



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ 11 ΙΟΥΝΙΟΥ 1962

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
89

Β. ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 330

Περί έγκρίσεως Κανονισμού «περί μεταφορᾶς επικινδύνων ειδῶν διά πλοίων».

ΠΑΥΛΟΣ
ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Έχοντες υπ' ὄψιν :

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

Ἄρθρον Μόνον.

1. Τίθεται ἐν ἰσχύϊ μετὰ τρίμηνον ἀπὸ τῆς δημοσιεύσεώς του εἰς τὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως ὁ ὑπὸ τῆς Ἐπιθεωρήσεως Ἐμπορικῶν Πλοίων συνταχθεὶς Κανονισμὸς «περί μεταφορᾶς επικινδύνων ειδῶν διά πλοίων» τὸ κείμενον τοῦ ὁποῖου παρατίθεται ἐν τέλει τοῦ παρόντος.
2. Ἡ ἐφαρμογὴ τῶν διατάξεων τοῦ παρόντος ἐκτείνεται καὶ ἐπὶ τῶν ὑπὸ ξένην σημαίαν πλοίων τῶν καταπλεόντων εἰς Ἑλληνικοὺς λιμένας.
3. Οἱ παραβάται τοῦ Κανονισμοῦ ὑπέχουν τὰς κυρώσεις τὰς προβλεπομένας ὑπὸ τῶν ἀρθρων 2 καὶ 3 τοῦ Ν.Δ. 2618]1953 περί κυρώσεως τῆς ὑπογραφείσης ἐν Λονδίῳ τὴν 10ην Ἰουνίου 1948 Διεθνoῦς Συμβάσεως «περί ἀσφαλείας τῆς ἀνθρωπίνης ζωῆς ἐν θαλάσῃ» ὡς καὶ ὑπὸ τοῦ ἀρθρου 8 τοῦ Διατάγματος τῆς 4—9—1925 «περί Ἐπιθεωρήσεως Ἐμπορικῶν Πλοίων».
4. Ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως ἰσχύος τοῦ παρόντος παύει ἰσχύουσα ἡ υπ' ἀριθ. 3540]1936 ἀπόφασις Ὑπουργείου Ναυτικῶν δι' ἧς ἐκυρώθη ὁ ἀπὸ 10 Φεβρουαρίου 1936 «Κανονισμὸς μεταφορᾶς διὰ θαλάσσης επικινδύνων ἐμπορευμάτων».
5. Εἰς τὸν Ἡμέτερον ἐπὶ τῆς Ἐμπορικῆς Ναυτιλίας Ὑπουργὸν ἀνατίθεμεν τὴν δημοσίευσιν καὶ ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 15ῃ Ἰουλίου 1962

ΠΑΥΛΟΣ
Β.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ

«Περὶ μεταφορᾶς ἐπικινδύνων εἰδῶν διὰ πλοίων».

"Ἀρθρον Μόνον.

1. Ἡ διὰ θαλάσσης μεταφορὰ ἐπικινδύνων εἰδῶν ἐν γένει, ἢ σήμανσις αὐτῶν, ἢ στοιβασία καὶ τὰ κλητέα μέτρα προφυλάξεως διέπονται ὑπὸ τῶν κατωτέρω διατάξεων.

ΜΕΡΟΣ Ι.

1. Τὰ ἀναφερόμενα εἰς τὸν παρόντα Κανονισμόν ὕλικά, μὲ τὰς ἐν αὐτῷ ἐξαιρέσεις, εἶναι ἐπικίνδυνα καὶ δέον νὰ συσκευάζωνται, ἐπιγράφωνται καὶ στοιβάζωνται, συμφώνως πρὸς τὰς ὁδηγίας τὰς ἀναφερομένας εἰς τὰ σχετικὰ **Κεφάλαια**.

2. Οἱ ἐν τῷ Μέρει Ι ἀναφερόμενοι κανόνες εἶναι οἱ Γενικοὶ Κανόνες, οἵτινες δέον νὰ τηρῶνται προκειμένου περὶ ἐπικινδύνων εἰδῶν, μεταφερομένων διὰ πλοίων. Οἱ εἰδικοὶ Κανόνες οἱ ἐφαρμοζόμενοι δι' ἐκάστην ἰδιαιτέραν οὐσίαν περιλαμβάνονται εἰς τὰ οἰκεία Κεφάλαια τοῦ Μέρους ΙΙ.

3. Αἱ ἐπικίνδυναι οὐσίαι εἶναι κατατεταγμέναι, συμφώνως πρὸς τὰ κύρια αὐτῶν χαρακτηριστικὰ καὶ ιδιότητες εἰς τὸ Μέρος ΙΙ. Ὑπάρχουν δέκα Κεφάλαια. Οὐσίαι ἔχουσαι ιδιότητος συμφώνως πρὸς τὰς ὁποίας εἶναι δυνατόν αὐταὶ νὰ ταξινομηθῶσιν εἰς πλείονα τοῦ ἐνὸς Κεφάλαια περιελήφθησαν βάσει τῆς πλέον ἐπικινδύνου ιδιότητός των ἀπὸ ἀπόψεως μεταφορᾶς διὰ πλοίων, ἀλλ' οἱ Κανόνες συσκευασίας καὶ στοιβασίας συνετάγησαν, ἀφοῦ ἐλήφθη δέντως ὑπ' ὄψιν τὸ σύνολον τῶν ιδιοτήτων.

4. Οἱ Κανόνες οὗτοι δὲν ἐφαρμόζονται ἐπὶ μιγμάτων ἢ διαλυμάτων περιεχόντων οὐσίας θεωρουμένας ὡς ἐπικινδύνους, ἐκτὸς ἐὰν τὸ μίγμα ἢ διάλυμα εἶναι τοιοῦτον ὥστε νὰ ἀποτελῇ ἐπικίνδυνον εἶδος.

5. Κατεβλήθη πᾶσα προσπάθεια διὰ νὰ γίνῃ ὁ πίναξ τῶν ἀναφερομένων εἰς τὸ Μέρος ΙΙ οὐσιῶν ὅσον τὸ δυνατόν πλήρης ἀπὸ ἀπόψεως εἰδῶν καὶ καταληπτός. Ἐὰν ὁμως δὲν περιελήφθη οὐσία τις ἔχουσα ἐπικινδύνους ιδιότητος, 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 συνεπεία τῆς παραλείψεως εἰς τὸν παρόντα Κανονισμόν.

6. Ἀπαντα τὰ ἐμπορεύματα τῶν ὁποίων ἢ μεταφορὰ θὰ ἦτο δυνατόν, ἐξ αἰτίας τῶν ιδιοτήτων των, νὰ προξενήσουν κίνδυνον εἰς τὸ πλοῖον ἢ τὰ ἐπιβαίνοντα πρόσωπα θεωροῦνται ὡς ἐπικίνδυνα. Δέον νὰ ὑποβάλλεται εἰς τὸ Υ.Ε.Ν. λεπτομερὴς περιγραφή τῆς οὐσίας (ἐμπορεύματος) ὡσάκις πρόκειται νὰ φορτωθῇ αὕτη καὶ δὲν περιλαμβάνεται εἰς τὸ Μέρος ΙΙ, ἐφ' ὅσον θὰ ὑπάρξῃ ὑπόνοια ὅτι ἔχει αὕτη ἐπικινδύνους ιδιότητος.

7. Οἱ τρόποι καὶ τὰ μέσα συσκευασίας καὶ στοιβασίας τὰ ὁποῖα ἀναφέρονται εἰς τὸ Μέρος ΙΙ δὲν εἶναι ἀναγκαστικῶς τὰ μόνον ἐπιτρεπόμενα. Πᾶς ἕτερος τρόπος ἢ μέσον ὅπερ θὰ ἐξασφαλίσῃ ἰσοδύναμον ἢ καλλιτέραν προστασίαν, δέον νὰ ἐγκρίνηται ὑπὸ τοῦ Υ.Ε.Ν.

8. Εἰς τὰς συστάσεις περὶ συσκευασίας καὶ στοιβασίας αἵτινες ἀναφέρονται λεπτομερῶς εἰς τὸ Μέρος ΙΙ ἐλήφθησαν ὑπ' ὄψιν αἱ ιδιότητες τῶν οὐσιῶν καὶ ἡ ἐνδεχομένη ἀντίδρασίς των πρὸς ἄλλας οὐσίας μετὰ τῶν ὁποίων εἶναι δυνατόν νὰ στοιβαχθῶσιν, ὅπως ἐπίσης καὶ αἱ ἐξωτερικαὶ ἐπιδράσεις, ὡς εἶναι ὁ κακὸς χειρισμὸς ἢ ἡ ὑψηλὴ θερμοκρασία, εἰς τὰ ὁποῖα δυνατόν νὰ ἐκτεθῶσι τὰ ὑλικά.

ΟΡΙΣΜΟΙ

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

Ἐπὶ τὸ κατάστρωμα. Σημαίνει ἐντὸς κύτους ἢ εἰς κεκαλυμμένον χῶρον ὅστις περικλείεται μεταξὺ χαλυβδίνων φρακτῶν (Bulkheads) καὶ εἶναι δυνατόν νὰ κλεισθῇ ἀποτελεσματικῶς ἐν περιπτώσει κακοκαιρίας.

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

Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. 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).

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

Χῶρος προστατευτικοῦ καταστρώματος. Εἶναι ὁ χῶρος ὁ περιλαμβανόμενος μεταξὺ τοῦ προστατευτικοῦ καταστρώματος καὶ τοῦ καταστρώματος ἐξάλων.

Τροπικὰ ταξίδια. Τροπικαὶ συνθήκαι θεωροῦνται ὅτι ὑπάρχουσι μεταξὺ τῶν παραλλήλων πλάτους 30° Βορείου καὶ Νοτίου.

Φορτίον φερόμενον ἐπὶ πλοίου κατευθυνόμενον πρὸς λιμένα ἢ προερχομένου ἐκ λιμένος ἐντὸς τῆς περιοχῆς ταύτης ἢ μέλλοντος νὰ διέλθῃ διὰ μέσου τῆς περιοχῆς ταύτης δέον νὰ συσκευασθῇ, συμφώνως πρὸς τοὺς Κανόνας τοὺς ἀναφερομένους εἰς τοὺς «Τροπικοὺς ὁρους».

Στοιβασία ἐν σχέσει πρὸς τὰ διαμερίσματα ἐνδικοιτήσεως.

Ὅρισμός (Α). Ἡ στοιβασία δὲν πρέπει νὰ γίνῃ εἰς χῶρον ἀμέσως κάτωθι τῶν διαμερισμάτων ἐνδικοιτήσεως, ἐκτὸς ἐὰν τὸ κατάστρωμα διήκει συνεχῶς ἐπὶ ἀποστάσεως 2.50 μέτρων (8 ποδῶν) ἀπὸ τὸ ὄριζον τὰ τοιαῦτα διαμερίσματα διάφραγμα.

Ὅρισμός (Β). Ἡ στοιβασία δὲν πρέπει νὰ γίνῃ εἰς διαμερίσμα ἐύρισκόμενον ἐν ὄλῳ ἢ ἐν μέρει ἀμέσως κάτωθι τῶν διαμερισμάτων ἐνδικοιτήσεως.

Ἐρμητικῶς κεκλεισμένον. Ἐν δοχεῖον δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ἐρμητικῶς κεκλεισμένον, ἐὰν εἶναι οὕτως κατασκευασμένον καὶ στερεωμένον ὥστε νὰ εἶναι διὰ πρακτικῶς σκοποῦς ἀεροστεγές καὶ νὰ εἶναι δυνατόν νὰ διατηρηθῇ τὸ ἀεροστεγές του ὑπὸ πάσας τὰς συνήθεις συνθήκας.

Κλειόμενον καλῶς. Ἐν δοχείῳ δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς κλειόμενον καλῶς ἐὰν εἶναι οὕτως κατασκευασμένον καὶ στερεωμένον ὥστε νὰ εἶναι διὰ πρακτικούς σκοπούς ὑδατοστεγές καὶ νὰ εἶναι δυνατόν νὰ διατηρήσῃ τὸ ὑδατοστεγές του ὑπὸ πάσης τῆς συνήθεις συνθήκας.

Ἐλάχιστος χώρος ἀέρος (Ullage). Τὸ ποσοστὸν τὸ ἀναφερόμενον εἰς τὸν Πίνακα ἢ τὸ ποσοστὸν τὸ ὑπολογιζόμενον βάσει καθωρισμένου τύπου σημαίνει τὸ ποσοστὸν ἐλευθέρου ἀφετέου χώρου εἰς δοχεῖον, ἐν σχέσει πρὸς τὴν ὅλικήν χωρητικότητά τοῦ δοχείου.

Κατάλληλον ἐν σχέσει πρὸς τὴν συσκευασίαν ἢ τὰ δοχεῖα σημαίνει:

- α) καλῶς κατασκευασμένον καὶ εἰς καλὴν κατάστασιν.
- β) τοιοῦτου χαρακτήρος καὶ κατασκευῆς ὥστε πᾶσα ἐσωτερικὴ ἐπιφάνεια μεθ' ἧς τὸ περιεχόμενον ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν νὰ μὴ προσβάλλεται ἐπικινδύνως ὑπὸ τῆς μεταφερομένης οὐσίας.
- γ) ἱκανὸν νὰ ἀντιστῇ εἰς τοὺς συνήθεις κινδύνους χειρισμοῦ καὶ μεταφορᾶς διὰ θαλάσσης.
- δ) ἱκανὸν νὰ ὑποστῇ πᾶσαν πίεσιν ἐνδεχομένως ἐν αὐτῷ ἀναπτυχθησομένῳ.

Ἀποτελεσματικόν. Ἀποτελεσματικὸν ἐν σχέσει πρὸς ἀπορροφητικὴν ὕλην σημαίνει ὕλικὸν φύσεως ἱκανῆς νὰ μειώσῃ τὸν κίνδυνον τοῦ μεταφερομένου ὑγροῦ, οὕτω δὲ διατεθειμένον ὥστε νὰ ἀποκλείῃ τὴν κίνησιν καὶ νὰ ἐξασφαλίσῃ ὅπως τὸ ἐσωτερικὸν δοχεῖον ἢ δοχεῖα παραμένουν τελείως περιστοιχισμένα ἀπὸ πάσας τὰς συνήθεις συνθήκας μεταφορᾶς, καὶ ὅπου εἶναι λογικῶς δυνατόν, νὰ εἶναι τὸ ὕλικὸν ἀρκετῆς ποσότητος ὥστε νὰ εἶναι ἱκανὸν νὰ ἀπορροφήσῃ τελείως τὸ ὑγρὸν ἐν περιπτώσει θραύσεως τοῦ δοχείου.

Καύσιμον (Combustible) Φορτίον. Ὅταν χρησιμοποιῆται ἡ φράσις αὕτη δὲν συμπεριλαμβάνονται οἱ ξύλινοι προφυλακτῆρες (Dunnage) οἱ πραγματικῶς χρησιμοποιούμενοι διὰ τὴν στοιβάσιαν τοῦ φορτίου. Δέον νὰ καταβληθῇ ἡ δέουσα προσοχὴ εἰς τὴν καύσιμον ιδιότητα μερικῶν προστατευτικῶν ὑλικῶν συσκευασίας ὅπως τὸ ἄχυρον, τὸ πριονίδιον, ὁ πεπισσωμένος χάρτης, τὸ πύλημα (κετσές) κ.λ.π. ἅτινα χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν συσκευασίαν ἢ στερέωσιν τοῦ φορτίου.

Σιδηρᾶ δοχεῖα (Drums). Διὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῶν κανόνων τούτων οἱ ὄροι «Σιδηρᾶ Δοχεῖα», «Βαρέλια» ἢ «Βυτία» θεωροῦνται ὡς συνώνυμοι.

Ἐυλεία ἐκ κόντρα πλακέ (Plyboard). Διὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῶν κανόνων τούτων ὁ ὄρος «Ἐυλεία ἐκ κόντρα πλακέ» ἢ «κόντρα πλακέ» συμπεριλαμβάνει καὶ τὰ ὑλικά συσκευασίας ἐκ πεπισμένου χάρτου ἢ ξύλου. Χάλυψ. Διὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῶν κανόνων τούτων ὁ «χάλυψ» περιλαμβάνει καὶ τὸν «σίδηρον».

10. Σήμανσις τῶν κιβωτίων ἢ δεμάτων.

Πρὶν ἢ παραληφθῶσιν ἐπὶ τοῦ πλοίου κιβώτια, δέματα ἢ κόλα ἐπικινδύνων ὑλικῶν, διὰ τὰ ὁποῖα προβλέπεται ἐπισημανσις, ἐξετάζονται ταῦτα ἐὰν φέρωσιν ἐπιγραφὰς ἐπὶ τοῦ ἐξωτερικοῦ μέρους καὶ εἰς ἐμφανῆ σημεῖα ἀναλόγως τῆς φύσεως τοῦ περιεχομένου, ὡς περιλαμβάνεται εἰς τὰς ἀκολουθοῦσας κατηγορίας:

I)	Οὐσίαι ἀναδίδουσαι εὐφλέκτους ἀτμούς.		
	α) Λίαν εὐφλεκτα με σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 73°F ἢ 22,8°C	ἐπίγρ. ἢ ἐτικέτ.	A 1
	β) Εὐφλεκτα με σημεῖον ἀναφλέξεως 73°—150°F ἢ 22°—65,5°C	»	A 2
II)	Ἀέρια ὑποκείμενα εἰς ἀνάφλεξιν.....	»	A 3
III)	Ἡεροτεχνήματα ἐμπορίου.....	»	B
IV)	Διλητήρια.....	»	Γ
V)	Διαβρωτικά.....	»	Δ
VI)	Κκύσιμα.....	»	E
VII)	Ὁ εἰδωτικά.....	»	ΣΤ
VIII)	Ἐπικίνδυνα ἅμα τῇ ἐπαφῇ ὕδατος ἢ ὀξέων.....	»	Z
IX)	Λίαν ἐπικίνδυνα ἅμα τῇ ἐπαφῇ μετὰ τοῦ ἀέρος.....	»	H
X)	Χημικὰ ἢ φαρμακευτικὰ προϊόντα.....	»	Θ

Εἰς τὴν ὁρολογίαν ἐπὶ χημικῶν οὐσιῶν ἐχρησιμοποιήθησαν κατὰ τὸ πλεῖστον αἱ συνήθεις ἐν τῷ ἐμπορίῳ ὀνομασίαι πρὸς εὐχερεστέραν ἐφαρμογὴν τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ ἐν τῇ πράξει.

Αἱ ἐπιγραφαὶ δέον νὰ εἶναι σύμφωνοι πρὸς τὰς ἀναφερομένας εἰς τὸ συνημμένον Παράρτημα καὶ δέον νὰ εἶναι ἀναγεγραμμένα ἢ ἐπικεκολλημένα (στερεωμένα) εἰς τὰ δέματα κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε ὑπὸ τὰς συνήθεις συνθήκας μεταφορᾶς νὰ μὴ ἀπαλείφονται ἢ ἀποκολλῶνται, διαρκούσης τῆς μεταφορᾶς.

11. Ἡ ἐπιγραφὴ δείκνυται εἰς τὴν οἰκείαν στήλην ἐναντι ἐκάστης οὐσίας.

12. Τὰ δέματα ἐκρηκτικῶν δέον νὰ εἶναι ἐπισσημασμένα (μαρκαρισμένα) ὡς ἀναφέρεται ἐν τῷ Κεφαλαίῳ I τοῦ Μέρους II.

Στοιβάσις ἐπὶ Καταστρώματος.

13. Περιορισμὸς τῆς ποσότητος. Ἡ ὅλικη ποσότης ἐπικινδύνων ἐμπορευμάτων φερομένων ἐπὶ τοῦ καταστρώματος δὲν δύναται νὰ καταλαμβάνῃ πλέον τοῦ 50 % τῆς ὅλης ἀνοικτῆς ἐπιφανείας τοῦ καταστρώματος.

Ἐντὸς τοῦ περιορισμοῦ τούτου δὲν ὑπάρχει ἀπαγόρευσις περὶ τῆς ποσότητος πάσης ἰδιαιτέρας οὐσίας, ἐξαιρέσει τῶν προβλεπομένων εἰς τὸ Μέρος II.

Μ Ε Ρ Ο Σ Ι Ι.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ι.

Μεταφορά Κρατικών και Έμπορικών έρηκτικων υλικων η πυρομαχικων εν γενει δια πλοίων.

Έ δ ά φ ι ο ν Α'

Το παρόν Κεφάλαιο των κανόνων άφορα την μεταφοράν των άνωτέρω υλικων ως φορτίου δι' έμπορικων πλοίων εκτελούντων έμπορικά ταξείδια.

1. Ό ρ ι σ μ ο ί. Είς το παρόν Κεφάλαιο των Κανόνων εφαρμόζονται οι κάτωθι όρισμοί :

«Έρηκτικόν» είναι ουσία χρησιμοποιουμένη η κατεσκευασμένη προς τον σκοπόν όπως παραγάγη εν πρακτικόν αποτέλεσμα δι' έκρήξεως η εν πυροτεχνικόν αποτέλεσμα η πάσα άλλη παρεμφερής ουσία η όποία δύναται να χαρακτηρησθῆ ως έρηκτική. Ό όρος περιλαμβάνει πάντα τα είδη τα άναφερόμενα εις τα έδάφια Β' και Γ' του Κεφαλαίου τούτου.

«Κύτος» είναι ο χώρος ο περιλαμβανόμενος μεταξύ δύο μονίμων φρακτών.

«Χώρος ύποφράγματος» είναι ο κλειστός χώρος ο περιλαμβανόμενος μεταξύ δύο διαδοχικων συνεχων καταστρωμάτων περιοριζόμενος ύπό μονίμων φρακτών.

«Χώρος προστατευτικού καταστρώματος» είναι ο χώρος ο περιλαμβανόμενος μεταξύ του προστατευτικού και του καταστρώματος έξάλων.

Διαμέρισμά τι είναι (α) κατώτερον κύτος η (β) χώρος φορτίου περικλειόμενος δια μονίμων φρακτων εις έκαστον άκρον και έχων κλειστά στόμια κύτους άνωθεν και κάτωθεν. Μεμονωμένος θάλαμος, έστω και αν εύρίσκεται εις διαμέρισμά τι καθοριζόμενος ως άνωτέρω δύναται να θεωρηθῆ ότι είναι χωριστόν διαμέρισμα, ύπό τον όρον όπως έκαστος θάλαμος είναι περιβεβλημένος δια χαλυβδίνων φρακτων.

Τα ύπερστεγάσματα (Deckhouses or Masthouses) δύναται να θεωρηθῶσιν ότι αποτελούν χωριστά διαμερίσματα.

Πλοίων έρηκτικων είναι το φέρον τα άναφερόμενα εις τα έδάφια Β' και Γ' έρηκτικά, έξαιρέσει (α) των άναφερομένων έρηκτικων εν τῆ παραγράφω 3, η (β) ποσοτήτων δακρυγόνων υλικων φορτωμένων επί του καταστρώματος και μη ύπερβαιουσων τα 500 χιλιογρ. μικτού βάρους.

2. Δ ε ξ α μ ε ν ό π λ ο ι α.

Μόνον δσάκις μεταφέρονται υγρά καύσιμα έχοντα σημείον αναφλέξεως άνωτερον των 150° F η 65,5° C και μόνον έρηκτικά τῆς ομάδος 13 δύναται να φορτωθῶσιν επί δεξαμενοπλοίου ύπό τον όρον όπως ο χώρος στοιβασίας καθαρισθῆ τελείως και πιστοποιηθῆ ότι είναι άπηλλαγμένος εύφλέκτων, κλεισθῆ άεροστεγῶς, η άερίζεται ως καθορίζεται εν τῆ παραγράφω 25 (η).

3. Έ π ι β α τ η γ ά.

Δια την εφαρμογήν του παρόντος Κεφαλαίου των Κανόνων «έπιβατηγόν» καλείται το πλοϊον το μεταφέρον πλέον των 12 έπιβατων.

Πλην των προβλεπομένων κατωτέρω, έρηκτικά έκτος των άκολουθων δεν δύναται να μεταφέρονται δι' έπιβατηγων πλοίων.

α) Έρηκτικά Κλάσεως VI, Διαιρέσεως I και τα τοιαυτα θεωρούμενα ως πυρομαχικά ασφαλείας τῆς ομάδος 6.

β) Μικρά ποσότητες έτέρων έρηκτικων, έξαιρουμένων των ειδων τῆς Όμάδος 10, μη ύπερβαινουςαι τα 10 χιλιογρ. μικτού βάρους εν συνόλω ύπό τον όρον ότι ύπάρχει διαθέσιμος κατάλληλος χώρος στοιβασίας (βλέπε παράγρ. 17 (ε)).

γ) Μικρά πυροτεχνήματα, ητοι εκείνα τα όποια δεν ύπάρχει πιθανότης να έκραγοϋν βιαίως και θεωροϋνται ως πυροτεχνήματα έμπορίου.

δ) Σήματα και συσκευαι κινδύνου πλοίων και άεροπλάνων μη ύπερβαινοντα τον 1 τόννον μικτού βάρους.

Το Υ.Ε.Ν. δύναται να επιτρέψῆ την μεταφοράν άλλων έρηκτικων δι' έπιβατηγού πλοίου εν τῆ όποίω είδικά έγκεκριμένα μέτρα ασφαλείας θα ληφθῶσιν συμμορφουμένου από πάσης άπόψεως προς τους Κανονισμούς στοιβασίας.

4. Π ρ ο σ τ α σ ί α ά π ό τ ο υ Κ ε ρ α υ ν ο υ.

Είς πλοία μεταφέροντα έρηκτικά, αποτελεσματικά συσκευαι άλεξικεραϋνων δέον να έγκατασταθῶσιν εις τους ξυλινους ίστους και τα έπιστήλια, επίσης εις χαλυβδίνους ίστους όπου η ήλεκτρική άγωγιμότης τῆς έξαρτίας είναι έλαττωματική. Είς χαλύβδινα πλοία, οι χαλύβδινοι ίστοι δέον να είναι συνδεδεμένοι προς το σώμα η να φέρωσιν έγκατεστημένα άλεξικέραυνα επ' αυτων.

5. Έ π ι τ ρ ε π ό μ ε ν α έ ρ η κ τ ι κ ά.

Πίνακες έγκεκριμένων Κρατικων και Έμπορευσιμων έρηκτικων άτινα δύναται να φορτωθῶσιν επί πλοίων εύρίσκονται εις τα έδάφια Β' και Γ' του Κεφαλαίου τούτου.

Είς πάντας τους Κανόνες τούτους η λέξις «Όμάς» άφορα τα Κρατικά έρηκτικά και αι λέξεις «Κλάσις και Διαιρέσεις» τα έμπορευσιμα έρηκτικά.

6. Δ ύ ο η π λ ε ί ο ν ε ς Ύ π η ρ ε σ ί α ι.

Κρατικά έρηκτικά άνήκοντα εις δύο η πλείονας Ύπηρεσίας και άνάλογοι τύποι έμπορευσιμων έρηκτικων δύνανται να στοιβαχθῶσιν όμοϋ.

7. Π ρ ο σ τ α σ ί α κ α τ ά τ ω ν κ α ι ρ ι κ ω ν σ υ ν θ η κ ω ν.

Ίδιαιτέρα μέριμνα δέον να ληφθῆ κατὰ την φόρτωσιν και εκφόρτωσιν όπως άποφευχθῆ η διαβροχή ύπό βροχῆς-χιόνος κ.λ.π. των φορτοδεμάτων των περιεχόντων έρηκτικά, καθ' όσον το περιεχόμενόν των δύναται εύκόλως να άλλοιωθῆ.

Τὸ ἡλιακὸν φῶς ἔχει καταστρεπτικὴν ἐπίδρασιν ἐπὶ τῶν ἐκρηκτικῶν εἴτε εἰς χυμὰ, εἴτε εἰς φορτοδέματα καὶ δέον νὰ ἀποφεύγηται ἢ ἐκθεσὶς τούτων.

8. Ἀσφάλεια.

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 κύτῃ πρόκειται νὰ ἀνοιχθῶσι, διὰ τὴν ἐξασφάλισιν τῶν φερομένων ἐπὶ τοῦ πλοίου ἐκρηκτικῶν.

Πυρομαχικὰ φορητῶν ὅπλων, χειροβομβίδες καὶ παρόμοια μικρὰ εἶδη χρήζουσιν ἰδιαίτερας προσοχῆς διὰ τὴν ἀποφυγὴν μικροκλοπῶν, ἐνῶ χυδὴν ἐκρηκτικὰ, βόμβαι κ.λ.π. χρήζουσιν ἰδιαίτερας προφυλάξεως κατὰ τῶν δολιοφθορῶν.

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

9. Ἀξιωματικὸς Ἀντιπρόσωπος.

Ἡ φόρτωσις καὶ ἐκφόρτωσις Κρατικῶν ἐκρηκτικῶν ἐπὶ πλοίου θέλει διεξάγεσθαι εἰς πάσας τὰς περιπτώσεις ἐπὶ παρουσίᾳ Ἀξιωματικοῦ ἢ ἐτέρου ἀρμοδίου ἀντιπροσώπου τῆς ἐνδιαφερομένης Ὑπηρεσίας, ὅστις θέλει παρακολουθεῖ τὸν τρόπον χειρισμοῦ καὶ στοιβασίας τῶν ἐκρηκτικῶν καὶ ὅστις ἐν ἀνάγκῃ, θὰ ἐπισύρῃ τὴν προσοχὴν τοῦ ὑπευθύνου 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. Κλείσιμον καὶ σφράγισις ἀποθηκῶν ἐκρηκτικῶν.

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

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

Προκειμένου περὶ ἐκρηκτικῶν ἐμπορίου, ἡ εὐθύνη βαρύνει τὸν Πλοίαρχον.

11. Εἰδοποιήσις περὶ φορτώσεως ἢ ἐκφορτώσεως Κρατικῶν ἐκρηκτικῶν.

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

Ἀποθῆκαι ἐκρηκτικῶν περιέχουσαι Κρατικὰ ἐκρηκτικὰ, δὲν δύνανται νὰ ἀνοιγῶσι πρὸ τῆς ἀφίξεως τοῦ ἀντιπροσώπου τούτου, τῶν ἄλλων δὲ Κρατικῶν ἐκρηκτικῶν ἢ στοιβασία δὲν πρέπει νὰ διαταράττεται πρὸ τῆς ἐπιθεωρήσεώς της ὑπ' αὐτοῦ. Ἐὰν εἰδικαὶ συνθῆκαι τὸ ἀπαιτήσουν νὰ ἀνοιγῶσιν αἱ ἀποθήκαι ἢ νὰ μεταθεθῶσιν ἀπὸ τῆς ἀρχικῆς τῶν στοιβασίας ἄλλα ἐκρηκτικὰ, ὁ Πλοίαρχος, ὡς ὑπεύθυνος, ὑποχρεοῦται νὰ εἰδοποιῆ τοῦτον καὶ ἐν ἀνάγκῃ νὰ ὑποβάλλῃ ἀναφορὰν εἰς τὸ Υ.Ε.Ν.

