛΑΙΩΔΗ ΡΑΚΗ		ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ		
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΙΣ ΚΟΝΙΝ	'Υπόκεινται εἰς αὐτανάφλεξιν.	1) Κατάλληλα μεταλλικὰ δοχεῖα (π. χ. ἐκ χάλυβος) ἔκαστον ἐπενδεδυμένον ἢ ἐπιστρωμένον ἐσωτερικῶς μὲ χάρτην ἢ ἄλλο κατάλληλον ὑλικὸν κλειόμενα καλῶς.	—	—
		2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κι- βώτια, ἐπενδεδυμένα ἢ ἐπιστρωμένα μὲ χάρτην ἢ ἄλλο κατάλληλον ὑλικὸν καλῶς κλειόμενα.	—	—

6	7	8	9	10	11
—	—	Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	Ως διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	H
—	5 στατῆρες	Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα ἐντὸς δεξαμενῆς κύτους. Μακρὰν ἀπὸ εὐφλέκτους οὐσίας, ἰσχυρὰ δέξιδωτικά μέσα καὶ κατωκημένα διαμερίσματα (ἴδε ὁρισμὸν Α σελ. 2)	Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Γ καὶ H
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	Γ καὶ II	
2) Συσκευάζεται μὲ πριονίδια εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Γ καὶ II	
3)	—	5 στατῆρες	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Γ καὶ II
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ τοῦ τροφάς, τρόφιμα δέξα, εὐφλέκτους οὐσίας καταστρώματος καὶ κατωκημένα διαμερίσματα (ἴδε ὁρισμὸν Α σελ. 2).	1) Ἐπὶ τοῦ δεξαμενῆς κύτους καὶ καταστρώματος	3	H
2) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Γ καὶ II	
3)	—	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	II
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ δέξα.	1) Ως διὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	II
2)	—	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	II
1)	—	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) Ὁμοίως	3
2)	—	—	‘Ομοίως	‘Ομοίως	II

1	2	3	4	5
ΔΙΘΕΙΟΝΩΔΕΣ NATPION (ΤΔΡΟΘΕΙΩΔΕΣ NATPION)	'Υπόκειται εἰς θέρμανσιν καὶ ἀνάφλεξιν ἐν ἐπαφῇ μὲν ὑγρασίαιν καὶ δέρα καὶ ἐπίσης ἀναδίθει ἐν ἰσχυρῷ ἐρεθιστικὸν ἄεριν.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, ἔρμητικῶς ἐσφραγισμένα. Δὲν πρέπει νὰ χρησιμοποιηθεῖται δργανικὴ ὅλη διὰ τὴν σφράγισιν. 2) Καινουργῆ λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, ἔρμητικῶς ἐσφραγισμένα. Δὲν πρέπει νὰ χρησιμοποιηθεῖται δργανικὴ ὅλη διὰ τὴν σφράγισιν. 3) Καινουργῆ σιδηρᾶ ἢ ἐκ χάλυβος βαρέλια καταλλήλου κατασκευῆς, ἔρμητικῶς ἐσφραγισμένα. Δὲν πρέπει νὰ χρησιμοποιηθεῖται δργανικὴ ὅλη διὰ τὴν σφράγισιν.	— — —	— — —
ΘΕΙΟΤΧΟΝ NATPION (Άνυδρον ἢ περιέχον δλιγώτερον ἀπὸ 30 % κρυσταλλικὸν ὅδωρο).	'Υπόκειται εἰς αύτανάφλεξιν .Έν ἐπαφῇ μὲ δέξα ἐκλύει ὕδροθειον.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	— —	— —
ΚΡΑΜΜΑΤΑ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ (Πυροφορικά)	Δυνατὸν νὰ παράγουν σπινθήρας κατὰ τὴν κίνησιν των εἰς τὰ δοχεῖα. Άντιδροῦν μὲ ὕδωρ πρὸς σχηματισμὸν ὕδρογόνου προκαλοῦντος κίνδυνον ἐκρήξεως καὶ πυρκαϊδοῦ.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, πεπληρωμένα μὲ διοξείδιον τοῦ ἀνθρακοῦ καὶ κλειόμενα καλῶς. 3) Εἰδικῶς ἐγκεκριμένα μεταλλικὰ βαρέλια ἢ δοχεῖα πεπληρωμένα μὲ διοξείδιον τοῦ ἀνθρακοῦ καὶ κλειόμενα καλῶς.	— — —	— — —
TOE PUFFS (Χαρτόνια διὰ τακούνια χρησιμοποιούμενα διὰ τὴν κατασκευὴν ὑποδημάτων)	Συνίστανται ἀπὸ διάφορα στρώματα ὑφάσματος ἐμπεποιημένα μὲ διαλυτικὸν κυτταρίνης, ρητίνης καὶ χρώματος. 'Υπόκεινται εἰς αύτανάφλεξιν.	Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς ἔρμητικῶς κλειόμενα.	— —	— —
ΗΛΙΑΝΘΕΜΟΥ ΣΠΟΡΟΙ ('Υπολείμματα ἐκθλύψεως)	'Εάν αὐτὸ τὸ ἐμπόρευμα φορτώνεται βεβρεγμένον ἢ περιέχει ὑγρασίαν ὑπάρχει κίνδυνος ἀναφλέξεως. Πρέπει νὰ φορτώνονται ξηροὶ.	Στεγνοὶ σάκκοι	— —	— —

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ 1) 'Οις διὰ δέξα, καύσιμα φορτία, καὶ κατωχημένα διὰ- φορτηγὰ πλοῖα μερίσματα (ἴδε ὄρισμὸν Λ σελ. 2.)	3	H	
2) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	H	
3) Συσκευάζεται εἰς ἔξωτερικὰ ξύλινα ἐκ κόντρα πλακὲ δοχεῖα.	—	—	—	—	
1) Συσκευάζονται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ δέξα.	1) 'Οις διὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	H
2)	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	H	
1) Συσκευάζονται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια ἐπενδεδυμένα μὲ κασσίτερον.	—	1) Ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ εὗ- φλεκτα ύγρα.	3	H	
2) Συσκευάζονται εἰς ξύλινα κι- βώτια ἐπενδεδυμένα μὲ κασσίτερον.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως	H	
3)	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως 'Ομοίως	H	
Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	'Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ εὔφλεκτα φορτία.	'Ομοίως	4	"Ανευ ἐπιγραφῆς
Σημείωσις : Δὲν ὑπάρχουν περιορισμοὶ ἐπὶ ύλικου ΤΟΕ PUFF τὸ δόποῖον ἔχει δοκιμασθῆ ὑπὸ τοῦ Γ.Ε.Ν. καὶ εὑρεθῆ οὐχὶ ὑποκείμενον εἰς αὐτανάφλεξιν.					
—	—	1) Τὸ φορτίον πρέπει νὰ φορτώνεται ξη- ρὸν καὶ νὰ διατηρήται ξηρόν. Πρὸ τῆς φορτώσεως οἱ πλαισικῆται πρέπει νὰ ρυθμίζουν τὴν ἐπιθεώρησον τῶν σάκκων ὑπὸ ἀρμοδίου ἐπιθεωρητοῦ τῶν προσφερομένων πρὸς φόρτωσιν καὶ νὰ ἀπορρίπτῃ οἰονδήποτε σάκκον δεικνύοντα ἐλάχιστον δεῖγμα ύγρασίας ή ἐλαιωδούς κηλίδος. Τὰ κύτη τοῦ πλοίου δέον νὰ καλύπτωνται εἰς περίπτωσιν βροχῆς κατὰ τὴν φόρτωσιν. Ο ἐπιθεωρητής δέον νὰ ἔξαχριβώσῃ καλῶς καὶ νὰ παράσχῃ πιστοποιητικὸν εἰς τὸ κυβερνήτην διὰ ἀπὸ τῆς στιγμῆς τοῦ θρυματισμοῦ τῶν ἔχουν παραμείνει τούλαχιστον 10 ἡμέρας εἰς τὸν ἥλιον πρὸς ξήρανσιν καθ' ὅσον ἡ πεῖρα ἔχει δεῖξει διὰ ἀπορροφᾶ ύγρασίαν συνεχῶς μετὰ τὸν θρυματισμόν.	2	"Ανευ ἐπιγραφῆς.	
2)	—	2) Δέον νὰ στοιβάζωνται εἰς τὰ ὑποφράγματα ἡ γενομένης στοιβάξεως εἰς τὰ κατώτερα κύτη δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίνῃ τὰς 10 σειράς.			
3)	—	3) Ἡ ἐντερονία (μαδέρια) πρέπει νὰ εἶναι εἰς κοίλην κατάστασιν ἀλλὰ εἶναι ἐπίσης ἀπαραίτητον νὰ ἀπομονώνεται αὐτὸ τὸ φορτίον ἰδιαιτέρως ἀπὸ τὰς φρακτὰς τοῦ λεβήτοστασίου καὶ τῆς σύραγγος ἐλικοφόρου ἀξονος ἀφιεμένου εἰ δυνατόν ἐνδεικόντων 15 λιτσῶν.			

1**2****3****4****5**

ΗΑΙΑΝΘΕΜΟΥ ΣΠΟΡΟΙ
(συνέχεια)

**ΜΑΛΛΙΝΑ
ΛΙΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ**
(Έπεξεργασθέντα διοικητικά όποιον έχει ύποβληθή είς οίανδή ποτε κατεργασίαν (π.χ. έλξιν, ξέσιμο, βαφήν κλπ.).

1) Είς έπενδεδυμένα διά μετάλλου κυτία καταλλήλου κατασκευής έρμητικώς έσφραγισμένα.

2) Είς μεταλλικά δοχεῖα καταλλήλου ύλικού και κατασκευής έρμητικώς έσφραγισμένα.

5

7

8

9

10

11

4) Καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ ταξιδίου
ἰδιαιτέρα προσοχὴ πρέπει νὰ δίδεται εἰς τὸν
ἀερισμόν, οὕτως ὥστε νὰ εξασφαλίζεται
ὅτι δὲν ἀναπτύσσεται ύγρασία ἀπὸ τοὺς
σπόρους μὲ ἐπακόλουθον κίνδυνον αὐτανα-
φλέξεως. Θερμόμετρα διὰ τὴν παρακολού-
θησιν τῆς θερμοκρασίας τοῦ φορτίου πρέπει
νὰ προβλέπονται.

Διὰ μεταφορὰν χωρὶς περιορισμὸν μία ἐγ-
γύησις δέοντας νὰ λαμβάνεται ἀπὸ τοὺς κατα-
σκευαστὰς ὅτι τὸ ἔλαιον τὸ χρησιμοποιού-
μενον εἰς τὴν κατεργασίαν πληροῖ τοὺς ἀκο-
λούθους ὄρους ἀσφαλείας :

α) ὅτι τὸ σημεῖον ἀναφλέξεως τοῦ χρησιμο-
ποιηθέντος ἔλαιου ἡτο ἀνω τῶν 340° F' μὲ
τὴν μέθοδον ἀνοικτοῦ δοχείου.
β) ὅτι ἵκανοποίη τὴν μέθοδον ΜΑΣΚΑΥ καὶ
γ) ὅτι ὁ ἀριθμὸς ἴωδίου τῆς σαπωνοποιου-
μένης ὑλῆς εἰς τὸ ἔλαιον δὲν ὑπερβαίνει τὸ 90.
Ἐὰν αὐτὴ ἡ ἐγγύησις δὲν δύναται νὰ δοθῇ
τὰ μάλλινα ἀπορρίματα δέοντας νὰ συσκευά-
ζονται :

1)	—	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	H
2)	—	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως		H

ΚΕΦΑ
Ε Τ Ε Ρ Α Ι Ε Π Ι Κ Ι Ν

1	2	3	4	5
ΑΚΕΤΑΛΔΕΥΔΟΑΜ- ΜΩΝΙΑ (ΑΛΔΕΥΔΑΜΜΩΝΙΑ)	Δριμείας δύσμης. Κρυσταλλικόν στερεόν τὸ ὄποῖον ἀποστάζεται εἰς 100° C χωρὶς ἀποσύνθεσιν. Ἀποσυντίθεται ύποδεξιών, ἐλευθερώνουσα ἀλδεύδην, ἐν πτητικόν εὐφορετον ὑγρὸν τὸ ὄποῖον εἶναι ἔρεθιστικόν εἰς τὸ ἀναπνευστικόν σύστημα.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήγου κατασκευῆς, ἐρμητικῶς ἐσφραγισμένα. 2) Όμοιως	— —	— —
ΑΜΜΩΝΙΟΝ ΔΙΝΙΤΡΟ-ΟΡΘΟΚΡΕ- ΖΟΛΙΚΟΝ.		3) Λευκοσιδηρᾶς ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλήγου κατασκευῆς, ἐρμητικῶς ἐσφραγισμένα. 4) Σιδηρᾶς ἢ ἐκ χάλυβος βαρέλια ἢ δοχεῖα καταλήγου κατασκευῆς, ἐρμητικῶς ἐσφραγισμένα.	— —	— —
α) Τετηγμένον στερεόν.	Εύκαλως ἀναφλεγόμενον ὑπὸ φλογός. Δηλητηριώδες.	Κατάλληλα μεταλλικὰ δοχεῖα (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	— —	— —
β) "Οταν ἀναμιγνύεται μὲν ἔνα ἀδρανές ἀνόργανον ὑλήν τοις πληρώσεως (π.χ. καολίνην, γῆ FULLER κτλ.) εἰς ἀναλογίαν οὐχὶ διλεγώτεραν ἀπὸ 50 %.	Μὴ ἔκρηγνυόμενον. Δηλητηριώδες.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήγου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶς ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλήγου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα βαρέλια ἢ κιβώτια ξύλινα, κλειόμενα καλῶς.	— — —	— — —
ΠΙΚΡΙΚΟΝ ΑΜΜΩΝΙΟΝ διαβεβρεγμένον μὲν οὐχὶ διλγώτερον ἀπὸ 33. 1/3 % ὑδατος ὑπολογισθέντος ἐπὶ τοῦ ὑγροῦ βάρους.	"Οταν εἶναι ξηρὸν εἶναι ισχυρῶς ἔκρηγτικόν.	1) Γάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήγου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	— —	— —
ΒΕΝΖΟΓΛΟ-ΥΠΕΡΟ- ΞΕΙΔΙΟΝ α) Ξηρὸν		2) Κατάλληλα βαρέλια ἢ κιβώτια ξύλινα, καλῶς κλειόμενα. Τὰ δοχεῖα πρέπει νὰ ἐπιθεωρῶνται διὰ διαφυγάς πρὸ τῆς φορτώσεως καὶ δέματα δεικνύοντα διαφυγὴν ἢ σημεῖα διαφυγῆς πρέπει νὰ διπορρίπτωνται.	— —	50 λίθραι.
β) Διαβεβρεγμένον μὲν οὐχὶ διλγώτερον ἀπὸ 25 % ὑδατος ὑπολογισθέντος ἐπὶ τοῦ ὑγροῦ βάρους.		Συσκευάζεται εἰς θήκην ἐκ πολυθενίου εἰς ἐκ κόντρα πλακέ κιβώτια (χαρτοκιβώτια).	—	1 λίθρα ἀνὰ δοχεῖον. Οὐχὶ περισσότερον ἀπὸ 28 λίθρας ἀνὰ κιβώτιον.
		Λευκοσιδηρᾶς ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλήγου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—