12. Σήμανσις (μαρκάρισμα) καὶ σφράγισις τῶν φορτοδεμάτων.

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

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

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

Βόμβαι, ὀβίδες, νάρκαι κ.λ.π. μὴ συνσκευασμένοι δὲν ἐπιγράφονται δι' ἐτικεττῶν.

Τὰ ἐμπορεύσιμα ἐκρηκτικὰ δέον νὰ συσκευάζωνται καὶ σημαίνωνται (μαρκάρονται) συμφώνως πρὸς τὰ ἐν ἐδαφίῳ Γ'.

13. Ἀμφίβολα Ἐκρηκτικὰ.

Τὰ Κρατικὰ ἐκρηκτικὰ τῶν ὁποίων ἡ κατάστασις ἐπιστοποιήθη ὡς ἀμφίβολουσ παρὰ τοῦ εἰδικοῦ κρατικοῦ ἀντιπροσώπου θὰ μεταφέρονται μόνον διὰ πλοίων ἐχόντων τὴν ἀδειαν τῆς ἐνδιαφερομένης Κρατικῆς Ὑπηρεσίας καὶ δέον νὰ μὴ στοιβάζωνται εἰς κύτος περιέχον ἄλλα ἐκρηκτικὰ ἢ εὐφλέκτους ὕλας.

14. Ἐλαττωματικὰ φορτοδέματα.

Διαρρέοντα ἢ κακῶς κατεσκευασμένα βαρέλια ἢ ἐλαττωματικὰ φορτοδέματα περιέχοντα ἐκρηκτικὰ δέον νὰ μὴ παραλαμβάνωνται ἐπὶ τοῦ πλοίου καί, ἐν παρουσιασθῶσι τοιαῦτα πρὸς φόρτωσιν, ὁ Πλοίαρχος ὑποχρεοῦται νὰ ἀρνηθῆ νὰ παραλάβῃ καὶ δέον ἀμέσως νὰ ἀναφέρῃ τοὺς λόγους ἀρνήσεως εἰς τοὺς φορτωτάς, ἢ ἐὰν πρόκειται περὶ Κρατικῶν ἐκρηκτικῶν, εἰς τὸν Κυβερνητικὸν ἀντιπρόσωπον.

15. Ἀνοίγματα φορτοδεμάτων.

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

16. Μέτρα Ασφαλείας.

α) Τεχνολογικός Φωτισμός.

Όσakis φορτώνονται ή εκφορτώνονται έκρηκτικά, τὰ κύτη θὰ φωτίζονται, όταν υπάρχει ανάγκη, διὰ κλειστών φώτων έγκεκριμένου τύπου. Πολύφωτα αποκλειστικώς κλειστού τύπου δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῶσιν. Βολταϊκά τόξα δὲν πρέπει νὰ χρησιμοποιῶνται.

Χαλαρὰ ἢ μὴ καλῶς έφηρμοσμένα φῶτα καὶ ἀγωγοὶ δέον νὰ μὴ χρησιμοποιῶνται εἰς τὰ στόμια κυτῶν ἢ τὰ κύτη. Πᾶς τοιοῦτος φωτισμὸς δέον νὰ εξετάζηται, ὅσον ἀφορᾷ τὴν καλὴν λειτουργίαν, παρ' ὑπευθύνου Ἀξιωματικοῦ τοῦ πλοίου, πρὶν ἀρχίση ἢ φόρτωσις ἢ ἐκφόρτωσις.

β) Λειτουργία Ἀσυρμάτου.

Ἀπαγορεύεται ἡ λειτουργία τοῦ πομποῦ τοῦ ἀσυρμάτου τοῦ πλοίου ἢ τῆς ἐγκαταστάσεως τοῦ ραντάρ καθ' ἣν στιγμὴν φορτώνονται ἢ εκφορτώνονται έκρηκτικά, ἢ όταν τὰ καλύμματα ἔχουσιν ἀφαιρεθῆ ἀπὸ τὰ περιέχοντα έκρηκτικά κύτη.

γ) Ἀνθράκευσις ἢ πετρελαίευσις.

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

Δὲν πρέπει νὰ εκτελῆται ἀνθράκευσις ἢ πετρελαίευσις ὁσάκις γίνεται χειρισμὸς ἄλλων έκρηκτικῶν ἢ ὁσάκις τὰ καλύμματα τῶν διαμερισμάτων στοιβασίας έκρηκτικῶν ἔχουν ἀφαιρεθῆ ἐκτὸς ἐὰν αἱ δέουσαι προφυλάξεις ἔχουν ληφθῆ πρὸς τὸν σκοπὸν ὅπως ἀποφευχθῆ νὰ ἔλθουν εἰς ἐπαφὴν μὲ τοὺς χώρους στοιβασίας έκρηκτικῶν ἢ κόνις τοῦ γαιάνθρακος ἢ οἱ ἀτμοὶ τοῦ πετρελαίου.

δ) Ἐπισκευαί.

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

II) Ἔργασία ἐπισκευῆς ἀπαιτοῦσα συγκόλλησιν, καῦσιν, ἠλωσιν ἢ πᾶσα ἄλλη ἐργασία δημιουργοῦσα κίνδυνον πυρός, δὲν θὰ εκτελῆται ἐπὶ οἰουδήποτε πλοίου, ὁσάκις εὐρίσκονται ἐπὶ τοῦ πλοίου έκρηκτικά.

III) Πᾶσα τοιαύτη ἐργασία ἐπισκευῆς, ὡς ἀναφέρεται ἐν τῇ παραγρ. δ II εἶναι δυνατὸν νὰ εκτελεσθῆ, ἐὰν ἡ Λιμενικὴ Ἀρχὴ θεωρῆ ὅτι συνθηκαὶ ἐπιεικοῦς ἀνάγκης καθιστῶσιν ἀναγκαίαν τὴν εκτέλεσιν καὶ ἐπιτρέψη εἰδικῶς ταύτην. Ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει ὁ πλοιοκτήτης παντὸς πλοίου ἐπὶ τοῦ ὁποίου πᾶσα τοιαύτη ἐργασία πρόκειται νὰ εκτελεσθῆ, ἢ ὁ Πλοίαρχος ἢ πᾶς ἄλλος ἐξουσιοδοτημένος ἀντιπρόσωπος τοῦ πλοιοκτῆτου θὰ εἶναι ὑπεύθυνος διὰ τὴν ἐξασφάλισιν τῆς τηρήσεως πάσης διατάξεως τῶν Κανονισμῶν τοῦ λιμένος, σχετικῶς μὲ τὴν εκτέλεσιν τῆς τοιαύτης ἐργασίας.

ε) Κάπνισμα.

Οὐδὲν πρόσωπον θὰ καπνίζῃ ἐνῶ εἶναι ἀψησχολημένον εἰς τὸν χειρισμὸν ἢ τὴν μετακίνησιν παντὸς έκρηκτικοῦ ἢ ἐνῶ εὐρίσκεται πλησίον παντὸς έκρηκτικοῦ.

στ) Κατάσβεσις πυρός.

Αἱ συσκευαὶ κατασβέσεως πυρός θὰ εἶναι τοποθετημέναι ἐπὶ τῆς ξηρᾶς, συμφώνως πρὸς τὰς διατάξεις τῶν Κανονισμῶν τῆς Πυροσβεστικῆς Ὑπηρεσίας καὶ ἐπὶ τοῦ πλοίου, συμφώνως πρὸς τὰς ἀπαιτήσεις τῶν ὑφισταμένων Κανονισμῶν E.E.Π., ἵνα οἱ ὑπεύθυνοι ἐπιλαμβάνωνται ταχέως καὶ καταλλήλως τῆς κατασβέσεως τῶν πυρκαϊῶν, αἵτινες ἐκρήγνυνται εἰς τὰς προκυμαίας ἢ τὸ πλοῖον ὅπου τὰ έκρηκτικά διοχετεύονται. Σωλῆνες δέον νὰ υπάρχουν ἐφηρμοσμένοι εἰς τοὺς κρουνοὺς καὶ πᾶσα ἄλλη διαθέσιμος πυροσβεστικὴ συσκευή ἐπὶ τῶν τοιοῦτων πλοίων, δέον νὰ εἶναι εἰς ἐτοιμότητα, καθὼς ἐπίσης καὶ αἱ πυροσβεστικαὶ συσκευαὶ ἐπὶ τῶν προκυμαϊῶν δέον νὰ κρατῶνται ἐτοιμοὶ πρὸς χρῆσιν καθ' ἣν στιγμὴν εὐρίσκονται έκρηκτικά ἐντὸς τοῦ λιμένος.

17. Θέσις Στοιβασίας.

Ἡ θέσις ἐπὶ τοῦ πλοίου διὰ τὴν στοιβασίαν τῶν έκρηκτικῶν θὰ ἐκλέγηται, συμφώνως πρὸς τὰς ἀκολουθοῦσας ἀρχάς :

α) Δέον νὰ χρησιμοποιηθῆται ἡ ὅσον τὸ δυνατὸν δροσερωτέρα θέσις.

β) Τὰ έκρηκτικά δέον κανονικῶς νὰ στοιβάζονται εἰς κατώτερα κύτη ἢ χώρους ὑποφραγματῶν πλὴν τῶν ὅσων προβλέπονται διὰ τῶν (γ), (δ) καὶ (στ). Έκρηκτικά τινὰ ἐπιτρέπεται, ἐν τούτοις, ὅπως στοιβάζονται ἐπὶ τῶν καταστρωμάτων (παράγρ. 25 καὶ 26).

γ) Τὸ ἐπίστεγον ἐπιτρέπεται νὰ χρησιμοποιηθῆ, εἴτε συμπεριλαμβάνεται εἴτε ὄχι εἰς τὴν ὀλικὴν χωρητικότητα. Ἐὰν δὲν συμπεριλαμβάνεται, τὰ στόμια καταμετρήσεως (Tonnage Openings) δέον νὰ εἶναι καλῶς κεκλεισμένα.

Έκρηκτικά δὲν πρέπει νὰ στοιβάζονται εἰς ἐπίστεγον εἰς ὃ ἐνδιδιαιτᾶται τὸ πλήρωμα ἢ εἶναι ἀποθηρευμένοι προμήθεια (stores).

δ) Δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῆ τὸ μεσόστεγον ἢ χῶροι προστατευτικοῦ καταστρώματος (Shelter Deck spaces) πλὴν τοιοῦτων εὐρισκομένων παραπλευρῶς τοῦ περιβλήματος τῆς μηχανῆς καὶ τῶν λεβήτων, ὑπὸ τὸν ὄρον :

I) ὅπως ὁ χρησιμοποιούμενος δι' έκρηκτικά χῶρος εἶναι καλῶς πεφραγμένος καὶ ἀπέχει 0,30 μετρ. ἀπὸ τῶν περιβλημάτων τῆς μηχανῆς καὶ τῶν λεβήτων καὶ ἀπὸ τῶν στομίων τῶν γαιαθρακαποθηκῶν ἢ στομίων κύτους τυχρῶν περιέχοντος γαιάνθρακος.

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

II) ὅπως μόνον κατάλληλον φορτίον στοιβάζεται εἰς γειτονικοὺς χώρους.

III) ὅπως ὁ χῶρος μὴ περιέχῃ ἐνδιδιαιτήματα προσώπων ἢ προμηθείας.

IV) εἰς χῶρον προστατευτικοῦ καταστρώματος ἐπιτρέπεται ὅπως στοιβαχθῶσιν έκρηκτικά S.A.S. ὑπὸ τοὺς ὅρους τῆς παραγράφου 25 τοῦ παρόντος ἐδαφίου.

ε) Έκρηκτικά ἕτερα ἐκείνων τῆς κλάσεως VI διαίρεσις I, μικρὰ πυροτεχνήματα ἐμπορίου, ἢ τὰ καθοριζόμενα ὡς πυρομαχικά Ἀσφαλείας (Safety Amunition) ἐν τῇ ὁμάδι 6 δὲν πρέπει νὰ στοιβάζονται ἀμέσως κάτωθι τῶν

ένδιαιτημάτων κατά κατακόρυφον επίπεδον και πρέπει να χωρίζονται κατά τὸ ὀριζόντιον επίπεδον ἀπὸ τῶν τοιούτων ένδιαιτημάτων διὰ μονίμου ὕδατοστεγοῦς διαφράγματος.

στ) Οἱ μεμονωμένοι χώροι εἰς πλοῖα δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῶσι διὰ τὴν στοιβασίαν ἐκρηκτικῶν, ὑπὸ τὸν ὄρον τῆς τηρήσεως τῶν ἀπαιτήσεων τῆς παραγράφου 25 τῆς ἀφορώσης τὰ ἐκρηκτικά S.A.S.

Ὅσακις ἐκρηκτικά ἀπαιτοῦνται στοιβασίαν M.S.A., M.S.B., ἢ M.S.L. (παραγρ. 22), στοιβάζονται εἰς τοιούτους χώρους, ἅπαντες οἱ σωλῆνες καὶ αἱ χαλύβδινοι κατασκευαὶ (Steel Works) δέον νὰ ἐπενδύονται καλῶς ὡς καθορίζεται εἰς τὸ ἐδάφιον Δ.

ζ) Σταθεραὶ ἀποθήκαι ἐκρηκτικῶν δύνανται νὰ ἐγερθῶσιν ἐπὶ καταλλήλου φορτίου ἐφόσον τοῦτο ὀριζοντιωθῆ.

18. Ὅροι στοιβασίας.

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

α) Ὁ χώρος στοιβασίας δι' ἅπαντα τὰ ἐκρηκτικά, πλην τῶν ἐκρηκτικῶν S.A.S. καὶ τῶν P.X.S. δέον νὰ εἶναι ξηρὸς καὶ νὰ ἀερίζεται καλῶς, πάντες δὲ οἱ ἀγωγοὶ ἀερισμοῦ οἱ ὀδηγοῦντες εἰς τὸν χώρον στοιβασίας δέον νὰ εἶναι προστατευμένοι διὰ περσίδων (προστατευτικῶν διπλῶν συρματίνων λεπτοπόρων δικτύων). (Διὰ τοὺς εἰδικούς ὁρους στοιβασίας οἵτινες εἶναι ἀπαραίτητοι διὰ τὰ ἐκρηκτικά S.A.S. καὶ P.X.S. βλέπε 25 καὶ 28)

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

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

δ) Πλοῖα μεταφέροντα ἐκρηκτικά δέον κανονικῶς νὰ χρησιμοποιῶσιν ἄμμον ἢ ἄλλην ἀδρανῆ ὕλην δι' ἐρμάτων. Ἐὰν δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ εὐρεθῆ ἄλλος ἢ ἄλλη ἀδρανῆς ὕλη δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῶσι σκωρίαι, ἀλλὰ τὰ ἐκρηκτικά δέον κατὰ προτίμησιν νὰ μὴ στοιβάζονται εἰς τὸ κύτος ἐνθα χρησιμοποιεῖται τοιοῦτον ἔρμα.

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

στ) Πάντα τὰ ἐκρηκτικά δέον νὰ χειρίζονται καὶ στοιβάζονται μετὰ προσοχῆς. Δέον νὰ εἶναι καλῶς στερεωμένα διὰ νὰ ἀποφεύγηται ἡ μετακίνησις.

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

19. Ἀποσκευαὶ ἐπιβατῶν.

Οὐδέποτε φορτώνονται ἐκρηκτικά εἰς διαμέρισμα περιέχον ἀποσκευάς.

20. Ἐγκρίσεις τοῦ χώρου στοιβασίας διὰ Κρατικὰ ἐκρηκτικά.

Ἡ ἐκλεγόμενη ὑπὸ τῆς Λιμενικῆς Ἀρχῆς ἐν συνεννοήσει πρὸς τοὺς πλοιοκτῆτας ἢ ἀντιπροσώπους αὐτῶν θέσις διὰ τὰ κρατικὰ ἐκρηκτικά καὶ ἡ κατασκευὴ πάσης ἀναγκαίας ἀποθήκης ἐκρηκτικῶν δέον νὰ τύχῃ τῆς ἐγκρίσεως τοῦ ἀντιπροσώπου τῆς ἐνδιαφερομένης Κρατικῆς Ὑπηρεσίας διὰ τὴν ἀποστολήν.

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

21. Κατηγορίαι Στοιβασίας καὶ χαρακτηριστικὰ ψηφία.

Ὁ ἀκόλουθος πίναξ δεικνύει τὰς κατηγορίας στοιβασίας ἐκρηκτικῶν καὶ τὰ χαρακτηριστικὰ ψηφία τὰ χρησιμοποιούμενα εἰς τὰ ἐδάφια Β' καὶ Γ' πρὸς ἔνδειξιν τῆς κατηγορίας στοιβασίας ἢ ὁποία ἀπαιτεῖται δι' ἕκαστον εἶδος.

Κατηγορία Στοιβασίας	Χαρακτηριστικὰ Ψηφία
Ἀποθήκη Στοιβασίας «Α»	M.S.A.
» » «Β»	M.S.B.
» » «ἐλεύθερον μολύβδου»	M.S.L.
» » «D»	M.S.D.
Στοιβασία συνήθων πυρομαχικῶν	O.A.S.
» πυροτεχνημάτων	A.S.P.
» εἰδικῶν πυρομαχικῶν	S.A.S.
Εἰδικὴ στοιβασία Βενζίνης	P.X.S.
Στοιβασία Καταστρώματος μόνον	D.S.O.
» μὴ κατατεταγμένη	U.C.S.
» καταστρώματος ὑπὸ αἴρεσιν	(D)
» ἀνωθεν γαιανθράκων ἐν ἀνάγκῃ	(C)
Πρόβλεψις προσωπίδων (βλέπε παραγρ. 38)	(R)

22. Στοιβασία εἰς ἀποθήκας ἐκρηκτικῶν.

M. S. A. Ἐκρηκτικά ἔχοντα ἀνάγκην στοιβασίας αὐτῆς τῆς κατηγορίας εἶναι τὰ ἀναφερόμενα κυρίως εἰς τὰς ομάδας 1 ἢ 3 καὶ κλάσεις, I, II, III, IV καὶ VI, Διαίρεσις 2. Ταῦτα ἔχουσιν ἀνάγκην καλῶς ἐπενδεδυμένης ἀποθήκης ὡς περιγράφεται εἰς τὰς παραγράφους 4 ἕως 17, 21 καὶ 22 τοῦ ἐδαφίου Δ'.

M. S. B. Ἐκρηκτικά ἔχοντα ἀνάγκην στοιβασίας αὐτῆς τῆς κατηγορίας εἶναι τὰ ἀναφερόμενα κυρίως εἰς τὰς ομάδας 3 καὶ 4 καὶ κλάσεις III, Διαίρεσις I καὶ 2. Ταῦτα ἔχουσιν ἀνάγκην ἀποθήκης ἐπενδεδυμένης διὰ ξύλου ὡς περιγράφεται εἰς τὰς παραγράφους 18 ἕως 20 τοῦ ἐδαφίου Δ'. Ὅταν ἐκρηκτικά τῆς Ὀμάδος 3 στοιβάζονται πλησίον ἐκρηκτικῶν τῆς κατηγορίας φορτώσεως Γ δέον νὰ ληφθῆ ὑπ' ὄψιν ὅτι ὑπὸκείνται καὶ αὐτὰ εἰς κίνδυνον ὁμαδικῆς ἐκρήξεως τὸν πιθανὸν διὰ τὴν Κατηγορίαν Γ.

Ὅσακις ὁ πρόσθετος κίνδυνος εἶναι προφανῆς δέον νὰ χωρισθῶσιν ἐὰν εἶναι δυνατὸν τὰ ἐκρηκτικά τῆς Κατηγορίας φορτώσεως Γ διὰ τοῦ μηχανοστασίου ἢ διὰ τινος μεσολαβοῦντος κύτους.

M. S. L. Έκρηκτικά έχοντα ανάγκην στοιβασίας τῆς κατηγορίας ταύτης εἶναι τὰ ἀναφερόμενα εἰς τὴν ὁμάδα I καὶ κλάσιν III Διαίρεσιν 2 καὶ τὰ ὅποια ἐὰν ἔλθωσιν εἰς ἐπαφὴν μὲ μολύβδον δύνανται νὰ ἀποβῶσιν ἐξαιρετικῶς εὐαίσθητα καὶ ἐπικίνδυνα. Δέον συνεπῶς νὰ διατηρηθῶσιν «ἐλεύθερα μολύβδου». Πρὸς τὸν σκοπὸν τοῦτον, ἐκτὸς τῆς ἀπαιτήσεως τῆς καλῶς ἐπενδεδυμένης ἀποθήκης ὡς καθορίζεται διὰ τὰ ἐκρηκτικά M.S.A. δέον ἐπίσης νὰ εἶναι καλῶς ἐπενδεδυμένη καὶ ἡ στέγη. Ὅταν τὸ τελευταῖον τοῦτο δὲν εἶναι κατορθωτὸν τὰ φορτοδέματα θὰ καλύπτονται δι' ἐνὸς καλύμματος ὀθονίου «ἐλευθέρου μολύβδου» δηλ. πυκνῶς ὑφασμένης βαμβακερᾶς ἢ λινῆς ὀθόνης.

M.S.D. Έκρηκτικά έχοντα ανάγκην στοιβασίας τῆς κατηγορίας ταύτης εἶναι συνήθως τὰ ἀναφερόμενα εἰς τὴν Ὅμαδα 10 καὶ κλάσεις V καὶ VI, Διαίρεσιν 3. Ταῦτα εἶναι κάπως εὐαίσθητα εἰς τὰς κρούσεις. Χρειαζονται ἀποθήκην ὡς περιγράφεται εἰς τὰς παραγράφους 23 καὶ 24 τοῦ ἐδαφίου Δ'. Ἐὰν ὑπάρχῃ κατάλληλος ἀποθήκη δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῇ ὡς ἀποθήκη πυροκροτητῶν. Αἱ ἀποθήκαι M.S.D. δέον νὰ ἀπέχωσι τουλάχιστον 2,50 μέτρα ἀπὸ τὰς πλευρὰς τοῦ πλοίου (8 πόδας).

Σημειώσεις :

1. Φορητὴ ἀποθήκη ἐκρηκτικῶν μὴ ὑπερβαίνουσα τὴν χωρητικότητά τῶν 2 κόρων δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῇ διὰ πάντα τὰ ἀνωτέρω ἐκρηκτικά (βλέπε παραγρ. 25 ἕως 27, ἐδαφίου Δ').

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

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

4. Έκρηκτικά τῆς Ὁμάδος 6 σημειούμενα ὡς ἀνήκοντα εἰς τὴν τάξιν Πυρομαχικῶν Ἀσφαλείας καὶ τὰ τῆς τάξεως VI, Διαίρεσις I δύνανται νὰ τοποθετηθῶσιν εἰς ἀποθήκην M.S.D. με ἐκρηκτικά M.S.D. Εἰς τοιαύτην ἀποθήκην ἢ διαμέρισμα δὲν δύνανται νὰ στοιβαχθῶσιν ἕτερα ἐκρηκτικά.

23. Στοιβασία συνήθων πυρομαχικῶν O.A.S.

Έκρηκτικά έχοντα ανάγκην στοιβασίας τῆς κατηγορίας ταύτης εὐρίσκονται εἰς τὰς Ὁμάδας 5, 6, 7, 7A καὶ 8 με εἶδη τινὰ ἐξ ἄλλων Ὁμάδων καὶ εἰς τὴν κλάσιν VI, Διαίρεσις 1, 2 καὶ 3.

Ἀποθήκαι δὲν χρειάζονται. Ἡ στοιβασία πρέπει νὰ διευθετηθῇ συμφώνως πρὸς τὰς παραγράφους 17, 18 καὶ 32. Τὰ ἐκρηκτικά ταῦτα δύνανται νὰ στοιβαχθῶσιν εἰς τὸ αὐτὸ διαμέρισμα με τὰ ἐκρηκτικά 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 ἐκρηκτικά ταῦτα δύνανται, ἐν ἀνάγκῃ, νὰ στοιβαχθῶσιν ἀνωθεν συνήθους φορτίου, ἀλλὰ ἡ τοιαύτη στοιβασία κρατικῶν ἐκρηκτικῶν ἀπαιτεῖ τὴν ρητὴν ἐγκρίσιν τοῦ Κρατικοῦ ἀντιπροσώπου, τὸ δὲ ὑποκείμενον σύνθηδες φορτίον δέον νὰ εἶναι τοιαύτης φύσεως ὥστε νὰ μὴ ὑφίσταται κίνδυνος ζημίας τῶν ἐκρηκτικῶν.

Καπνογόνοι βόμβαι ἀεροπλάνων, ἐμπρηστικαὶ βόμβαι εἰς ὄρμαθους ἢ βόμβαι ἐκρηκτικαὶ εἰς ὄρμαθους δὲν πρέπει νὰ στοιβαζῶνται ἀνωθεν ἐτέρων φορτίων.

Σημειώσεις : Καπνογόνοι γεννήτριαι καὶ καπνογόνοι χειροβομβίδες (ὁμάδος II) δέον νὰ στοιβαζῶνται, ὡσὰκις εἶναι δυνατόν, εἰς χωριστὸν διαμέρισμα. Ἐὰν τοῦτο δὲν εἶναι δυνατόν δέον νὰ στοιβαζῶνται μόνον μετ' ἐκρηκτικῶν O.A.S. τῆς Ὁμάδος II.

24. Στοιβασία Πυροτεχνημάτων A.S.P.

Έκρηκτικά έχοντα ανάγκην στοιβασίας τῆς κατηγορίας ταύτης εἶναι τὰ ἀναφερόμενα εἰς τὴν ὁμάδα 9 καὶ κλάσιν VII, διαίρεσιν 2 καὶ δύνανται νὰ ὑποστῶσιν εὐκόλως ζημίας κατὰ τὴν μεταφοράν.

Δὲν πρέπει νὰ ἔχωσιν ἄλλο φορτίον ἐστοιβαγμένον ἀνωθεν ἢ νὰ τοποθετῶνται εἰς τὸ αὐτὸ διαμέρισμα μετ' ἄλλων ἐκρηκτικῶν, ἐκτὸς τῶν ἐν τῇ Ὁμάδι 6 σημειουμένων ὡς ἀνήκόντων εἰς τὴν κλάσιν Ἀσφαλείας καὶ τῶν ἐν τῇ κλάσει VI, διαίρεσις I.

Δὲν χρειάζονται ἀποθήκαι. Ἐφαρμόζονται οἱ ὅροι τῶν παραγράφων 17, 18 καὶ 32.

25. Εἰδικὴ στοιβασία Πυρομαχικῶν S.A.S.

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

Τὰ πρῶτα δύνανται νὰ ἀναφλεγῶσιν αὐτομάτως ἐὰν ἀπὸ ἐν ἐλαττωματικὸν δέμα ὑπάρχῃ διαρροή, ἐνῶ ἄλλα περιέχουν χημικὰ τὰ ὅποια δύνανται νὰ προξενήσουσιν βλάβην, ἐὰν συμβῇ διαρροή. Τὰ εἶδη κλάσεως VI, διαίρεσις 3, σημειούμενα ὡς S.A.S. εὐρίσκονται ἐπίσης εἰς τὴν κατηγορίαν ταύτην. Ἡ στοιβασία τῶν ἀπαιτεῖ μεγάλην προσοχὴν καὶ εἰδικὴν πρόβλεψιν διὰ τὸν χειρισμὸν τῶν δεμάτων ἐξ ὧν διαρρέει ὕλικόν.

Οἱ ἀκόλουθοι κανόνες δέον νὰ τηρῶνται :

α) Ἐφαρμόζονται αἱ παράγραφοι 17, 18, 32, 37, 38 καὶ 39 τοῦ ἐδαφίου Α'.

β) Έκρηκτικά S.A.S. δέον κατὰ προτίμησιν νὰ στοιβαζῶνται ἐπὶ τοῦ καταστρώματος, εἰς δεξαμενὴν κύτους ἢ εἰς τὸ κατώτερον κύτος Νο 1, ἀλλὰ καὶ πᾶσα ἄλλη στοιβασία κάτωθι τοῦ καταστρώματος δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῇ ἐὰν τοῦτο εἶναι ἐξυπηρετικώτερον. Δυνατὸν νὰ καταστῇ ἀναγκαῖον νὰ περιορισθῇ ἡ στοιβασία καταστρώματος ἐν περιπτώσει ἀνάγκης. Χῶρος προστατευτικοῦ καταστρώματος δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῇ διὰ τὴν στοιβασίαν ἐκρηκτικῶν S.A.S. μόνον ἐὰν τὰ ἐκρηκτικά καὶ πάντα τὰ λοιπὰ ἐπικίνδυνα ἐμπορεύματα εἶναι κεχωρισμένα δι' ἀποτελεσματικῆς ζώνης ἀσφαλείας πυρῶς.

γ) Δὲν χρειάζονται ἀποθήκαι ἐκρηκτικῶν διὰ τὴν στοιβασίαν εἰς δεξαμενὴν κύτους ἢ κατώτερον κύτος, ἀλλὰ ἡ στοιβασία εἰς χῶρον ὑποφράγματος (κοραδοῦρου) ἀπαιτεῖ εἰδικὴν ἀποθήκην ὡς ἡ ἀναφερομένη ἐν ταῖς παραγράφους 32 ἕως 38, ἐδαφίου Δ, ἐκτὸς ἐὰν τὸ φορτίον καταλαμβάνει τὸ μεγαλύτερον μέρος τοῦ ὑποφράγματος, ἐνῶ διὰ μικρὰς ποσότητας μὴ ὑπερβαίνουσας τοὺς 35 τόννους, θὰ χρησιμοποιηθῶσι κιβώτια κατεσκευασμένα ὡς ἀναφέρεται ἐν ταῖς παραγράφους 39 ἕως 50 εἰς τὸ ἐδαφίου Δ. Διευθετήσεις κατ' ἐκλογὴν πέραν τῶν ἀναφερομένων εἰς τὰς παραγράφους 32 ἕως 50 τοῦ ἐδαφίου Δ, δύνανται νὰ γίνωσι δεκταὶ ἐὰν ἐγκριθῶσιν ὑπὸ τοῦ ΥΠΕΝ.

δ) Δὲν ἐπιτρέπεται νὰ στοιβαχθῶσιν ἄλλα ἐκρηκτικά εἰς τὸ αὐτὸ διαμέρισμα τῶν ἐκρηκτικῶν S.A.S.

ε) Έκρηκτικά S.A.S. τῆς Ὁμάδος 12 δὲν πρέπει νὰ στοιβαζῶνται εἰς τὸ αὐτὸ διαμέρισμα τῆς Ὁμάδος 13.

κιβώτια όμως με έκρηκτικά S.A.S. τής Ομάδος 12 δύνανται να είναι εις τὸν αὐτὸν χώρον ὑποφράγματος ὡς τὰ κιβώτια με έκρηκτικά S.A.S. τής Ομάδος 13, ὑπὸ τὸν ὅρον ὅπως ἐκάστη ὁμάς εἶναι εις τὰ ἀπέναντι ἄκρα τοῦ χώρου.