ΑΙΓΑΙΟΝ 9
ΔΥΝΟΙ ΟΥΣΙΑΙ

6	7	8	10	11
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ δέξα.	1) Ὡς διὰ φορτηγά πλοῖα.	5 "Ανευ ἐπιγραφῆς.
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς : α) καλάθους ἀπὸ λυγαριῶν μὲ καλύμματα ἀπὸ λυγαριῶν, β) στερεὰ καράσια μὲ πηχάκια ἐπενδεδυμένα μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν καὶ μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν τοῦ λαιμοῦ τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια μὲ σιδηρᾶ καλύμματα μὲ οὐχὶ δλιγάτερον ἀπὸ 12 ἵντσαν ύλικοῦ συσκευασίας, τὸ δλον δέον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἡ κάλαθον ἐκτὸς ἔτον ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου είναι περίπου ἵση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως "Ανευ	
3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	"Ανευ
4)	—	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως "Ανευ
	—	—	Ἐπὶ καταστρώματος μόνον.	Ὁμοίως 3 Γ
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ τροφάς καὶ τρόφιμα.	1) Ὁμοίως	5 Γ
2) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως Γ	
3)	—	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως Ὁμοίως Γ
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ δέξα, εὐφλέκτους οὐσίας καὶ στοιβασμένον οὕτως ὥστε νὰ μὴ ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μὲ μόλυβδον ἢ μεταλλικὰ δξείδια. (τοιαῦτα ὡς τὰ δξείδια τοῦ χαλκοῦ, σιδήρου, μολύβδου ἢ ψευδαργύρου) δξειδίου βαρίου, δξειδίου ἀσβεστίου, σόδας ἢ οἰσαδήποτε ἐνώσεως τοιούτων μετάλλων ἢ δξειδίων (ἐκτὸς ἀπὸ θειϊκὰ μέταλλα) ἢ οἰοδήποτε χλωρικοῦ, νιτρικοῦ ἢ δξειδωτικοῦ μέσου.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	3 "Ανευ ἐπιγραφῆς.
	—	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως "Ανευ
Συσκευάζεται εἰς ἔξωτερικὰ στερεὰ κιβώτια ἐπενδεδυμένα ἔσωτερικῶς μὲ πισσόχαρτον.	—	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος εἰς προσιτὴν θέσιν.	Ὁμοίως	3 "Ανευ ἐπιγραφῆς
Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	Ὁμοίως	Ὁμοίως Ὁμοίως "Ανευ	

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

1	2	3	4	5
ΔΙΝΙΤΡΟ - ΟΡΘΟ - ΚΡΕΖΟΛΗ α) Διαβεβρεγμένη μὲς ούχι όλιγώτερον ἀπὸ 10 % նδατος նոτολογισθέντος ἐπὶ τοὺς νύγρους βάρους.	Καθίσταται ἐκρηκτικὴ ὅταν ξηραίνεται ἀλλὰ εἶναι όλιγώτερον εὐαίσθητος ἀπὸ τὸ Πικρικὸν ὅξει. Δηλητηριώδης.	1) Τάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κιβώτια κλειόμενα καλῶς. Τὰ δοχεῖα πρέπει νὰ ἔπιθεωρῶνται πρὸ τῆς φορτώσεως καὶ δέματα δεικνύοντα διαρροὴν ἢ σημεῖα διαφυγῆς πρέπει νὰ ἀπορίπτωνται.	—	—
β) Τετηγμένη στερεὰ	Δηλητηριώδης	Κατάλληλα μεταλλικὰ δοχεῖα (π.γ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
γ) "Οταν ἀναμιγνύεται μὲς ἐν ἀδρανές ἀνόργανον διακόνον γεμίσματος (π.χ. κασολίνη, γῆ Füller κλπ.) εἰς μίαν ἀναλογίαν ούχι όλιγώτερον ἀπὸ 50 % διακοῦ γεμίσματος.		Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κιβώτια κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΔΙ - NITRO - ΦΑΙΝΟΛΗ Διαβεβρεγμένη μὲς ούχι όλιγώτερον ἀπὸ 15 % նδατος նոτολογισθέντος ἐπὶ νύγρους βάρους.	Καθίσταται ἐκρηκτικὴ ὅταν ξηραίνεται.	1) Τάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κιβώτια κλειόμενα καλῶς. Τὰ δοχεῖα πρέπει νὰ ἔπιθεωρῶνται διὰ διαρροὴν πρὸ τῆς φορτώσεως καὶ δέματα δεικνύοντα διαρροὴν ἢ σημεῖα διαρροῆς πρέπει ν' ἀπορρίπτωνται.	—	—
ΔΙ - NITRO - ΦΑΙΝΟΛΙΚΑ νύρα μὲς ούχι όλιγώτερον ἀπὸ 33. 1/3% նδατος նոτολογιζομένου ἐπὶ νύγρους βάρους.		ΩΣ ΔΙΑ ΔΙ - NITRO - ΦΑΙΝΟΛΗΝ		
ΔΙ - NITRO - PEZOKINIOΛΗ νύρα μὲς ούχι όλιγώτερον ἀπὸ 33. 1/3% նδατος նոτολογιζομένου ἐπὶ νύγρους βάρους.	Καθίσταται ἐκρηκτικὴ ὅταν ξηραίνεται.	1) Τάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κιβώτια, κλειόμενα καλῶς. Τὰ δοχεῖα πρέπει νὰ ἔπιθεωρῶνται διὰ διαρροὴν πρὸ τῆς φορτώσεως καὶ δέματα δεικνύοντα διαρροὴν ἢ σημεῖα διαρροῆς πρέπει ν' ἀπορρίπτωνται.	—	—
ΣΙΔΗΡΟ - ΔΗΜΗΤΡΙΟΝ (π.χ. τσακμαχόπετραι ἀναπτήρων)	Ἐπικίνδυνοι λόγῳ ἴκανότητος νὰ σπινθηρίζουν εἰς τὸν ἀέρα ὅταν κρουσθοῦν.	1) Λευκοσιδηρᾶς ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα μεταλλικὰ δοχεῖα (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κιβώτια κλειόμενα καλῶς.	—	2 στατῆρες
ΣΑΚΚΟΙ ΣΕΖΑΛ (ΛΙΝΑΤΣΑΣ) κανουργεῖς		ΑΝΕΥ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ		
ΣΑΚΚΟΙ ΣΕΖΑΛ (ΛΙΝΑΤΣΑΣ) μεταχειρισμένοι.	Δυνατὸν νὰ εἶναι ἐπικίνδυνοι λόγῳ προηγουμένου περιεγομένου, π.χ. πολὺ εὐφλεκταὶ ἐάν τούς έχουν ἐμποτισθῆ μὲν νιτρικὸν νάτριον. Πιθανότης αὐτοναφλέξεως ἐάν εἶναι ἐμποτισμένοι μὲν σπορέλαια.	Δέματα πεπιεσμένα ὀφετὲ σρυκτὰ καὶ δεμένα μὲ σύρμα, μεταλλικούς δακτυλίους, σχοινίον, ίνδονάλχυμον ἢ βέργες ἵτεας.	—	—

6	7	8	9	10	11
Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Οὐχὶ εἰς τὴν ἔδιον κῦτος μὲ εὐφλέκτους οὐσίας καὶ οὐγὶ εἰς ἐπαφὴν μὲ μόλυβδον ἢ ἐνώσεις μολύβδου. Μακρὰν ἀπὸ τροφάς καὶ τρόφιμα.	Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Γ
2) —	—	2) Ὁμοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως	Γ
—	—	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.	Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Γ
—	—	Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ τροφάς καὶ τρόφιμα.	5	Γ	
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ δέξια καὶ εὐφλέκτους οὐσίας καὶ νὰ στοιβάζεται οὕτως ὥστε νὰ μὴν ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μὲ μόλυβδον ἢ βαρέα μέταλλα ἢ ἄλλατα αὐτῶν τῶν μετάλλων σόδα καὶ οἰασδήποτε ἐνώσεως νατρίου ἢ οἰασδήποτε χλωρικῆς, νιτρικῆς ἢ ἑτέρου δξειδωτικοῦ μέσου.	Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Γ
2) —	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	‘Ομοίως	Γ
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα κ.λ.π., ώς 1) Διὰ ΔΙ-NITRO-ΦΑΙΝΟΛΗΝ.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	”Ανευ ἐπιγραφῆς
2)	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	‘Ομοίως	‘Ομοίως
1) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Οὐχὶ εἰς τὸ ἔδιον κῦτος ἢ διαιμέρισμα μὲ εὐφλέκτους οὐσίας ἢ ἰσχυρὰ δξειδωτικὰ μέσα.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	”Ανευ ἐπιγραφῆς
2)	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	‘Ομοίως	—
3)	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	‘Ομοίως	—
—	—	Ἐπὶ ἡ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ εὐφλέκτους οὐσίας. Ἰδιαιτέρα φροντὶς ἀπαραίτητος ἀναλόγως τοῦ ἐμπορεύματος τὸ ὄπιον περιείχετο προγραμμένως εἰς τοὺς σάκους.	Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	H

1	2	3	4	5
ΝΙΤΡΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ διαβεβεγμένη με ούχι όλγωτερον από 25% υ- δατος ίπολογκομένου έπι νγρού βάρους. Δεν πρέπει να πεσιέγη περισσότερον από 12,8% ζετον.	Καθίσταται έκρηκτική όταν ξηραίνεται. Οιοδήποτε κατάλληλα άεροστεγή δο- χεία.	—	—	—
ΗΙΚΡΙΚΟΝ ΟΞΥ διαβεβεγμένον με ούχι όλγωτερον από 33,1/3% υδατος ίπολογκομένου έπι του ίγρου βάρους.	Καθίσταται έκρηκτικόν όταν ξηραί- νεται.	Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ή κιβώτια καλῶς κλειόμενα. Τὰ δοχεῖα πρέπει νὰ έπιθεωρῶνται διὰ διαρροὴν πρὸ τῆς φορτώσεως καὶ δέματα δεικνύοντα διαρροὴν η σημεῖα διαρροῆς πρέπει νὰ ἀπορρίπτωνται.	—	—
ΘΕΙΟΥΧΟΝ ΚΑΛΙΟΝ Πλήρως ένυδατωμένον καὶ τετηκῶς.	Ἐν ἐπαφῇ μὲ δξέα ἀναδίδει δέριον ύδρο- θειον.	Οιοδήποτε κατάλληλον δοχεῖον ἐπαρ- κῶς στερεὸν πρὸς παρεμπόδισιν δια- φυγῆς τοῦ περιεχομένου.	—	—
ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΟΙ ΟΥΣΙΑΙ	Ἐκπέμπουν ἀκτίνας αἱ ὄποιαι δυνατὸν νὰ εἶναι ἐπιβλαχθεῖς ἐὰν δὲν προστα- τευθῶμεν.	—	—	—
ΗΙΚΡΙΚΟΣ ΑΡΓΥΡΟΣ διαβεβεγμένος με ούχι δια- γωτερον ἀπὸ 33,1/3 % υδα- τος ίπολογκομένου έπι του ίγρου βάρους.	Καθίσταται έκρηκτικὸς όταν ξηραίνεται.	1) Υάλινα η πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς. Τὰ πώματα δὲν πρέπει νὰ εἶναι κατα- σκευασμένα ἀπὸ ίσαλον. 2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια η κι- βώτια κλειόμενα καλῶς. Τὰ δοχεῖα πρέπει νὰ έπιθεωρῶνται διὰ διαφυγῆς πρὸ τῆς φορτώσεως καὶ δέματα δει- κνύοντα διαφυγὰς η σημεῖα διαφυγῆς πρέπει ν' ἀπορρίπτωνται.	—	—
ΑΖΟΤΙΚΟΝ ΝΑΤΡΙΟΝ (ΑΖΙΔΙΟΝ ΝΑΤΡΙΟΥ)	Στερεόν. Δηλητηριῶδες. Ἐν ἐπαφῇ μὲ ίγρὸν ἀέρα καὶ δξέα ἀναδίδει ἐν δηλητηριῶδες δέριον. Εάν θερμανθῆ ἀπ' εὐθείας (εἰς 350° C) ἀποσυντίθεται μὲ σχηματισμὸν μεταλλικοῦ νατρίου. Εάν θερμανθῆ βαθμιαίως διὰ προσεγ- γίσεως εἰς μίαν πυρὰν δύναται νὰ ἔκρ- γῃ μὲ σημαντικὴν σφοδρότητα.	Ἐπικαστιτερωμένα σιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, ἔρμητικῶς ἐσφραγισμένα.	—	—
ΝΑΤΡΙΟΝ-ΔΙ-ΝΙΤΡΟ- ΟΡΘΟ-ΚΡΕΖΟΛΙΚΟΝ διαβεβεγμένον με ούχι όλγωτερον ἀπὸ 30 % υ- δατος ίπολογκομένου έπι ί- γρου βάρους.	Καθίσταται έκρηκτικὸν όταν ξηραίνεται ἄλλα εἶναι διλγωτερον εύαισθητον ἀπὸ τὸ πικρικὸν δξέν. Δηλητηριῶδες.	1) Υάλινα η πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια η κιβώ- τια κλειόμενα καλῶς. Τὰ δοχεῖα πρέπει νὰ έπιθεωρῶνται διὰ διαφυγῆς πρὸ τῆς φορτώσεως καὶ δέματα δει- κνύοντα διαφυγῆς η σημεῖα διαφυγῆς πρέπει νὰ ἀπορρίπτωνται.	—	—
ΘΕΙΟΥΧΟΝ ΝΑΤΡΙΟΝ (πλήρες ένυδρον καὶ τετηκῶς).	Ἐν ἐπαφῇ μὲ δξέα ἀναδίδει ύδροθειον. Οιοδήποτε κατάλληλον δοχεῖον ἐπαρ- κῶς στερεὸν πρὸς ἐμπόδισιν διαφυγῆς τοῦ περιεχομένου.	—	—	—