Ἐκρηκτικά S.A.S. τής Ομάδος II δύνανται νὰ στοιβαχθῶσι με έκρηκτικά S.A.S. τής Ομάδος 12.

στ) Μεμονωμένοι χώροι με χαλύβδινα καταστώματα δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῶσι διὰ τὴν στοιβασίαν τῶν έκρηκτικῶν S.A.S. τῶν Ομάδων 11 καὶ 12 καὶ δι' ὀβίδας καὶ χύδην βόμβας τής Ομάδος 13.

ζ) Ἐὰν έκρηκτικά S.A.S. τής Ομάδος 13 περιέχοντα γομώσεις φερούσας τὸ ψηφίον «G» καὶ ἐν ἀριθμητικῶν χρειασθῆ νὰ φορτωθῶσι, δέον νὰ ἀναφερθῆ τοῦτο προηγουμένως εις τὸ Υ.Ε.Ν. διὰ τοὺς ὅρους μεταφορᾶς.

η) Τὰ διαμερίσματα εις τὰ ὁποῖα στοιβάζονται έκρηκτικά τής Ομάδος 13 δέον νὰ ἔχωσι πάντα τὰ καλύμματα καθεκτῶν, τοὺς ἀνεμιστήρας, τὰς ἀναρροφήσεις ἀντλιῶν, τοὺς εὐδιαίτους κλπ. καλῶς ἐσφραγισμένα. Οἱ μεμονωμένοι χώροι καὶ οἱ μὴ ἀπαραίτητοι διὰ ψύξιν ἢ ἀερισμὸν ἐσωτερικοῦ τῶν ἀεραγωγῶν, δέον ἐπίσης νὰ εἶναι καλῶς ἐσφραγισμένοι.

θ) Μικραὶ ποσότητες, κάτω τῶν 35 τόννων, έκρηκτικῶν S.A.S. δύνανται νὰ στοιβαχθῶσι εις κατάλληλον χώρον ὑποφράγματος μεταξύ τῶν παρατοίχων τῶν καθεκτῶν καὶ τῶν ἐγκαρσίων φρακτῶν. Δέον νὰ χρησιμοποιῶνται κατάλληλα κιβώτια ὡς περιγράφονται εις τὰς παραγράφους 38 ἕως 50, τοῦ ἐδαφίου Δ, ἐσφραγισμένα καὶ ἀπομεμονωμένα ἀπὸ τὸ ὑπόλοιπον διαμέρισμα. Μέχρις οὗτῶν κιβώτια δύνανται νὰ στοιβαχθῶσι εις τὸν αὐτὸν χώρον.

ι) Ὑπὸ ὁμαλᾶς συνθήκας ἢ στοιβασία καταστώματος εἶναι προτιμωτέρα δι' έκρηκτικά S.A.S. ἀνήκοντα εις τὰς ὁμάδας 11, 12 καὶ 13. Ἐν περιπτώσει ἀνάγκης δυνάμεθα νὰ ἀποφύγωμεν τὸν τύπον τοῦτον στοιβασίας, ὡσάκις εἶναι ἐπιττόν. Τὰ έκρηκτικά δέον νὰ μεταφέρονται εις χαλύβδινα φορητὰ δοχεῖα τῶν τύπων Α' ἢ Β' πλὴν τής περιπτώσεως δακρυγόνων ἄτινα κατὰ βούλησιν, δύνανται νὰ κοιμισθῶσι, εις φορητὰς ξυλῖνας ἀποθήκας, ἐπενδεδυμένας διὰ καταλλήλων μεταλλίνων φύλλων.

Τὰ κιβώτια ἢ ἀποθήκαι θὰ εἶναι κειχωρισμένοι καὶ διατεταγμένοι ἐπὶ τοῦ καταστώματος κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε ἐκάστη νὰ εἶναι εὐκόλως προσιτῆ ἐν περιπτώσει κινδύνου.

Δέον νὰ μὴ στοιβάζονται ὑψηλότερον τής μιᾶς σειρᾶς (ντάνας) καὶ νὰ μὴ στοιβάζονται ἔτερα ἄνωθεν αὐτῶν.

ια) Ἐκρηκτικά S.A.S. ἐκτὸς τῶν βλημάτων βραδυβόλων, φυσιγγῶν, ταχυβόλων πυροβόλων καὶ πυρομαχικῶν ὄλων δέον ὅπως μὴ ὑπερστοιβάζονται.

Σημειώσεις: 1. Ἡ μέθοδος σημάσεως (μαρκαρίσματος) φορτοδεμάτων περιεχόντων έκρηκτικά S.A.S. τῶν Ομάδων 11, 12 καὶ 13 δίδεται εις τὸ ἐδάφιον ΣΤ'.

2. Παρασκευάσματα χημικοῦ πολέμου δέον νὰ στοιβάζονται καθ' ὅμοιον τρόπον πρὸς τὰ έκρηκτικά τής Ομάδος 13.

26. Στοιβασία Καταστώματος ὑπὸ αἴρεσιν (D).

Εἰς τοὺς παρόντας Κανόνες «Στοιβασία Καταστώματος ὑπὸ αἴρεσιν» σημαίνει στοιβασίαν ἐπὶ τοῦ ἀνωτέρου καταστώματος εις κατάλληλον θέσιν μακρὰν τῶν ἀτμαγωγῶν σωλήνων, τῶν έκρηκτικῶν προστατευομένων ἀπὸ τὰς καιρῶν συνθήκας καὶ τὰς ψεκᾶδας τοῦ θαλασσοῦ ὕδατος διὰ καλυμμάτων ἀδιαβρόχων καὶ ἀπὸ τοῦ ἡλίου διὰ σκηνῶν (τεντῶν).

Τὰ έκρηκτικά διὰ τὰ ὁποῖα ἀρμόζει ἢ στοιβασία αὕτη δεικνύνται διὰ τοῦ ψηφίου (D) μετὰ τὰ ψηφία κώδικος κανονικῆς στοιβασίας εις τὰ ἐδάφια Β' καὶ Γ'.

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

Ἐκρηκτικά ἔχοντα ἀνάγκην στοιβασίας τής κατηγορίας ταύτης δέον νὰ τοποθετῶνται ἐπὶ τοῦ καταστώματος ἐντὸς δοχείων χαλυβδίνων.

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

Ἐκρηκτικά ἔχοντα ἀνάγκην στοιβασίας τής κατηγορίας ταύτης εὐρίσκονται εις τὴν Ομάδα 15. Διὰ ταῦτα ἰσχύουσιν οἱ ὅροι οἱ ἐφαρμοζόμενοι διὰ τὴν βενζίνην εις βαρέλια (DRUMS).

29. Στοιβασία μὴ κατατεταγμένη.

Διὰ τὰ έκρηκτικά τὰ ἔχοντα ἀνάγκην στοιβασίας τής κατηγορίας ταύτης θὰ ἐκδίδονται εἰδικαὶ ὁδηγίαι.

30. Ἐκρηκτικά καὶ γαιάνθραξ.

Ἐκρηκτικά δέον νὰ μὴ φέρονται εις διαμέρισμα περιέχον γαιάνθρακα, οὔτε εις διαμέρισμα ἀπ' εὐθείας κάτωθεν διαμερίσματος περιέχοντος γαιάνθρακα, ἔστω καὶ ἂν ὑπάρχῃ ἐνδιάμεσον διαμέρισμα ἐλεύθερον γαιάνθρακος ἢ μὴ.

Ἐκρηκτικά, ἐκτὸς τῶν σημαυνομένων διὰ «C» εις τὴν 3ην στήλην τοῦ ἐδαφίου Β' καὶ τὴν 4ην στήλην τοῦ ἐδαφίου Γ', δέον νὰ μὴ φέρονται εις διαμέρισμα ὑποφράγματος εὐρισκόμενον ἀμέσως ἄνωθεν διαμερίσματος τινος περιέχοντος γαιάνθρακα ἔστω καὶ ἂν ὑπάρχῃ ἐνδιάμεσον διαμέρισμα ἐλεύθερον ἢ μὴ γαιάνθρακος.

Εἰς εἰδικὰς περιπτώσεις ἐν τούτοις, ἐπὶ τῇ ἐξουσιοδοτήσει τοῦ Υ.Ε.Ν. εις τὸ ὁποῖον ἐκάστη περίπτωσις δέον νὰ ὑποβάλληται, ἔνια τῶν ἀνωτέρω καὶ τινὰ ἄλλα έκρηκτικά δύνανται νὰ στοιβαχθῶσι εις διαμερίσματα ὑποφραγμάτων ἀπ' εὐθείας ἄνωθεν διαμερισμάτων περιεχόντων γαιάνθρακα. Ὅταν τοιαῦτα διαμερίσματα χρησιμοποιῶνται διὰ τὴν φόρτωσιν έκρηκτικῶν, τὰ έκρηκτικά δέον νὰ ὑψώνονται διὰ ξυλῖνης ἐσχάρας ἀπὸ τῶν καταστωμάτων πρὸς διευκόλυνσιν τῶν πυροσβεστικῶν ὑπηρεσιῶν.

Οἱ ἀνωτέρω περιορισμοὶ δὲν ἐφαρμόζονται προκειμένου περὶ τοῦ κώκ.

31. Κανόνες περιλαβῆς (σαμπανιάσματος) κρατικῶν έκρηκτικῶν.

α) Ἐκρηκτικά συνσκευασμένα εις κιβώτια, ἐκτὸς εἰδικῶν περιπτώσεων ἀναφερομένων εις τὰς ὑποπαραγράφους (δ), (στ), (ζ) καὶ (η) δέον νὰ περιλαμβάνονται (σαμπανιάζονται) εις δίσκους πυρομαχικῶν ἐγκεκριμένου σχεδίου (βλέπε πίνακα III) ἢ εις ξυλῖνους δίσκους με ἀποτελεσματικῶν σύστημα στερεώσεως.

β) Βλήματα εις χῦμα, μέχρι καὶ 7, 2 ἰντσῶν διαμετρήματος δέον νὰ περιλαμβάνονται (σαμπανιάζονται) μόνον εις δίσκους πυρομαχικῶν ἐγκεκριμένου σχεδίου. Βλήματα εις χῦμα, ἀνω τῶν 7,2 ἰντσῶν διαμετρήματος δέον νὰ περιλαμβάνονται (σαμπανιάζονται) διὰ τροπωτῶν ἀρτανῶν λαμβανομένης φροντίδος διὰ τὴν κατάλληλον προφύλαξιν τῶν εὐπαθῶν μερῶν τοῦ βλήματος καὶ ἰδίᾳ τοῦ βλητικῶν καλύμματος.

γ) Ἀεροπορικαὶ βόμβαι εἰς χῦμα μέχρι καὶ 1.000 λιβρῶν, δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) εἴτε δι' ἀρτανῶν βομβῶν ἐγκριμένου σχεδίου (πίναξ IV) ἀγκιστρωμένων ἐπὶ τοῦ ὠτίου εἰς τὸ πλευρὸν τῆς βόμβας, εἴτε κατὰ βούλησιν, ἐντὸς δίσκων πυρομαχικῶν ἐγκριμένου σχεδίου ἢ ἐντὸς δίσκων ἐφωδιασμένων δι' ἀποτελεσματικῶν συστήματος στερεώσεως. Ἀεροπορικαὶ βόμβαι εἰς χῦμα ἄνω τῶν 1.000 λιβρῶν δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) ὀριζοντίως διὰ δύο συρματίνων βρόγχων.

δ) Ἀεροπορικαὶ βόμβαι εἰς ὄρμαθούς (Glustered) μέχρι 1.000 λιβρῶν, συνεσκευασμένοι εἰς χαλυβδίνους κυλίνδρους, δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) ὀριζοντίως μέσῳ :

1) Ἐγκριμένων ἀρτανῶν βομβῶν προσδεδεμένων εἰς τὰς ὁπὰς τοῦ συνδετικοῦ περιαυχηνίου (φλάντζας) τῶν κυλίνδρων ἢ εἰς τοὺς δακτυλοὺς ἀναρτήσεως τοὺς ὑπάρχοντας εἰς τοὺς νεωτέρους τύπους, ἢ,

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

Αἱ ἄνω τῶν 1.000 λιβρῶν ἀεροπορικαὶ βόμβαι εἰς ὄρμαθούς, συνεσκευασμένοι εἰς χαλυβδίνους κυλίνδρους δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) ὀριζοντίως διὰ δύο συρματίνων περιλαβείων καταλλήλου ὀρίου ἀνοχῆς ὑπὸ μορφὴν χαλινωτῆς ἀρτάνης, αἱ δὲ αἰχμηραὶ ἀκμαὶ (κόψεις) τῶν περιαυχηνίων (φλάντζων) κυλίνδρων δέον νὰ εἶναι συνεσκευασμένοι μὲ ξύλινα περιτριβόμενα τεμάχια.

Αἱ ἀεροπορικαὶ βόμβαι εἰς ὄρμαθούς συνεσκευασμένοι εἰς ξύλινα κυλινδρικὰ κιβώτια δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) ὀριζοντίως μέσῳ δύο βρόγχων σχηματιζόντων χαλινόν.

Αἱ ἀεροπορικαὶ βόμβαι εἰς ὄρμαθούς, συνεσκευασμένοι εἰς ὀρθογώνια ξύλινα κιβώτια δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) διὰ σχοινίου κύκλου (στρόπου) ἢ στερεότητος τοῦ ὁποῦ δέον νὰ πιστοποιηταὶ τακτικῶς διαρκούσης τῆς φορτώσεως καὶ ἐκφορτώσεως.

Δέον νὰ λαμβάνεται φροντίς ὅπως κρατητῆται πρὸς τὰ ἄνω ἢ πλευρὰ ἐκεῖνη τοῦ δέματος ἐφ' ἧς ἀναγράφεται διὰ καταλλήλου σημάνσεως ὅτι εἶναι τὸ ἄνω μέρος (TOP).

Ἀεροπορικαὶ βόμβαι εἰς ὄρμαθούς τύπου ἐκσφενδονήσεως ἐκ τῆς κορυφῆς (Nose ejection) δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) κατὰ τὸν τρόπον τὸν χρησιμοποιούμενον διὰ τὰς ἀεροπορικὰς βόμβας εἰς χῦμα τοῦ ἀντιστοίχου βάρους.

Σημείωσις: Εἰς πάσας τὰς περιπτώσεις δέον νὰ χρησιμοποιῶνται ρίπτοι ἐκφορτώσεως, ὅταν χειρίζονται ἀεροπορικαὶ βόμβαι εἰς ὄρμαθούς.

ε) Ὑποβρύχιοι νάρκαι, ἐκτὸς ναρκῶν ἐδάφους ἄνευ σκελετοκιβωτίων, δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) ἐκ τῶν ὀφθαλμῶν ἀναρτήσεως τοὺς ὁποῖους φέρουν.

Νάρκαι ἐδάφους ἄνευ σκελετοκιβωτίων δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) διὰ καταλλήλων σχοινίων κύκλου (στρόπων). Εἰδικὴ μέριμνα δέον νὰ λαμβάνηται διὰ τὴν πρόληψιν ζημιῶν τοῦ περιβλήματος.

στ) Θῆκαι γομώσεων ναρκῶν καὶ γομώσεις βυθοῦ, ἐξαιρέσει τῶν τοιούτων MK II, δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) διὰ τῶν γόμφων (τζαβερῶν) τῶν ὠτίων ἀναρτήσεως ἢ ὀφθαλμῶν ἀναρτήσεως τῶν περιεχόντων ταῦτα πλαισίων κατὰ τὸν προσφορτώτερον τρόπον. Γομώσεις βυθοῦ «MK II» δέον νὰ περιλαμβάνωνται (σαμπανιάζωνται) ἐπὶ δίσκων πυρομαχικῶν ἐγκριμένου σχεδίου ἢ δίσκων μετ' ἀποτελεσματικῶν συστήματος στερεώσεως.

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

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

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

θ) Ἡ χρησιμοποίησις δικτύων μόνον, διὰ τὴν περιλαβὴν (σαμπανιάζωσις) ἐκρηκτικῶν ἀπαγορεύεται.

ι) Δοχεῖα ἢ φορεῖς περιέχοντες ἐκρηκτικὰ εἰς χῦμα δέον νὰ μὴ κυλιῶνται διαρκουσῶν τῶν ἐργασιῶν φορτώσεως καὶ ἐκφορτώσεως.

32. Μέθοδοι Στοιβασίας.

Τὰ ἐκρηκτικὰ θὰ στοιβάζωνται κατὰ τὸν ἀκόλουθον τρόπον :

α) Βλήματα καὶ βόμβαι εἰς χῦμα.

1. Ἡ κάτω στρώσις δέον νὰ ἀκουμβᾷ ἐπὶ δύο πλατέων στηριγμάτων τοποθετημένων ἐγκαρσίως καὶ ἀρκετὰ παχέων διὰ νὰ κρατῶσι τοὺς δακτυλοὺς προστασίας ἢ ὠτία μακρὰν τοῦ καταστρώματος, τοποθετημένων εἰς τὰ σημεῖα τῆς μεγαλύτερας τριβῆς.

2. Τὰ βλήματα θὰ τοποθετῶνται ἀκριβῶς τὸ ἐν ἐπὶ τοῦ ἄλλου μὲ τοὺς ἄξονας παραλλήλους καὶ θὰ στηρίζωνται καταλλήλως δι' ὑποστατῶν καὶ πλευρικῶς διὰ ὑποστηρίγματα (τάκων).

Αἱ ἀεροπορικαὶ βόμβαι δέον νὰ χειρίζονται καθ' ὅμοιον γενικῶς τρόπον λαμβανομένης φροντίδος πρὸς ἀποφυγὴν ζημίας τῶν ὠτίων.

3. Οἱ ὡς ἄνω ὑποστᾶται καὶ ὑποστηρίγματα (τάκοι) δύνανται ἐν ἀνάγκῃ νὰ παραλειφθῶσι διὰ τὰς κατωτέρας στρώσεις βλημάτων διαμετρήματος κάτω τῶν 8 Ἴντσῶν ἢ καὶ ὅταν μεταφέρωνται βλήματα ἄνω τῶν 8 Ἴντσῶν διαμετρ., ἐφ' ὅσον ὅμως ὑπάρχει μόνον μία στρώσις βλημάτων καὶ τὰ βλήματα εἰς αὐτὴν τὴν στρώσιν εἶναι τοποθετημένα ἐναλλάξ κορυφαὶ καὶ βάσεις ὥστε νὰ ἐφάπτονται ἐλαφρῶς.

4. Ἐκάστη ὑπερκειμένη στρώσις βλημάτων δέον νὰ τοποθετῆται ἀντιστρόφως τῆς κειμένης κάτωθεν αὐτῆς. Ὅμοίως στοιβάζονται καὶ αἱ ἀεροπορικαὶ βόμβαι.

5. Ὅταν στοιβάζωνται βλήματα διαμετρήματος μεγαλύτερου τῶν 7,2 Ἴντσῶν εἰς στρώσεις πλέον τῆς μιᾶς δέον νὰ τοποθετῶνται ἄνωθεν καὶ κάτωθεν πλατέα ὑποστηρίγματα εἰς τὰ σημεῖα τῆς μεγαλύτερας τριβῆς. Βεβαιούμεθα δὲ ὅτι αἱ ζῶναι σφηνώσεως δὲν ἐφάπτονται τῶν ἄνωθεν καὶ κάτωθεν βλημάτων. Ἐκαστὸν βλήμα δέον νὰ στερεοῦται διὰ ὑποστηρίγματα (τάκων).

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

7. Διὰ μεμονωμένας ἢ διακεκομμένας σειρὰς (ντάνες) βλημάτων ὅταν δὲν ὑπερστοιβάζωνται δέον νὰ τοποθετῶνται ἄνωθεν στηρίγματα ὥστε νὰ συγκρατῶνται αἱ σειραὶ ἀκίνητοι.

8. Τὰ βλήματα ἢ βόμβαι τῶν χειτονικῶν σειρῶν τοποθετοῦνται ὥστε νὰ εἶναι κορυφὴ μὲ κορυφὴν καὶ βάσις μὲ βάσις.

9. Ο αριθμός των στρώσεων (ή το ύψος τῆς ντάνας) δέον νὰ μὴ ὑπερβαίῃ τὸν δεικνυόμενον κάτωθι, ἤτοι :

I. Βλήματα παντός εἶδου.	—	Ὑψος
ἄνω τῶν 12 Ἴντσ.	στρώσεις	5
ἀπὸ 7,2 ἕως 12 Ἴντσ.	»	8
ἀπὸ 5,5 ἕως 7,2	»	11
κάτω τῶν 5,5 Ἴντσῶν	»	15
II. Ἀεροπορικαὶ βόμβαι.	—	Ὑψος
Βόμβαι χημικαί, καπνοῦ, T.I. ἢ L.C.		Ὑψος 3 μέτρα
Βόμβαι, A.P., S.A.P., G.P. καὶ M.C.		
Φωτιστικαὶ H.E., ἐμπρηστικαὶ ἢ καπνοῦ		
Βόμβαι A.S.	»	2,25 μέτρα
Βόμβαι H.C.	»	3 στρώσεις (δέον νὰ ὑπάρχουν μεταξύ τῶν στρώσεων ζύλινοι ὑποστάται με ἐπιφάνειαν στηρίξεως τοῦλάχιστον 6 Ἴντσῶν).

β) Θῆκαι γομώσεων ναρκῶν καὶ γομώσεις βυθοῦ στοιβάζονται ἐπὶ τῆς μεγαλύτερας πλευρᾶς τῶν πύραθρον καὶ πρὸ μνηθρον εἰς ἐγκαρσίας σειρὰς με ὑποστηρίγματα εἰς τὴν κάτω στρώσιν.

γ) Ὑποβρύχιοι νάρκαι δέον νὰ μὴ στοιβάζονται εἰς ὕψος πέραν τῶν τριῶν στρώσεων.

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

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

στ) Κιβώτια περιέχοντα πυρομαχικὰ δέον νὰ στοιβάζονται ὀριζοντίως με βᾶσιν τὴν μεγαλύτεραν των πλευρᾶν, ἐκτὸς ἂν ὀρίζηται ἄλλως.

ζ) Ἐγκιβωτισμένα πυρομαχικὰ δύνανται νὰ στοιβάζονται συνήθως εἰς ὕψος οὐχὶ πλέον τῶν 3,60 μέτρων ἀφιέμενου πάντοτε ἐνὸς χώρου 0,075 μ. τοῦλάχιστον κάτωθεν τῶν ζυγῶν τοῦ ὑπερκειμένου καταστρώματος.

η) Κυλινδρικοὶ φορεῖς φυσιγγίων βραδυβόλων πυροβόλων συνσκευασμένοι εἰς πλαίσια, δύνανται νὰ στοιβάζονται ὀριζοντίως καὶ εἰς ὕψος 3,60 μ. ὅταν ὁμως δὲν ὑπάρχουν πλαίσια τὸ ὕψος δέον νὰ μὴ ὑπερβαίῃ τὸ 1,50 μ.

θ) Ἐκρηκτικὰ εἰς χῦμα ἐντὸς κιβωτίων δέον νὰ στοιβάζονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ μὴν εἶς ἐλεύθερος χώρος κάτωθεν τῶν ζυγῶν τοῦ ὑπερκειμένου καταστρώματος 0,075 μ. ὕψους.

33. Ἐπικίνδυνα ὑλικά.

Ὅσακις ἐπικίνδυνα ὑλικά ἢ τοιαῦτα ἀσυμβίβαστα πρὸς τὰ πυρομαχικὰ φορτώνονται ἐπὶ πλοίου μεταφέροντος πυρομαχικὰ, τὰ εἶδη 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 δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ ἐν ἀνάγκῃ διὰ τὴν στοιβασίαν ἐκρηκτικῶν μεταφερομένων διὰ φορητῶν ἀποθηκῶν ἢ οἰωνδήποτε ἄλλων ἐκρηκτικῶν O.A.S. ἐκτὸς ἐκεῖνων τὰ ὁποῖα εὐρίσκονται εἰς τὴν κατηγορίαν φορτώσεως «Γ».

Τὸ ὡς ἄνω τετράγωνον δέον νὰ μὴ χρησιμοποιηθῇ ὑπὸ ὁμαλᾶς συνθήκας διὰ τὴν στοιβασίαν ἐκρηκτικῶν ἀπαιτούντων στοιβασίαν ἀποθήκης ἐκρηκτικῶν ὑλῶν ἐκτὸς ἐὰν αἱ ποσότητες εἶναι τοιαῦται ὥστε νὰ δύνανται νὰ περιληφθῶσιν ἐντὸς φορητῆς ἀποθήκης ἐκρηκτικῶν ὑλῶν.

Ἐὰν δὲν εἶναι δυνατὴ ἄλλη στοιβασία, ἐπὶ τῇ αἰτήσῃ τοῦ ἐνδιαφερομένου, δύναται νὰ δοθῇ ἄδεια παρὰ τοῦ Υ.Ε.Ν. νὰ κατασκευασθῇ ἀποθήκη ἐν τῷ χώρῳ τούτῳ. Ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει τὰ στόμια ἐφ' ὧν τὰ ἐκρηκτικὰ θὰ στοιβαχθῶσιν δέον νὰ γίνωσι κονεοστεγῇ πρὸς ἀποτροπὴν διαρροῆς, ἥτις θὰ ἐφθανε εἰς τὸ κύτος κάτωθεν.

35. Ἡλεκτρικὰ ἐξαρτήματα.

Εἰς πᾶσαν ἀποθήκην ἐκρηκτικῶν ἀπαιτούντων στοιβασίαν M.S.A., M.S.B., M.S.D. ἢ M.S.L., τὰ ἠλεκτρικὰ καλώδια ἢ αἱ ἠλεκτρικαὶ συσκευαὶ δέον ἐὰν τοῦτο εἶναι ἐφικτόν, νὰ ἀποκλεισθῶσιν. Ὅσακις τοῦτο δὲν εἶναι ἐφικτόν, τὰ ἠλεκτρικὰ καλώδια δύνανται νὰ ἐπιτραπῶσιν ὑπὸ τὸν ὅρον ὅπως ταῦτα εἶναι περικλεισμένα εἰς χαλύβδινον ἀγωγὸν μετὰ λεπτοπόρου χαλύβδινου πλέγματος προστατευμένα ὑπὸ ἠλεκτρικῶς συνεχοῦς μεταλλίνου περιβλήματος καὶ ὀπλισμένα με χαλύβδινον σύρμα ἢ εἰδικὰ μονωτικὰ καὶ ὑπὸ τὸν ὅρον ἐπίσης ὅπως εἶναι κεικωρισμένα ἀπὸ τῶν ἐκρηκτικῶν δὲ ἐγκειμένης ἀπομονώσεως μὴ καυσίμου στερεωμένης εἰς τὸ κατάστρωμα ἀνωθεν καὶ συνισταμένης εἴτε ἐκ σωλῆνος, κοιλώματος ἢ παρομοίου μέσου καταλλήλου νὰ περιλαμβάνῃ τὰ καλώδια εἴτε συνεχοῦς καλύψεως ἐπεκτεινομένης ἐπὶ τῆς ἀνωτέρας ἐπιφανείας τῶν ἐκρηκτικῶν μέχρι τῶν ἄκρων τῆς ἀποθήκης. Δὲν ἐπιτρέπονται κιβώτια διαλαδώσεων, διακόπται, τηκταὶ ἀσφάλειαι, ἐξαρτήματα λαμπτήρων ἢ ἄλλα ἠλεκτρικὰ ἐξαρτήματα ἢ σύνδεσμοι καλωδίων.

Πρὶν ἢ ἀρχίσῃ ἡ στοιβασία τῶν ἐκρηκτικῶν θὰ γίνωνται δοκιμαὶ τῆς ἀπομονωτικῆς ἀντιστάσεως τῶν καλωδίων καὶ τῆς ἀγωγιμότητος τῆς μεταλλικῆς ἐπενδύσεως καὶ θαλακίσεως παντὸς καλωδίου διασχίζοντος τὴν ἀποθήκην διὰ τὰ ἐξακριβωθῇ ἡ κατάσταση τῶν καλωδίων, τὰ δὲ ἀποτελέσματα τῶν τοιούτων δοκιμῶν θὰ πιστοποιοῦνται παρ' εἰδικοῦ προσώπου τῆς ἐμπιστοσύνης τοῦ Πλοίαρχου, τῇ ἐγκρίσει τῆς Λιμενικῆς Ἀρχῆς.

Εἰς πάντα χώρον περιλαμβανόντα ἀποθήκην ἢ χρησιμοποιούμενον διὰ τὴν στοιβασίαν ἐκρηκτικῶν, πλὴν ἐκεῖνων ἅτινα μνημονεύονται εἰς τὴν 1ην ὑποπαραγράφον, πᾶν καλώδιον ἢ ἠλεκτρικὸν ἐξάρτημα τοποθετημένον μεταξύ τῶν διαφραγμάτων τῶν ἀποτελούντων τὰ ὅρια τοῦ χώρου θὰ κεῖται ἐν σχέσει πρὸς τὸ φορτίον ἢ θὰ προστατεύεται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ εἶναι ἐξησφαλισμένον ἀπὸ μηχανικῆς βλάβης καὶ κινδύνου πυρκαϊᾶς. Πάντα τὰ σημεῖα ἐφ' ὧν φορητὰ συσκευαὶ δύνανται νὰ συνδεθῶσιν δέον νὰ εἶναι καλῶς ἐσφραγισμένα διὰ τὴν ἀποφυγὴν τῆς χρησιμοποιήσεως των.

36. Ἐτερα φορτία.

Ἐτερα φορτία πλὴν τῶν ἐκρηκτικῶν, εἶδους τινὸς μὴ ἀπαγορευομένου ὑπὸ τῶν παρόντων κανόνων, δύνανται νὰ τεθῶσιν ἐντὸς ἀποθήκης μετ' ἐκρηκτικῶν, ὑπὸ τὸν ὅρον ὅπως ταῦτα χωρισθῶσιν ἀπὸ τούτων διὰ καταλλήλου διαχωριστικοῦ τοίχου.

37. Ἀπορρύπανσις.

Ὄταν πλοῖον μεταφέρων ἐκρηκτικά «S.A.S.» φθάσῃ εἰς τινὰ λιμένα, ὁ σχετικὸς χώρος στοιβασίας θὰ ἐπιθεωρηθῇ ὑπὸ ἐξησημένης καὶ καταλλήλως ἐξοπλισμένης ὁμάδος ἀπορρυπάνσεως καὶ ἀπολυμάνσεως, ἥτις θὰ εἶναι ὑπεύθυνος διὰ τὴν ἐπίβλεψιν τῆς ἀποκομίσεως τῶν ἐκρηκτικῶν καὶ διὰ πᾶσαν ἀναγκαίαν πρᾶξιν ἀπορρυπάνσεως. Εἰδικὴ φροντίς εἶναι ἀναγκαία προκειμένου περὶ διαρροῆς φωσφόρου πρὸς ἐξασφάλισιν πλήρους ἀφαιρέσεως παντὸς ἐκχυθέντος φωσφόρου. Ὄταν μεμονωμένοι χώροι ἐχρησιμοποιήθησαν δι' ἐκρηκτικά χαρακτηρησθέντα ὡς G.1 ἢ G.10, δεόν νὰ ἐκτελεσθῇ, εὐθὺς ἀμέσως ὡς ἀποκομισθῶσι τὰ ἐκρηκτικά, ἀερισμὸς καὶ πλύσις δι' ἀλκαλικῶν σωμάτων ὅλων τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν.