6

7

8

9

10

11

		'Επί ή υπό τὸ κατάστρωμα. Τὰ δοχεῖα Ὁμοίως πρέπει νὰ ἔτιθενται καὶ οἰασδήποτε διαφροσύνῃ ἀπορρίπτονται.	3	"Λνεν ἐπιγραφῆς
		'Επί ή υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ Ὁμοίως εὐφλέκτους ούσίας καὶ νὰ στοιβάζεται οὕτως ὥστε νὰ μὴ ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μὲ μόλυβδον ἢ ἄλλο βαρέων μέταλλα ἢ ἄλατα αὐτῶν τῶν μετάλλων, σόδα ἢ οἰασδήποτε ἐνώσεως τοῦ νατρίου ἢ οἰουδήποτε χλωρικοῦ, νιτρικοῦ ἢ ὁξειδωτικοῦ μέσου.	3	'Ομοίως
		'Υπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ δέξα. Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοία.	4	'Ομοίως

ΟΛΑΙ ΑΙ ΦΟΡΤΩΣΕΙΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΥΑΙΚΩΝ ΗΡΕΠΕΙ ΕΙΔΙΚΩΣ ΝΑ ΕΓΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΥΠΟ ΤΟΥ Υ.Ε.Ν.

1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ύλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επὶ ή υπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ εὐφλέκτους ούσίας καὶ νὰ στοιβάζεται οὕτως ὥστε νὰ μὴ ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μὲ μόλυβδον ἢ ἔτερα βαρέα μέταλλα ἢ ἄλατα αὐτῶν τῶν μετάλλων σόδα ἢ οἰασδήποτε ἐνώσεως νατρίου ἢ οἰουδήποτε χλωρικοῦ, νιτρικοῦ ἢ ἄλλου ὁξειδωτικοῦ μέσου.	3	"Ανεν ἐπιγραφῆς
2)	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως "Λνεν	

Συσκευάζεται μὲ μονωτικὸν ύλικόν, τοιούτον ὃς ξυλοβάμβακα εἰς ξύλινα κιβώτια.

—	—	'Επὶ ή υπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ κατωκημένην διαμερίσματα (ἴδε δρισμὸν (B) σελ. 2) τροφάς, τρόφιμα, δέξα καὶ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία. Δὲν πρέπει νὰ ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μὲ χαλκόν, μόλυβδον ἢ ἔτερα βαρέα μέταλλα ἢ τὰς ἐνώσεις των.	4	Γ
---	---	---	---	---

1) 'Επὶ ή υπὸ τὸ κατάστρωμα. Οὐχὶ εἰς τὸ ίδιον κύτος μὲ εὐφλέκτους ούσίας νὰ μὴ εἶναι εἰς ἐπαφὴν μὲ μόλυβδον ἢ ἐνώσεις μολύβδου. Μακρὰν ἀπὸ τροφάς καὶ τρόφιμα.

1) Δὲν ἐπιτρέπεται.

2) 'Ομοίως

2) 'Ομοίως 'Ομοίως Γ

—

—

'Υπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ δέξα. Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοία.

4

Γ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 10

Έργαστηριακά χημικά και/ ή φαρμακευτικά παρασκευάσματα εἰς περιωρισμένας ποσότητας.

1. Σχοπής τοῦ Κεφαλαίου:

Οἱ περιορισμοὶ καὶ παρεκκλίσεις οἱ προβλεπόμενοι ὑπὸ τοῦ παρόντος Κεφαλαίου ἔχουν ἴσχυν ἀποκλειστικῶς μόνον εἰς ἐργαστηριακὰ Ιατροφαρμακευτικὰ παρασκευάσματα οὐχὶ δὲ καὶ εἰς παρασκευάσματα καθαριότητος καὶ καλωπισμοῦ.

Κιβώτια συνεσκευασμένα πρὸς φόρτωσιν ὑπὸ τὰς προϋποθέσεις τοῦ παρόντος Κεφαλαίου δύνανται νὰ περιέχουν μόνον ἐν χημικὸν ή φαρμακευτικὸν παρασκευάσμα ή πικιλὸν τοιούτων ὑπὸ τὴν προϋποθέσιν ὅτι ταῦτα δὲν ἀπαγορεύονται ὑπὸ τοῦ παρόντος Κεφαλαίου εἶναι δὲ συνεσκευασμένα συμφόνως πρὸς τοῦτο.

Αἱ οὐσίαι αἵτινες δύνανται νὰ συσκευάζωνται καὶ μεταφέρονται κατὰ τὰς προβλέψεις τοῦ παρόντος Κεφαλαίου περιλαμβάνουν καὶ οὐσία μὴ ιδιαικῶς ἀναφερομένας εἰς τὸ παρὸν Κεφαλαίον ὑπὸ τὴν προϋποθέσιν ὅτι :

- 1) Προορίζονται δὲ' ἐργαστηριακὴν ή φαρμακευτικὴν χρῆσιν μόνον.
- 2) Δὲν ἀπαγορεύεται δὲ' πιάτοιν μεταφορά των.
- 3) Τηροῦνται οἱ περιορισμοὶ τῆς παραγράφου 3 ὅσον ἀφορᾷ τὸ ὄριον τῆς ποσότητος.
- 4) Ἐχουσι συσκευασθῆ συμφόνως πρὸς τὴν παραγράφου 4.

2) Στοιχασία:

Κιβώτια συνεσκευασμένα διὰ φόρτωσιν συμφόνως πρὸς τὸ παρὸν κεφαλαίον δύνανται νὰ στοιβάζωνται ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει δέον νὰ στοιβάζωνται δίνωθεν τοῦ τυχόν ἐπέριου φορτίου τοῦ κύτους καὶ εἰς θέσιν εὐπρόσιτον πρὸς καταπολέμησιν τυχόν πυρκαϊδῶν.

Τοιαῦτα κιβώτια δύνανται ἐπίσης νὰ στοιβάζωνται ἐπὶ τοῦ καταστρώματος. Ἐὰν τὸ παρασκεύασμα περιέχῃ εὐφλεκτα ὑγρὰ δέον νὰ χωρίζονται εὑφλεκτα ὑγρὰ πλὴν ὡς προβλέπεται εἰς τὸ παρὸν Κεφαλαίον.

3. Περιορισμοὶ ἐπὶ τῆς ποσότητος:

- α) Στερεά. Οὐχὶ πλέον τῶν 5. ½ KG. δύνανται νὰ συσκευάζωνται εἰς τὸ αὐτὸν δοχεῖον, πάντως ὅπου, ἐν σχέσει μὲ μίαν ίδιαιτέραν οὐσίαν δεικνύεται ἐν κατώτατον ὄριον εἶναι ἐπικρατέστερον.
- β) Ὅγρα. Οὐχὶ πλέον τῶν 3 λιτρῶν (3 κ. πλακαμῶν) δύνανται νὰ συσκευάζωνται εἰς τὸ αὐτὸν δοχεῖον, πάντως ὅπου δεικνύεται ἐν κατώτατον ὄριον ἐν σχέσει μὲ μίαν ίδιαιτέραν οὐσίαν τοῦτο εἶναι ἐπικρατέστερον.
- γ) Τὸ μικτὸν βάρος τοιούτου κιβωτίου δέον νὰ μὴ ὑπερβαίνῃ τὰ 180 χιλιόγραμμα.
- δ) Τὸ συνολικὸν μικτὸν βάρος τῶν κιβωτίων τῶν στοιβαζομένων ὑπὸ τὸ κατάστρωμα ἐπιβατηγοῦ πλοίου δέον νὰ μὴ ὑπερβαίνῃ τοὺς 25 τόνους.

ε) "Οταν τὸ ὄλικὸν εἶναι ὑπὸ μορφὴν δισκίων ή ὅταν εἶναι συνεσκευασμένον εἰς ἑσφραγισμένα δοχεῖα π.χ. φυσίγγας ή καταπότια ἔκαστον τῶν ὁποίων δὲν περιέχει πλέον τῶν 15 γραμμαρίων καθαροῦ βάρους ή ἀναγραφομένη καθαρὰ ποσότης εἰς τὰς στήλας 4 καὶ τοῦ πνακος δύνανται νὰ διπλασιάζεται.

4. Α συμβιβασία συνέπαρκτης ούσιας οὐσίας συνέπαρκτης συμβιβασίας η κατάστρωμα:

- α) "Εκλυσις σημαντικῆς θερμότητος ή καὶ κατάκαυσις.
- β) "Εκλυσις εὐφλέκτων ή δηλητηριωδῶν ἀερίων.
- γ) 'Ο σχηματισμὸς διαβρωτικοῦ ὑγροῦ.

Οὖσαι αἵτινες ὑπόκεινται εἰς ἐπικαίριους χημικὴν ἀντίδρασιν δέον νὰ ἀπομονοῦνται μεταξὺ των καλῶς. Οὖσαι συσκευαζόμεναι ὥμοι εἰς τὸ αὐτὸν κιβώτιον δέον νὰ ἐκλέγωνται καὶ νὰ συσκευάζωνται κατὰ τοιούτον τρόπον ὥστε νὰ ἀποφεύγεται διάνυδνος τῆς ἀντιδράσεως μεταξὺ τῶν οὖσῶν (π.χ. χρῆσις καταλλήλων κλειστῶν δοχείων ὡς φιάλαι, ὑάλινοι σωλήνες κλπ.) καὶ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ή καὶ προστατευτικοῦ ὄλικου. Ιδιαιτέρως δέον νὰ λαμβάνεται ὑπ' ὄψιν κατὰ τὴν ἐκλογήν διάφοροι πίνακες ἐπὶ τῶν περιορισμῶν παραγραφος 4 Κεφ. 10.

5. Τιμήθυνος δήλωσις φορτωτοῦ:

Συσκευασίαι προορισμέναι διὰ φόρτωσιν ὑπὸ τὰς προϋποθέσεις τοῦ παρόντος Κεφαλαίου δέον νὰ συνοδεύωνται ὑπὸ ὑπευθύνου δηλώσεως τοῦ φορτωτοῦ δέον τὸ φορτίον πληροὶ τοὺς ὄρους τοὺς καθοριζομένους εἰς τὸ παρὸν Κεφαλαίον εἰς δέον συσκευασίαν συνέπαρκτην κατωτέρω.

6. Επιγραφαί:

Τὰ κιβώτια δέον νὰ φέρωσιν ἐπιγραφὰς ὡς δεικνύεται εἰς τὸν πίνακα ἐπιγραφῶν τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ.

7. Χλωρικά:

α) Τὰ δοχεῖα δέον νὰ περιβάλλονται ὑπὸ εὐχάριπτου ἀνοργάνου ὄλικου, νὰ συσκευάζωνται ἐντὸς ἑτέρου ἐνδιαμέσου δοχείου ἐξ ἀνοργάνου. Μελλοθάμβαξ ή ὄργανον διάλυτον ἐξαιρέσει μικρῶν τειχίσιον κηρουιλένου χάρτου, δὲν ἐπιτρέπεται νὰ περιέχῃ πλέον τοῦ 1 KG. πλὴν ὡς κατεύθεως προβλέπεται.

β) Εὰν τὰ χλωρικά εἶναι ὑπὸ μορφὴν δισκίων, μετὰ δὲν εἶναι καταλλήλου συνδετικοῦ ὄλικου καὶ εἶναι συνεσκευασμένα εἰς φιάλας ἐκτῆς περιεγούστης οὐχὶ πλέον τῶν 170 γραμ. χλωρικ. δύνανται νὰ χρησιμοποιήσηται βάστα εἰς ἐπαρκῆ ποσότητα ὥστε νὰ ἐμποδίζῃ τὴν μετα-

νησιν τῶν δισκίων ἐντὸς τῆς φιάλης. Αἱ φιάλαι συσκευάζονται μετὰ πεπιεσμένου χάρτου ἐντὸς ἐνός ἐνδιαμέσου δοχείου ἰδιαιτέρου τοῦ κιβωτοῦ τῆς ἔξωτερης συσκευασίας. Δὲν θὰ τίθεται ἐντὸς τοῦ ἐνδιαμέσου δοχείου πλέον τοῦ 1 χιλιογρ. γλωρικοῦ ἐντὸς δὲ τοῦ κιβωτίου δὲν θὰ τίθεται πλέον τῶν 5 κιλῶν.

8. Εὕφλεκτα ὑγρά :

α) Ὅγρα μὲ σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 23° C. δὲν ἐπιτρέπεται νὰ μεταφέρωνται εἰς πιστήτη πέραν τῶν 5,5 χιλιογράμμων εἰς τὸ αὐτὸν κιβώτιον, πλὴν ὡς κατωτέρω προβλέπεται.

β) "Οταν ἐν εὔφλεκτον ὑγρὸν μὲ σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 23° C. ἀποτελεῖται ἀποκλειστικῶς ἀπὸ (ἀλκοόλχες) ἀλκοολικὰ διαλύματα ἢ βάσιμα τῶν ὄποιων τὸ σημεῖον ἀναφλέξεως δὲν εἶναι κάτω τῶν 150° C. τὸ τοιοῦτον ὑγρὸν δύναται νὰ μεταφερθῇ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι εἰς ἔκαστον δοχεῖον μετὰ τοῦ ὄποιου τὸ ὑγρὸν ἔρχεται εἰς ἀμεσον ἐπαφὴν δὲν περιέχεται πλέον τῶν 2,9 λίτρων καὶ ὅτι εἰς ἔκαστον κιβώτιον ἔξωτερης συσκευασίας δὲν περιέχεται πλέον τῶν 50 λίτρων.

9. Ἐλεύθερος χώρος καὶ συσκευασία :

"Οπου ὁ ἐλεύθερος χώρος ἡ καὶ αἱ μέθοδοι συσκευασίας ἀναφέρονται εἰς ἔτερα κεφάλαια δι' οἰκαδήποτε οὖσιν θὰ ισχύουν ἐπίσης καὶ διὰ τὸ Κεφάλαιον τοῦτο, ἐκτὸς τῆς περιπτώσεως καθ' ἣν οἰαδήποτε μέθοδος συσκευασίας ἢ ὅριον πιστήτος περιλαχμβάνεται εἰς τὸ παρόν Κεφάλαιον (ἀφοροῦν δὲ εἴδος μεταφερόμενον ὑπὸ τὰς προϋποθέσεις τοῦ παρόντος Κεφαλαίου) ὑπότε εἶναι ἐπικρατεστέρα τῶν ἀλλαχχοῦ δεικνυομένων.

10. Αἱ σημειώμεναι δι' ἀστερίσκου οὖσαι τοῦ παρόντος Κεφαλαίου δὲν εἶναι ἐπικινδυνοί καὶ ἀναφέρονται μόνον ἐκ τοῦ λόγου ὅτι ἐρχόμεναι εἰς ἐπαφὴν μετά τινων ἐπικινδύνων οὖσιν ἐπαυξάνουν τὸν βαθμὸν τοῦ κινδύνου τούτων.

ΔΗΛΗΤΗΡΙΟΔΕΙΣ

Μέρη ποτανίας έπιπτες ποσότητες ούσιδην έφ' όντα ισχύουν οι περιορισμοί

α/α	Ο όσιον	Ληφθη ή σε οίσια αύτη & παγορεύεται νά περιλαμβάνεται μικρά ποσότητα καὶ ενδικεται εἰς αποστολήν γενομένην συμφώνως πρὸς τὸ παρόν κεφαλαῖον.	Μεγίστη καθαρὰ ποσότης κατὰ ἔξωτερον κιβώτιον (βάρος ή όγκος)	Μεγίστη καθαρὰ ποσότης κατὰ ἔξωτερον κιβώτιον (βάρος ή όγκος)	Μεγίστη καθαρὰ ποσότης ημέρας διναται νά αποσταλῇ ἀπὸ έναν ιποστολέα πρὸς ἓν παραλήπτην (όγκον ή βάρος)		
			Βρεταν. Μετρικὴ μονάδες	Ισοδ. μονάδες	Βρεταν. Μετρικὴ μονάδες	Ισοδ. μονάδες	Βρεταν. Μετρικὴ μονάδες
1	2	3	4	5			
1) Οξιδὸν δέξιον		2.9	λ.	5	PT	-	-
2) Μεταλλικὰ ἀλκαλία π.χ. κάλιον καὶ νάτριον καὶ μεταλ. ἀλκαλικά γαῖαι π.χ. βάριον ἢ ἀσβεστον.		1/2 KG	1 1/4 LB		1/2 KG 1 1/4 LB 2 1/2 KG 5	LB	
3) Ανυδρον χλωριοῦχον ἀργύριον.		2 1/4 KG	5	LB	2 1/4 KG 5	LB 4 1/2 KG 10	LB
4) Αργύριον σιδηροπυρίτον.		2 1/4 KG	5	LB	2 1/4 KG 5	LB 4 1/2 KG 10	LB
5) Αργύριον εἰς κόνιν ἢ κόκκους.		2 1/4 KG	5	LB	2 1/4 KG 5	LB 4 1/2 KG 10	LB
6) Ανιλίνη.		2 3/4 KG	6	LB	16 KG 36	LB 32 KG 72	LB
7) Χλωριοῦχον ἀντιμόνιον.		2 1/4 KG	5	LB	2 1/4 KG 5	LB 4 1/2 KG 10	LB
8) Μεταλλικὸν Βάριον.		1/2 KG	1 1/4 LB		1/2 KG 1 1/4 LB 2 1/4 KG 5	LB	
9) Υπεροξείδιον τοῦ Βαρίου.		1/2 KG	1 1/4 LB		1/2 KG 1 1/4 LB 2 1/4 KG 5	LB	
10) Βενζοϊκόν δέξιο.		5 1/2 KG	12	LB	-	-	-
11) Βενζοίου θεροξείδιον.			Aπ.		Aπ.	Aπ.	
12) Βρώμιον καὶ διαλύματα βρωμίου.		1/2 KG	1 1/4 LB		1/2 KG 1 1/4 LB 2 1/4 KG 5	LB	
13) Μεταλλικὸν ἀσβεστον.		1/2 KG	1 1/4 LB		1/2 KG 1 1/4 LB 2 1/4 KG 5	LB	
14) Ανθρακασθέστιον.			Aπ.		Aπ.	Aπ.	
15) Κυαναμίδη τοῦ ἀσβεστίου μὴ περιέχουσα πλέον τοῦ 5 % ἀνθρακασθέστιον (νιτρολίμη).		2 1/4 KG	5	LB	2 1/4 KG 5	LB 4 1/2 KG 10	LB
16) Φωσφοροῦχον ἀσβεστον.			Aπ.		Aπ.	Aπ.	
17) * Διοξείδιον ἀνθρακος εἰς ἐσφραγισμένας μεταλλικάς φιάλας ἢ 0.045 KG κυλίνδρους μὴ περιεχούσης ἔκαστης πλέον τῶν 45γραμ. διοξείδιου τοῦ ἀνθρακος.		1 1/2 OZ			-	-	-
18) Διεισιδεῖον ἀνθρακεῖ.		1/2 KG	1 1/4 LB		1/2 KG 1 1/4 LB 1 KG 2 1/2	LB	
19) Χλωρικά.		1 KG	2 1/2 LB		2 3/4 KG 6 LB 5 1/2 KG 12	LB	
20) Χλωρομειονικὸν δέξιο.		4 1/2 KG	10	LB	27 KG 60 LB 27 KG 60	LB	
21) Τριοξείδιον τοῦ χρωμίου (ἀνυδρίτης τοῦ χρωμικοῦ δέξιος).		4 1/2 KG	10	LB	4 1/2 KG 10 LB 4 1/2 KG 10	LB	
22) Κυανιοῦχα (ἔτερα πλὴν οὐδροκυανικοῦ δέξιος).		1/2 KG	1 1/4 LB		1/2 KG 1 1/4 LB 1 KG 2 1/2 LB		
23) Διάλυμα διαιθυλακμίνης.		2.9 L	5	PT	5.7 L 20 PT 11.5 L 20	PT	
24) Διαιθυλιοῦχος ψευδάργυρος.			Aπ.		Aπ.	Aπ.	
25) Διάλυμα διαιθυλακμίνης.		2.9 L	5	PT	5.7 L 10 PT 11.5 L 20	PT	
26) Διαιθυλο-παρα-νιτροδιοανιλίνη ξηρά.		1/2 KG	1 1/4 LB		1/2 KG 1 1/4 LB 1 1/4 KG 5 LB	LB	
27) Διαιθυλο-παρα-νιτροδιοανιλίνη, ύγρά, μετ' ὅδατος εἰς ποσότητα τούλαχιστον ἵσην μὲ τὸ βάρος τῆς.		2 1/4 KG	5	LB	2 1/4 KG 5 LB 4 1/2 KG 10	LB	
28) Διαιθροφυανόλη (ξηρά).		2 1/4 KG	5	LB	2 1/4 KG 5 LB 9 KG 20	LB	
29) Διαιθροφυανόλη ύγρά, μὲ οὐχὶ ὀλιγώτερον τοῦ 15 % ὕδατος οὐδολογικούμενον ἐπὶ τοῦ μίγματος.		5 1/2 KG	12	LB	11 KG 24 LB 11 KG 24	LB	
30) Τετρανιτροερυθρίτης (μίγματα).		30 G	1	OZ	1/2 KG 1 1/4 LB 11 KG 24	LB	
31) * Εκρηκτικὰ ἐκτῆς τῶν ὑπ' αὖξοντα στριμόδια 28, 50, 58 (ταῦτα, δῆλον 28-50-58 μένον ἐφ' ὅσον πληροῦν τὰς προϋποθέσεις τοῦ παρόντος Κεραλαχίον, μεταφέρονται συμφώνως πρὸς τοῦτο).		Aπ.		Aπ.	Aπ.		
32) Μυρμηκικὸν δέξιο.		2.9 L	5	PT	-	-	
33) Βροντώδη, ἢ κροτικὰ ἢ ύγρά, τὰ δύοτα ἐξατμιζόμενα δυνατῶν γ' ἀργίσουν οὐδέλευμα, πρωτικῆς συνθέσεως.		Aπ.		Aπ.	Aπ.		
34) Αέρια πεπιεσμένη ἢ ἀπορροφημένα (ἔτερα τῶν ὑπ' αὖξον. ζεῦθις 17 καὶ 71).		Aπ.		Aπ.	Aπ.		
35) * Γλυκαρίνη.		2.9 L	5	PT	-	-	

* Εν συνέλοφ ἐκ τῶν ὑπ' αὖξ. ἀριθ. 28, 50 καὶ 58 εἰδῶν.

ΟΓΓΙΑΙ (συνέχεια)

(δπου δὲν ἀναγράφεται τὸ μέγιστον τῆς ποσότητος δὲν ὑφίσταται τοιοῦτον).

Π α ρ α τ η ρ ἡ σ ε ι σ

6

Βλέπε παράγραφον 4 καὶ σελίδα 253.

Τὰ ὄρια εἰς τὰς στήλας 4 καὶ 5 ισχύουν διὰ τὰ εἴδη ὥπ' ἀριθ. 2,8,13, 60 καὶ 65 ἐν τῷ συνόλῳ.

Βλέπε παράγραφον 4 καὶ σελίδα 253.

Τὰ ὄρια εἰς τὰς στήλας 4 καὶ 5 ισχύουν διὰ τὰ εἴδη ὥπ' ἀριθ. 2,8,13,60 καὶ 65 ἐν τῷ συνόλῳ.

"Ιδε παράγραφον 4 καὶ σελ. 253, 254. Νὰ μὴ συνυπάρχῃ εἰς τὰ αὐτὰ κιβώτια μετὰ μεταλλικοῦ ἀργυροῦ εἰς κόκκους ἢ κόνιν ἢ δέξικοῦ δέξιος. Τὰ ὄρια εἰς τὰς στήλας 4 καὶ 5 ισχύουν διὰ τὰ εἴδη ὥπ' ἀριθ. 2,8,13,60 καὶ 65 ἐν τῷ συνόλῳ.

Βλέπε παράγραφον 4 καὶ σελίδα 253.

Τὰ ὄρια εἰς τὰς στήλας 4 καὶ 5 ισχύουν διὰ τὰ εἴδη ὥπ' ἀριθ. 2,8,13,60 καὶ 65 ἐν τῷ συνόλῳ.

"Ανευ περιορισμοῦ.

Βλέπε παράγραφον 4 καὶ σελίδα 253.

Βλέπε παράγραφον 4 καὶ 7 καὶ σελίδα 253.

Βλέπε παράγραφον 4 α/α 69 καὶ σελίδα 253. Τὰ ὄρια εἰς τὰς στήλας 4 καὶ 5 ισχύουν διὰ τὰ εἴδη ὥπ' ἀριθ. 20 καὶ 69 ἐν τῷ συνόλῳ.

Διὰ τὴν συσκευασίαν δέον νὰ μὴ χρησιμοποιηται ξυλάλευρον ἢ ἔτερον ἀνθρακοῦχος ούσια (πλὴν τῆς περιπτώσεως διαλύματος ὅποτε χρησιμοποιεῖται ἐγκεκριμένον μῆγμα ξυλαλεύρου καὶ τιτανοκόννεως).

Οὐδὲν δέξιον οἰωνδήποτε χαρακτηριστικῶν δύναται νὰ συσκευάζεται εἰς τὸ αὐτὸν κιβώτιον.

"Ιδε παράγραφον 4 καὶ 8 καὶ σελίδα 253, 254.

"Ιδε παράγραφον 4 καὶ 8 καὶ σελίδα 253.

"Ιδε παράγραφον 4.

"Ιδε παράγραφον 4.

"Ιδε παράγραφον 4 καὶ σελίδα 253. Οὐχὶ πλέον τῶν 9 KG (20 LB) δύνανται νὰ μεταφέρονται ἀνὰ πλοῖον ὥπλη τὰς προϋποθέσεις τοῦ παρόντος κεφαλαίου.

Μὴ ἐκρηκτικὸν εἰς αὐτὴν τὴν κατάστασιν.

Οὐχὶ πλέον τῶν 20 χιλιογρ. κατ' ἀποστολήν.

"Ιδε παράγραφον 4 καὶ σελίδα 253.

Δέον νὰ μὴν συσκευάζεται μετὰ νιτρικοῦ δέξιος E.B.I.14 καὶ ἄνω ἢ μετὰ ὑπερυπαγγανικῶν.