Ὄταν μεταφέρονται ἐκρηκτικά S.A.S., ὁ Πλοίαρχος ἢ ὁ Πράκτωρ πρέπει νὰ φροντίσουν νὰ ἐκτελεσθῇ προσεκτικῶς ἐξέτασις τοῦ χώρου στοιβασίας μετὰ τὴν ἐκφόρτωσιν, ὑπὸ ἀρτίως ἐξησημένου προσώπου καὶ ἐὰν εἶναι ἀνάγκη, νὰ φροντίσουν διὰ τὴν ἀπορρύπανσιν καὶ ἀπολύμανσιν παντὸς ἐσωτερικοῦ ἐξαρτήματος καὶ ἐσωτεριοῦ τοιχώματος. Ἰδιαιτέρως οἱ τοιοῦτοι χώροι δὲν πρέπει νὰ χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν στοιβασίαν τροφίμων ἕως ὅτου πιστοποιηθῇ ὑπὸ ἀρτίως ἐξησημένου προσώπου, ὅτι εἶναι ἀπηλλαγμένοι ρυπάνσεως ἢ μολύνσεως καὶ κατάλληλοι διὰ τοιαύτην στοιβασίαν.

Εἰς τοὺς Ἑλληνικοὺς λιμένας τὰ καθήκοντα ταῦτα θὰ ἐκτελοῦνται ὑπὸ τὴν ἐπίβλεψιν τῶν λιμενικῶν Ἀρχῶν αἵτινες δεόν νὰ εἰδοποιοῦνται ἐγκαίρως ὑπὸ τῶν πλοιοκτητῶν ἢ πρακτῶρων περὶ τῆς προβλεπομένης ἡμερομηνίας ἀφίξεως τοῦ πλοίου.

Ὁ Πλοιοκτήτης ἢ ὁ Πράκτωρ θὰ εἶναι ἐν τούτοις ὑπεύθυνοι ὅπως οἱ ἀπαιτούμενοι διὰ τὴν στοιβασίαν τροφίμων χώροι ἀπορρυπανθῶσι καλῶς.

38. Ἀντιασφυξιογόνοι προσωπίδες.

Ὄταν μεταφέρονται ἐκρηκτικά χαρακτηρησμένα διὰ τοῦ ψηφίου (R) τοῦ ἐδάφιοι Β ἕκαστον μέλος τοῦ πληρώματος δεόν νὰ εἶναι ἐφωδιασμένον διὰ καταλλήλου προσωπίδος πρὸς χρῆσιν, διαρκουόντος τοῦ ταξιδίου, ἐκτὸς ἐὰν τὰ ἐκρηκτικά ταῦτα περιορίζονται εἰς δακρυγόνα ἀέρια, ὅποτε χρειάζονται μόνον ἐξ προσωπίδες.

39. Ὁμάδες Συνοδείας.

Τὰ εἰς τὴν ὁμάδα 13 ἀνήκοντα ἐκρηκτικά (ἐκτὸς τῶν βλημάτων πυροβολικοῦ, βλημάτων ὄλων καὶ συσκευῶν δακρυγόνων ἀερίων), δεόν νὰ συνοδεύωνται καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ ταξιδίου ὑπὸ ὁμάδος συνοδείας.

Ἡ ὁμάς καὶ ὁ ἐξοπλισμὸς τῆς ὁμάδος ἀπορρυπάνσεως θὰ χορηγῶνται ὑπὸ τῆς ἐνδιαφερομένης ὑπηρεσίας.

40. Εἰσοδος εἰς Νηοδόχους καὶ Λιμένας.

Κρατικὰ ἐκρηκτικά περιελείοντα κίνδυνον ὁμαδικῆς ἐκρήξεως χαρακτηρίζονται ὡς κατηγορίας φορτώσεως Γ, τὰ δὲ περικλείοντα κίνδυνον ὁμαδικῆς πυρκαϊᾶς ἢ περιωρισμένης ἐκρήξεως χαρακτηρίζονται ὡς κατηγορίας φορτώσεως Β. Αἱ ἐπιτρεπόμεναι ποσότητες εἰς ἕκαστον πλοῖον κατὰ Νηοδόχον καὶ λιμένα θὰ καθορισθῶσι δι' ἰδιαιτέρου Κανονισμοῦ.

Κρατικὰ ἐκρηκτικά τῆς ὁμάδος 6 χαρακτηρησμένα ὡς ἐκρηκτικά ἀσφαλείας δὲν ὑπάγονται εἰς περιορισμὸν τινὰ τῆς ποσότητος.

Ἐδάφιον Β.

Πίναξ τῶν Κρατικῶν Ἐκρηκτικῶν
Στρατὸς, Ναυτικόν, Ἀεροπορία.

Ὁ Πίναξ Κρατικῶν ἐκρηκτικῶν ὁ περιλαμβανόμενος εἰς τὸ παρὸν ἐδάφιον καθορίζει τὸν ἀριθμὸν τῆς ὁμάδος Κρατικῶν Ἐκρηκτικῶν, τοὺς ὅρους στοιβασίας καὶ τὴν κατηγορίαν φορτώσεως δι' ἕκαστον ἐκρηκτικόν. Πρόσθετοι ἀπαιτήσεις διὰ τινὰ ἐκρηκτικά εὐρίσκονται εἰς τὰς σημειώσεις εἰς τὸ τέλος τοῦ πίνακος.

Ταξινομήσις τῶν Ὁμάδων Ἐκρηκτικῶν.

Αἱ ὁμάδες τῶν κρατικῶν ἐκρηκτικῶν καὶ τὰ χαρακτηριστικὰ ἐκάστης ἔχουσιν ὡς ἀκολούθως: (εἰς τὴν στήλην 2 τοῦ ἀμέσως ἐπομένου πίνακος ἀναγράφεται ἑναντι ἐκάστου εἶδους ἢ ὁμάς εἰς ἣν τοῦτο ἀνήκει).

Ὁμάς 1.

Ἐκρηκτικά ἐνέχοντα κίνδυνον πυρκαϊᾶς ἢ ἐκρήξεως καὶ σχετικῶς εὐαίσθητα εἰς σπινθῆρας ἢ τριβὴν ἢ ἀπαιτοῦντα συνθήκας «ἀπηλλαγμένας μολύβδου» συνσκευασμένα εἰς χυμὰ ἢ περιεχόμενα ἐντὸς χάρτου ἢ ὑφάσματος περιτυλίξεως (δηλ. τὰ μὴ περιεχόμενα ἐντὸς ἐσφραγισμένου μεταλλικοῦ δοχείου) μὴ περιέχοντα τὰ μέσα πυροδοτήσεως τῶν.

Ὁμάς 2.

Ἐκρηκτικά ὑποκείμενα εἰς ἀποσύνθεσιν, ἐνέχοντα κίνδυνον ἐκρήξεως καὶ ὑποκείμενα εἰς ἔναυσιν διὰ σπινθῆρος ἢ τριβῆς, μὴ περιέχοντα τὰ μέσα πυροδοτήσεως τῶν.

Ὁμάς 3.

Ἐκρηκτικά ὑποκείμενα εἰς ἀποσύνθεσιν, ἐνέχοντα κίνδυνον πυρκαϊᾶς, μὴ περιέχοντα τὰ ἴδια αὐτῶν μέσα πυροδοτήσεως.

Ὁμάς 4.

Σταθερὰ ἐκρηκτικά ἐνέχοντα κίνδυνον πυρκαϊᾶς ἢ ἐκρήξεως μὴ περιέχοντα τὰ ἴδια αὐτῶν μέσα πυροδοτήσεως.

Ὁμάς 5.

Μὴ ἐγκιβωτισμένα βλήματα, πεπληρωμένα μὲ ἐκρ. ὕλην, μελ. πυρίτιδα ἢ φωτιστικὴν σύνθεσιν μετὰ πυροσωλήνος ἢ πώματος.

Ὁμάς 6.

Ἐγκιβωτισμένα πυρομαχικά, περιέχοντα ἐκρ. ὕλην, μελ. πυρίτιδα καὶ προωθητικὰ γεμίσματα μόνον, μετὰ ἢ ἄνευ τῶν ἰδίων αὐτῶν μέσων πυροδοτήσεως.

Ό μ α ς 7.

Νάρκαι, μεταλλικά έμπυρεύματα, βόμβαι και ύποβρύχια πυρομαχικά, πεπληρωμένα με έκρ. ύλην, πωματισμένα, μετά ή άνευ τών μέσων πυροδοτήσεως των εις τὰ κιβώτια.

Ό μ α ς 7Α.

Νάρκαι, βόμβαι και ύποβρύχια πυρομαχικά, πεπληρωμένα με έκρ. ύλην, περιέχοντα τὰ ύδια αυτών μέσα πυροδοτήσεως.

Ό μ α ς 8.

Πυρομαχικά δλμων και έκτοξευτών (πεπληρωμένα με έκρ. ύλην ή μελανήν πυρίτιδα), χειροβομβίδες και ρουκέται, πεπληρωμένοι με έκρ. ύλην μετά ή άνευ προωθητικών γεμισμάτων και στοιχείων εις τὰ κιβώτια.

Ό μ α ς 9.

Πυροτεχνηματα.

Ό μ α ς 10.

Πυροκροτηται και έναυσματικαι συνθέσεις.

Ό μ α ς 11.

Έμπρηστικά και καπνογόνα πυρομαχικά, μη περιέχοντα φωσφίδια, λευκόν φωσφόρον, εύφλεκτα ύγρά ή έκρηκτικώς ζελατίνας μετά ή άνευ στοιχείων εις τὰ κιβώτια.

Ό μ α ς 12.

Πυρομαχικά περιέχοντα φωσφίδια ή λευκόν φωσφόρον μετά ή άνευ στοιχείων εις τὰ κιβώτια.

Ό μ α ς 13.

Χημικά πυρομαχικά, μετά ή άνευ στοιχείων εις τὰ κιβώτια.

Ό μ α ς 14.

Αυτη είναι ειδική Όμας εφαρμοστέα μόνον εις τὰ πολεμικά πλοια.

Ό μ α ς 15.

Έμπρηστικά πυρομαχικά περιέχοντα εύφλεκτα ύγρά ή ζελατίνας (πηκτάς), αλλά μη περιέχοντα φωσφίδια ή λευκόν φωσφόρον μετά ή άνευ στοιχείων εις τὰ κιβώτια.

Ό ρ ο ι σ τ ο ι β α σ ί α ς

Οι όροι στοιβάσις εις τὰ φορτηγά δι' έκαστον έκρηκτικόν σημειούνται δια τών ψηφίων κώδικος εις την στήλην 3 του πίνακος (βλέπε παραγράφους 21 έως 29 έδάφιον Α).

Κ α τ η γ ο ρ ί α ι φ ο ρ τ ώ σ ε ω ς

Η κατηγορία φορτώσεως δι' έκαστον έκρηκτικόν πλην τών πυρομαχικών ασφαλείας, σημειούται εις την στήλην 4 του πίνακος δια τών ψηφίων Β' και Γ'. Τα χαρακτηριστικά τών Κατηγοριών φορτώσεως έκρηκτικών Β' και Γ' είναι ως ακολούθως :

Κ α τ η γ ο ρ ί α φ ο ρ τ ώ σ ε ω ς Β.

Τὰ έκρηκτικά εκείνα τὰ όποια ενέχουσι κίνδυνον πυρκαϊάς ή έλάσσονα κίνδυνον έκρήξεως άλλ' ούχι κίνδυνον όμαδικής έκρήξεως. Η κατηγορία αυτη περιλαμβάνει πυρομαχικά χημ. πολέμου ενέχοντα τοξικόν κίνδυνον.

Κ α τ η γ ο ρ ί α φ ο ρ τ ώ σ ε ω ς Γ.

Τὰ έκρηκτικά εκείνα τὰ όποια ενέχουσι κίνδυνον όμαδικής έκρήξεως.

ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		Αριθμός Διάδοχ. Κατα- σκευαστικών	Συνθήκαι στοιβη- σίας εις φορτηγά πλοία	Κατηγορία φορτώσεως	Παρατηρήσεις
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
Άκαρ. Έκρ. Σχοινίου	Cordtex	1	M.S.A.	Γ	
Άματόλη	Amatol	4	M.S.B.	Γ	
Άμμωνάλ	Ammonal	4	M.S.B.	Γ	
Άναφλεκτικά έμπύρια	Gaines	6	O.A.S.	Β	
Βαλλιστίτις	Ballistite	2	M.S.A.	Γ	
Βαμβακοπυρίτις, ξηρά	Guncotton dry	2	M.S.A.	Γ	
» υγρά	» wet	4	O.A.S.	Γ	
» υγρά (χϋμα)	» wet loose	4	M.S.B.	Γ	
» εις γεμίσματα καταστροφών	» sets, demolition	4	M.S.B.	Γ	
Βαρατόλη	Baratol	4	M.S.B.	Γ	
Βλήμα χημικών	Shell chemical	13	S.A.S. (R)	Β	δρα σημ. 11,12
» φωτιστικών	» Flare	5	O.A.S. (D)	Β	
» » (έγκιβωτ)	» Flare (boxed)	6	O.A.S.	Β	
» έκρηκτικών	» H.E.	5	O.A.S. (D)	Γ	
» » (έγκιβωτ.)	» » (Boxed)	6	O.A.S.	Β	
» έκρ. διατρ. θωρακ.	» » Armour	5	O.A.S. (D)	Β	
	Piercing				
» » διατρητικών	» » Piercing	5	O.A.S. (D)	Γ	
» » ημιδιατρητικών	» » semi-armour	5	O.A.S. (D)	Γ	
	Piercing				
» » πύραυλος	» » Rocket	8	U.C.S.	Γ	
» » » A.C.	» » » A.C.	8	O.A.S.	Γ	
» » S.H. μετά πυρο- σωλήνος	» » S.H. Fuzed	7A	O.A.S.	Γ	
» Άσκήσεων	» Practice	5	O.A.S. (D)	Β	
» » (έγκιβωτ.)	» » Boxed	6	O.A.S.	Β	
» μετά πυροσ. Ραντάρ	» Radar Echo	5	O.A.S. (D)	Β	
» » » (έγκιβωτ.)	» » Echo boxed	6	O.A.S.	Β	
» 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
» Άστέρος	» Star	5	O.A.S. (D)		
» » (έγκιβωτ.)	» » Boxed	6	O.A.S.	Β	
» συμπαγές μετά τροχει- οδείκτου (έγκιβ.)	» Shot With Tracer Bo- xed	6	O.A.S.	Β	
Βλήματα πολυβομβών έκρηκτ. μετά πυροσ.	Projectiles H.E. Hedgehog Fuzed	7A	O.A.S.	Γ	
» πολυβομβών έκρηκτ. άνευ πυροσ.	Projectiles H.E. Hedgehog Dlugged	7	O.A.S.	Γ	
» πολυβομβών άδρανή	Projectiles Hedgehog Weighted	6	O.A.S.	Β	
» πολυβομβών έκρηκτ. άνευ πυροσ.	Projectiles H.E. Hedgerow Plugged	7	O.A.S.	Γ	
Βλήματα άσκήσεων πολυβομβών	Projectiles Practice Hedge- row	6	O.A.S.	Β	
Βόμβαι βυθοϋ	Depth charges	7	O.A.S.	Γ	
» χημικαι	Bombs Chemical	13	S.A.S. (R)	Β	δρα σημ. 11,12
» καταστροφών	» Demolition	7	O.A.S.	Γ	
» έμπρηστικαι	» Incendiary	11	O.A.S. (D)	Β	δρα σημ. 8
» » λευκ. φωσφ.	» » W.P.	12	SAS (D) (R)	Β	» »
» A.A.D.	» A.A.D.	7A	O.A.S.	Γ	
» A.R.P.	» A.R.P.	9	A.S.P.	Β	δρα σημ. 5
» άεροπλάνων διατρητικαι	» Aircraft A.P.	7	O.A.S.	Γ	

ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		Αριθμός ομάδος Κρατ. έκρηκτικών	Συνθήκαι στοιβα- σίας εις φορητά πλοία	Κατηγορία φορτώσεως	Παρατηρήσεις
Βόμβαι αεροπλάνων έκρηκτικαί μεγάλης γομώσεως.	Bombs Aircraft H.E. high Charge	7	O.A.S.	Γ	
» αεροπλάνων έκρηκτικαί μικράς γομώσεως	» Aircraft H.E. low charge	7	O.A.S.	Γ	
» αεροπλάνων έκρηκτικαί μέσης γομώσεως.	» Aircraft H.E. Me- dium Charge	7	O.A.S.	Γ	
» Έμπρηστικαί με υγρόν	» Incendiary liquid	15	P.X.S.	B	
» Άσκήσεων φωτιστ.	» Practice flash	9	A.S.P.	B	δρα σημ. 5
» Καπνογόνοι	» Smoke	11	O.A.S. (D)	B	δρα σημ. 7
» T.I.	» T.I.	9	A.S.P.	B	δρα σημ. 5
Βομβίδες έκρηκτ.	Grenades H.E.	8	O.A.S.	B	
» » ένισχυμ.	» H.E.]H.C.	8	O.A.S.	C	
» έμπρηστικαί	» Incendiary	11	O.A.S. (D)	B	
» Δακρυγόνοι	» Lachrymatory	13	SAS (D) (R)	B	δρα σημ. 11,12
» σηματοδοσίας	» Sional	9	A.S.D.	B	δρα σημ. 5
» Καπνογόνοι	» Smoke	11	O.A.S. (D)	B	
» καπνογ. λευκ. φωσφ.	» » W.P.	12	SAS (D) (R)	B	δρα σημ. 8,10.
Βροντώδης υδράργυρος υγρός	Fulminate of mercury wet	10	M.S.D.	Γ	
» υδράργυρος ξηρός	» of mercury, dry				
» ποσότης 1 ούγγιας	1 oz. Sample	10	M.S.D.	B	
Γεμίματα καταστροφής ναρ- κών	Charges countermine	7	O.A.S.	Γ	
» Καταστροφών	» Demolition	7	O.A.S.	Γ	
» Μελαν. πυρίτιδος	» Gunpowder	1	M.S.A.	Γ	
» γραμμής έκρηκτ.	» Line	7	O.A.S.	Γ	
» Προωθητικά	» Propelling	1	M.S.A.	Γ	
» » ένισχυτικά	» Propellant incre- mental	3	M.S.B.	B	
Γομώσεις κοπτήρων ναρκαλιείας	Heads, T-Cutters	6	O.A.S.	B	
Δέματα έκρηκτ. ύλης προς κα- ταστροφήν βομβών	Packs, Explosive bomb dis- posal	8	O.A.S.	Γ	
Δέσμα φωτιστικαί	Clusters flare	9	A.S.P.	B	δρα σημ. 5
Δέσμα έκρηκτικαί	Clusters H.E.	7A	O.A.S.	Γ	δρα σημ. 9
» έμπρηστικαί	» Incendiary	11	O.A.S. (D)	B	δρα σημ. 7
» έμπρηστικαί λευκ. φωσφ	» » W.P.	12	SAS (D) (R)	B	δρα σημ. 8
Διαρρηκταί βομβών	Bursters bomb	6	O.A.S.	B	
» μελαν. πυρίτιδ.	» Gunpowder	1	M.S.A.	Γ	
» έκρηκτικών	» H.E.	1	M.S.A.	Γ	
» Γεμισμάτων παγιδ.	» Limpet	7	O.A.S.	Γ	
» Ναρκών	» Mine	6	O.A.S.	Γ	
Διαρρηκτικοί πυροκροτηταί	Detonator bursters	10	M.S.D.	Γ	
Δινιτροφαινόλη	Dinitrophenol	1	M.S.L.	Γ	δρα σημ. 1
Δινιτροφαινολικόν κάλιον	Potassium dinitrophenate	1	M.S.L.	Γ	δρα σημ. 1
Δινιτρορεζορκίνη	Dinitroresorcinol	1	M.S.L.	Γ	δρα σημ. 1
Δοχεία χημικά	Containers chemical	13	S.A.S. (R)	B	δρα σημ. 11,12.
Έκρηκτικαί ανατινάξεων	Blasting explosives	2	M.S.A.	Γ	
» καταστροφών	Demolition »	4	M.S.B.	Γ	
» ναρκαλιείας	Sweeps »	8	O.A.S.	Γ	
Έκρηκτικη ύλη R.D.X.	R.D.X.	1	M.S.A.	Γ	δρα σημ. 2.
» » R.D.X. κηρός	R.D.X. JWAX	4	M.S.B.	Γ	
» » RDX]T.N.T.	R.D.X.]T.N.T.	4	M.S.B.	Γ	
Έκτοξευταί ηλεκτρικοί	Ejectors electric	6	O.A.S.	B	
» φωτιστικοί	» Flare	6	O.A.S.	B	
» πυρομαχ. έκρηκτ.	» Amunition H.E.	8	O.A.S.	Γ	
» » άσκησ.	» » Practice	8	O.A.S.	B	
Έκτοξευτών περιεχόμενα	» Contents	6	O.A.S.	B	
Έμπυρεύματα ηλεκτρικά και κρουστικά	Primers electric and per- cussion	6	O.A.S.	B	
Έμπυρεύματα μεταλ. έκρηκτ.	» Metal H.E.	7	O.A.S.	Γ	
Έμφραγματικά έμπυρεύματα (έκκαύματα) ηλεκτρικά	Tubes electric	6	O.A.S. (C)	B	

ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		* Αριθμός ομάδος Κρατ. εφευρημάτων	Συνθήκαι στοιβα- σίας εις φορητά πλοία	Κατηγορία φορτώσεως	Παρατηρήσεις
Έμφραγματικά έμπτυρέματα τριβής	» Friction	6	O.A.S. (C)	B	
Έμφραγματικά έμπτυρέματα κρουστικά	» Percussion	6	O.A.S. (C)	B	
Έναυσμ. θύλακες χορδίτιδος	Puffs Cordite	2	M.S.A.	Γ	
» θύλακ. μελ. πυριτ.	» Gunpowder	1	M.S.A.	Γ	
» » καπνογόνοι	» Smoke	11	O.A.S. (D)	B	
Έναυστήρες ηλεκτρικοί	Igniters electric	6	O.A.S.	B	
» βραδυκαύστου Σχ.	» Fuze	6	O.A.S.	B	
» φλογοβόλων	» Flame thrower	9	A.S.P.	B	δρα σημ. 5
» καπνογόνων	» Smoke	9	A.S.D.	B	δρα σημ. 5
» Μελαν. πυρίτιδος	» Gunpowder	1	M.S.A.	Γ	
» Βλημάτων	» Shell	6	O.A.S.	B	
» Τορπιλλών	» Torpedo	11	O.A.S. (D)	B	
» θερμικοί	Initiators thermal	6	O.A.S.	B	δρα σημ. 5
» πυροτεχνικοί	Port Fires	9	A.S.D.	B	δρα σημ. 5
Ένδεικται AJS άσκήσεων	Indicators AJS training	9	A.S.P.	B	δρ. σημ. 5
» πυροδοτ. ναρκών	» mine firine	9	A.S.P.	B	δρ. σημ. 5
Ένισχυται C.E.	Exploders C.E.	1	M.S.A.	Γ	
» πικρικού δξέος	Exploders picric	1	M.S.B.	Γ	
» R.D.X. [κρηού	» R.D.X. JWAX	4	M.S.B.	Γ	
» T.N.T.	» T.N.T.	4	M.S.B.	Γ	
» ηλεκτρικοί	Relays electric	6	O.A.S.	B	
» C.E.	Primers C.E.	1	M.S.A.	Γ	
Κάλυκες φυσιγγίων μετά καψυλ.	Cases, cartridges capped	6	O.A.S. (C)		Πυρομ. κλάσεως άσφαλ. δρ. σημ. 3
Καταστροφείς έπαφής	Destructors contact	7A	O.A.S.	Γ	
» έμπρηστικοί	» incendiary	11	O.A.S. (D)	B	
Καψύλια κρουστικά	Caps percussion	6	O.A.S. (C)		Πυρομ. κλάσεως άσφαλ. δρ. σημ. 3
» κρουστικά	Primers percussion	6	O.A.S.	B	
Κεφαλαί τορπιλλών	Warheads	7	O.A.S.	C	
» φωτιστ. ρουκετ.	Heads, rocket flare	9	A.S.P.	B	δρ. σημ. 5
» πυραύλων μετά πυροσωλ. ραντάρ	Heads, rocket radar echo	6	O.A.S.	B	
» 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	
Κιβώτια διασλαδώσεως	Boxes Junction.	6	O.A.S.	B	
Κινητήρες πυραύλων	Motors rocket	6	O.A.S.	B	δρ. σημ. 8
Κοπτήρες σχοινίων	Rope cutters	7	O.A.S.	Γ	
Κροτίδες άπεικονίσεως	Simulators R.F. or M.G.	10	M.S.D.	Γ	
» λάμψεως πυροβόλων	» cunflash	9	A.S.P.	B	δρ. σημ. 5
» λάμψεως (άστραπής)	Thunderflashes	9	A.S.E.	B	δρ. σημ. 5
» άσφαιροι	Crackers blank	9	A.S.P.	B	δρ. σημ. 5
Κροτικά μάχης	Battle noises	4	M.S.D.	Γ	
Μελανή πυρίτις	Gunpowder	1	M.S.A.	Γ	
Μινόλη	Minol.	4	M.S.B.	Γ	
Μπαγκαλόρ τορπιλλαι	Bangalore Torpedoes	7	O.A.S.	Γ	
Νάρκαι έπαγρυπνήσεως	Mines alarm	9	A.S.P.	B	δρ. σημ. 5
» παγιδεύσεως μετά πυ- ροσωλήνων	Squids, fuzed	7A	O.A.S.	Γ	
» κατά προσωπικού	Mines anti]personnel	8	O.A.S.	Γ	
Ναρκών, κορμός γομώσεως	» cases charge	7	O.A.S.	Γ	
Νάρκαι χημικαι	» chemical	13	S.A.S. (R)	B	δρ. σημ. 11, 12
» έπαφής	» contact	7	O.A.S.	Γ	
» θαλάσσης	» underwater	7	O.A.S.	Γ	
» παγιδεύσεως μετά πόματος	Squids plugged	7	O.A.S.	Γ	
Νιτροκυτταρίνη φορητών δ- πλων, κοκκώδης	Nitro-cellulose]small arm granular	2	M.S.A.	Γ	
Νιτροκυτταρινούχος πυρίτις πυροβόλων	Nitro-cellulose cannon powder	3	M.S.B.	B	
Νιτρωμένος χάρτης	Nitrated paper	3	M.S.B.	B	
Νόμπελ 808 (πλαστ. έκρ. ύλη)	Nobel's 808	2	M.S.A.	Γ	
Νόμπελ 809 (πλαστ. έκρ. ύλη)	Nobel's 809	2	M.S.A.	Γ	
Νόμπελ 896 (πλαστ. έκρ. ύλη)	Nobel's 896	4	M.S.B.	Γ	

ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		Αριθμός ομάδος κεραι- εργημάτων	Συνθήκαι στοιβα- σίας εις φορητά πλοία	Κατηγορία φορώσεως	Παρατηρήσεις		
Όμματα	Ένισχυταί	Adapters	Booster	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	
Πικρικόν Άμμώνιον		Ammonium Picrate		1	M.S.L.	Γ	
Πικρικόν Όξύ		Picric Acid		1	M.S.L.	Γ	δρ. σημ. 1
Πικρική Πυρίτις		Picric Powder		1	M.S.L.	Γ	
Πικρίτις		Picrite		4	M.S.B.	Γ	
Πλαστική ύλη P.E (έκρηκτική)		Plastick	Explocive	4	M.S.B.	Γ	
Πλωτήρες	Λάμπσεως	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	
»	καπνού και φλογός	»	Smoke and Flame	9	A.S.P.	Β	δρ. σημ. 5
Πυραγωγόν σχοιν. έκρηκτ.		Fuse	Detonating	4	O.A.S.	Γ	
»	» ταχύκαυστ.	»	Instantaneous	6	O.A.S.	Β	
»	» βραδύκαυστ.	»	Safety	6	O.A.S. (C)	—	Πυρομ. κλάσ. Άσφαλείας 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	Slevs,	Fuze	10	M.S.D.	Γ	
Πυρομαχικά όλμου χημικά		Mortar amunition	chemical	13	S.A.S. (R)	Β	δρ. σημ. 11, 12
»	όλμου έκρ. (έλαφρά)	»	amunition HE (light)	8	O.A.S.	Β	
»	όλμου έκρ. (μέσα)	»	amunition HE (medium)	8	O.A.S.	Γ	
»	» άσκήσεων	»	amunition practice	8	O.A.S.	Β	
»	» μετά 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.	»	» »				
»	» ή C.S.A.M.	F.M.or	C.S.A.M.	11	SAS (D) (R)	Β	δρ. σημ. 6
»	» καπνογόνα λευκ. φωσφορ.	»	amunition smoke W.P.	12	SAS (D) (R)	Β	δρ. σημ. 8
Πυροσωλήνες		Fuzes		6	O.A.S. (C)	Β	
»	μετά διαρρήκτου	»	With burster	7A	O.A.S.	Γ	
»	πυρίτιδος	»	powder	1	M.S.A.	Γ	
»	ναρκών AJT	»	mine AJT	10	U.C.S.	Γ	
Πυροτεχνήματα σηματοδοσίας		Signals		9	A.S.P.	Β	δρ. σημ. 5
»	έπιπλέοντα νυκτός	»	drift, night	11	O.A.S. (D)	Β	
»	σηματοδοσίας όμίχλης	»	fog	6	O.A.S. (C)	—	Πυρομ. κλάσ. άσφ. δρ. σημ. 3
Ρουκέται έκρηκτικά		Rockets	H.E.	8	O.A.S.	Γ	δρ. σημ. 4
»	φωτιστικά	»	illuminating	9	A.S.P.	Β	δρ. σημ. 5
»	γραμμής	»	line	9	A.S.P.	Β	δρ. σημ. 5
»	μετεωρολογίας	»	Meteorological	6	O.A.S.	Β	δρ. σημ. 5
»	άσκήσεων	»	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 καπνού		Markers	smoke	11	O.A.S.(D)	Β	
Στυφνικόν βάριον ένδρον		Barium styphnate	wet	10	M.S.D.	Γ	
Στυφνικόν βάριον Ξηρόν (ποσότ. 1 ούγγιας)		Barium Styphnate	dry (1 oz sample)	10	M.S.D.	Β	
Στυφνικόν όξύ		Styphnic	acid	1	M.S.L.	Γ	δρ. σημ. 2
»	μόλυβδος Ξηρός ποσ. 1 ούγγ.	Lead	» dry (1 oz sample)	10	M.S.D.	Β	
Σύλλογή ύδατοστεγανοποιήσεως		Kits	Waterproofing	8	O.A.S.	Γ	
Σύνθεσις έκρηκτική		Composition	exploding	1	M.S.A.	Γ	
»	φωτιστική	»	illuminating	1	M.S.A.	Γ	
»	έναισματική	»	match	1	M.S.A.	Γ	
»	πυροδοτική	»	priming	1	M.S.A.	Γ	

ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		Αριθμός Ομάδος Κρατ. Εκρηκτικών	Συνθήκαι στοιβη- οίαι εις φορητά πλαϊα	Κατηγορία φορτώσεως	Παρατηρήσεις
Σύνθεσις R.D. 1305 Άνυδρος	» R.D.1305 dry	10	M.S.D.	B	
(ποσότης 1 ούγγιας)	(1 oz sample)				
» R.D. 1307 Άνυδρος	» R.D. 1307 dry	10	M.S.D.	B	
(ποσότης 1 ούγγιας)	(1 oz sample)				
» R.D. 2468	» R.D. 2468	3	M.S.B.	B	
» πυραύλου	» rocket	1	M.S.A.	Γ	
» συσκευών κινδύνου	» life-saving	1	M.S.A.	Γ	
Συνθέσεις (Τύπου Α') P.N.	Compositions (type A) P.N.	1	M.S.A.	Γ	
» (Τύπου Α') S.R.	» (Type A') S.R.	1	M.S.A.	Γ	
» (Τύπου Β') P.N.	» (Type B') P.N.	1	M.S.A.	Γ	
» (Τύπου Β') S.R.	» (Type B') S.R.	1	M.S.A.	Γ	
» (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	δρ. σημ. 11, 12
Συσκευαι παραγ-χημ. ουσιών	Generators chemical	13	S.A.S. (R)	B	
» » δακρυγόνων	» lachrymatory	13	SAS (D) (R)	B	δρ. σημ. 11, 12
» » καπνοῦ	» smoke	11	O.A.S. (D)	B	
» πυροσωληνώσεως	Sets fuzing	6	O.A.S.	B	
» έναυσμ. γομώσεων	» inatiating charges	8	O.A.S.	Γ	
Συσκευή πυροτεχν. ἐδάφους	Flares groud	9	A.S.P.	B	δρ. σημ. 5
» ἀναγνωρίσεως	» identification	9	A.S.P.	B	δρ. σημ. 5
» πυροτεχν. φωτιστ.	» illuminator	9	A.S.P.	B	δρ. σημ. 5
» » ἐμπρηστική	» incendiary	11	O.A.S. (D)	B	
» » κατοπτρεύσεων	» reconnaissance	9	A.S.P.	B	δρ. σημ. 5
» » σηματοδοσίας	» signal	9	A.S.P.	B	δρ. σημ. 5
Ταχύκαστος θρυαλλίς	Quickmatch	1	O.A.S.	B	
Τρινιτροτουλόλη (T.N.T.)	T.N.T.	4	M.S.B.	Γ	
Τορπέξ	Torpex	4	M.S.B.	Γ	
Τροχιοδεῖκται	Tracers	9	A.S.P.	B	δρ. σημ. 5
Υδραζωτικός μόνυβδος	Lead azide wet or				
ένυδρος ἢ ξηρός	dry (1 oz sample)	10	M.S.D.	B	
(ποσότης 1 ούγγιας)					
Φιάλαι χημικαι	Bottles chemical	13	S.A.S. (R)	B	δρ. σημ. 11, 12
Φύσιγγαι ἐπιβραδύνσεως	Capcules delay	6	O.A.S.	B	
» ταχυβόλων πυροβόλων	Cartridges Q.F.	6	O.A.S.	B	
(μετά πυροσ. ραντάρ)	(radar echo)				
» κεχωρισμ. ταχυβόλων	Cartridges Q. F. Separate	6	O.A.S.	B	
πυροβόλων					
» κεχωρισμ. πυροβόλων	» Q. F. gunpowder	6	O.A.S.	Γ	
ἐκ μελαν. πυριτιδ.	» » shrapner	6	O.A.S.	B	
» ταχυβολ. πυροβόλων	» » shot	6	O.A.S.	B	
βολιδοφόρων	» » smoke	11	O.A.S. (D)	B	
» ταχυβ. πυροβ. συμπαγεῖς	» » (F.M. ἢ				
» » » καπνογ.	» » » (F.M.				
» » » (F.M. ἢ	OR C.S.A.M.)	11	SAS (D) (R)	B	δρ. σημ. 6
» » » C.S.A.M.)	» » smoke W.P.	12	SAS (D) (R)	B	δρ. σημ. 8
» » » λευκ. φωσφ	» » star	6	O.A.S.	B	
» » πυροβ. ἀστέρος	» B.L.	3	M.S.B.	B	
» βραδυβόλ. πυροβόλων	» Q.F.H.E.	6	O.A.S.	B	
» ἐκρηκτ. ταχυβ. πυροβ.	» » practice	6	O.A.S.	B	
» ἀσκήσ. ταχ. πυροβ.	» » practice	6	O.A.S.	B	
» χημικαι	Capsoules chemical	13	SAS (D) (R)	B	δρ. σημ. 11, 12
Φυσίγγια σκοπεύσεως φορητῶν	Cartridges aiming rifle				
δπλων		6	O.A.S. (C)	—	πυρομ. κλάσεως
» διατρήσεως	» bolt	6	O.A.S. (C)	—	ἀσφ. δρ. σημ. 3
» κοπής καλωδίων	» cable cutting	6	O.A.S. (C)	—	» » »
» ἐκτοξεύσεως	» ejection	6	O.A.S.	B	» » »
» ἤλεκτρικα	» electric	6	O.A.S.	B	
» ἐκκινήσεως μηχανῶν	» engine starter	6	O.A.S.	B	
» φλογός	» flash	9	A.S.P.	B	δρ. σημ. 5
» φωτιστικά	» illuminating	9	A.S.P.	B	» » »
» προωθήσεως τορπιλ.	» impulse torpedo				
μετά χορδίτιδος	cordite	6	O.A.S.	B	

ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		Αριθμός Ομάδος Κρατ. έκρηκτικών	Συνθήκη στοιβα- σίας εις φορητά πλοία	Κατηγορία φορτώσεως	Παρατηρήσεις
» προωθήσεως τορπιλ. μετά μελ. πυρίτιδος	» impulse torpedo gunpowder	6	O.A.S.	Γ	
Φυσίγγια εις ταινίας	Cartridges Link	6	O.A.S. (C)	—	Πυρομ. κλάσ. άσφαλείας
» Έκτοξ. βομβών βυθοῦ (*)	» M.L. Depth Charge Thrower	6	O.A.S.	B	
» Βλημάτων ὄλων	» 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. ὄπλ. κοινά	» S.A. ball	6	O.A.S. (C)	—	» " " "
» " " ἐκρηκτ.	» S.A. H.E.	6	U.C.S.	Γ	
» " " ἐκρ. ἐμπρ.	» " H.E.]1	6	U.C.S.	Γ	
» " " ἐμπρηστ.	» " Incendiary	6	O.A.S.	B	
» " " παρατηρ.	» " Observing	12	O.A.S. (D)	B	
» " " διατρητ.	» " Piercing	6	O.A.S. (C)	—	Πυρομ. κλάσ. άσφαλ. σημ. 3.
» " " κεχωρισμ.	» " Separate	6	O.A.S. (C)	—	» " " "
» " " τροχιοδ.	» S.A. Tracer	6	O.A.S. (C)	—	» " " "
» Σηματοδοσίας	» Signal	9	A.S.P.	B	ὄρ. σημ. 5
» Κυνηγίου	» Shot gun	6	O.A.S. (C)	—	Πυρομ. κλάσ. άσφαλ. σημ. 3.
Φωτογρ. λάμπσεως (μεγάλα)	Flashes Photographic (Large)	7	O.A.S.	Γ	
» " (μεσαία)	Flashes Photographic (medium)	7	O.A.S.	Γ	
Χορδίτης	Cordite	3	M.S.B.	B	
» Φορ. ὄπλων κοκκώδης	Cordite shall arm cranular Cartridges lowering under- carriage C IA	2	M.S.A.	Γ	
	Lights Service	9	O.A.S. A.S.P.	B	ὄρ. σημ. 5.

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

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΕΛΑΦΙΟΥ Β'.

- Σημείωσις 1.— Πικρικόν ὀξύ, μετὰ καλίου, ἄλας τῆς δινιτροφαινόλης καὶ δινιτρορεζορκίνη περιέχοντα 33,3 ο]ο ὕδωρ, ἐπὶ ὑγρᾶς ὕλης ὑπολογισμένα, δὲν εἶναι ἐκρηκτικά. Δινιτροφαινόλη περιέχουσα 15 ο]ο ὕδωρ ἐπὶ ὑγρᾶς ὕλης δὲν εἶναι ἐκρηκτική. Δινιτρορεζορκίνη, δινιτροφαινόλη, πικρικόν ὀξύ καὶ μετὰ καλίου ἄλας τῆς δινιτροφαινόλης ἐκλαμβάνονται ὡς μὴ ἐκρηκτικά ὅταν εἶναι ἐνυδρα. Διὰ τοῦτο προβλέπεται στεγανὴ συσκευασία τῶν ἀνωτέρω.
- Σημείωσις 2.— Τὰ P.E.T.N. καὶ R.D.X. διαβρέχονται διὰ 25 ο]ο ὕδατος καὶ τὸ στυφνικόν ὀξύ διὰ 20 ο]ο ὕδατος, ὑπολογιζόμενα ἐπὶ ὑγρᾶς ὕλης διὰ θαλασσίαν μεταφοράν. Τοῦτο δὲν ἀποτελεῖ εἰμὴ μόνον μέτρον ἀσφαλείας χωρὶς τὸ ὑλικόν νὰ παύσῃ νὰ εἶναι ἐκρηκτικόν. Δέον ὅπως ἡ συσκευασία εἶναι στεγανή.
- Σημείωσις 3.— Έκρηκτικά περιλαμβανόμενα εἰς τὴν κλάσιν ἀσφαλείας δυνατὸν νὰ φέρουν ἐπιγραφὴν τῆς Ὀμάδος 6 τῶν Κρατικῶν Έκρηκτικῶν μετὰ τῶν λέξεων «Φυσίγγια Ἀσφαλείας». Δύνανται νὰ μεταφερθοῦν τόσον ἐν καιρῷ πολέμου, ὅσον καὶ ἐν καιρῷ εἰρήνης διὰ συνήθους συσκευασίας.
- Σημείωσις 4.— Πλήρως συνημολογημένοι ἐκρηκτικοὶ πύραυλοι ἢ ἀσκήσεων τοιοῦτοι δέον νὰ τοποθετοῦνται μετὰ τὴν κεφαλὴν πρὸς μίαν φρακτὴν. Ἐπὶ τῆς συσκευασίας δυνατὸν νὰ σημειοῦται τὸ ἄνω μέρος.
- Σημείωσις 5.— Ὀμάς 9. Τὰ ἐκρηκτικά αὐτὰ δὲν πρέπει νὰ ὑπερστοιβάζωνται.
- Σημείωσις 6.— Κιβώτια περιέχοντα πυρομαχικά πλήρη με F.M. ἢ C.S.A.N. δυνατὸν νὰ φέρουν ἐπιγραφὴν «S.A.S.» ὅταν προορίζωνται διὰ φόρτωσιν καί, ἐξαιρουμένης τῆς περιπτώσεως τῶν βλημάτων τοῦ πυροβολικοῦ, φυσίγγων ταχυβόλων πυροβόλων καὶ πυρομαχιῶν ὄλων, δὲν πρέπει νὰ ὑπερστοιβάζωνται.

- Σημείωσις 7.— Βόμβαι καπνογόνοι και δέσμαι εμπρηστικῶν βομβῶν (Clusters) τῆς Ὁμάδος II δέον νὰ μὴ ὑπερστοιβάζωνται.
- Σημείωσις 8.— Συνεσκευασμένα και μὴ πυρομαχικὰ τῆς Ὁμάδος 12, ἀπαιτοῦνται συσκευασίαν «S.A.S.» δυνατὸν νὰ σημειοῦνται διὰ «S.A.S.» διὰ τὴν μεταφορὰν διὰ πλοίου και νὰ μὴν ὑπερστοιβάζωνται πλὴν τῆς περιπτώσεως βλημάτων πυροβολικοῦ, φυσιγγῶν ταχυβόλων πυροβόλων και πυρομαχικῶν ὄλων.
- Σημείωσις 9.— Δέσμαι ἐκρηκτικῶν βομβῶν δὲν πρέπει νὰ ὑπερστοιβάζωνται.
- Σημείωσις 10.— Χειροβομβίδες, καπνογόνοι και λευκοῦ φωσφόρου πρέπει νὰ συνοδεύωνται μὲ βεβαιωτικὸν ὅτι ἐπεθεωρήθησαν 100 ο]ο ἐντὸς μηνὸς πρὸ τῆς φορτώσεως.
- Σημείωσις 11.— Ὅλοι οἱ τύποι τῶν χημικῶν πυρομαχικῶν (ἐκτὸς τῶν βλημάτων πυρομαχικῶν ὄλων και φυσιγγῶν ὅταν συσκευάζωνται εἰς ἐνεργὸν ἄνθρακα και δακρυγόνων) πρέπει νὰ παρακολουθοῦνται παρ' ὁμάδος συνοδείας ὡς αὕτη καθορίζεται εἰς τὸν ἕρον «Ὁμάς συνοδείας».
- Σημείωσις 12.— Πυρομαχικὰ συνεσκευασμένα και μὴ, τῆς ὁμάδος 12 δυνατὸν νὰ ἐπιγράφωνται «S.A.S.» δι' ἀποστολὴν εἰς πλοῖον και δὲν πρέπει νὰ ὑπερστοιβάζωνται πλὴν τῶν τῆς περιπτώσεως τῶν βλημάτων πυροβολικοῦ, φυσιγγῶν ταχυβόλων πυροβόλων και πυρομαχικῶν ὄλων. Τοῦτο βεβαιοῦται παρὰ τῆς ἀποστελλούσης τὰ πυρομαχικὰ Ἀρχῆς.

ΜΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΑΝΗΚΟΝΤΑ ΕΙΣ ΤΗΝ ΚΛΑΣΙΝ ΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΙΔΩΝ

Ἐπάρχει ἀριθμὸς τις μὴ ἐκρηκτικῶν πυρομαχικῶν εἰδῶν χρησιμοποιουμένων ὑπὸ τῶν ἐνόπλων δυνάμεων ἅτινα τῶ ὄντι εἶναι ἐπικίνδυνα ὕλικὰ 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, πεπληρωμένοι διὰ τετραχλωριούχου τιτανίου (F.M. ἢ C.S.A.M.).

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

Βόμβαι, ἀσκήσεων ἀεροπλάνων, 8.1]2 λίβρ. θραυόμεναι.

Bombs, practice, flame, break up.

Βόμβαι, ἀσκήσεων, φλογός, θραυόμεναι.

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

Βόμβαι, καπνογόνοι 10 λίβρ., φλογός, πεπληρωμένοι διὰ φωσφ. νατρίου.

Bombs T. 1. 250 Lb. No 29.

Βόμβαι τύπου T.1. 250 λίβρ. No 29.

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

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

Candles, smoke, white.

Κηρία καπνογόνα λευκά.

Containers, smoke.

Καπνογόνα δοχεῖα.

Drums, F.M.

Βαρέλια (δοχεῖα) πεπληρωμένα 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 rescne, No 1, MK 1

Ἐνδείκται, φλογός, ἀεροπορ.

Markers, marine, aircraft

Σημειῶται ναυτικοῦ, ἀεροπορίας.

Markers, night depty charge

Σημειῶται, νυκτός, γεμισμ. βυθοῦ.

Markers, sea, aluminium

Σημειῶται, θαλάσσης ἀλουμινίου.

Matches, flamer.

Πυρεῖα φλογός.

Matches, Fuzed, Safety

Πυρεῖα ἐναύσεως βραδυκαύστου

Mine, Charge cases, filled calcium or sodium phosphide

Κορμοὶ ναρκῶν πεπληρωμ. διὰ φωσφορούχου ἀσβεστίου ἢ νατρίου.

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

Νάρκαι Ἀσκήσεων, Ἐπαφῆς, A]Ἀρμ., M.K.-I

Slow Match

Βραδυκ. Θρυαλλίς πυροδοτήσεως.

Submarine Bubble Decous (formerly floats Submarine special)

Αὐτὰ τὰ εἶδη δὲν πρέπει νὰ φέρουν ἐπιγραφὴν ὑποδεικνύουσαν ὅτι περιέχωνται ἐκρηκτικὰ οὔτε νὰ παραδίδωνται πρὸς μεταφορὰν ὡς ἐκρηκτικὰ. Ὅταν πρόκειται νὰ μεταφερθοῦν πρέπει νὰ φέρουν ἐπιγραφὴν ἀναγράφουσαν τὸ περιεχόμενον ὕλικόν και δυνατὸν νὰ φέρουν τὴν εἰδικὴν ἐπιγραφὴν ἐπικινδύνων εἰδῶν, περιλαμβάνουσαν τὸ σημεῖον ἀναφλέξεως εἰς περίπτωσιν εὐφλέκτων ὑγρῶν. Ἡ στοιβάσις των ἐν σχέσει πρὸς τὰ ἐκρηκτικὰ θὰ διέπεται ἀπὸ τὰς προϋποθέσεις τὰς προβλεπομένας διὰ τὰ ἐπικίνδυνα εἶδη τὰ ὁποῖα 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 Πυρῖτις
II	Νιτρικὰ Μίγματα
III	Νιτροενώσεις
IV	Χλωρικὰ Μίγματα
V	Βροντώδη ἢ Κροτικὰ ἄλατα
VI	Πυρομαχικὰ
VII	Πυροτεχνήματα

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

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

Αἱ ἀνωτέρω κλάσεις ὁρίζονται περαιτέρω ὡς ἀκολούθως :

Κλάσις I. Μελανὴ Πυρῖτις (Gunpowder)

Ὁ ὄρος «Gunpowder» σημαίνει ἀποκλειστικῶς μελανὴν πυρίτιδα.

Κλάσις II. Νιτρικὰ Μίγματα (Nitrate Mixture).

Ὁ ὄρος «Νιτρικὰ Μίγματα» χαρακτηρίζει πᾶν παρασκευάσμα ἐκτὸς τῆς μελανῆς πυρίτιδος, παραγόμενον δι' ἀναμίξεως μιᾶς νιτρικῆς ἐνώσεως με οἰονδήποτε εἶδος ἀνθρακός ἢ οἰονδήποτε ἕτερον ἀνθρακοῦχον οὐσίαν, ἀνεξαρτήτως τοῦ ἂν προστίθεται ἢ ὄχι θεῖον. Εἰς τὸ ἀνωτέρω μίγμα δύνανται νὰ συνυπάρχουσι καὶ ἕτεραι μὴ ἐκρηκτικαὶ ὕλαι.

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 ὕλη τῆς Κλάσεως ταύτης εἰς τὴν ὁποίαν χρησιμοποιοῦνται Νιτρικὸν Ἀμμώνιον ἢ Νιτρικὸν Νάτριον ὡς συστατικὰ θὰ συσκευάζεται εἰς φυσίγγια ἢ κιβώτια (ἢ ἐσωτερικὰ δοχεῖα περιεκτ. 5 λιβρῶν), τὰ ὁποῖα καθίστανται τελείως ἀδιάβροχα με τετηγμένην παραφίνην ἢ ἕτερον κατάλληλον ἀδιάβροχον ὑλικόν.

Κλάσις III Νιτροενώσεις.

Ὁ ὄρος «Νιτροένωσις» σημαίνει πᾶσαν χημικὴν ἔνωσιν κεκτημένην ἐκρηκτικὰς ιδιότητας ἢ ἱκανὴν νὰ ἐνωθῆ μετὰ μετάλλων καὶ νὰ σχηματίσῃ μίαν ἐκρηκτικὴν ἔνωσιν, ἥτις παράγεται διὰ χημικῆς δράσεως τοῦ νιτρικοῦ ὀξέως ἢ μίγματος νιτρικοῦ καὶ θειικοῦ ὀξέος ἢ μίγματος νιτρῶδους καὶ θειικοῦ ὀξέος ἐπὶ τινος ὀργανικῆς οὐσίας. Τὸ ἀνωτέρω προϊόν εἶναι δυνατόν νὰ ἀναμιγνύεται μηχανικῶς μετ' ἄλλων ἐνώσεων. Πᾶν ἐκρηκτικὸν τῆς κλάσεως ταύτης καὶ πᾶν ἐκρηκτικὸν συστατικὸν του θὰ εἶναι τελείως καθαρὸν οὕτως ὥστε νὰ πληροῦ τὸς γενικοὺς ὄρους θερμικῶν δοκιμῶν.

Πᾶσα ἐκρηκτικὴ ὕλη, εἰς αὐτὴν τὴν Κλάσιν, εἰς τὴν ὁποίαν ὡς συστατικὰ χρησιμοποιοῦνται νιτρικὸν ἀμμώνιον, νιτρικὸν νάτριον ἢ νιτρογλυκόλη θὰ συσκευάζεται εἰς φυσίγγια ἢ κιβώτια (ἢ ἐσωτερικὰ δοχεῖα περιεκτ. 5 λιβρῶν), τὰ ὁποῖα θὰ εἶναι τελείως ἀδιάβροχα με τετηγμένην παραφίνην ἢ ἕτερον ἀδιάβροχον ὑλικόν.

Τὰ εἰς αὐτὴν τὴν Κλάσιν σημειούμενα με «S» ἐκρηκτικὰ δύνανται νὰ καλύπτονται ἐξωτερικῶς καὶ οὐχὶ εἰς τὰ ἄκρα τοῦ φυσίγγιου δι' ἐνὸς ἡλεγεμένου καὶ ἐγκερμμένου ἐπικαλυπτικοῦ ὑλικοῦ. Ἡ ἐξωτερικὴ περιτύλιξις ἐκάστου φυσίγγιου θὰ εἶναι ἀρκούντως ἐνθεκτικὴ οὕτως ὥστε ὅταν τὸ φυσίγγιον ὑποστῇ δοκιμὴν δονήσεως (Joltingtest) νὰ μὴ ἀποσπασθῇ τὸ ἐπικαλυπτικὸν ὑλικόν. Ἐὰν χρησιμοποιῆται ἀφλεκτον ὑλικόν διὰ τὸ ἐξωτερικὸν περίβλημα τὸ ὑλικόν τοῦτο δὲν πρέπει καθ' οἰονδήποτε τρόπον νὰ ἀντιδρᾷ μετὰ τοῦ ἐπικαλυπτικοῦ περιβλήματος. Προβλέπεται ὅτι ἐὰν χρησιμοποιῆται ὡς ὑλικὸν ἐπικαλύψεως, ὄξινον ἀνθρακικὸν νάτριον τὸ φυσίγγιον θὰ εἶναι τελείως ὑδατοστεγές με παραφίνην ἢ μίγμα κηροζίνης καὶ κολοφωνίου.

Ἡ Κλάσις τῶν νιτροενώσεων ἔχει δύο διαιρέσεις.

Διαίρεσις 1. Περιλαμβάνει πᾶσαν χημικὴν ἔνωσιν ἢ μηχανικὸν μίγμα τὸ ὁποῖον παράγεται ἐξ ὀλοκληροῦ ἢ ἐν μέρει ἐκ νιτρογλυκερίνης ἢ ἄλλης ὑγρᾶς νιτροενώσεως.

Πᾶν ἐκρηκτικὸν εἰς τὴν διαίρεσιν ταύτην θὰ εἶναι τοιαύτης συστάσεως ὥστε νὰ μὴν ὑπόκειται εἰς ρευστοποίησιν ἢ ἐξίδρωσιν. Πᾶν ἐκρηκτικὸν εἰς αὐτὴν τὴν διαίρεσιν, ἐκτὸς ἐκείνων τὰ ὁποῖα προορίζονται ἀποκλειστικῶς δι' ἐξαγωγήν, θὰ πρέπει νὰ ἀνθίσταται εἰς τὴν ἀκόλουθον ἀντιπηκτικὴν (ἀντιπαγωτικὴν) δοκιμὴν. Τὸ ἐκρηκτικὸν ἀφοῦ τηρηθῇ εἰς θερμοκρασίαν -100 C ἐπὶ 12 ὥρας, ἀναμιγνύεται με τετηγμένην νιτρο-γλυκερίνην καὶ ἀκολούθως τιθέμενον εἰς μίαν θερμοκρασίαν -100 C ἐπὶ 10 ἡμέρας δὲν πρέπει νὰ ἐμφανίσῃ σημεῖα πήξεως.

Ἐκρηκτικὰ τῆς Διαίρεσεως ταύτης ἀπαιτοῦντα ἀδιάβροχα ἐσωτερικῶς κιβώτια δύνανται κατόπιν ἀδείας τῆς ἀρμοδίας ἀρχῆς νὰ ἐξαιρεθοῦν τῆς ὑποχρέσεως ταύτης.

Ὁ ὄρος «χαμηλοῦ σημείου πήξεως νιτρο-γλυκερίνη» χρησιμοποιούμενος εἰς τὴν ὥρολογίαν τῶν ἐκρηκτικῶν-εἰς αὐτὴν τὴν διαίρεσιν θὰ σημαίνη ἓν μίγμα νιτρογλυκερίνης με νιτρο-πολυ-γλυκερίνην ἢ νιτρο-γλυκόλην ἢ μίγμα ἀμφοτέρων τούτων.

Διαίρεσις 2. Περιλαμβάνει πᾶσαν νιτροένωσιν ὡς ὠρίσθη προηγουμένως, ἥτις δὲν περιλαμβάνεται εἰς τὴν πρώτην διαίρεσιν.

Κλάσις IV Χλωρικὰ Μίγματα.

Ὁ ὄρος «χλωρικὰ μίγματα» σημαίνει πᾶν ἐκρηκτικὸν περιέχον χλωρικά. Τόσον τὰ ἐκρηκτικὰ τῆς κλάσεως ταύτης ὡς καὶ πᾶν συστατικὸν των θὰ εἶναι τοιαύτης καθαρότητος ὥστε νὰ πληροῦν τὸς γενικοὺς ὄρους τῶν 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 εἶναι τελείως ἀδιάβροχα με τετηγμένην παραφίνην ἢ ἕτερον κατάλληλον ἀδιάβροχον ὑλικόν.

Ἡ Κλάσις τῶν γλωρικῶν μιγμάτων ἔχει δύο διαιρέσεις.

Διαίρεσις 1. Περιλαμβάνει πᾶν γλωρικὸν παρασκευάσμα τὸ ὁποῖον συνίσταται μερικῶς ἐκ νιτρογλυκερίνης ἢ ἐτέρας ὑγρᾶς νιτροενώσεως ἀρκεῖ νὰ μὴν ὑπόκειται εἰς ρευστοποίησιν ἢ ἐφίδρωσιν.

Διαίρεσις 2. Περιλαμβάνει πᾶν γλωρικὸν μίγμα ὡς ὠρίσθη προηγουμένως, τὸ ὁποῖον δὲν περιλαμβάνεται εἰς τὴν πρώτην διαιρέσιν.

Κλάσις V. Βροντώδη ἢ Κροτικά.

Ὁ ὅρος «βροντώδη ἢ κροτικά» σημαίνει πᾶσαν χημικὴν ἔνωσιν ἢ μηχανικὸν μίγμα ὅπερ περιλαμβάνεται ἢ μὴ εἰς τὰς ρηθείσας ὡς ἄνω Κλάσεις καὶ τὰ ὁποῖα ὡς ἐκ τῆς μεγάλης εὐαισθησίας των εἰς ἐκπυροσκόρησιν εἶναι κατάλληλα διὰ χρησιμοποίησιν εἰς κρουστικὰ καψύλια. Ταῦτα λόγῳ τῆς μεγάλης εὐαισθησίας των εἰς ἐκρηξίν καὶ τῆς ἀσταθείας των εἶναι ἐκτάκτως ἐπικίνδυνα.

Ἡ Κλάσις αὕτη ἔχει δύο διαιρέσεις.

Διαίρεσις I. Περιλαμβάνει ἐνώσεις κροτικῶν ἀλάτων τοῦ Ἀργύρου καὶ τοῦ Ὑδραργύρου καθὼς καὶ παρασκευάσματα αὐτῶν ὡς τὰ χρησιμοποιούμενα εἰς τὰ κρουστικὰ καψύλια. Ἐκτὸς τούτων περιλαμβάνει καὶ παρασκευάσματα συνιστάμενα ἐκ μίγματος γλωρικῶν μετὰ φωσφόρου ἢ ὠρισμένης ἐνώσεως τοῦ φωσφόρου μετὰ ἢ ἄνευ προσθήκης ὀργανικῶν ἐνώσεων, μίγματος ἐνὸς γλωρικῶν ἀλάτος μετὰ θείου ἢ ἀπλῶς θειούχων μετὰ ἢ ἄνευ ὀργανικῶν ἐνώσεων.

Διαίρεσις 2. Περιλαμβάνει ἐνώσεις ὡς τὸ χλωρίδιον καὶ ἰωδίδιον τοῦ Ἀζώτου, κροτικὸν χρυσὸν καὶ ἄργυρον, διαζωβενζόλιον καὶ νιτρο-διαζωβενζόλιον.

Κλάσις VI. Πυρομαχικά.

Ὁ ὅρος «πυρομαχικά» σημαίνει οἰονδήποτε ἐκρηκτικὸν μιᾶς ἐκ τῶν προαναφερθεισῶν κλάσεων ὅτιν περ κλείεται ἐντὸς θήκης ἢ ἐτέρου κατασκευάσματος ἢ ἄλλως παρασκευασμένου οὗτος ὥστε νὰ δύναται νὰ σχηματίσῃ φουσίγιον ἢ γόμωσιν διὰ φορητὰ ὄπλα, πυροβόλα ἢ ἕτερον ὄπλον ἢ βραδύκυστον πυραγωγὸν σχοινίον ἢ πυροσάλινα δι' ἐκρηξίν ἢ διὰ βλήματα ἢ οἰονδήποτε σωλήνα δι' ἔνωσιν ἐκρηκτικῶν ἢ ἐμπύρευμα κρούσεως ἢ πυροκροτητῆν ἢ σῆμα ομίχλης ἢ βλήμα ἢ τορπίλιν ἢ πολεμικὸν πύραυλον ἢ οἰονδήποτε ἐτέραν ἐπινόησιν ἐκτὸς τῶν πυροτεχνημάτων.

Ὁ ὅρος «ἐμπύρευμα κρούσεως» δὲν περιλαμβάνει τοὺς πυροκροτητάς.

Ὁ ὅρος «πυροκροτητής» σημαίνει ἐν δοχεῖον τοιαύτης ἰσχύος καὶ κατασκευῆς καὶ περιέχον ἐν ἐκρηκτικὸν τῆς κλάσεως τῶν κροτικῶν ἐκρηκτικῶν εἰς τοιαύτην ποσότητα ὥστε ἢ ἐκρηξίς τοῦ ἐνὸς δοχείου νὰ μεταδώσῃ τὴν ἐκρηξίν εἰς τὰ ἄλλα ὅμοια τοιαῦτα.