1	2	3	4	5	
36) Ένωσεις ύδραζίνης (έκτος όποιας νιτρικής ύδραζίνης καὶ ύπερχλωρικής ύδραζίνης αἵτινες ἀπαγορεύονται).	5 1/2 KG 12	LB 5 1/2 KG 12	LB 5 1/2 KG 12	LB	
37) Διάλυμα ύδροβρωμακοῦ ὅξεος.	2 1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB 6 3/4 KG 15	LB	
38) Ύδροχλωρικόν ὅξεον ἄνω τοῦ 16 %.	2.9 L 5	PT 17 L 30	PT 110 KG 240	LB	
39) Ύδροκυανικόν ὅξεον εἰς διάλυμα μὴ ύπερβαῖνον τὸ 4 %.	2 1/4 KG 5	LB 4 1/2 KG 10	LB 4 1/2 KG 10	LB	
40) Διάλυμα ύδροφθυρικοῦ ὅξεος.	1/2 KG 1 1/4 LB 2 1/4 KG 5	LB 4 1/2 KG 10 ΟΥΔΕΜΙΑ ΑΙΓΑΙΟΡΕΥΣΙΣ	LB 4 1/2 KG 10	LB	
41) Ύπεροξείδιον τοῦ ύδρογόνου οὐχὶ ἄνω τοῦ 6 % μὴ ὥσχει ἄνω τοῦ 2.9 L 5 15 % ἢ 40 δραχμῶν. ἄνω τοῦ 15 % καὶ κάτω τῶν 40 δραχμῶν	PT 11.5 L 20	PT 23 L 40	PT	PT	
42)* Ύποφωσφίδια	2.9 L 5	PT - - - -	- - - -	-	
43) Εύφλεκτα ύγρα μὲ σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 23° C.	2.9 L 5	PT 5.7 L 10	PT - -	-	
44) Μεταλλικόν μαργήσιον ὑπὸ μορφὴν κόνιος κόκκων ἢ ταυνιᾶς.	2 1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB 4 1/2 KG 10	LB	
45) Έξαντρομανίτης Μίγματα.	30 G 1	OZ 1/2 KG 1 1/4 LB 11	KG 24	LB	
46) Τετραχλωρισμούλικόν νυκέλιον.	Aπ.	Aπ.	Aπ.	Aπ.	
47) Μίγματα νιτρικοῦ καὶ θειικοῦ ὅξεος ύπερβαῖνοντα τὸ 1.14 εἰδ. 2.9 L 5	PT 17 L 30	PT 40	KG 90	LB	
βάρους.					
48) Νιτρικόν ὅξεον ύπερβαῖνον τὸ 22 % ἢ 1.14 εἰδ. βάρος ἀλλὰ μὴ 2.9 L 5	PT 17 L 30	PT 40	KG 90	LB	
ὑπερβαῖνον τὸ 1.42 εἰδ. βάρ.					
49) Ατμίζον νιτρικόν ὅξεον ύπερβαῖνον τὸ 1.42 εἰδ. βάρ.	2.9 L 5	PT 11.5 L 20	PT 27	KG 60	LB
50) Νιτρογλυκερίνη 1 % διάλυμα εἰς έθυλικὴν ἀλκοόλην.	1/2 KG 1 1/4 LB 1/2 KG 1 1/4 LB 9	KG 20	LB		
51) Ύπερχλωρικά (πλὴν τῶν δργανικῶν ύπερχλωρικῶν τὰ ὅποια 5 1/2 KG 12	LB 5 1/2 KG 12	LB 5 1/2 KG 12	LB		
ἀπαγορεύονται).					
52) Ύπερχλωρικόν ὅξεος.	Aπ.	Aπ.	Aπ.	Aπ.	
53) Ύπερμαργανικά.	5 1/2 KG 12	LB 5 1/2 KG 12	LB 11	KG 24	LB
54) Ύπεροξείδια δργανικά.	Aπ.	Aπ.	Aπ.	Aπ.	
55) Ύπεροξείδια (έκτος τοῦ ύπεροξείδιου τοῦ ύδρογόνου καὶ δργανικῶν ύπεροξείδιων).	1/2 KG 1 1/4 LB 2 1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB		
56) Τριθειούχος φωσφόρος.	Aπ.	Aπ.	Aπ.	Aπ.	
57) Λευκός ἢ κιτρινός φωσφόρος.	Aπ.	Aπ.	Aπ.	Aπ.	
58) Πικρικόν ὅξεον (ξηρόν).	0.45 KG 1	LB 0.45 KG 1	LB 2 1/4 KG 5	LB	
59) Πικρικόν ὅξεον ἔνυδρον μὲ οὐχὶ δλιγάτερον ἀπὸ 33.1/3 % ὅδατος 5 1/2 KG 12	LB 5 1/2 KG 12	LB 11	KG 24	LB	
ὑπολογιζόμενου ἐπὶ τοῦ συνόλου.					
60) Μεταλλικόν κάλιον.	1/2 KG 1 1/4 LB 1/2 KG 1 1/4 LB 2 1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB		
61) Ύπεροξείδιον τοῦ καλίου.	1/2 KG 1 1/4 LB 2 1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB		
62) Θειοῦχον κάλι (έκτος τοῦ ἔνυδρου τοῦ περιέχοντος οὐχὶ δλιγάτερον τοῦ 20 % ύδωρ κρυσταλλικόν καὶ ἔκτος τοῦ πολυθειούχου καλίου).	2.1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB 4 1/2 KG 10	LB	
63) Πυριδίνη.	2.3/4 KG 6	LB 5 1/2 KG 12	LB 16	KG 36	LB
64)* Σαλικυλικόν ὅξεος.	5.1/2 KG 12	LB - - - -	- - - -	-	
65) Μεταλλικόν νάτριον.	1/2 KG 1 1/4 LB 1/2 KG 1 1/4 LB 2 1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB		
66) Ύπεροξείδιον τοῦ νάτριου.	1/2 KG 1 1/4 LB 2 1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB	
67) Θειοῦχον νάτριον (έκτος τοῦ ἔνυδρου τοῦ περιέχοντος οὐχὶ δλιγάτερον τοῦ 30 % ύδατος κρυσταλλικοῦ).	2.1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB 4 1/2 KG 10	LB	
68) Τετραχλωριούχος κασσίτερος (χνυδρός).	2.1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB 4 1/2 KG 10	LB	
69) Σουλφανικά ὅξεα.	5.1/2 KG 12	LB 27 KG 60	LB 27	KG 60	LB
70) Θεῖον.	5.1/2 KG 12	LB 5 1/2 KG 12	LB 41	KG 24	LB
71) Διοξείδιον τοῦ θείου εἰς φιάλας μὴ περιέχον πλέον τοῦ 1.75 χιλιογρ. καθαροῦ διοξείδιον τοῦ θείου.	1.3/4 KG 3 1/2 LB 1 3/4 KG 3 1/2 LB 21	KG 46	LB		
72) Θειεῦκόν ὅξεον περισσότερον τοῦ 5 % ἐλεύθερον τριοξείδιον τοῦ θείου (Oleum).	2.9 L 5	PT 11.5 L 20	PT 27	KG 60	LB
73) Θειεῦκόν ὅξεον ύπερβαῖνον τὸ 51 % ἢ 1.405 εἰδ. βάρος.	2.9 L 5	PT 17 L 30	PT 110	KG 240	LB
74) Μονοχλωριούχον θεῖον.	1/2 KG 1 1/4 LB 1/2 KG 1 1/4 LB 2 1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB		
75) Σουλφούριο-χλωρίδιον (SO ₂ , Cl ₂).	2.1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB	
76) Θειουλοχλωρίδιον.	2.1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB	
77) Τετραχλωριούχον τιτάνιον.	2.1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB 4 1/2 KG 10	LB	
78) Τολονιδίνη.	2.3/4 KG 6	LB 16 KG 36	LB 21	KG 72	LB
79) Τριανθενικάλιμνη.	2.9 L 5	PT 17 L 30	PT 34 L 60	PT	
80) Τριανθενικάλιμνη.	2.9 L 5	PT 15.7 L 10	PT 11.5 L 20	PT	
81) Τριανθενικάλιμνη διάλυμα.	2.9 L 5	PT 5.7 L 10	PT 11.5 L 20	PT	
82) Ευλιδίνη.	2.3/4 KG 6	LB 16 KG 36	LB 32	KG 72	LB
83) Ψευδαργίρηροι κάρυις.	2.1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB 9	KG 20	LB

"Ιδε παράγραφον 4 και σελίδα 253.

"Ιδε παράγραφον 4 και σελίδα 253. Τὰ ὄρια εἰς τὰς στήλας 4 και 5 ισχύουν διὸ τὰ εἰδη ὑπ' ἀριθ. 38,47,48,49, 72 και 73 ἐν τῷ συνόλῳ.

Οὐδὲν ἔτερον δέντι ἐπιτρέπεται εἰς τὸν κώνον κιβώτιου. Μεγαλύτερες πυρσότητες ἀπαγορεύονται.

"Ιδε παράγραφον 4 και σελίδα 244.

"Άνω τῶν 40 % (133 ὅγκων) Ἀπαγορεύεται.

"Ιδε παράγραφον 4 και σελίδα 244.

Οὐχὶ πλέον τῶν 11 χιλιογρ. κατ' ἀποστολήν.

"Ιδε παράγραφον 4 και σελίδα 244.

"Ιδε παράγραφον 8 οὐχὶ πλέον τῶν 9 χιλιογρ. κατ' ἀποστολήν.

"Ιδε παράγραφον 4 και σελίδα 244.

"Ιδε παράγραφον 4 και σελίδα 244.

"Ιδε παράγραφον 4 και σελίδα 244. νὰ μὴν συσκευάζωνται μετὰ μεταλλικοῦ ἀλουμινίου εἰς κόκκους ἢ κόνιν
ἢ ὀξικοῦ ὀξέος.

"Ιδε παράγραφον 4 και σελίδα 218 δέον νὰ μὴν συσκευάζεται μετὰ μεταλλικοῦ ἀλουμινίου εἰς κόκκους ἢ κόνιν
ἢ ὀξικοῦ ὀξέος.

"Ιδε παράγραφον 4 και 8 και σελίδα 244.

"Ιδε παράγραφον 4 και σελίδα 244.

Τὰ ὄρια εἰς τὰς στήλας 4 και 5 ισχύουν διὸ τὰ εἰδη ὑπ' ἀριθ. 2,8,13,60 και 65 ἐν τῷ συνόλῳ.

"Ιδε παράγραφον 4 και σελίδα 244.

"Ιδε παράγραφον 4 ἀριθ. 20 και σελίδα 244. Τὰ ὄρια εἰς τὰς στήλας 4 και 5 ισχύουν διὸ τὰ εἰδη ὑπ' ἀριθ. 20 και 69 ἐν τῷ συνόλῳ.

"Ιδε παράγραφον 4 και σελίδα 244.

"Ιδε παράγραφον 4 και σελίδα 244. Τὰ ὄρια εἰς τὰς στήλας 4 και 5 διὸ τοὺς ἀριθμοὺς 72 και 73 ισχύουν διὸ
τὰ εἰδη ὑπ' ἀριθ. 38,47,48,49,72 και 73 ἐν τῷ συνόλῳ.

"Ιδε παράγραφον 4 και σελίδα 244.

"Ιδε παράγραφον 4 και σελίδα 244.

"Ιδε παράγραφον 4 και 8 και σελίδα 244.

"Ιδε παράγραφον 4 και 8 και σελίδα 244.

"Ιδε παράγραφον 4 και 8 και σελίδα 244.

ΤΠΕΓΓΘΝΟΣ ΔΗΛΩΣΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΕΩΣ

ΜΕ ΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 10 ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΩΝ ΔΙΑ ΠΛΟΙΩΝ ΟΣΟΝ ΑΦ ΟΡΑ
ΚΙΒΩΤΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ / Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΙΣ ΠΕΡΙΩΡΙΣΜΕΝΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ

Ό οποιεγραμμένος διενεργήσας φόρτωσιν (άριθμοι κιβωτίων)..... ἐπὶ τοῦ δ/π ἡ M/S κλπ. δηλῶ ύπευθύνως καὶ ἐν γνώσει τῶν συνεπειῶν τοῦ Νόμου περὶ ψευδοῦς δηλώσεως ὅτι ἀπαντα τὰ ὡς ἀνω κιβώτια ἔχουν συνεσκευασθῆ ἐν ἀπολύτῳ συμφωνίᾳ πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ Κεφαλαίου 10 τοῦ Κανονισμοῦ μεταφορᾶς ἐπικινδύνων ύλῶν διὰ πλοίων καὶ δι :

- 1) Τὰ κιβώτια περιέχουν οὐσίας προορίζομένας διὰ φαρμακευτικὴν ἡ ἐργαστηριακὴν μόνον χρῆσιν.
- 2) Οὐδεμία ἀπηγορευμένη ὑπὸ τοῦ ὡς ἀνω Κανονισμοῦ οὐσία περιέχεται εἴς τι ἐκ τῶν κιβωτίων.
- 3) Ὁπου οὐσία τις περιορίζεται δσον ἀφορᾶ τὴν ποσότητα ὑπὸ τοῦ Κανονισμοῦ, ὁ περιορισμὸς οὗτος ἔχει τηρηθῆ ἀπολύτως.
4. Εἰς οὐδὲν ἐκ τῶν ἀνωτέρω κιβωτίων περιέχεται οὐσία ἡ οὐσίαι ασυμβίβαστοι ὑπὸ τὴν ἔννοιαν τῆς παραγρ. 4 τοῦ παρόντος Κεφαλαίου.
- 5) Τὸ ὄλικὸν συσκευασίας καὶ ἀπορροφητικὸν ἡ ἀπομονωτικὸν τοιοῦτον τὸ χρησιμοποιηθὲν δι' ἔκαστον κιβώτιον εἶναι ἀπὸ πάσης ἀπόψεως κατάλληλον, ἀποτελεσματικὸν καὶ σύμφωνον πρὸς τὰς ἀπαιτήσεις τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ.
- 6) Οὐδὲν κιβώτιον ὑπερβαίνει τὰ 180 κιλά.

ΠΙΝΑΞ ΕΠΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΝ

ΠΑΡΑΓΡ. 4 ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 10

Θεῖον	Βίβλεκτα ὑγρά. Σημείον ἀναφέ- ζεως κάτιο τῶν 23°C.			Υπεροξείδιον τῷ 56ογόνῳ οὐχὶ πλέον τοῦ 15% ἢ 50 δηκον.			Υπεροξείδιον τῷ 56ογόνῳ πλέον τῷ 15% καὶ ωὴ περισσό- τερον τῶν 40%.			Νιτρικὸν ὅτι ἡνω τοῦ 22% ἢ 1.140 εἰδ. βρα. Νιτρικοῦ καὶ θεῖοῦ ὅτιος μήτρα.			Υπεροξείδιον, ὑπεροξείδιον ἐκ τῆς τοῦ οὐσιού τοῦ θεῖον καὶ ἔκτος ἀπὸ δρυών καὶ οὐσιού εἰδία τὰ ὄποια ἀποτρέπονται.			Εγώσεις ὑδροξίνης ἐκ τῆς ἀπὸ νιτρικῆς θεῖας καὶ θεῖος λο- ρυκήν, καὶ τοιες ἀπαγόρευονται.			Πικρικὸν ὅτιον καὶ δινιτρο- φαινόλην.		
—	—	—	—	—	—	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	A	A	—	—	A	A	—	—	A	A	—	—	—	—	—	—	—				
—	Μυρμηκικὸν ὅτιον Ὑπολειμματα ἐπιτρέπονται			—	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	A	A	A	—	—	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
E	Υπερμαγγανικά Χλωρικά ἐπιτρέπονται			A	A	A	—	—	A	A	A	A	A	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	A	A	—	—	—	—	—	—	—				
—	A	A	A	—	—	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
A	—	—	—	—	A	—	X	—	—	A	A	A	A	—	—	—	—				
A	—	—	—	—	A	—	X	—	A	A	A	A	A	—	—	—	—				
A	A	A	A	—	—	A	—	A	A	A	A	A	—	—	—	—	—				
—	X	X	A	—	—	—	—	—	—	A	A	A	—	—	—	—	—				
—	A	A	A	—	—	A	—	A	—	—	—	E	—	—	—	—	—				
A	A	A	—	—	—	A	—	A	E	—	—	—	—	—	—	—	—				

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ 1.

"Οπου εἰς τὴν τομὴν τῆς ὁρίζοντίου καὶ καθέτου στήλης ἀναγράφεται τὸ γράμμα «A» οὐσίᾳ ἐκ τῶν ἀναγραφομένων εἰς τὸ ἀριστερά καὶ ἐπὶ τῆς ὁρίζοντίου στήλης δὲν δύναται νὰ συσκευάζεται εἰς τὸ αὐτὸν κιβώτιον μετὰ οὐσίας ἐκ τῶν ἀναφερομένων ξνωθεν εἰς τὴν κατακαρύφων στήλην. "Ο ὁμοίως περιορισμὸς δὲν εἶναι ἀπόλυτος εἰς τινας περιπτώσεις τὸ «A» ἀφορᾶ μόνον μίαν οὐσίαν ἢ μερικάς τοιων, π.χ. ἡ πυραδίνη ἢ τὰ ὑπερμαγγανικά ἀπαγορεύεται νὰ συσκευάζωνται ὥμοι μετὰ ὑπεροξείδιον τοῦ ὑδρογόνου ἐνὶ τοῦτο ἐπιτρέπεται διὰ τὰ χλωρικά.

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ 2.

"Οπου εἰς τὴν τομὴν τῆς ὁρίζοντίου καὶ καθέτου στήλης ἀναγράφεται τὸ γράμμα «E». Οὐσίᾳ ἐκ τῶν ἀναφερομένων εἰς τὸ ἀριστερὸν ἢ ἐπὶ τῆς ὁρίζοντίου στήλης ἐπιτρέπεται νὰ συσκευάζεται εἰς τὸ αὐτὸν κιβώτιον μετὰ οὐσίας ἐκ τῶν ἀναφερομένων ξνωθεν, εἰς τὴν κατακαρύφων στήλην ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι αἱ στερεαι οὐσίαι εἰς τὸ ἀριστερὸν τῆς στήλης θὰ χωρίζωνται διὰ καταλλήλου γωρίσματος ἐκ τῶν τοιων αἵτινες ἀναγράφονται ξνωθεν εἰς τὴν κατακαρύφων στήλην. Τὰ ὑγρὰ οὐκ περιέχωνται εἰς τὴν καταλλήλην ἀσωτερικὰ δογματα.

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ 3.

"Οπου εἰς τὴν τομὴν τῶν στηλῶν ἀναγράφεται τὸ γράμμα «X» τὸ ὑπεροξείδιον τοῦ ὑδρογόνου δὲν ἐπιτρέπεται νὰ συσκευάζεται εἰς τὸ κυττὸν κιβώτιον μετὰ ὑπεροξείδιον τῶν μετάλλων ἀλλὰ ἐπιτρέπεται νὰ συσκευάζῃται ὥμοι μετὰ τῶν ὑπερχλωρικῶν.

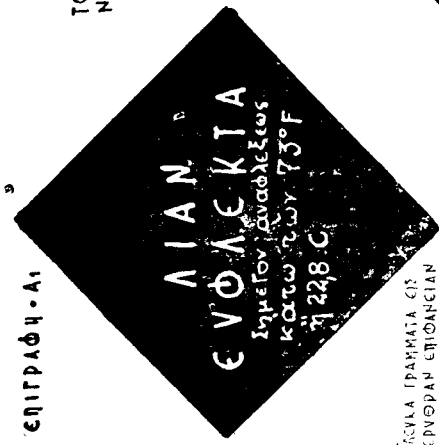
'Ἐν Πειραιῇ τῇ 19 Αὔγουστου 1960

'Ο Διευθυντὴς Ε.Ε.Π.

Πλοίαρχος Λ.Σ. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΙΣΙΔ.

**ΠΑΡΑΤΗΜΑ
ΕΠΙΓΡΑΦΑΙ**

ΕΠΙΓΡΑΦΗ Αι

ΕΠΙΓΡΑΦΗ Α2
ΕΠΙΦΡΑΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ

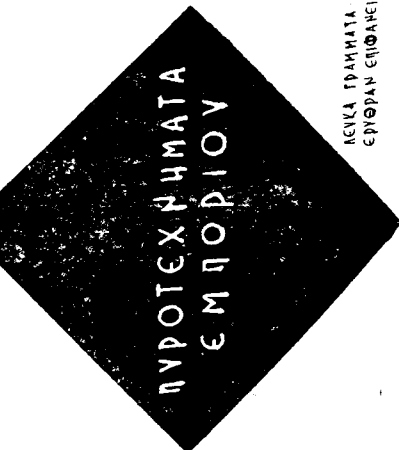
ΕΠΙΓΡΑΦΗ Α3



ΕΠΙΓΡΑΦΗ Α4

ΕΠΙΓΡΑΦΗ Ε

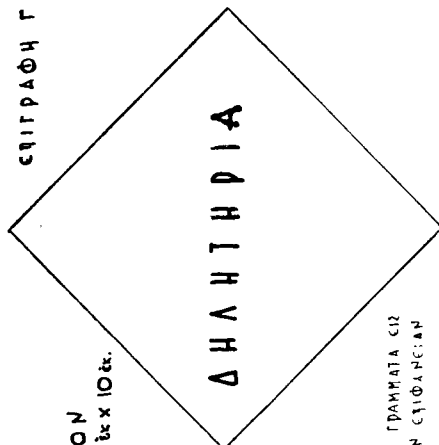
ΕΠΙΓΡΑΦΗ Β



ΕΠΙΦΡΑΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ

ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΩΝ ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ ΔΕΝ ΝΑ ΉΨΕΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΝ ΤΩΝ 10x10cm.

ΕΠΙΓΡΑΦΗ Γ

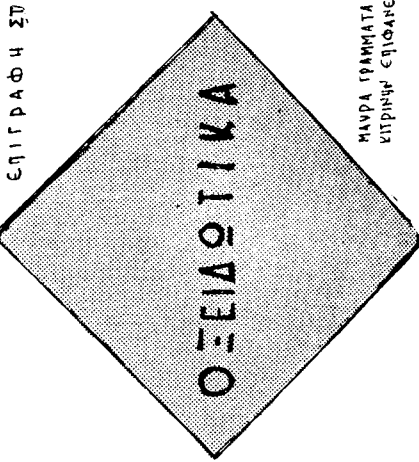


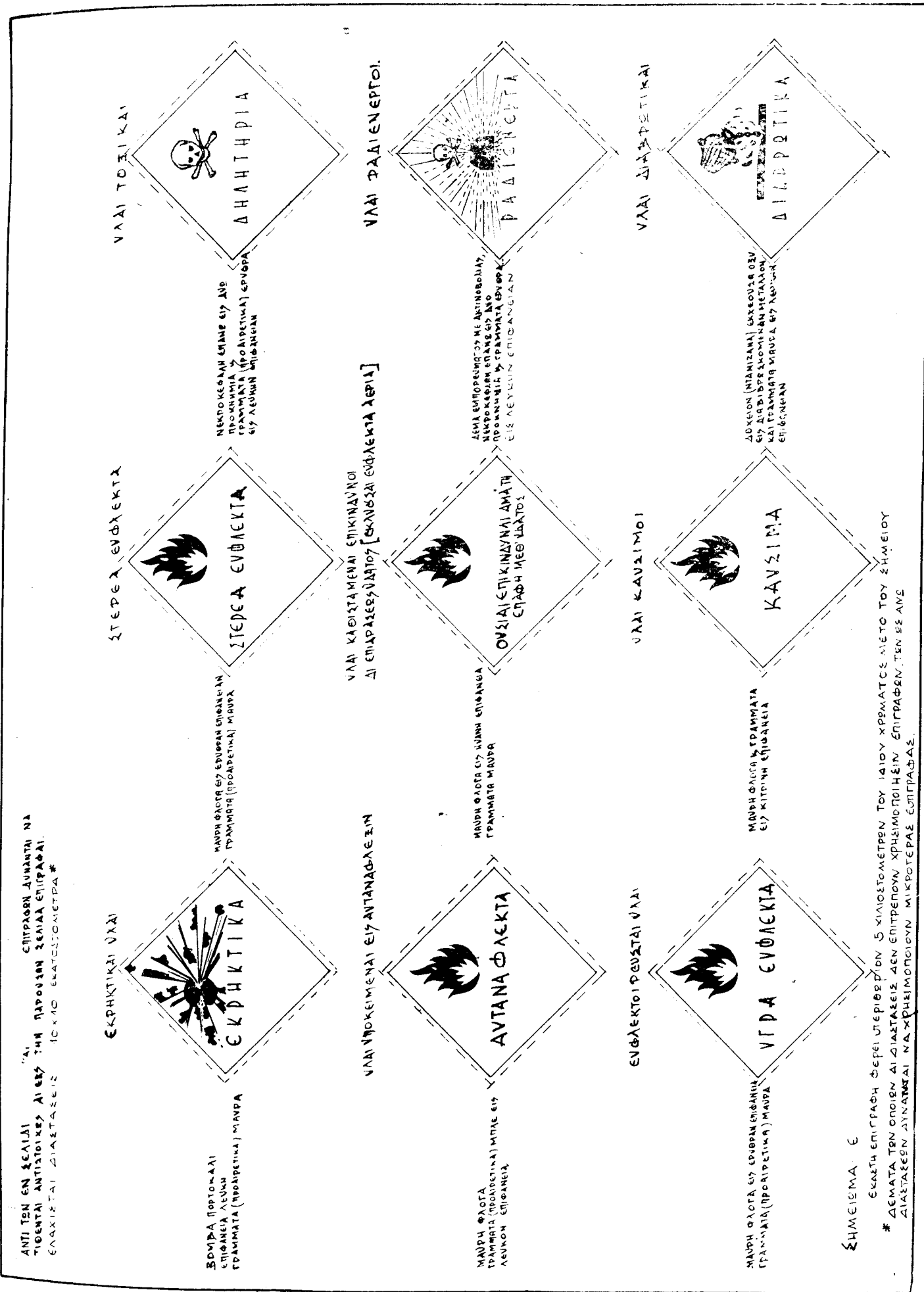
ΕΠΙΦΡΑΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ

ΕΠΙΓΡΑΦΗ Δ

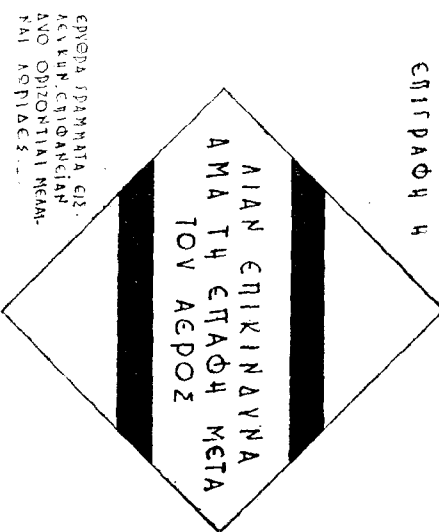
ΜΑΝΔΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΙΣ
ΚΙΤΡΙΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ

ΕΠΙΓΡΑΦΗ Σ7

ΜΑΝΔΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΙΣ
ΚΙΤΡΙΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ

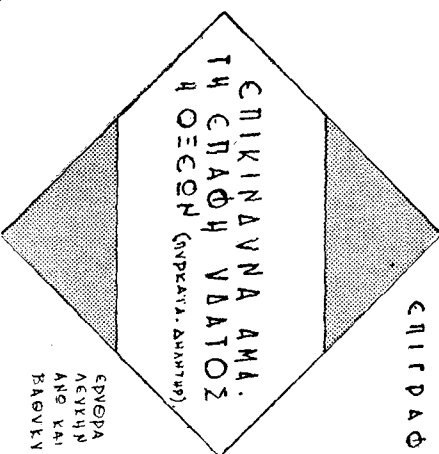


ΕΠΙΓΡΑΦΗ Η



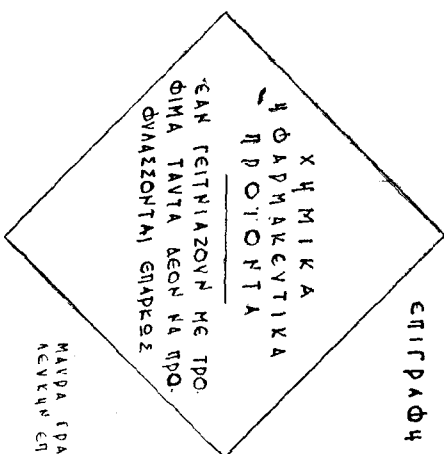
ΕΠΙΓΡΑΦΗ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΙΣ ΛΕΥΚΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ ΑΝΟ ΚΑΙ ΚΑΙΣ ΓΕΝΙΑΙ ΒΛΕΥΝΟΜΕΣ -

ΕΠΙΓΡΑΦΗ Ζ



ΕΡΝΕΡΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΙΣ ΛΕΥΚΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ ΑΝΟ ΚΑΙ ΚΑΙΣ ΓΕΝΙΑΙ ΒΛΕΥΝΟΜΕΣ -

ΕΠΙΓΡΑΦΗ Θ

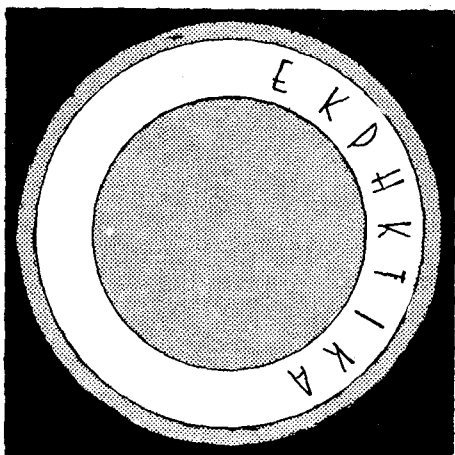


ΕΑΝ ΓΕΙΤΝΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΤΡΟΦΗ ΜΑ ΤΑΝΤΑ ΛΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΙΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΕΠΑΡΚΩΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ. — ΉΔΕ ΕΠΙΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΖΕΛΙΖ ΑΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕ Η ΗΜΗ ΕΠΙΓΡΑΦΗ ΔΙΑ ΚΡΑΤΗ ΕΚΡΥΚΤΙΚΑ. —

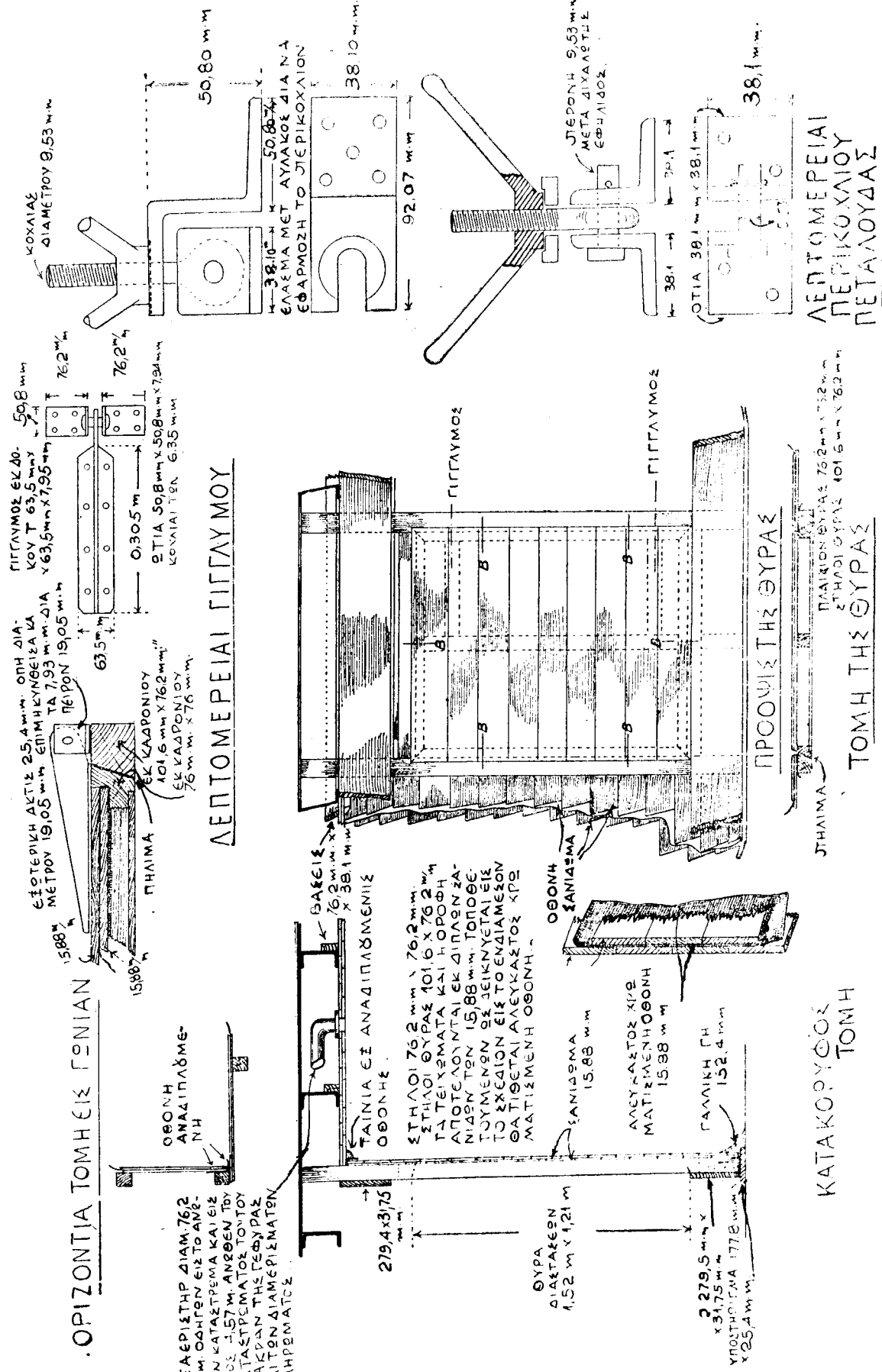
ΜΑΝΔΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΙΣ ΛΕΥΚΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ -

ΕΠΙΓΡΑΦΗ ΕΚΡΥΚΤΙΚΩΝ



ΕΙΔΙΚΗ ΠΥΡΙΤΙΔΑ ΠΟΘΗΚΗ ΔΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ S.A.S.

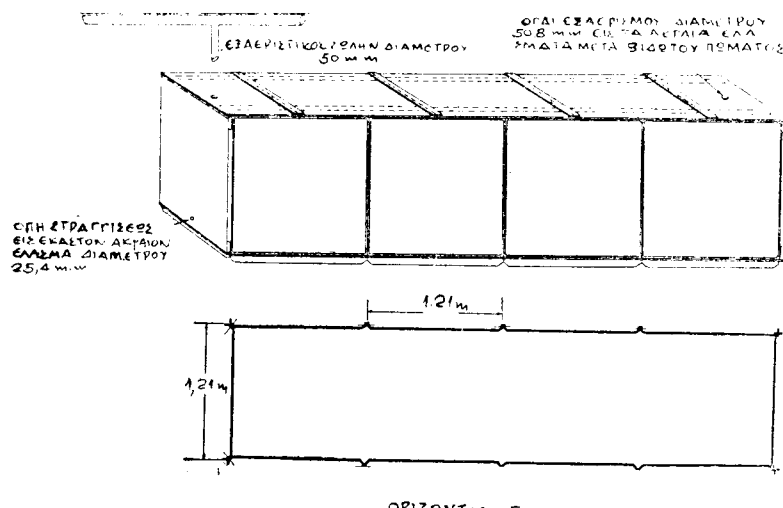
ΣΤΟΙΒΑΣΙΑ ΕΙΣ ΥΠΟΦΡΑΓΜΑ



ΦΟΡΗΤΑ ΔΟΧΕΙΑ ΔΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ S.A.S.
ΤΥΠΟΣ Α

ΣΗΜΕΙΟΣ ΕΙΔΟΧΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΝΑ ΚΑΤΑΖΕΥΧΑ ΕΝΤΑΛΜΑ ΣΕ ΤΡΙΑ ΗΜΕΡΑ
24384 μ. - 36576 μ. - 48768 μ. - ΕΠΙΛΕΞΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ

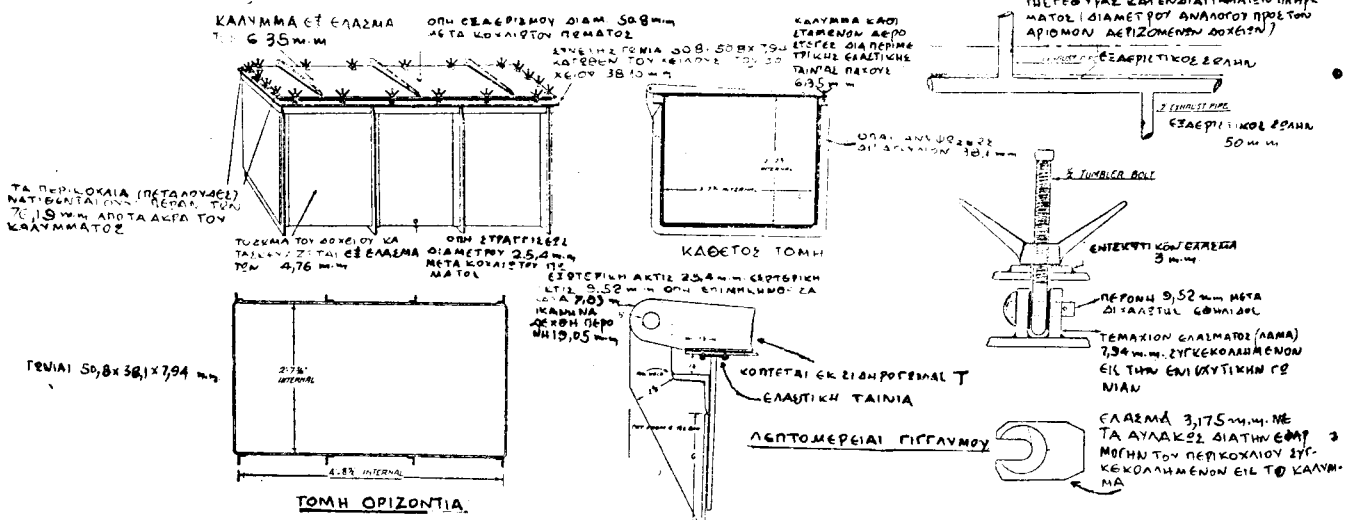
ΕΣΑΓΡΙΤΗΚΟΣ ΣΩΑΝΗΝ ΟΘΗΓΕΝ Α.ΑΣΤΡΙΩΝ
ΑΝΔΡΟΥ ΤΟΥ ΧΑΙΔΑΙΩΝ ΜΑΧΩΝ
ΤΗΣ ΤΟΥ ΦΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑΙΔΗΜΑΤΩΝ ΠΑΗ ΔΡ-
ΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑΔΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΠΙΔΟΜΟΝ
ΤΟΝ ΑΞΙΩΜΑΤΟΝ ΔΟΞΕΙΩΝ)



ΛΕΠΤΟΜΕΔΕΙΑΙ ΕΥΝΟΕΣΕΩΣ ΤΟΝ ΕΛΛΗΝΑΤΟΝ
ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ

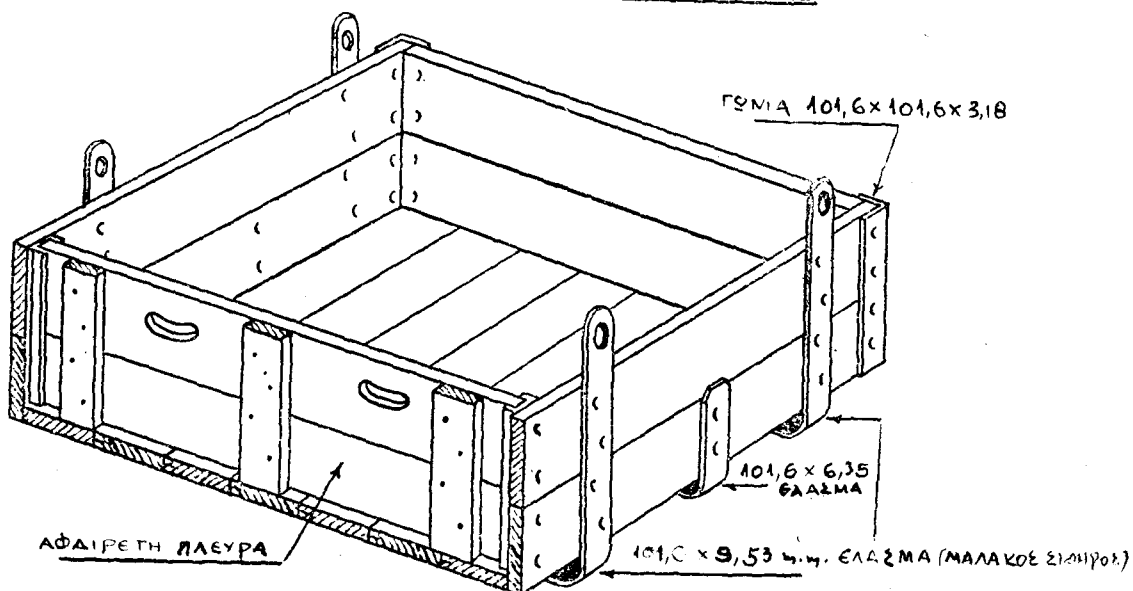
ΟΛΗΓΙΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΤΩΝ ΠΥΡΙΤΙΔΑΠΘΗΚΩΝ