Ὁ ὅρος «βραδύκυστον πυραγωγὸν σχοινίον» σημαίνει ἐν σχοινίον ὅπερ καίεται καὶ δὲν ἐκρηγνύται καὶ ὅπερ δὲν περιέχει ἴδια μέσα ἐνώσεως. Εἶναι δὲ τοιαύτης ἰσχύος καὶ κατασκευῆς καὶ περιέχει ἐκρηκτικὸν εἰς τοιαύτην ποσότητα ὥστε ἢ καῦσις του δὲν μεταδίδεται εἰς ἕτερα ὅμοια σχοινία.

Ὁ ὅρος «φουσίγια ἀσφαλείας» σημαίνει φουσίγια φορητῶν ὄπλων ἐκ τῶν ὁποίων δύναται, μετὰ τὴν βολήν, νὰ ἀφαιρεθῇ ὁ κάλυξ, ἔχον δὲ κλεισθῆν κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε ὅταν ἐκραγῇ τὸ ἐν ἐξ αὐτῶν νὰ ἐμποδίζεται ἢ μεταδόσις τῆς ἐκρήξεως καὶ εἰς τὰ ἄλλα φουσίγια.

Ἡ Κλάσις τῶν Πυρομαχικῶν ἔχει τρεῖς διαιρέσεις :

Διαίρεσις 1. Γνωστὴ ὡς «Κλάσις Ἀσφαλείας».

Διαίρεσις 2. Περιλαμβάνει πᾶν πυρομαχικὸν ὡς ἔχει ὠρίσθη προηγουμένως τὸ ὁποῖον δὲν περιέχει ἴδια μέσα πυροδοτήσεως καὶ δὲν περιλαμβάνεται εἰς τὴν διαιρέσιν 1.

Διαίρεσις 3. Περιλαμβάνει πᾶν πυρομαχικὸν, ὡς ὠρίσθη προηγουμένως, τὸ ὁποῖον περιέχει ἴδια μέσα πυροδοτήσεως καὶ δὲν περιλαμβάνεται εἰς τὴν Διαίρεσιν 1.

Κλάσις VII. Πυροτεχνήματα.

Ὁ ὅρος «πυροτεχνήματα» περιλαμβάνει τὴν Σύνθεσιν Πυροτεχνημάτων καὶ τὰ Βιομηχανικὰ Πυροτεχνήματα.

Διαίρεσις 1. Σύνθεσις πυροτεχνημάτων.

Ὁ ὅρος «σύνθεσις πυροτεχνημάτων» σημαίνει οἰονδήποτε χημικὴν ἔνωσιν ἢ μηχανικὸν μίγμα παρασκευαζόμενον ἐξ ἐνὸς ἐκρηκτικοῦ ἢ εὐφλέκτου τὸ ὁποῖον χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν κατασκευὴν πυροτεχνημάτων καὶ δὲν συμπεριλαμβάνεται εἰς τὰς προηγουμένας Κλάσεις τῶν ἐκρηκτικῶν καθὼς ἐπίσης πάντα ἀστέρα καὶ πᾶσαν σύνθεσιν ἐγγράμου καπνοῦ ἢ φλογός.

Διαίρεσις 2. Βιομηχανικὰ πυροτεχνήματα.

Τὰ βιομηχανικὰ πυροτεχνήματα συνίστανται ἀπὸ ἐκρηκτικὰ τῶν προηγουμένων Κλάσεων οἰασδήποτε ἀναλογίας ἢ συνθέσεως, θὰ πρέπει μόνον διὰ μιᾶς τοιαύτης ἀναλογίας νὰ δύναται νὰ σχηματισθῇ ἓνα πυροτεχνικὸν ἢ ἡχητικὸν σῆμα (ἐκτὸς τῶν πολεμικῶν πυραύλων) κλπ. ἢ ὁποιονδήποτε ἕτερον εἶδος τὸ ὁποῖον θὰ χρησιμοποιηθῇ διὰ τὴν παραγωγὴν πυροτεχνημάτων, σημάτων συνεννοήσεως ἢ ἡχητικῶν σημάτων. Προϋποτίθεται ὅτι ἐν ἰσχυρῶς κατασκευασθὲν καὶ ἐρμητικῶς κλεισθὲν μεταλλικὸν δοχεῖον περιέχον οὐχὶ πλέον τῆς μιᾶς λίβρας συνθέσεως ἐγγράμου φλογός ἢ καπνοῦ τοιαύτης φύσεως ὥστε νὰ μὴν ὑπόκειται εἰς αὐτόματον ἀνάφλεξιν θὰ θεωρῆται ὅτι εἶναι βιομηχανικὸν πυροτεχνήμα.

«Πυροτεχνήματα ἐμπορίου» (ἀθύρματα). Ὑπὸ τὴν ἔκφρασιν πυροτεχνήματα ἐμπορίου (ἀθύρματα) ἐννοοῦνται τὰ κάτωθι :

Βεγγαλικά, ἀκίνδυνα πυροτεχνήματα ὡς :

Βροχαί, συρίκτριαι, κομητάκια, χρωματιστὰ φῶτα, φλόγες καὶ οἰονδήποτε ἕτερον εἶδος τῶν ἀκινδύνων πυροτεχνημάτων τὸ ὁποῖον δὲν ὑπόκειται εἰς ἐκρηξίν.

ΚΑΝΟΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΩΝ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ
ΔΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΝ

1. Ἡ ἔκφρασις «ἑσωτερικὴ συσκευασία» σημαίνει θήκην ἢ κιβώτιον, σάκκον ἢ ἕτερον ὑποδοχέα, οὕτω κατασκευασμένον καὶ κλεισμένον ὥστε νὰ φυλάσσῃ τὸ ἐκρηκτικὸν ἀπὸ διαφυγῆν.

Ἡ ἔκφρασις «ἐξωτερικὴ συσκευασία» σημαίνει κιβώτιον, βαρέλιον, θήκην ἢ κύλινδρον ἐκ ξύλου ἢ μετάλλου ἢ ἑτέρου ἀνθεκτικοῦ (στερεοῦ) ὕλικου ὥστε κατὰ τὴν μεταφορὰν νὰ μὴ θραύεται ἢ ἀνοίγεται τυχαίως ἢ καθίσταται ἐλαττωματικὸν ἢ ἐπισηφελὲς καὶ νὰ μὴν ἀφίνη τὸ ἐκρηκτικὸν νὰ διαφύγῃ.

Ἡ ἔκφρασις «προωθητικὸν» σημαίνει ἓνα ἐπισημῶς ἀνεγνωρισμένον ἐκρηκτικὸν περιλαμβανόμενον εἰς τὴν Κλάσιν III προσηρμοσμένον καὶ προωρισμένον ἀποκλειστικῶς διὰ χρῆσιν ὡς προωθητικὸν γέγισμα πυροβόλων ἢ φορητῶν ὄπλων.

2. Τὸ ἑσωτερικὸν παντὸς κιβωτίου θὰ εἶναι καθαρὸν καὶ ἀπηλλαγμένον ξένων σωματίων (ἄμμου, χρώματος κ.τ.λ.).

3. Σίδηρος ἢ χάλυψ δὲν θὰ χρησιμοποιῆται πρὸς κατασκευὴν κιβωτίων ἐκτὸς ἐὰν εἶναι κεκαλυμμένος οὕτως ὥστε νὰ μὴν ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μετὰ τῶν ἐκρηκτικῶν.

ὑποτίθεται ὅτι ὁ κανὼν οὗτος δὲν ἐφαρμόζεται εἰς τὴν συσκευασίαν τῶν ἐκρηκτικῶν τῶν συμπεριλαμβανομένων εἰς τὴν ὑποδιαίρεσιν I τῆς Κλάσεως VI καὶ εἰς τὴν ὑποδιαίρεσιν 2 τῆς Κλάσεως VII.

4. Οὐδὲν κιβώτιον εἴτε ἑσωτερικῆς εἴτε ἐξωτερικῆς συσκευασίας θὰ πρέπει νὰ περιέχῃ.

α) πλείονα τοῦ ἐνὸς εἴδους ἐκρηκτικά.

β) ἕτερον ἀντικείμενον ἢ οὐσίαν ἐκτὸς τοῦ δι' ἐγκιβωτισμὸν προοριζομένου, συμφώνως πρὸς τοὺς παρόντας κανόνας. Δύναται νὰ συσκευασθῶν εἰς τὸ αὐτὸ κιβώτιον ἐξωτερικῆς συσκευασίας.

(I) Κιβώτιον ἑσωτερικῆς συσκευασίας περιέχον ἓνα προωθητικὸν καὶ ἕτερον κιβώτιον ἑσωτερικῆς συσκευασίας περιέχον διαφορετικὸν προωθητικὸν ἢ μελανὴν πυρίτιδα, ἢ

(II) Κιβώτιον ἑσωτερικῆς συσκευασίας περιέχον ἐκρηκτικὸν περιλαμβανόμενον εἰς τὴν ὑποδιαίρεσιν τῆς VI Κλάσεως καὶ πᾶν ἀντικείμενον ἢ οὐσίαν ἣτις δὲν εἶναι εὐφλεκτος ἢ ἐκρηκτικῆς φύσεως ἢ δὲν δύναται νὰ προκαλέσῃ ἐκρηξίν.

5. Οὐδεμία συμπληρωματικὴ ὁδηγία δύναται νὰ ἀπαγορεύῃ τὴν χρῆσιν ἑσωτερικῆς ἢ ἐξωτερικῆς συσκευασίας, ἐπὶ πλεόν τῶν καθοριζομένων διὰ τοῦ παρόντος.

6. Τὰ κάτωθι ἐκρηκτικά θὰ συσκευάζωνται ἐκάστοτε βάσει ὁδηγιῶν τῆς ἀρμοδίας ὑπηρεσίας.

(α) Πᾶν ἐκρηκτικὸν περιλαμβανόμενον εἰς τὴν διαίρεσιν ὥστε νὰ μὴ δύναται νὰ συσκευασθῇ εἰς τελείως ὑγράν κατάστασιν.

(β) Πᾶν ἐκρηκτικὸν τῆς διαίρεσεως 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) Πυροσωλήνες κορυφῆς διαίρεσεως 2 τῆς Κλάσεως VI.

7. (1) Ἐπὶ τῆς ἐξωτερικῆς συσκευασίας τῶν ἐμπορευσίμων ἐκρηκτικῶν (διὰ τὰ Κρατικὰ ἐκρηκτικά καθορίζεται ἐκάστοτε διὰ διαταγῶν τῆς ἀρμοδίας Διοικήσεως) θὰ εὐρίσκειται εἰς ἐμφανῆ θέσιν ἢ λέξις «Ἐκρηκτικὸν», τὸ ὄνομα τοῦ ἐκρηκτικοῦ, ὁ ἀριθμὸς τῆς Κλάσεως καὶ ὑποδιαίρεσεως, ἐὰν ὑπάρχῃ, εἰς τὴν ὁποίαν περιλαμβάνεται καὶ τὸ ὄνομα τοῦ κατασκευαστοῦ ἢ ἀποστολέως.

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

(α) εἰς τὴν περίπτωσιν φυσιγγίων ἢ προωθ. γεμισμάτων πυροβόλων, βλημάτων, ναρκῶν ἢ παρομοίων τοιούτων τὰ ὁποῖα δὲν φέρουσιν ἴδια μέσα ἐνάυσεως, τὸ εἶδος καὶ ἡ θέσις τῆς ἐπιγραφῆς θὰ εἶναι ὡς ἐὰν τὸ ὑπάρχον ἐκρηκτικὸν δὲν ἦτο συνεσκευασμένον εἰς μὲρ φην φυσιγγίου ἢ γομώσεως.

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

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

(α) εἰς τὴν περίπτωσιν ἐκρηκτικοῦ περιλαμβανομένου εἰς τὴν Κλάσιν III ἢ IV, ἡ ἡμερομηνία κατασκευῆς ἢ ἐξαγωγῆς ἐκ τοῦ ἐργοστασίου ἢ ἀνάλογον στοιχεῖον δεικνύον τὴν ἡμερομηνίαν ἐλέγχου.

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

(3) Ὅπου περιέχονται πλείονα τοῦ ἐνὸς ἐκρηκτικά εἰς τὴν αὐτὴν ἐξωτερικὴν συσκευασίαν θὰ ὑπάρχῃ στοιχεῖον ἐνδεικτικὸν τῆς ὑπάρξεως ἐνὸς ἐκάστου ἐξ αὐτῶν.

8. Παρέκκλισις ἐκ τῶν τοιούτων κανόνων δύναται νὰ ἐπιτραπῇ κατόπιν εἰδικῆς ἀδείας ἣτις παρέχεται εἰς αὐτάς τὰς περιπτώσεις ὑπὸ τῶν ἀρμοδίων ὑπηρεσιῶν τοῦ Κράτους.

ΠΙΝΑΞ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΔΓ

Κλάσις ἢ Ἐκρηκτικὸν	Μέθοδος συσκευασίας
Κλάσις I	Εἰς ἐσωτερικὴν καθὼς ἐπίσης καὶ ἐξωτερικὴν συσκευασίαν ἐκτὸς ἐὰν τὸ βάρος τοῦ μεταφερομένου ἐκρηκτικοῦ δι' ἐνὸς φορτίου δὲν εἶναι περισσώτερον ἀπὸ 5 λίβρας ὁπότε δὲν ἀπαιτεῖται ἐσωτερικὴ συσκευασία.
Κλάσις II	Ὡς διὰ τὴν Κλάσιν I.
Κλάσις III, Διαίρεσις I	Ὡς διὰ τὴν Κλάσιν I. Ἡ ἐσωτερικὴ ἢ ἐξωτερικὴ συσκευασία ἢ ἐὰν ὑπάρχῃ μόνον ἐξωτερικὴ θὰ εἶναι τελειῶς ἀδιάβροχος καὶ ἀνευ χρησιμοποίησεως μετάλλου, ἐκτὸς ἐὰν οἱ ἥλοι ἢ τὸ σῦρμα προσδέσεως εἶναι κατεσκευασμένα ἢ τοῦλάχιστον ἐπικεκαλυμμένα δι' ὀρειχάλκου, ψευδαργύρου ἢ ἄλλου μαλακοῦ μετάλλου καταλλήλου δι' ἀσφάλειαν τῆς ἐξωτερικῆς συσκευασίας.
Κλάσις III, Διαίρεσις 2, ἐκτὸς, (I) νιτροκυτταρίνη οὕτω διαβραχεῖσα δι' ὕδατος ὥστε νὰ καθίσταται ἀπολύτως ἀφλεκτος, (II) κυκλο-τριμεθυλενο-τρινιτραμίνη (R.D.X.), (III) πενταερυθροτόλη-τετρανιτρικὴ (P.E.T.N.) καὶ (IV) τρι-νιτρο-ρεζορκίνη (στυφνικὸν δξύ).	Ὡς διὰ τὴν Κλάσιν I
Νιτροκυτταρίνη οὕτω διαβραχεῖσα δι' ὕδατος ὥστε νὰ εἶναι τελειῶς ἀφλεκτος.	Ὡς διὰ τὴν Κλάσιν I. Ἡ ἐσωτερικὴ ἢ ἐξωτερικὴ συσκευασία ἢ ἀμφότεραι ἢ ἐὰν ὑπάρχῃ μόνον ἐξωτερικὴ, θὰ εἶναι τοιαύτης φύσεως, ὥστε νὰ ἐμποδίζεται πᾶσα οὐσιαστικὴ ἀπώλεια ὕδατος.
Κυκλο-τριμεθυλενο-τρινιτραμίνη (R.D.X.).	Εἰς ἐσωτερικὴν ὡς ἐπίσης ἐξωτερικὴν συσκευασίαν τὸ ἐκρηκτικὸν θὰ ἔχῃ διαβραχῆ δι' ὕδατος τόσον ὥστε ἡ περιεκτικότης τοῦ ὑγροῦ ἐκρηκτικοῦ εἰς ὕδωρ κατὰ βάρους νὰ μὴν εἶναι μικρότερα τοῦ 25 %. Ἡ δὲ ἐσωτερικὴ καὶ ἐξωτερικὴ συσκευασία θὰ εἶναι τοιαύτης φύσεως ὥστε νὰ ἐμποδίζεται πᾶσα οὐσιαστικὴ ἀπώλεια ὕδατος.
Πεντα-ἐρυθροτόλη-τετρανιτρικὴ (P.E.T.N.).	Εἰς ἐσωτερικὴν ὡς ἐπίσης καὶ ἐξωτερικὴν συσκευασίαν, τὸ ἐκρηκτικὸν θὰ ἔχῃ διαβραχῆ τόσον δι' ὕδατος ὥστε ἡ περιεκτικότης τοῦ ὑγροῦ ἐκρηκτικοῦ εἰς ὕδωρ κατὰ βάρους νὰ μὴν εἶναι μικρότερα τοῦ 25 %. Ἡ δὲ ἐσωτερικὴ καὶ ἐξωτερικὴ συσκευασία θὰ εἶναι τοιαύτης φύσεως ὥστε νὰ ἐμποδίζεται πᾶσα οὐσιαστικὴ ἀπώλεια ὕδατος.
Τρι-νιτρο-ρεζορκίνη (στυφνικὸν δξύ)	Εἰς ἐσωτερικὴν ὡς ἐπίσης ἐξωτερικὴν συσκευασίαν τὸ ἐκρηκτικὸν θὰ ἔχῃ διαβραχῆ δι' ὕδατος τόσον ὥστε ἡ εἰς ὕδωρ περιεκτικότης τοῦ ὑγροῦ ἐκρηκτικοῦ νὰ μὴν εἶναι μικρότερα τοῦ 20 % κατὰ βάρους. Ἡ δὲ ἐσωτερικὴ καὶ ἐξωτερικὴ συσκευασία θὰ εἶναι τοιαύτης φύσεως ὥστε νὰ ἐμποδίζεται πᾶσα οὐσιαστικὴ ἀπώλεια ὕδατος.
Κλάσις IV, Διαίρεσις I	Ὡς διὰ τὴν κλάσιν III, Διαίρεσιν I.
Κλάσις IV, Διαίρεσις 2	Ὡς διὰ τὴν κλάσιν I.
Κλάσις V, Διαίρεσις I, ἐξαίρεσις τῶν ἐκρηκτικῶν ἄτινα δὲν δύνανται νὰ συσκευασθοῦν ἐν τελειῶς ὑγρᾷ κατάστασει. Ἐκρηκτικὰ περιλαμβανόμενα εἰς τὴν Κλάσιν V, Διαίρεσιν I, ἄτινα δὲν δύνανται νὰ συσκευασθοῦν εἰς τελειῶς ὑγρὰν κατάστασιν.	Εἰς ἐσωτερικὴν συσκευασίαν. Εὐρίσκονται ἐντὸς σάκκου, εἰς τὸ ὕδωρ διαπερατοῦ, ὃ ὁποῖος περιβάλλεται ὑπὸ δοχείου μετὰ ἐπαρκoῦς ποσότητος ὕδατος ὥστε νὰ ἐξασφαλισθῆ ἡ ἀναγκαία ὑγρασία τοῦ ἐκρηκτικοῦ. Τὸ δοχεῖον ἔχει ἐξωτερικὴν συσκευασίαν περιέχουσαν ἐπαρκῆ ποσότητα ὕδατος ἥτις τὸ περιβάλλει. Ἀμφότερα δοχεῖον καὶ ἐξωτερικὴ συσκευασία εἶναι οὕτω κατεσκευασμένα ὥστε νὰ ἐμποδίζεται ἡ διαφυγὴ τοῦ ὕδατος. Συμφώνως πρὸς τὴν μέθοδον τοῦ Κανόνος 6 τῶν παρόντων Κανονισμῶν.
Κλάσις V, Διαίρεσις 2, ἐκτὸς τῶν : (I) διὰ βαρίου ἑλατος τῆς τρι-νιτρο-ρεζορκίνης. (II) διὰ μολύβδου τῆς δι-νιτρο-ρεζορκίνης. (III) διὰ μολύβδου τῆς τρι-νιτρο-ρεζορκίνης. (IV) τετραζίνης. Τὸ διὰ βαρίου ἑλατος τῆς τρι-νιτρο-ρεζορκίνης. Τὸ διὰ μολύβδου τῆς δι-νιτρο-ρεζορκίνης. Τὸ διὰ μολύβδου τῆς τρι-νιτρο-ρεζορκίνης καὶ τετραζίνης.	Συμφώνως πρὸς τὴν μέθοδον τοῦ Κανόνος 6 τῶν παρόντων Κανονισμῶν. Ὡς διὰ τὴν Κλάσιν V, Διαίρεσιν I, ἐκτὸς τῶν ἐκρηκτικῶν ἄτινα λόγῳ τῆς συστάσεώς των δὲν δύνανται νὰ συσκευασθοῦν εἰς τελειῶς ὑγρὰν κατάστασιν.
Κλάσις VI, Διαίρεσις I, ἐκτὸς τῶν ἐνοσφαιρῶν φυσικῶν διαμετρήματος μεγαλύτερου τῶν 0,5 Ἴντσῶν. Ἐνοσφαῖρα φυσίγγια περιλαμβανόμενα εἰς τὴν Κλάσιν VI, Διαίρεσιν I, διαμετρήματος μεγαλύτερου τῶν 0,5 Ἴντσῶν.	Εἰς ἐξωτερικὴν συσκευασίαν. Εἰς ἐξωτερικὴν συσκευασίαν οὕτως ὥστε ἡ κορυφὴ ἐκάστου βλήματος νὰ μὴ δύναται νὰ ἔλθῃ εἰς ἐπαφὴν μετὰ τοῦ καψυλίου ἐτέρου φυσίγγιου.

ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ

Μεγίστη φόρτωση εις οίανδήποτε εξωτερικήν συσκευασίαν	Μεγίστη φόρτωση εις οίανδήποτε έσωτερικήν συσκευασίαν
Όταν μελανή πυρίτις και έν προωθητικόν γέμισμα συσκευάζονται όμοϋ, 50 λίβραι, άλλως 100 λίβραι.	Όταν μελανή πυρίτις και έν προωθητικόν γέμισμα συσκευάζονται όμοϋ, 25 λίβραι, άλλως 100 λίβραι.
50 λίβραι	50 λίβραι
50 λίβραι	50 λίβραι
50 λίβραι	50 λίβραι
Απερίοριστος	Απερίοριστος
50 λίβραι	50 λίβραι
50 λίβραι	50 λίβραι
50 λίβραι	50 λίβραι
50 λίβραι	50 λίβραι
50 λίβραι	50 λίβραι
50 λίβραι	50 λίβραι
50 λίβραι	50 λίβραι
200 λίβραι	25 λίβραι
120 λίβραι	15 λίβραι
Απερίοριστος	
Απερίοριστος	

Κλάσις ἢ ἐκρηκτικὸν	Μέθοδος συσκευασίας
<p>Κλάσις VI, Διαίρεσις 2, ἐκτὸς ἀπὸ :</p> <p>(I) φυσίγγας καὶ προωθ. γεμισμάτα διὰ πυροβόλα, βλήματα, νάρκας, ἐκρηκτικὰ ἢ παρόμοια καὶ</p> <p>(II) πυροσωλήνας κορυφῆς.</p>	<p>Εἰς ἐξωτερικὴν συσκευασίαν.</p>
<p>Κλάσις VI, Διαίρεσις 2. Ὅταν εὐρίσκωνται εἰς μορφὴν προωθητικῶν γεμισμάτων ἢ φυσιγγῶν διὰ πυροβόλα, βλημάτων, νάρκων, ἐκρηκτικῶν ἢ παρομοίων εἰδῶν.</p> <p>Πυροσωλήνας περιλαμβανόμενοι εἰς τὴν Κλάσιν VI, Διαίρεσιν 2.</p>	<p>Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ὡς ἀπαιτεῖται διὰ τὸ ἴδιον ἐκρηκτικόν, ὅταν δὲν εἶναι εἰς μορφὴν προωθ. γεμισμάτων ἢ φυσιγγῶν. Ὅταν ἀπαιτεῖται καὶ ἐσωτερικὴ καὶ ἐξωτερικὴ συσκευασία τότε τὸ περιέχον δοχεῖον μιᾶς φυσίγγης ἢ γεμισματος θὰ θεωρηθῆται ὡς ἐσωτερικὴ συσκευασία ἐφ' ὅσον ἐμπίπτει εἰς τὸν ὅρισμὸν τῆς ἐσωτερικῆς συσκευασίας τῶν παρόντων κανονισμῶν. Εἰς τὴν περίπτωσιν ὁμῶς καθ' ἣν χρησιμοποιεῖται μόνον ἐξωτερικὴ συσκευασία δὲν δύναται νὰ θεωρηθῆ ὡς ἐξωτερικὴ τοιαύτη.</p> <p>Συμφώνως πρὸς μέθοδον τοῦ Κανόνος 6 τῶν παρόντων Κανονισμῶν.</p>
<p>Κλάσις VI, Διαίρεσις 3, ἐκτὸς ἀπὸ (I) ἑνσφαιρα φυσίγγια διαμετρήματος ὑπερβαίνοντος 0,5 Ἴντσας καὶ</p> <p>(II) πυροκροτητᾶς.</p> <p>Ἐνσφαιρα φυσίγγια περιλαμβανόμενα εἰς Κλάσιν VI, Διαίρεσιν 3 διαμετρήματος μεγαλύτερου τῶν 0,5 Ἴντσῶν.</p>	<p>Εἰς ἐσωτερικὴν καθὼς ἐπίσης καὶ ἐξωτερικὴν συσκευασίαν.</p> <p>Εἰς ἐσωτερικὴν καθὼς ἐπίσης καὶ ἐξωτερικὴν συσκευασίαν τὰ φυσίγγια θὰ εἶναι οὕτω συνσκευασμένα κατὰ τὴν ἐσωτερικὴν συσκευασίαν ὥστε ἡ κορυφὴ τοῦ βλήματος νὰ μὴ δύναται νὰ ἔλθῃ εἰς ἐπαφὴν μετὰ τοῦ καψυλίου ἐτέρου φυσιγγίου.</p>
<p>Πυροκροτητᾶι, ἐκτὸς τῶν ἠλεκτρικῶν πυροκροτητῶν.</p> <p>Ἡλεκτρικοὶ Πυροκροτητᾶι</p>	<p>(α) Εἰς ἐσωτερικὴν καθὼς ἐπίσης καὶ ἐξωτερικὴν συσκευασίαν. Ὅταν ἡ ἐσωτερικὴ συσκευασία εἶναι ἐκ μετάλλου ἢ ἐτέρου σκληροῦ (στερεοῦ) ὑλικοῦ θὰ ἐπενδύεται ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ἢ ἐτέρου μαλακοῦ ὑλικοῦ :</p> <p>Στρώμα ἐκ πηλῆματος (κετσέ) ἢ ἕτερον μαλακὸν ὑλικὸν θὰ τοποθετῆται ἄνω καὶ κάτω τῶν πυροκροτητῶν οὕτως ὥστε νὰ ἐξασφαλίζωνται ἀμφότερα τὰ ἄκρα τῶν πυροκροτητῶν καὶ νὰ ἴστανται οὕτω οἱ πυροκροτητᾶι πάντοτε ἐπὶ τοῦ στρώματος καὶ νὰ καλύπτονται ὑπ' αὐτοῦ. Οἱ πυροκροτητᾶι καὶ ὄλοι οἱ χῶροι τῆς ἐσωτερικῆς συσκευασίας δύνανται νὰ πληροῦνται ἐφ' ὅσον τοῦτο εἶναι δυνατὸν μὲ λεπτὸν ξυλάλευρον (πριονίδι) ἢ ἕτερον παρόμοιον ὑλικὸν ἐξαιρέσει τῶν προβλεπομένων εἰς τὴν κατωτέρω παράγραφον (β). Αἱ ἐσωτερικαὶ συσκευασίαι θὰ τοποθετοῦνται ἐντὸς ἐνὸς ἐτέρου στερεοῦ κιβωτίου ἐκ ξύλου ἢ μετάλλου κατεσκευασμένου καὶ κλειομένου κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἐμποδίζετα ἡ διαφυγὴ τινὸς ἐκ τῶν ἐντὸς αὐτοῦ εὐρισκομένων ἐσωτερικῶν συσκευασιῶν. Τοῦτο τὸ δοχεῖον θὰ τοποθετῆται ἐντὸς τῆς ἐξωτερικῆς συσκευασίας κατὰ τοιοῦτον τρόπον καὶ οὕτως ἠσφαλισμένον, ὥστε τὸ διάστημα μεταξὺ τῶν δοχείων καὶ ἐκάστου ἐσωτερικοῦ τμήματος τῆς ἐξωτερικῆς συσκευασίας νὰ μὴ εἶναι ὀλιγώτερον τῶν 3 Ἴντσῶν. Τὸ ἐν λόγῳ διάστημα εἴτε θὰ τηρῆται ἐλεύθερον δι' ἑλαφροῦ σκελετοῦ εἴτε μετὰ ξυλίνων στηριγμάτων ὥστε τὸ δοχεῖον νὰ εὐρίσκειται εἰς κανονικὴν θέσιν ἐντὸς τῆς ἐξωτερικῆς συσκευασίας. Δύναται ὁ χῶρος ἐπίσης νὰ πληροῦται διὰ ξυλαλεύρου ἢ ἀχύρου ἢ διὰ παρομοίου ὑλικοῦ. Ἐφοδιάζεται ἡ ἐξωτερικὴ συσκευασία ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πυροκροτητῶν ὑπερβαίνει τοὺς 5.000 διὰ χειρολαβῶν ἢ ἐτέρων καταλλήλων μέσων ὥστε ἡ μεταφορὰ νὰ γίνετα κατ' ἀσφαλῆ τρόπον.</p> <p>(β) Ὅταν ὁ ἀριθμὸς ἐνὸς φορτίου δὲν ὑπερβαίνει τὰ 1.000 τεμάχια δὲν εἶναι ἀνάγκη νὰ τηροῦνται αἱ ἀπαιτήσεις ὅσον ἀφορᾷ τὴν θέσιν τῆς ἐσωτερικῆς συσκευασίας ἐντὸς τῆς ἐξωτερικῆς τοιαύτης.</p> <p>Εἰς ἐσωτερικὴν καθὼς ἐπίσης καὶ ἐξωτερικὴν συσκευασίαν. Πᾶσα ἐξωτερικὴ συσκευασία ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πυροκροτητῶν τῶν ἐντὸς αὐτῆς εὐρισκομένων ὑπερβαίνει τοὺς 3.000, ἐφοδιάζεται διὰ χειρολαβῶν ἢ ἐτέρων καταλλήλων μέσων διὰ τῶν ὁποίων δύναται ἀσφαλῶς καὶ εὐκόλως νὰ μεταφερθῆ.</p>
<p>Κλάσις VII, Διαίρεσις 1</p>	<p>Εἰς ἐσωτερικὴν καθὼς ἐπίσης καὶ ἐξωτερικὴν συσκευασίαν, τῆς ἐσωτερικῆς συσκευασίας οὐσῆς ἐρμητικῶς κεκλεισμένης.</p>
<p>Κλάσις VII, Διαίρεσις 2</p>	<p>Εἰς ἐξωτερικὴν συσκευασίαν.</p>

Μεγίστη φόρτωση εις οίανδήποτε εξωτερικήν συσκευασίαν

Μεγίστη φόρτωση εις οίανδήποτε έσωτερικήν συσκευασίαν

100 λίβραι

Τò επιτρεπόμενον μέγιστον ποσόν διά τò ίδιον έκρηκτικόν όταν δέν είναι υπό μορφήν προωθ. γεμισμάτων ή φυσιγγίων.