ΤΥΠΟΣ Β



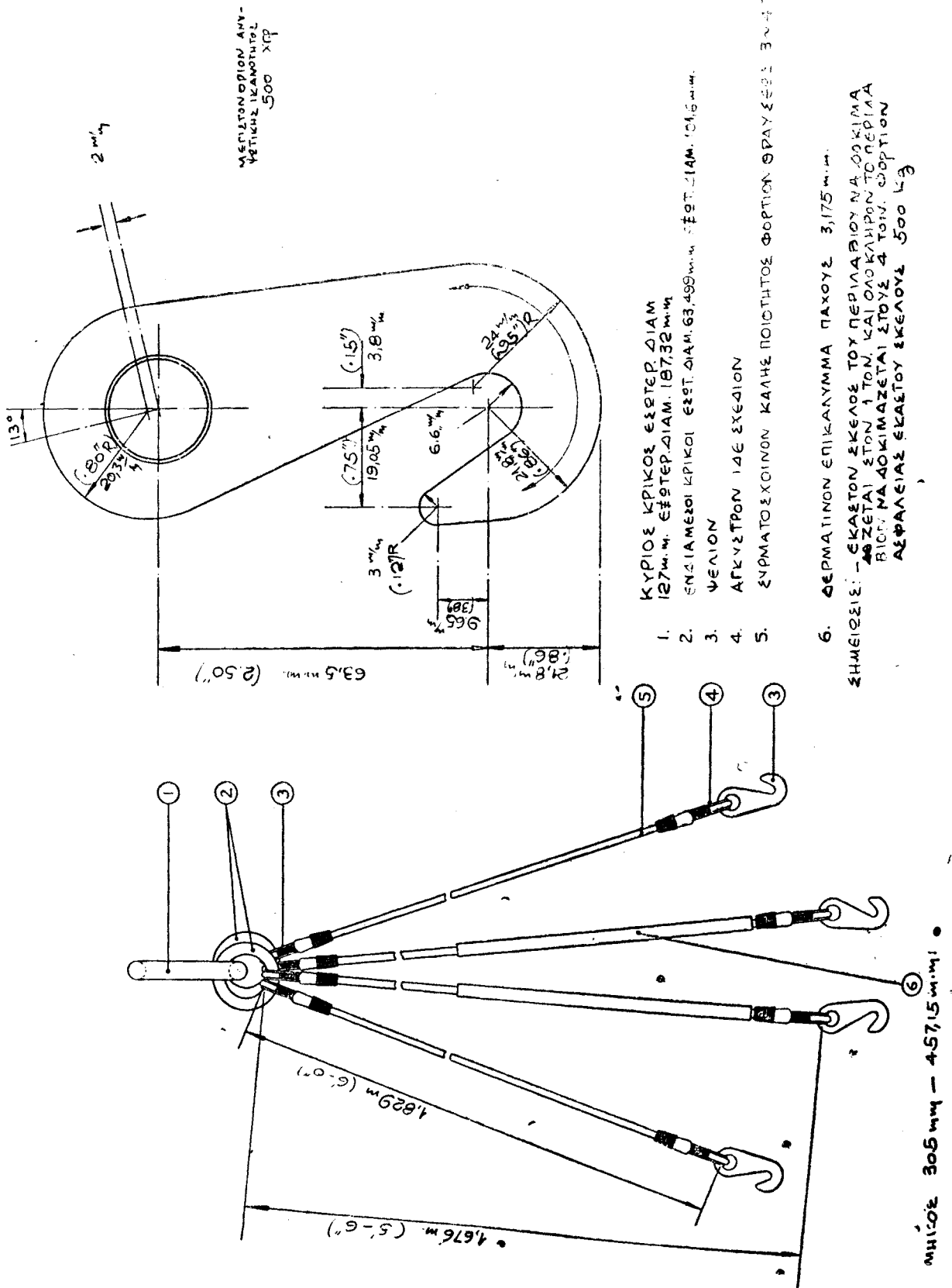
ΟΔΗΓΙΑΙ ΔΙΑΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΤΩΝ ΠΥΡΙΤΙΔΑΠΟΘΗΚΩΝ

ΠΙΝΔΑΣ III

ΔΙΣΚΟΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ ΜΕ ΒΕΣΙΜΟΝ ΣΙΛΗΡΟΥΝ ΚΑΙ
ΒΑΘΕΙΑΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΙΚΑΝΟΣ ΝΑ ΦΘΕΡΗ 1,524 τόν ΒΛΗΜΑΤΩΝ
κ.λ.π. ΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ 1,219m x 1,219m x
x 0,905m. Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΕΙΝΑΙ ΦΟΡΗΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕ-
ΤΑΙ ΕΙΣ ΣΙΛΗΡΟΥΝ ΑΥΔΑΚΑ. Ο ΔΙΣΚΟΣ ΑΡΤΑΤΑΙ ΛΙΑ ΠΕΡΙΑ-
ΒΕΙΟΥ ΜΕ ΤΕΣΣΑΡΑΣ ΑΡΤΑΝΑΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥΜΕΝΑΣ ΕΙΣ ΤΑΣ ΟΠΑΣ
ΤΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ. Η ΑΦΔΙΡΕΤΗ ΠΛΕΥΡΑ ΡΕΙΝΑΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΟΕ-
ΣΗΝ ΤΗΣ ΟΤΑΝ ΧΕΙΡΙΖΕΤΑΙ Ο ΔΙΣΚΟΣ.

ΦΟΗΓΡΑΦΙΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΤΕΝ ΠΥΡΗΤΑΠΟΣΗ ΚΑΙ
ΤΙΝΑ ΙV ΠΕΡΙΛΑΒΕΙΟΝ ΤΩΝ 415, 230 & 455 χμ/αν



Η ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΕΙ ΟΤΙ:

•Από 1 Ιανουαρίου 1960 ή ἔτησία συνδρομή τῆς 'Εφημερίδος τῆς Κυβερνήσεως, ή τιμή τῶν τμηματικῶν πωλουμένων φύλλων αὐτῆς καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεων ἐν τῷ Δελτίῳ 'Ανωνύμων 'Εταιρειῶν καὶ 'Εταιρειῶν Περιορισμένης Εύθυνης καὶ τῷ Παραρτήματι τῆς 'Εφημερίδος τῆς Κυβερνήσεως καθωρίσθησαν ὡς κάτωθι:

A. ΕΤΗΣΙΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΑΙ

1. Διὰ τὸ τεῦχος Α'	Δραχ.	400
2. > > > Β'	>	250
3. > > > Γ'	>	200
4. > > > Δ'	>	400
5. > > Παράρτημα	>	200
6. > > Δελτίον 'Ανωνύμων 'Εταιριῶν ...	>	500
7. > > τεῦχος Πράξεις Νομικῶν Προσώπων Δ.Δ. κλπ.	>	300
8. > > Δελτίον 'Εμπορικῆς καὶ Βιομηχανικῆς Ιδιοκτησίας	>	200
9. Δι' ἀπαντά τὰ τεύχη, τὸ Παράρτημα καὶ τὰ Δελτία	>	2.000

Οι Δῆμοι καὶ αἱ Κοινότητες τοῦ Κράτους κατατάσσουσι τὸ ήμισυ τῶν ἀνωτέρω συνδρομῶν.

'Υπὲρ τοῦ Ταμείου 'Αλληλοβοηθείας Προσωπικοῦ Εθνικοῦ Τυπογραφείου (ΤΑΠΕΤ) ἀναλογοῦν τὰ ἔξῆς ποσά:

1. Διὰ τὸ τεῦχος Α'	Δραχ.	20.-
2. > > > Β'	>	12,50
3. > > > Γ'	>	10.-
4. > > > Δ'	>	20.-
5. > > Παράρτημα	>	10.-
6. > > Δελτίον 'Ανωνύμων 'Εταιρειῶν ...	>	25.-
7. > > τεῦχος «Πράξεις Νομικῶν Προσώπων Δημ. Δικαίου κ.λ.π.»	>	15.-
8. > > Δελτίον 'Εμπ. καὶ Βιομ. Ιδιοκτησίας	>	10.-
9. Δι' ἀπαντά τὰ τεύχη	>	100.-

B. ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

Ἐκαστον φύλλον, μέχρι 8 σελίδων, τιμᾶται δραχ. 2, ἀπό 9 σελίδων καὶ διων ἑκτὸς εἰδικῶν περιπτώσεων, δραχ. 5.

C. ΤΕΛΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

I. Εἰς τὸ Δελτίον 'Ανωνύμων 'Εταιρειῶν καὶ 'Εταιρειῶν Περιορισμένης Εύθυνης:

A' Δημοσιεύματα 'Ανωνύμων 'Εταιρειῶν.

1. Τῶν δικαστικῶν πράξεων	Δραχ.	200
2. Τῶν καταστατικῶν 'Ανωνύμων 'Εταιρειῶν	>	5.000
3. Τῶν τροποποιήσεων τῶν καταστατικῶν τῶν 'Ανωνύμων 'Εταιρειῶν	>	1.000
4. Τῶν ἀνακοινώσεων καὶ προσκλήσεων εἰς γνησιακά συνελεύσεις, ὡς καὶ τῶν κατὰ τὸ διάθρον 32 τοῦ N. 3221)24 γνωστοποιήσεων	>	500
5. Τῶν ἀνακοινώσεων τῶν ύποδιδύλων 'Ανωνύμων 'Εταιρειῶν, κατά τὸ B.D. 20(5)1939	>	100
6. Τῶν 'Ισολογισμῶν τῶν 'Ανωνύμων 'Εταιρειῶν	>	2.000
7. Τῶν συνοπτικῶν μηνιαίων καταστάσεων τῶν Τραπεζικῶν 'Εταιρειῶν	>	500
8. Τῶν ἀποφάσεων περὶ ἐγκρίσεως τιμολογίων τῶν 'Ασφαλιστικῶν 'Εταιρειῶν	>	300
9. Τῶν 'Υπουργικῶν ἀποφάσεων περὶ παροχῆς ἀδείας ἐπεκτάσεως τῶν ἐργασιῶν 'Ασφαλιστικῶν 'Εταιρειῶν, ὡς καὶ τῶν ἐκθέσεων περιουσιακῶν στοιχείων	>	2.000

10. Τῶν περὶ παροχῆς πληρεξουσιότητος πρὸς δάντιπροσώπευσιν ἐν 'Ελλάδι δάλλοδαπῶν 'Εταιρειῶν

Δραχ. 1.000

11. Τῶν ἀποφάσεων περὶ συγχωνεύσεως 'Ανωνύμων 'Εταιρειῶν

> 5.000

B' Δημοσιεύματα 'Εταιρειῶν Περιορισμένης Εύθυνης.

1. Τῶν Καταστατικῶν	Δραχ.	500
2. Τῶν Τροποποιήσεων τῶν Καταστατικῶν	>	200
3. Τῶν ἀνακοινώσεων καὶ προσκλήσεων	>	100
4. Τῶν 'Ισολογισμῶν	>	500
5. Τῶν ἐκθέσεων ἐκτιμήσεως περιουσιακῶν στοιχείων	>	500

II Εἰς τὸ Παράρτημα

1. Τῶν δικαστικῶν πράξεων, προσκλήσεων καὶ λοιπῶν δημοσιεύσεων

Δραχ. 200

2. Τῶν ἀδειῶν πωλήσεως Ιαματικῶν ύδατων ...

> 500

Τὸ ὑπέρ τοῦ Ταμείου 'Αλληλοβοηθείας Προσωπικοῦ Εθνικοῦ Τυπογραφείου (ΤΑΠΕΤ) καταβλητέον ποσοστὸν ἐπὶ τῶν τελῶν δημοσιεύσεων ἐν τῷ Δελτίῳ 'Ανωνύμων 'Εταιρειῶν καὶ 'Εταιρειῶν Περιορισμένης Εύθυνης ἐν γένει ὥρισθη εἰς 5 ο/ο

D. ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ - ΤΕΛΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΣΤΩΝ Τ.Α.Π.Ε.Τ.

1. Αἱ συνδρομαὶ τοῦ ἑσωτερικοῦ καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεων προκαταβάλλονται εἰς τὰ Δημόσια Ταμεῖα ἔναντι ἀποδεικτικοῦ εἰσπράξεως, διπέρ μερίμνη τοῦ ἑνδιαφερομένου ἀποστέλλεται εἰς τὴν 'Υπηρεσίαν τοῦ Εθνικοῦ Τυπογραφείου.

2. Αἱ συνδρομαὶ τοῦ ἑσωτερικοῦ δύνανται ν' ἀποστέλλονται καὶ εἰς δινάλογον συνάλλαγμα δι' ἐπιταγῆς ἐπ' ὄντος τοῦ Διευθυντοῦ τοῦ Εθνικοῦ Τυπογραφείου.

3. 'Η καταβολὴ τοῦ ὑπέρ τοῦ Τ.Α.Π.Ε.Τ. ποσοστοῦ ἐπὶ τῶν δινώτερων συνδρομῶν καὶ τελῶν δημοσιεύσεων ἐνεργεῖται ἐν 'Αθήναις μὲν ἐς τὸ ταμεῖον τοῦ ΤΑΠΕΤ (Κατάστημα 'Εθνικοῦ Τυπογραφείου), ἐν ταῖς λοιπαῖς δὲ πόλεσι τοῦ Κράτους εἰς τὰ Δημόσια Ταμεῖα, διπέρ μετοδίσουσι τοῦτο εἰς τὸ ΤΑΠΕΤ, συμφώνως πρὸς τὰ δριζόμενα διὰ τῆς ὑπ' ἀριθ. 192378)3639 τοῦ ἔτους 1947 (ΡΟΝΕΟ 185) ἐγκυρίου δικτυαγῆς τῆς Γενικῆς Διευθύνσεως Δημοσίου Λογιστικοῦ. 'Επι συνδρομῶν ἑσωτερικοῦ ἀποστελλομένων δι' ἐπιταγῆς, συναποστέλλεται διὰ τῶν διευθυντῶν τοῦ ΤΑΠΕΤ ποσοστόν.

**Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΚΩΝ. ΧΡ. ΤΡΥΦΩΝΑΣ**