Τò επιτρεπόμενον μέγιστον ποσόν διά τò ίδιον έκρηκτικόν όταν δέν είναι υπό μορφήν προωθ. γεμισμάτων ή φυσιγγίων.

50 λίβραι

2 λίβραι ή 10 τεμάχια, οίονδήποτε είναι τò μεγαλύτερον.

50 λίβραι

2 λίβραι ή 10 τεμάχια, οίονδήποτε είναι τò μεγαλύτερον

10.000 κατ' άριθμόν

100 κατ' άριθμόν

1.000 τεμάχια

100 τεμάχια

5.000 τεμάχια

100 τεμάχια

20 λίβραι

1 λίβρα

100 λίβραι

ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΝ		Κλάσις και υποδιαίρεσις	Αριθμός διόδου (δδ. Β')	Συνθήκαι Στοιβα- σίας (δρα παραγ. 21 του Κεφαλ. Ι)	
*Ακαπνος Πυρίτις	Triumph smokeless powder	III	2	2	M.S.A.
»	«Perfect» του Walsrode	III	2	2	M.S.A.
»	Walsrode Smokeless powder	III	2	2	M.S.A.
»	Diamond No 2 Smokeless Diamond powder	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 μικρών γεμισμάτων	Light load smokeless	III	2	2	M.S.A.
Πυρίτις τύπου «du pont» τυφεκίων κυνηγίου	Du pont smokeless shotgun powder	III	2	2	M.S.A.
Πυρίτις No 2 chilworth	Chilworth smokeless powder	III	1	2	M.S.A.
*Ακαριαϊόν πυραγωγόν σχοινίον	Prima cord	VI	2	1	M.S.A.
*Αλουματόλη	Alumatol	III	2	4	M.S.B.
*Αλουμινίτις No 1-2-3	Aluminite No 1-2-3	III	2	4	M.S.B.
*Αμερικανική βαλλιστίτις	American ballistite	III	1	2	M.S.A.
*Αματόλη	Amatol	III	2	4	M.S.B.
*Αμμονάλ	Ammonal	VI	2	4	M.S.B.
*Αμμονέξ	Ammonex	VI	2	6	O.A.S.
*Αμμώνιο-ζελατίνη	Ammon gelatine	III	1	2	M.S.A.
*Αμμώνιο-ζελατινο-δυναμίτις	Ammon gelatine dynamite	III	1	2	M.S.A.
*Αμμώνιο-ζελινίτις	Ammon gelignite	III	1	2	M.S.A.
»	Ammon gelignite No 2-3	III	1	2	M.S.A.
»	Super Ammodyne	III	1	2	M.S.A.
*Αμμωνιοφορσίτις No 2	North pole Ammon Forcite No 2	III	1	2	M.S.A.
Ζελατινοδυναμίτις κλπ. Βορ. πόλου	Gelatine dynamite e.t.c.				
*Αμμωνίτις No 1P	Ammonite No 1P	III	2	4	M.S.B.
»	Rippinge	III	2	4	M.S.B.
*Αμμωνίτιδες μετά νιτρογλυκερί- νης πλαστικάι	Eversoft ammon gelignite	III	1	2	M.S.A.
*Αμμωνίτιδες μετά νιτρογλυκερίνης πλαστικάι No 2	Eversoft ammon gelignite No 2	III	1	2	M.S.A.
*Αμπερίτις No 2	Amberite No 2	III	2	4	M.S.B.
*Αμπελίτις Σοϋπερ	Super Abelite	III	2	4	M.S.B.
A. N. Ζελατινο-δυναμίτις «75»	A.N.Gelatine-dynamite «75»	III	1	2	M.S.A.
A. N. Ζελινίτις «60» «50» «40»	A.N. Gelatine «60» «50» «40»	III	1	2	M.S.A.
*Αναπτήρες προσωπικού δρυχείων	Miner's Portfires	VII	2	9	A.S.P.
*Αναπτήρες ασφαλείας δρυχείων	Colliery safety lighters	VI	3	6	O.A.S.
*Αναφλεκτικός χάρτης	Light load smokeless	III	2	2	M.S.A.
(*) *Αναφλεκτικά καψύλια πυρο- τεχν. λάμψεως	Flashlight Ignition caps 1st and 2nd definitions	VII	2	6	O.A.S.
(*) *Αναφλεκτική ταινία πυροτεχν. λάμψεως.	Flashlight ignition tape	VII	2	6	O.A.S.
*Αντιπηκτική άμμώνιο-ζελατινο- δυναμίτις.	Antifrost ammon gelatine dyna- mite	III	1	2	M.S.A.
*Αντιπηκτική άμμώνιο-ζελινίτις (γενικώς).	Antifrost ammon gelatine dyna- mite	III	1	2	M.S.A.
*Αντιπηκτική έκρηκτ. ζελατίνη.	Antifrost blasting gelatine	III	1	2	M.S.A.
*Αντιπηκτική Κελαντίνη.	Antifrost celadyne	III	1	2	M.S.A.
*Αντιπηκτική ζελατινοαμμωνίτις.	Antifrost gelammonite	III	1	2	M.S.A.
*Αντιπηκτική ζελατινο-δυναμίτις.	Antifrost gelatine dynamite	III	1	2	M.S.A.
*Αντιπηκτική ζελινίτις.	Antifrost gelignite	III	1	2	M.S.A.

(*) Το έκρηκτικόν τούτο επιτρέπεται να μεταφερθῆ μόνον όταν συσκευάζεται κατά ειδικόν τρόπον.

ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΝ		Κλάσεις και υποδιαίρεσεις	Αριθμός όμαδος (έδ. Β')	Συνθήκαι Στοιβα- σίας (βρα παραγ. 21 του Κεφαλ. Ι)
Αντιπηκτική νιτρόξ	Antifrost nitrox	III 1	2	M.S.A.
Αντιπηκτική ζελατινοδυναμ. N.S.	Antifrost N.S. gelatine dynamite	III 1	2	M.S.A.
Αντιπηκτική N.S. ζελινίτις.	Antifrost gelinite N.S.	III 1	2	M.S.A.
Αντιπηκτική πυρίτις «S» perphyn	Antifrost perphyn powder «S»	III 1	2	M.S.A.
Αντισλάκ «P» «S»	Antislak P «S»	III 1	2	M.S.A.
Αξίτις No 3	Axite No 3	III 1	2	M.S.A.
Αρκτική δυναμίτις	Arctic dynamite	III 1	2	M.S.A.
Αρμορίτις	Armorite	III 1	2	M.S.A.
Αρντέξ	Ardel	III 2	4	M.S.B.
Ατζιάξ «S»	Ajax «S»	III 1	2	M.S.A.
Ατζιάξ super	» super	III 1	2	M.S.A.
Βαλλιστίτις κυνηγίου	Sporting ballistite	III 1	2	M.S.A.
Βαλλιστίτις τύπου ardeer	Ardeer »	III 1	2	M.S.A.
Βαλλιστίτις A. 16 B.16	Ballistite A.16 B.16	III 1	2	M.S.A.
Βαμβακοπυρίτις (και ύγρα)	Guncotton (and wet)	III 2	2	M.S.A.
Βαρατόλη	Baratol	III 2	4	M.S.B.
Βεγγαλικά «Brock»	Brock's bengals	VII 2	9	A.S.P.
Βιομηχανικά πυροτεχνήματα	Fireworks manufactured	VII 2	9	A.S.P.
Βλήμα No 10 μετά τροχιοδείκτου και έναυστήρος	Tracer and igniter shell No 10	VII 2	9	A.S.P.
Βλήματα σηματοδ. όλμων μετ' ά- λεξιπτώτου	Mortar parachute signal	VII 2	9	A.S.P.
Βοηθητικά φυσίγγια	Auxiliary cartridges	VI 2	6	O.A.S.
Βολίδες τροχιοδεικτικαί	Tracer Bullets	VII 2	9	A.S.P.
Βόμβαι έμπρηστικαί άσκήσεων A. R.P.	A.R.P. Practice incendiary bo- mbs	VII 2	9	A.S.P.
» Αεροπλάνων άναγνωρίσεως στόχου	Bombs aircraft target identifi- cation	VII 2	9	A.S.P.
» φωτιστικαί άσκήσεων	» Practice flash	VI 2	9	A.S.P.
» χαρτοπολέμου (κομφετί)	» Confetti	VII 2	9	A.S.P.
» άσκήσεων με βάση τó e- lectron	» practice electron	VI 2	11	O.A.S. (D)
Βομβίδες καπνογόνοι	smoke grenards	VI 3	11	O.A.S. (D)
Βουρότις Rex	Burrowite Rex	III 2	4	M.S.B.
Βραδύκαυστον πυραγωγόν O IN C No 1	Safety fuze O in C No 1	VI 1	6	O.A.S. (C)
» πυραγωγόν σχοιν. έκ περιβλήματος πλα- στικου	Plastic core safety fuze	VI 1	6	O.A.S. (C)
» πυραγωγόν σχοινίου μετά πυροκροτητου	Capped (detonator) safety fuze	VI 3	10	M.S.D.
Βραδύκαυστα έμπυρεύματα	Slow burning primers	VI 3	6	O.A.S.
Βροντώδης υδράργυρος (*)	Furminate of mercury	V 1	10	M.S.D.
Βροχή πυρών μπίγκφορντ	Bickford's patent volley firers	VI 2	6	O.A.S.
Γεμισματα κινητήρων ρουκετών	Rocket motor charges	VII 2	6	O.A.S.
Γενήτριαι άτμών ομάδος βενζολίου	Palfume azobenzene generator	VII 2	11	O.A.S. (D)
» » D.D.T.	» D.D.T. »	VII 2	11	O.A.S. (D)
» Ατμου	Steam »	VII 2	9	A.S.P.
Γκεομπέλ No 2-3	Geobel No 2-3	III 1	2	M.S.A.
Γκεοφέξ	Geophex	III 1	2	M.S.A.
Γκρανκόλ	Grancol	III 1	2	M.S.A.
Γκράνιουλεξ	Granulex	III 1	2	M.S.A.
Δακτυλιωτοι έναυστήρες βραδ. πυ- ραγ. σχοιν.	Ferrule ingiter for safety fuze	VI 1	6	O.A.S.
Δέσμαι βλημάτων φωτισμου	Cluster projectiles for flares	VI 2	9	A.S.P.

(*) Το έκρηκτικόν τουτο έπιτρέπεται να μεταφερθῆ όταν είναι ένυδρον και ειδικως συσκευασμένον.

ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΝ		Κλάσεις και υποδιαίρεσεις	Αριθμός όμαδος (εδ. Β')	Συνθήκαι Στοιβα- σίας (βρα παραγ. 21 του Κεφαλ. Ι)
(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 μόλυβδ.	Lead di-nitroresorcinate	V 2	10	M.S.D.
Δουναμίτις «S»	Dunelmite «S»	III 1	2	M.S.A.
Δυναμίτις	Dynamite	III 1	2	M.S.A.
Ειδικόν βραδύκαυστον πυραγ. σχοι- νίον	Special safety fuze	VI 1	6	O.A.S. (C)
Ειδική ζελατίνη Α.	Special gelatine A.	III 1	2	M.S.A.
» » δυνάμεως 90 ο]ο	» » 90 Per cent strength	III 1	2	M.S.A.
» ζελινίτις δι' επιγείους έρ- γασίας	Special opencast gelignite	III 1	2	M.S.A.
*Εκκαύματα τριβής (έμφραγμ. έμ- πυρεύματα)	Friction tubes	VI 3	6	O.A.S. (C)
*Εκρηκτικά υλαι νόμπελ No 256	Nobel's explosive No 256	IV 2	1	M.S.A.
*Εκρηκτ. υλαι νόμπελ No 536,549 568	» Explosive No 536, 549, 568	III 1	2	M.S.A.
» υλαι νόμπελ No649Ακλπ	» » 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.
*Εκρηκτικά 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.B.
» Oakley Q735 No 850	Oakley explosives Q735 No 850	III 1	2	M.S.A.
*Εκρηκτ. υλη γιούνιμπελ	Unibel	III 1	2	M.S.A.
» » γιούνιγκεξ	Unigex	III 1	2	M.S.A.
» » γιούνικολ	Unicol	III 1	2	M.S.A.
» » έξτρα «S» του win- coal	Wincoal extra «S»	III 1	2	M.S.A.
» » wincoal	» powder	III 1	2	M.S.A.
» » γούντοξ	Wintox	III 1	2	M.S.A.
» άμπελίτις	Blasting abelite	III 2	4	M.S.B.
» υλη άντισλακι δρυχείων	Quarry antislak	III 1	2	M.S.A.
*Εκρηκτ. υλη 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.
» » Σουπερκόλ	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 έργασιών	Submarine blasting gelatine	III 1	2	M.S.A.
» υλη πλαστεξ	Quarry plastex	III 1	2	M.S.A.
*Εκρηκτ. πυροσωλήνες	Detonating fuzes	III 2	4	O.A.S.
*Εκφοβιστάι πτηνών	Bird scarers	VII 2	9	A.S.P.
*Εμπρηστικά 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 υδωρ (έπι ύγρās υλης) δέν είναι έκρηκτική.

(β) Περιέχουσα 15ο/ο υδωρ (έπι ύγρās υλης) δέν είναι έκρηκτική.

(γ) Το έκρηκτικόν τούτο έπιτρέπεται νά μεταφερθή μόνον κατόπιν ειδικής έντολής άρμοδιας έξουσίας.

ΕΚ Ρ Η Κ Τ Ι Κ Ο Ν		Κ λ ά σ τ ι ς και υποδιαίρεσις	Αριθμός όμαδος (εδ. Β')	Συνθήκαι Στοιβα- σίας (δρα παραγ. 21 του Κεφαλ. Ι)
Έμπρηστικαί βόμβαι	» bombs	VI 3	11	O.A.S. (D)
Έμπρηστικαί άστέραι	» stars	VII 2	11	O.A.S. (D)
Έμπύρευμα σεισμιάξ	Seismex primer	III 2	4	M.S.B.
Έμπυρεύματα νόμπελ	Nobel's primers	VI 2	6	O.A.S.
» έμπορ. ύδατοστεγή	Commercial Waterproof primers	III 2	4	M.S.B.
» πυροδ. κρουστικά	Percussion primers	VI 3	6	O.A.S.
» ήλεκτρικά και κρου- στικά	Primers electric and percussion	VI 3	6	O.A.S.
» βαμβακοπυρίτιδος	Primers guncotton	VI 2	2	M.S.A.
» πυροδοτήσεως έκρη- κτικών ύλων	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.
Έναυσματικοί θύλακες χορδίτιδος	Puffs cordite	VI 2	2	M.S.A.
Έναυστήρες χημικής θερμάνσεως	Chemical heater igniters	VI 2	6	O.A.S.
» καπνογόνων πλωτήρων	Smoke float igniters	VI 3	9	A.S.P.
» No 1 ήλεκτρ. πυροδ. άσφαλείας	Hydrox igniter No 1 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.
» διά φυσίγγια 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 κρουστικοί (1ης, 2ας κατηγ.)	Igniters percussion	VI 3	6	O.A.S.
» ναρκών συναγερομού«M»	Mine «M» alarm igniters	VI 3	10	M.S.D.
» προσωπικού όρυχείων	Miner squibs	VI 2	6	O.A.S.
» βραδυκαύστου πυραγω- γοϋ	Safety fuzes lighters	VI 1	6	O.A.S. (C)
» πολλαπλοϋ, βραδυκ. 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)
Έναυστικόν σχοινίον έκ πλαστ. πε- ριβλημ.	Plastic igniters cord	VI 2	6	O.A.S.
Έναυστική θρυαλλίς έκ πλαστ. πε- ριβλημ.	» » wick	VI 2	6	O.A.S.
Έναυστικά βομβών, ναρκών, βλη- μάτων, βομβών βυθοϋ, τορπιλλών κλπ.	Exploders for bombs and for mi- nes, shells, depth cha- rges and torpedoes	VI 2,3	1	M.S.A.
» Διά βλήματα πικρικού όξέος	» for picric acid shells	VI 2	1	M.S.L.
» Βλημάτων	» For shell	VI 3	1	M.S.A.
» Πυροσολ. έκρηκτικών	Detonating fuze boosters (D. F. Boosters)	VI 2	1	M.S.A.
» Κρουστικοί	Percussion boosters	VI 3	10	M.S.D.
Έντομοκτόνοι γεννήτριαι καπνοϋ «Πάραφογκ»	Parafog insecticidal smoke ge- nerators	VII 2	11	O.A.S. (D)
Έντομοκτόνα καπνογόνα κηρία	Insecticide smoke candles	VI 3	11	O.A.S. (D)
Έντοπισται πυρός και μηχανισμοί λειτουργίας πυροσβεστήρων	Fire detector and fire extinguisher actuator	VI 2	6	O.A.S.
Έξπεδίτις	Expedite	III 2	4	M.S.B.
Έπιβραδυντική σύνθεσις νόμπελ R. 885	Nobel's delay composition R.885	VI 2	10	M.S.D.
» σύνθεσις νόμπελ R.894 και 998	» » » R.894 and 998	II	1	M.S.A.
» σύνθεσις νόμπελ R. 1006	» » » R.1006	V 2	10	M.S.D.

ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΝ		Κλάσεις και υποδιαίρεσεις	Αριθμός όμαδος (εδ. Β')	Συνθήκαι Στοίβα- σίας (βρα παραγ. 21 του Κεφαλ. Ι)
'Επιπλέοντα καπνογόνα No 2	No 2 smoke floats	VI 2	11	O.A.S. (D)
'Εσπέξ	Espex	III 1	2	M.S.A.
Ζελατινή (έκρ.) ύψηλής ταχύτητος	High velocity gelatin	III 1	2	M.S.A.
Ζελατινοδυναμίτις	Gelatine dynamite	III 1	2	M.S.A.
» S.N.	S.N. Gelatine dynamite	III 1	2	M.S.A.
» Ναυτικού	N.S. » »	III 1	2	M.S.A.
Ζελέξ «Α»	Gelex «Α»	III 1	2	M.S.A.
Ζελεσπέξ	Gelespex	III 1	2	M.S.A.
Ζελιγνόλη	Gelignol	III 1	2	M.S.A.
Ζελινίτις έπιγείων έργασιών	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.
'Ηλεκτρ. 'Εμπυρεύματα	Electric primers	VI 2	6	O.A.S.
» » ασφαλείας	Safety electric primers	VI 1	6	O.A.S. (C)
» » σεισμικά	» » seismic primer	VI 3	10	M.S.D.
'Ηλεκτρικοί ένισχυτάι	Electric boosters	VI 3	10	M.S.D.
» πυροκροτητάι	» detonators	VI 3	10	M.S.D.
» » μετ' έπιβραδ. τύπ. νόμπελ	Nobel's electric delay action deto- nators	VI 3	10	M.S.D.
» » δι'ένισχυτάς	Electric detonators for boosters	VI 3	10	M.S.D.
» » σεισμ.δοκιμῶν	Seismic »	VI 3	10	M.S.D.
(1) » πυροσωλήνες	Electric fuzes	VI 2	6	O.A.S.
» » ασφαλείας	Curtis' and harvey safety electric fuzes	VI 1	6	O.A.S. (C)
» πυροσωλήνες ασφαλ. νό- μπελ	Nobel's safety electric fuzes	VI 1	6	O.A.S. (C)
» » μετ' έπιβρα- δύνσεως νόμπελ	» electric delay »	VI 2	6	O.A.S.
» » λειτουργίας δι' έπι- βραδύνσεως νόμπελ	» » » action fuzes	VI 1	6	O.A.S. (C)
» » ασφαλείας μετ' έπι- βραδυντήρος νόμπελ	» Safety electric delay fu- zes	VI 1	6	O.A.S. (C)
» πυροσωλήνες μεγάλης ασφαλείας	Excelsior safety electric fuzes	VI 1	6	O.A.S. (C)
» πυροσωλήνες τύπου ώριωνος	Orion patent safety electric fu- zes	VI 1	6	O.A.S. (C)
» » venus ή vulkan	Venus or vulcan patent safety electric fuzes	VI 1	6	O.A.S. (C)
» » έπιβραδύνσεως vulkan	Vulcan patent electric delay a- ction fuzes	VI 1	6	O.A.S. (C)
» 'Ηχόβολοι	Electron sounders	VI 3	10	M.S.D.
» Σπινθηρισται	Electric sparklers	VII 2	9	A.S.P.
Θερμαντήρ A-B Καρντόξ	Cardox Heater A-B	VI 2	6	O.A.S.
» D » D	» » D	VI 1	6	O.A.S. (C)
Θραυστήρες διά κροτίδας κουφέτων (πυροτεχνικοί)	Snaps for bon-bon crackers	VII 2	9	A.S.P.
Θρυαλλίς έναλύσεως	Igniter wick	VI 2	6	O.A.S.
» Ταχύκαυστος	Quick match	VI 2	1	O.A.S.
Κάλυκες καψυλιωμένοι εις κιβώτια	Cases, cartridges capped	VI 1	6	O.A.S. (C)
» φυσιγγίων ασφαλείας (κενοί μετά καψυλιών)	Safety cartridges cases (empty) capped	VI 1	6	O.A.S. (C)
» » κινητήρων αντιδρά- σεως	Cases for turbo-starter cartridges (empty) primed	VI 1	6	O.A.S. (C)
Καπνογόνοι βόμβαι άεροκατευθύν-	Wind direction smok' bombs	VI 3	11	O.A.S. (D)
» βόμβαι [σεως	Smoke bombs	VI 3	11	O.A.S. (D)

(1) Είς πᾶσαν ἄδειαν ἢ ἔκφρασις «Electric Fuzes» περιλαμβάνει ἐπίσης ὅλα τὰ «Safety Electric» κλασ. VI διαφ. I.

ΕΚΦΡΗΚΤΙΚΟΝ	Κλάσεις και υποδιαίρεσις	Αριθμός ομάδος (εδ. Β')	Συνθήκαι Στοιβα- σίας (δρα παραγ. 21 του Κεφαλ. Ι)
Καπνογόνα κηρία έξαχλοροαιθανίου	Hexachlorethane smoke candles	VI 3	11 O.A.S. (D)
Καπνογόνοι συσκευαι ή γεννήτριαι	Smoke generators	VI 3	11 O.A.S. (D)
» σηματοδοσίας	» Signals	VI 3	11 O.A.S. (D)
Καπνογόνος σύνθεσις (fumyl)	Fumyl mark II-III	III 2	4 M.S.B.
MK II-III			
Καπνογόνοι συσκευαι έντομοκτόνοι τύπου «Azofog»	Azofog insecticidal smoke gene- rator	VII 2	11 O.A.S. (D)
Καψόλια κρουστικά «Ajax»	Ajax percussion caps	VI 1	6 O.A.S. (C)
» » «Antifyre»	Antifyre percussion caps	VI 1	6 O.A.S. (C)
(α) » » «Bulseye»	Bullseys » »	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 όμίχλης 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)
» Κρουστικά 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.
Κεφαλαί κοπής «T»	Heads T-cutters	VI 3	6 O.A.S.
Κεχωρισμέναί φύσιγγαι (κάλυκες μετά γεμισμάτων) μετά ή άνευ έμπυρ. κοχλίου	Q.F. (separate) cartridges with cap or primer	VI 3	6 O.A.S.
Κηρία έγχρώμου καπνοϋ	Coloured smoke candles	VII 2	9 A.S.P.
Κόλλα γεμίματα νόμπελ	Nobel shaped charge	IV 2	7 O.A.S.
Κοκκάδης 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.
Κομήται	Comets	VII 2	9 A.S.P.
Κομπέξ No 1	Complex No 1	III 1	2 M.S.A.
Κορντέξ (έκρηκτ. σχοιν.)	Cordtex	VI 2	1 M.S.A.
Κροτίδες λάμψεως No 4	Symulator gunflash No 4	VI 2	9 A.S.P.
Κρουσιφλεγείς πυροκροτηται δι' ένισχυτάς	Percussion detonators for boo- sters	VI 3	10 M.S.D.
Κυκλοτριμεθυλενο-τρινιτραμίνη (R. D.X.)	Cyclotrimethylene trinitramine (N. D. X.)	III 2	1 M.S.A.
L.F. 'Αμμωνίτις (40 τοΐς εκατόν ισχύος)	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 ισχύος)	» Ammon gelatine, 90 per cent strength	III 1	2 M.S.A.
» Γκεομπέλ και No 2	» Geobel and No 2	III 1	2 M.S.A.
» Έκρηκτικη 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.
Μαγικοί μικροπωληται (πυροτεχνι- κοί)	Magic peddles	VII 2	9 A.S.P.

(α) Το έκρηκτικόν τοϋτο έπιτρέπεται να μεταφερθῆ μόνον όταν συσκευασθῆ κατ' ειδικόν τρόπον.

(β) Το έκρηκτικόν τοϋτο έπιτρέπεται να μεταφερθῆ κατόπιν ειδικῆς έντολής άρμοδίας έξουσίας.

(γ) Πρέπει να διαβρέχωνται τουλάχιστον δια 25 ο]ο ύδατος (ύπολογ. επί ύγρᾶς ύλης).

ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΝ		Κλάσεις και υποδιαίρεσις	Αριθμός όμαδος (εδ. Β')	Συνθήκαι Στοιβα- σίας (βρα παραγ. 24 του Κεφαλ. Ι)	
Ματανίτις έκρηκτική	Blasting matagnite	III	1	2	M.S.A.
Μάτια παγωνιού (πυροτεχνικά)	Peacock's eyes	VII	2	9	A.S.P.
Μεκανίτις	Meehanite	III	1	2	M.S.A.
Μελανή πυρίτις (schultze)	Schultze gunpowder	III	2	2	M.S.A.
Μελανή πυρίτις	Gunpowder	I	1	1	M.S.A.
Μηχανισμός 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 Ια (μίγμα νιτροαμμω- νίου και δινιτροβενζολίου)	Bellite No 1α	III	2	4	M.S.B.
Μπετακολίτις «S»	Bettacoi «S»	III	1	2	M.S.A.
Μπλαστάτις No 1	Blastine No 1	III	2	4	M.S.B.
Νεονίτις νόμπελ «άκιουρίν»	Nobel Acurin neonite	III	2	2	M.S.A.
» » No 2	» » » No 2	III	2	2	M.S.A.
» » εδέλπιδος	» 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. άναφλ. νόμπελ	» Rim »	III	2	2	M.S.A.
» κυνηγιού 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.
Νιτρομένη βαμβακοπυρίτις	Nitrated guncotton	III	2	2	M.S.A.
Νιτρομεθάνιον	Nitromethane	III	2	1	U.C.S.
Νιτροπολυστυρένιον	Nitropolystyrene	III	2	4	M.S.B.
Νόμπελ No 48, 49, 50, 51 (έκρηκτ. ύλαι)	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 Ήξτρα 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 ή25	» 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 ή Πενκόλ	Pencol	III	1	2	M.S.A.
Πεντολίτις (μίγμα P.E.T.N. και T.N.T.)	Pentolite	III	2	4	M.S.B.
Πεπληρωμένοι βόμβαι και βομβί- δες	Filled bombs and grenades	VI	2,3	7,7,8	O.A.S.
Πεπληρωμένοι βόμβαι, βόμβαι βυ- θού, νάρκαι και τορ- πίλλαι	Filled bombs, depth charges, mi- nes and torpedoes	VI	2,3	7,7A	O.A.S.
» «Όμματα-ένισχυται	» Gaines	VI	2,3	6	O.A.S.
» Βλήματα	» Shells	VI	2,3	5,6	O.A.S.
Πικρικόν άμώνιον	Ammonium picrate	III	2	1	M.S.L.
Πικρικός άργυρος	Silver picrate	III	2	1	M.S.L.
Πικρικόν νάτριον	Sodium »	III	2	1	M.S.L.
» δξύ	picric acid	III	2	1	M.S.L.
Πικρική πυρίτις (Μίγμα 43 ο]ο νιτρ. άμμωνίου και 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 να διαβρέχωνται τουλάχιστον δια 25 ο]ο ύδατος (υπολογιζόμενον επί ύγρας ύλης).

ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΝ		Κλάσεις και υποδιαίρεσις	Αριθμός ομάδος (εδ. Β')	Συνθήκαι Στοίβα- σίας (δρα παραγ. 21 του Κεφαλ. Ι)
Πλαστική έκρηκτ. ύλη Νο 2 ή Νο 3	P, E, P, E Νο 2 Π, E Νο 3	III 2	4	M.S.B.
Πλαστική 808	Plastic 808	III 1	2	M.S.A.
Πλαστέξ «S» (Δυναμίτις)	Plastex «S» Νο 1 «S» (P) «S»	III 1	2	M.S.A.
Πολεμικαί ρουκέται	War rockets	VI 2	9	A.S.P.
Πολικαί δυναμίτιδες, ζελατινοδυναμίτιδες, άμμοονίτιδες κλπ.	Polar Ajax (C) «S»	III 1	2	M.S.A.
Πολική Ajax «S»	» » » »	III 1	2	M.S.A.
» Άμμωνιοζελατινοδυναμίτις	» Ammon -gelatine-dynamite	III 1	2	M.S.A.
» Άμμωνιοζελινίτις	» » 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.
» » Νο 2	» » » Νο 2	III 1	2	M.S.A.
» » Νο 3	» » » Νο 3	III 1	2	M.S.A.
» άμμωνιοζελατινοδυναμίτις	» A.N. gelatine dynamite	III 1	2	M.S.A.
» Ζελινίτις 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	III 1	2	M.S.A.
» » » 92 ο]ο N/G	» » 92 ο]ο N/G	III 1	2	M.S.A.
» » » τύπου 2	» » gelatine type 2 82ο]ο N/G	III 1	2	M.S.A.
» Δυναμίτις	» Dynamite	III 1	2	M.S.A.
» Ντινομπέλ «S»	» Dynobel «S»	III 1	2	M.S.A.
» » Νο 2 «S»	» » Νο 2 «S»	III 1	2	M.S.A.
» Ζελατίνη	» Gelatine	III 1	2	M.S.A.
Πολική ζελατινοδυναμίτις	Polar Gelatine dynamite	III 1	2	M.S.A.
» Ζελινίτις	» Gelignite	III 1	2	M.S.A.
» » Νο 2	» » Νο 2	III 1	2	M.S.A.
» Γκεομπέλ	» Geobel	III 1	2	M.S.A.
» » Νο 2	» » Νο 2	III 1	2	M.S.A.
» » Νο 3	» » Νο 3	III 1	2	M.S.A.
» Μονομπέλ Νο 7 «S»	» Monobel Νο 7 «S»	III 1	2	M.S.A.
» Ζελατινοδυναμίτις ναυτικού	» N.S. Gelatine dynamite	III 1	2	M.S.A.
» Ζελινίτις ναυτικού	» » Gelignite	III 1	2	M.S.A.
» » » Νο 2	» » » Νο 2	III 1	2	M.S.A.
» Ρέξ-Κλίφη «S»	» Rexcliffe «S»	III 1	2	M.S.A.
» Ροκίτις	» Rockite	III 1	2	M.S.A.
» Σαμσονίτις Νο 3 «S»	» Samsonite Νο 3 «S»	III 1	2	M.S.A.
» Σαξωνίτις Νο 3 «S»	» Saxonite Νο 3 »	III 1	2	M.S.A.
» » Νο 3(C) «S»	» » Νο 3(C) »	III 1	2	M.S.A.
» Πυρίτις ταμέσεως «S»	» thames powder »	III 1	2	M.S.A.
» Βίκιγκ «S»	» Biking «S»	III 1	2	M.S.A.
» Ζελατινοδυναμίτις S.N.	» S.N. Gelatine dynamite-	III 1	2	M.S.A.
» Ζελινίτις S.N.	» » Gelignite	III 1	2	M.S.A.
Πυραγωγόν σχοινίον πυροτεχν. έκ 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.
Πυρίτις Ταχείας βολής	Swifttrain powder	II —	1	M.S.A.
» Rokrift	Rokrift 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 εις 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.
» Άδάμας άκαπνος	» Smokeless diamond	III 2	2	M.S.B.

ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΝ		Κλάσεις και υποδιαίρεσεις	Αριθμός όμιλάδας (έδ. Β')	Συνθήκαι Στοιβα- σίας (δρα παραγ. 21 του Κεφαλ. Ι)
Πυρίτης	Barwick	Barwick Powder	III 2	4 M.S.A.
»	No 2 Clermonite	Clermonite » 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.
»	Φυσικ. κυνηγ. «Hercο»	Hercο shotgun powder	III 1	2 M.S.A.
»	» κυνηγ. «Έρακλής»	Hercules red dot shotgun powder	III 1	2 M.S.A.
Πυρίτις	τύπου Mullerite εις νυφάδας	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.
»	Έναυστήρων Νόμπελ	» Igniter »	III 1	2 M.S.A.
»	Νιτροκυτταρίνης	» Nitrocellulose powder	III 2	2 M.S.A.
»	» Νόμπελ	» » powder No 1	III 2	2 M.S.A.
»	Παραμπέλουμ Νόμπελ	» Parabellum »	III 1	2 M.S.A.
»	Νόμπελ No 52, 55-69 Φυ- σιγγίων Περιφ. άναφλ. 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 ώθήσεως		VI 3	6 O.A.S.
»	τύπου 6	Push mechanism type 6	VI 1	6 O.A.S. (C)
»	μηχαν. έλξεως τύπου 6	Pull » » 6	VI 1	6 O.A.S. (C)
»	Σωλήνες άσφαλείας No 1	Safety firing types No 1	VI 1	6 O.A.S. (C)
»	μηχανισμοί άπελευθε- ρώσεως Τύπ. 6	Release mechanism type 6	VI 1	6 O.A.S. (C)
Πυροκροτηται έπιβραδ. άνευ παρα- γωγής αερίων		Gasles delay detonators	VI 3	10 M.S.D.
»	γενικώς	Detonators	VI 3	10 M.S.D.
»	μετά βραχείας έπι- βραδύνσεως	Short delay detonators	VI 3	10 M.S.D.
Πυρομαχικά σηματοδοσίας ήχου έ- λαστικών αεροθαλάμων		Tyre sound signals	VI 1	6 O.A.S. (C)
»	ταχυβόλων πυροβόλων	Q.F. Ammunition	VI 3	6 O.A.S.
Πυροσωλήνες μετ' έπιβραδύνσεως		Delay fuze assembly	VI 1	6 O.A.S. (C)
»	κεφαλής (κορυφής όμ- ματός)	Fuze head assemblies	VI 1	6 O.A.S. (C)
»	διά βλήματα, βόμβαι, φωτιστικά κλπ.	Fuzes for shells, bombs, flares etc.	VI 2	6 O.A.S. (C)
»	πυροτεχνικοί, άκαρι- αίοι, τύπου Pain	Pain's instantaneous pyrotechn- inc fuzes	VI 2	6 O.A.S.
»	παγιδεύσεως	trip fuzes	VI 1	6 O.A.S. (C)
(α) Πυροτέχνημα φωτιστικών πετα- λίων		Strangle lights	VII 2	9 A.S.P.
Πυροτεχνήματα εκτοξεύσεως πυρός πρός τα κάτω		Throwdowns	VII 2	9 A.S.P.
(α) Πυροτεχνικά αερόστατα-παιγ- νίδια		Toy balloons	VII 2	9 A.S.P.
(α) πυροτεχνικαι σφυρίκτριαι		Crack shots	VII 2	9 A.S.P.
»	βόμβαι	Joke bombs	VII 2	9 A.S.P.
Πυροτεχνικά σιγαρέττα		» Cigarettes	VII 2	9 A.S.P.
Πυρσοί άλουμινίου		Aluminium torches	VII 2	9 A.S.P.
»	βεγγάλης	bengal »	VII 2	9 A.S.P.
»	«Γκλόρια»	Gloria »	VII 2	9 A.S.P.
»	έγχρώμου πυρός	Coloured fire torches	VII 2	9 A.S.P.
»	Μαγνησίου	Magnedium »	VII 2	9 A.S.P.

(α) Τα έκρηκτικά ταύτα έπιτρέπεται να μεταφέρονται μόνον όταν συσκευάζονται κατά ειδικόν τρόπον.

ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΝ		Κλάσεις και υποδιαίρεσεις	Αριθμός διμέτρων (δδ. Β')	Συνθήκαι Στοιβα- σίας (δρα παραγ. 21 του Κεφαλ. Ι)	
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 κηρού 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 ούγγιων	16 Oz. Thunderflash rockets	VII	2	9	A.S.P.
» πυροτεχνικαί 16 ούγγιων	» Regulation distress roc- kets	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.
Σαμσονίτις No 3	Samsonite No 3	III	1	2	M.S.A.
Σαξωνίτις «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 ομίχλης σιδηροδρόμων O	Railway fog signals O in C No 1	VI	1	6	O.A.S. (C)
Σήματα ομίχλης σιδηροδρ. kynoch	Kynoch rail car fog signals	VI	1	6	O.A.S. (C)
» ήχου και λάμψεως	Flashsound signals	VII	2	9	A.S.P.
Σηματοδότης καταστροφόμενος M. K.1	Carrier correspondence destroy- able mark 1	VI	2	6	O.A.S.
Σπινθηρισταί βεγγάλης	Bengal sparklers	VII	2	9	A.S.P.
Στοιχεία επιβραδύνσεως	Delay elements	VI	2	1	M.S.A.
Στονομπέλ «S» (έκρηκτ. άνθρακω- ρυχείων)	Stonobel «S»	III	1	2	M.S.A.
Στρατιωτική βουροίτις	Military burrowite	III	2	4	M.S.B.
Στρατιωτικόν άμμομόλ	» Ammonal	III	2	4	M.S.B.
Στρατιωτικοί πυροκροτηταί	» Detonators	VI	3	10	M.S.D.
Σύνθεσις προωθητικη τύπου ar- deer (No 2-A.P.C. No 2)	Ardeer propelant composition No 2 A.P.C. No 2	III	2	3	M.S.B.
Σύνθεσις έκρηκτ. σχοινίων εκ πλα- στικού περιβλήματος	Plastic cord composition	III	2	1	M.S.A.
» πυροτεχνιμάτων	Firework	VII	1	1	M.S.A.
» (μίγμα) έναυσματικη	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.
» επιβραδύνσεως	Delay composition	II	-	1	M.S.A.
Σύνθετα φυσικ. έκρηκτ. νόμπελ 898	Composite cartridges nobel's ex- plosives 898	III	1	2	M.S.A.
Σύνθετος έκρηκτικη ύλη Νόμπελ No 966	Nobel's composite explosive No 966	III	1	2	M.S.A.
(1) Συσκευαί δακρυγόνοι No 1, No 2	Lachrymatory generators No 1, No 2	V	3	13	S.A.S. (D)
(α) Συστοιχία ρουκετων	Battery rockets	VI	1	6	O.A.S. (C)

(A) Τα έκρηκτικα ταυτα επιτρέπεται να μεταφέρωνται μόνον όταν συσκευάζωνται κατά ειδικόν τρόπον.

(α) Το έκρηκτικόν τουτο επιτρέπεται να μεταφερθη μόνον κατόπιν ειδικής έντολης άρμοδιας έξουσίας.

(I) Όχι δια γενικην πώλησιν.

(α) Το έκρηκτικόν τουτο επιτρέπεται να μεταφερθη μόνον όταν συσκευάζεται κατά ειδικόν τρόπον.

ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΝ		Κλάσις και υποδιαίρεσις	Αριθμός όμαδος (εδ. Β')	Συνθήκαι Στοιβα- σίας (βρα παραγ. 21 του Κεφαλ. Ι)
Σχοινίον έντοπισμοῦ φλογῶν	Flame detector cord	VI 1	6	O.A.S. (C)
Ταμεισίτις γενικῶς	Thameite in general	III 2	4	M.S.B.
Ταχύκαυστον πυραγωγόν σχοινίον	Safety instantaneous fuze	VI 1	6	O.A.S. (C)
» » »	» » »	VI 2	6	O.A.S.
Τετρανιτρικός πενταερυθρίτης	Penta-Erythritol-tetranitrate	III 2	1	M.S.A.
Τετρανιτροανιλίνη	Tetranitroanilline	III 2	1	M.S.A.
Τετρανιτρομεθυλοανιλίνη (Τετρώλη)	Tetranitromethylanilline	III 2	1	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 (έκρηκτ. άνθρακίωρυχ.)	Tuthilite	III 2	4	M.S.B.
Τρινιτρορεζορκινικών βάριον	Barium trinitrorezorcinate	V 2	10	M.S.D.
α) Τρινιτρορεζορκινικός μόλυβδος	Lead »	V 2	10	M.S.D.
β) Τρινιτρορεζορκίνη (στυφνικών όξύ)	Trinitroresorcinol (styphnic acid)	III 2	1	M.S.L.
T.N.T.	T.N.T.	III 2	4	M.S.B.
Τροχιοδεικτικά βλήματα	Tracers shells	VII 2	9	A.S.P.
Τροχιοδείκται	»	VII 2	9	A.S.P.
Τροχιοδεικτική σύνθεσις «Α»	Tracer composition «A»	II -	1	M.S.A.
Υδραζωτικός μόλυβδος	Lead azide	V 2	10	M.S.D.
Υποδοχείς σηματοδοσίας κινδύνου	Rocket Distress Signals	VII 2	9	A.S.P.
» » φωτισμοῦ	» Light »	VII 2	9	A.S.P.
» » ήχου	» Sound »	VII 2	9	A.S.P.
» » ήχου και 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.
Φυσιγγια διά κόπτην martin	» » martin cutter	VI 1	6	O.A.S. (C)
» ρυθμίσεως ταχύτητ. όδη- γήσεως	» » velocity powder driver	VI 3	6	O.A.S.
» φορ. όπλων O in C No1	» for small arms O in C No 1	VI 2,3	6	O.A.S.
» άσφαλείας	» Safety	VI 1	6	O.A.S. (C)
» όπλίσεως μετ' έπιβρα- δύνσεως	Delay arming cartridges unit	VI 3	6	O.A.S.
» έκτοξευτῶν 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 ή 6	» » » 4or 6	VI 1	6	O.A.S. (C)
» Λάμψεως Νόμπελ	Nobel's flash	VII 2	9	A.S.P.
» ύποδιαμετρήματος 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. και A.	S.M. and A. »	VI 3	6	O.A.S.
» θερμικῶν αερίων	Thermal gas closhing »	V 1	6	O.A.S. (C)
» σηματοδοσίας ή φωτο- βολίδες	Very signals »	VII 2	9	A.S.P.
Φωτιστικά άναγνωρίσεως	Reconnaissance flares	VII 2	9	A.S.P.
» Βλήματα άστέρος	Star shells	VII 2	9	A.S.P.
» » όλμου «2» μετ' άλεξιπτώτου	Illumination bombs «2» inch mo- rtar with parachute	VII 2	9	A.S.P.
» στόχου αεροπλάνων	Flares aircraft target	VII 2	9	A.S.P.

(II) Τό έκρηκτικόν τούτο έπιτρέπεται νά μεταφερθῆ όταν διαβραχῆ μεθ' ύδατος και συσκευασθῆ συμφώνως πρός ειδικάς διατάξεις.

(α) Τό έκρηκτικόν τούτο έπιτρέπεται νά μεταφερθῆ μόνον όταν είναι ένυδρον

(β) Πρέπει νά διαβρέχεται με' όχι όλιγώτερον από 20 ο]ο ύδωρ ύπολογισμένον έπί ύγρῶς ύλης.

ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΝ		Κλάσις και υποδιαίρεσις	Αριθμός όμαδος (έδ. Β')	Συνθήκαι Στοιβα- σίας (όρα παραγ. 21 του Κεφαλ. I)	
Φωτιστική σύνθεσις	Illuminating composition	II	—	1	M.S.A.
Φωτοβολίδες προσγειώσεως	Landing flares	VII	2	9	A.S.P.
» μετ' ἀλεξιπτώτου	Parachute cartridges	VII	2	9	A.S.P.
Φωτογραφικά φλάς	Photographic flash	VII	2	9	A.S.P.
Χητόξ Β.С.Е.	Heatox B.C.E.	II	—	4	M.S.B.
Χιουσίτις	Husite	III	2	2	M.S.A.
Χορδίτις τύπου Ardeer	Ardeer cordite	III	1	3	M.S.B.
»	»	III	1	3	M.S.B.
» Or 2 Νόμπελ	Nobel » or 2	III	1	2	M.S.A.
Χωκίτις X.L.-S	X.L. Hawkite «S»	III	2	4	M.S.B.
»	»	III	2	4	M.S.B.
α) Ψευδοπυροκροτηται	Amorces	VII	2	9	A.S.P.
α) » δίσκοι	Giant disc amorces	VII	2	9	A.S.P.

α) Τα έκρηκτικά ταύτα επιτρέπεται να μεταφερθοῦν μόνον όταν συσκευάζονται κατά εἰδικὸν τρόπον.

Ε Δ Α Φ Ι Ο Ν Δ'.

Ὅδηγίαι διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν ἀποθηκῶν έκρηκτικῶν

- 1) Οἱ ἀκόλουθοι κανόνες δέον νὰ τηρῶνται κατὰ τὴν κατασκευὴν τῶν ἀποθηκῶν πυρομαχικῶν τῶν προβλεπομένων διὰ τῶν ἐδαφίων Α' ἕως Γ' τοῦ παρόντος Κεφαλαίου.
- 2) Θέσις. Αἱ ἀποθήκαι έκρηκτικῶν δύνανται νὰ τοποθετῶνται εἰς ἓν μέρος τοῦ πλοίου πληροῦν τὰς προϋποθέσεις τῶν παραγράφων 17 ἕως 22 καὶ τῆς παραγρ. 25 τοῦ ἐδαφίου Α' δέον ὅμως ἢ θέσις τῶν νὰ εἶναι τοιαύτη ὥστε αἱ θύραι τῶν νὰ εἶναι προσιταὶ ἐξ ἑνὸς στομίου κύτους.
- 3) Ὑψὸς. Πλὴν ἂν ἄλλως ὀρίζηται εἰς τοὺς παρόντας Κανόνας, αἱ ἀποθήκαι έκρηκτικῶν κατασκευάζονται ἐκ ξυλείας. Αἱ διαστάσεις αἱ διδόμεναι κατωτέρω εἶναι γενικαὶ μόνον καὶ δὲν ἀποκλείεται ἢ χρησιμοποίησις ἄλλων διαστάσεων. π.χ. ἐπιτρέπεται ἢ χρῆσις στήλων 0,10×0,05 μέτρων ἀντὶ στήλων 0,075 μ.×0,075 μέτρ. καὶ σανίδων 0,025 μέτρ. ἀντὶ 0,020 μέτρ. Οἱ χρησιμοποιούμενοι ἥλιοι διὰ τὰς ἠλώσεις δέον νὰ εἶναι ἐκ γαλβανισμένου σιδήρου.
- 4) Ἀποθήκαι έκρηκτικῶν τύπου Α'. Ὁ τύπος οὗτος ἀποθήκης χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν στοιβασίαν έκρηκτικῶν χαρακτηριζομένων διὰ τῶν γραμμάτων Μ.С.А. ἢ Μ.С.Л. τῶν ἐδαφίων Β' καὶ Γ.
- 5) Ἡ ἀποθήκη έκρηκτικῶν δέον νὰ εἶναι ὁ χώρος τοῦ ἀπαιτουμένου μεγέθους, κανονικῶς ἐντὸς ὑποφράγματος ἢ χώρου προστατευτικῆς καταστρώματος, περιπεφραγμένους διὰ χωρισμάτων κατασκευαζομένων ἐκ σανίδων στερεομένων ἐσωτερικῶς ἐπὶ κατακορύφων στήλων ἀνά 0,60 μέτρ. διηκόντων ἀπὸ καταστρώματος εἰς κατάστρωμα, στηριζομένων δὲ στερεῶς ἄνω καὶ κάτω. Ὅταν τὸ ὕψος τοῦ χώρου ὑπερβαίνει τὰ 2,40 μέτρ. οἱ στήλοι δέον νὰ τοποθετῶνται οὐχὶ ἀνὰ ἀποστάσεις μεγαλύτερας τῶν 0,45 μ. Ἐπὶ σιδηρῶν καταστρωμάτων αἱ βάσεις τῶν στήλων δέον νὰ ἀκουμβῶσι στερεῶς ἐπὶ σανίδος στερεωμένης ἐπὶ τοῦ καταστρώματος πάχους 0,025 μ.
- 6) Τὸ σανίδωμα τῶν χωρισμάτων θὰ ἐκτείνεται ἐσωτερικῶς τῶν στήλων ἀπὸ καταστρώματος εἰς κατάστρωμα. Αἱ σανίδες θὰ καρφοῦνται δι' ἡλίων τῶν 0,075 μ. τρεῖς ἀνὰ ἑκάστην σανίδα εἰς ἕκαστον στήλον.
7. Σανίδες δέον νὰ καρφοῦνται ἐξωτερικῶς τῶν στήλων ἄνωθεν καὶ κάτωθεν. Τὸ ἐνδιάμεσον μεταξὺ αὐτῶν καὶ τοῦ σανιδώματος θὰ πληροῦται.
- 8) Αἱ πλευραὶ τοῦ πλοίου ἢ καὶ αἱ φρακταὶ δύνανται ἐν ἀνάγκῃ νὰ χρησιμεύσουν ὡς πλευραὶ πυριτιδαποθήκης ἀφοῦ ὅμως καλυφθοῦν διὰ σανίδων μέχρι τῶν ζυγῶν.
- 9) Τὸ δάπεδον τῶν πυριτιδαποθηκῶν αὐτῆς τῆς κατηγορίας κατασκευάζεται ἐκ σανίδων καρφομένων ἐπὶ καθρονίων τοποθετουμένων ἀνά 0,45 μ.
- 10) Ἀπαντα, κίονες, στήλοι, ἄγωγοι ἀερισμοῦ καὶ οἰαδήποτε σιδηρᾶ κατασκευὴ ἐντὸς τῆς ἀποθήκης θὰ ἐπενδύηται καλῶς διὰ ξύλου ἢ ἄλλου καταλλήλου ὑλικοῦ, ἐκτὸς ἂν ἄλλως καθορισθῇ ὑπὸ τῆς ὑπηρεσίας εἰς ἣν ἀνήκει τὸ ὑλικόν.
11. Ὅταν πρόκειται νὰ στοιβαχθῶσιν έκρηκτικά ἀπαιτοῦντα συνθήκας «ἐλευθέρας μολύβδου» (χαρακτηριζόμενα διὰ τῶν γραμμάτων Μ.С.Л. εἰς τὰ ἐδάφια Β' καὶ Γ') ἢ ὀροφὴ τῆς ἀποθήκης δέον νὰ ἐπενδύεται καλῶς διὰ σανίδων στερεωμένων ὑπὸ τὰ ζυγά. Ὅταν τοῦτο δὲν εἶναι δυνατὸν τὰ φορτοδέματα θὰ καλύπτονται δι' ἑνὸς ἰσίου καλύμματος «ἐλευθέρου μολύβδου» δηλ. ἐκ πυκνῶς ὑφασμένης λινῆς ἢ βαμβακερᾶς ὀθόνης. Ὅσακις τὸ κατάστρωμα δὲν εἶναι ἐπενδεδυμένον ὡς ἄνωθεν θὰ λαμβάνεται φροντίς ὥστε τὰ ζυγά καὶ ἢ κάτω ὄψις τοῦ καταστρώματος νὰ εἶναι καλῶς χρωματισμένα καὶ νὰ μὴ ὑπάρχουν σκωρίαὶ ἢ παλαιὰ ἐφαρμένα χρώματα.
- 12) Μία ἢ περισσότεραι θύραι ἀνάλογοι πρὸς τὸ μέγεθος τῆς ἀποθήκης τοῦλάχιστον 1,20 μ. πλάτους θὰ τοποθετῶνται εἰς τὴν πλευρὰν τῆς ἀποθήκης τὴν πρὸς τὸ στόμιον τοῦ κύτους, εἰς τὸ κάτω μέρος τῆς θύρας θὰ τοποθετῆται ἓν τεμάχιον ξύλου 0,016 μ.×0,076 μ. ἰσοῦν καθ' ὅλον τὸ πλάτος ὥστε νὰ σχηματίζῃ ἐν κατώφλιον.
- 13) Ἡ θύρα δέον νὰ εἶναι ὀλισθαίνουσα δύνανται δὲ νὰ κατασκευάζονται ἐξ ἑνὸς ἢ 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 ὀπαι ὥστε νὰ σχηματίζωνται χειρολαβαὶ διὰ τὴν ἀνύψωσίν των (περίπτωσις θύρας ἐκ δύο μερῶν).
- 15) Ὅταν αἱ θύραι κλείωνται θὰ ἀσφαλίζονται εἰς τὴν θέσιν των ὥστε νὰ μὴ εἶναι δυνατὴ ἢ μετακίνησις των κατὰ τὸν πλοῦν.

16) Όταν η θύρα κατασκευάζεται ἐξ ἑνὸς μέρους θὰ εἶναι παρομοίας γενικῶς κατασκευῆς.

17) Ἀποθήκη ἐκρηκτικῶν τύπου Β'. Ἡ ἀποθήκη αὐτοῦ τοῦ τύπου χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν στοιβασίαν πυρομαχικῶν χαρακτηριζομένων διὰ τῶν γραμμάτων M.S.B. τοῦ ἐδαφίου Β' καὶ Γ'.

18) Ἡ ἀποθήκη ἐκρηκτ. θὰ εἶναι παρομοίας ὡς ἡ τοῦ τύπου Α' κατασκευῆς, ἐκτὸς τῆς περιπτώσεως καθ' ἣν αἱ πλευραὶ τοῦ πλοίου ἢ μία φρακτὴ σχηματίζουν πλευρὰν ἢ πλευρὰς τῆς ἀποθήκης ὅποτε θὰ τοποθετῶνται ἐντερωνίδες κατὰ διαστήματα οὐχὶ πέραν τῶν 0,16 μ.

19) Τὸ δάπεδον τῶν ἀποθηκῶν αὐτῆς τῆς κατηγορίας ὅταν δὲν ἀνεγείρονται ἐπὶ φορτίου θὰ ἀποτελεῖται ἐκ ξυλίνου δικτυοῦ (καφῆσι) κατασκευαζομένου ἐκ καθρονίων 0,076 μ. × 0,025 μ. εἰς ἀπόστασιν μεταξύ των 0,076 μ. καρφουμένων σταυροειδῶς ἐπὶ ὁμοίων καθρονίων τιθεμένων εἰς ἀπόστασιν μεταξύ των 0,30 μ. Τὰ δικτυωτὰ αὐτὰ θὰ εἶναι φορητὰ καὶ τοιοῦτου μεγέθους ὥστε νὰ δύνανται νὰ εἰσαχθῶσιν ἢ ἐξαχθῶσιν ἐκ τῶν θυρῶν.

20) Ἀνεγερσις σταθερῶν ἀποθηκῶν ἐκρηκτικῶν ἐπὶ φορτίου.

Ὅταν εἶναι ἀναγκαῖον νὰ κατασκευασθῇ μία ἀποθήκη ἐπὶ φορτίου, ἢ ἐκλεγείσα θέσις θὰ ἰσοπεδοῦται καὶ τὸ δάπεδον θὰ κατασκευάζεται ἐκ καθρονίων 0,076 μ. × 0,076 μ. ἀνὰ 0,60 μ. κεκαλυμμένων ἐντελῶς διὰ σανίδων 0,032 μ. καρφουμένων στερεῶς. Ἀνὰ 0,60 μ. θὰ τοποθετῶνται κατακόρυφοι στῆλοι 0,076 μ. × 0,076 μ. ἐκ τοῦ σανιδώματος τοῦ δαπέδου μέχρι τὸ ἄνωθεν κατάστρωμα οἱ ὅποιοι θὰ καρφοῦνται καλῶς.

21) Τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀποθήκης θὰ κατασκευάζεται ὡς ἀνωτέρω (ἀποθήκαι Α' ἢ Β') πλὴν τῆς περιπτώσεως ἀποθήκης τύπου Β' ὅποτε ἡ πλευρὰ τοῦ πλοίου ἢ ἡ φρακτὴ θὰ ἐπενδύεται καλῶς διὰ σανίδων τῆς 0,031 μ. δι' ἐν ὕψος 0,91 μ. ἄνωθεν τοῦ σανιδώματος τοῦ δαπέδου.

22) Ἀποθήκη M.S.D. Αὕτη δύναται νὰ εἶναι σταθερὰ ἢ φορητὴ τοιαύτη ὡς κατωτέρω περιγράφεται καὶ ἀπαιτεῖται διὰ τὴν στοιβασίαν ἐκρηκτικῶν χαρακτηριζομένων διὰ τῶν γραμμάτων M.S.D. τῶν ἐδαφίων Β' καὶ Γ'.

23) Μία σταθερὰ ἀποθήκη αὐτοῦ τοῦ εἶδους κατασκευάζεται ὡς ἡ ἀποθήκη τύπου Β' δέον δὲ νὰ τοποθετῆται τοῦλάχιστον 2,43 μ. μακρὰν τῆς πλευρᾶς τοῦ πλοίου.

24) Φορητὴ ἀποθήκη ἐκρηκτικῶν. Αὕτη δύναται νὰ χρησιμοποιεῖται ἀντὶ τῆς σταθερᾶς ἀποθήκης δι' ἐκρηκτικὰ χαρακτηριζόμενα διὰ τῶν γραμμάτων M.S.A., M.S.B., M.S.D. ἢ M.S.L. τῶν ἐδαφίων Β' καὶ Γ' ὅταν αἱ ποσότητες δὲν δικαιολογοῦν τὴν κατασκευὴν σταθερᾶς ἀποθήκης, ὅπως ὁποῦν ὅμως ἢ χωρητικότης τῆς δὲν θὰ ὑπερβαίῃ τοὺς 2 κόρους.

25) Μία φορητὴ ἀποθήκη ἐκρηκτικῶν κατασκευάζεται ὡς πρὸς τὸ μέγεθος, συμφώνως πρὸς τὰς διαστάσεις τῶν φορτοδεμάτων, τὰ ὅποια θὰ περιλάβῃ καὶ ἀποτελεῖται ἐκ σικελοῦ ἐκ καθρονίων τῶν 0,076 μ. × 0,05 μ. ἐπενδεδυμένου ἐσωτερικῶς διὰ σανίδων τῆς 0,031 μ. φέροντος παρόμοια καλύμματα μετὰ καταλλήλων ὠτίων ἐσωτερικῶς ὥστε νὰ συγκρατῆται εἰς τὴν θέσιν του κατὰ τὰς μετακινήσεις.

26) Ὅταν στοιβάζονται φορητὰ ἀποθήκαι ἐκρηκτικῶν δέον νὰ ἐξετάζονται καλῶς καὶ ἐὰν περιέχουν πυροκροτητὰς δέον νὰ στοιβάζονται τοῦλάχιστον 2,45 μ. μακρὰν τῆς πλευρᾶς τοῦ πλοίου.

27) Κλειδίσις. Ἀποθήκαι ἐκρηκτικῶν ὅλων τῶν εἰδῶν δέον νὰ ἀσφαλίζονται διὰ ἰσχυρῶν ἐπικλειθρῶν τύπου Yale φέροντα ἅπαντα τὰ ἐξαρτήματα ἐκ σιδήρου ἀνοξειδώτου.

Εἰς τὴν περίπτωσιν φορητῆς ἀποθήκης ἐκρηκτικῶν τὸ ἐπίκλειθρον θὰ ἐφαρμόζεται στερεῶς ἐπὶ σανίδος καρφουμένης ἐγκαρσίως εἰς τὸ μέσον τοῦ καλύμματος καὶ ἐπὶ τοῦ σώματος τῆς ἀποθήκης.

28) Ἀερισμός. Αἱ σταθεραὶ ἀποθήκαι ἐκρηκτικῶν δέον νὰ ἀερίζονται καλῶς. Ὡπως ὁποῦν ὅλοι οἱ ἀεραγωγοὶ (ἀνεμοδόχοι) οἱ ἄγοντες ἐκ τοῦ καταστρώματος πρὸς τὴν ἀποθήκην θὰ ἐφοδιάζονται διὰ περισίδων (διὰ διπλοῦ λεπτοπόρου συρματίνου δικτύου ἢ δι' ἀλεξιπύρου καλύμματος ἢ δι' ἐτέρου ἀλεξιπύρου συστήματος).

Διαμερίσματα εἰς τὰ ὅποια ἔχει τοποθετηθῆ μία φορητὴ ἀποθήκη ἐκρηκτικῶν θὰ ἀερίζονται καλῶς καὶ οἱ ἀεραγωγοὶ θὰ προστατεύονται ὡς ἀνωτέρω.

29) Ἐχμασις. Αἱ ἀποθήκαι δέον νὰ ἐχμάζονται καλῶς ὥστε νὰ ἀποκλεισθῇ οἰαδήποτε μετακίνησις των κατὰ τὴν μεταφορὰν. Ὅταν μία ἀποθήκη ἐκρηκτικῶν εἶναι, κατὰ τὸ ἐγκάρσιον τοῦ πλοίου μεγαλύτερα τῶν 12 μ. θὰ ἐφοδιάζεται εἰς τὸ μέσον αὐτῆς διὰ ἑνὸς διαφράγματος διήκοντος πρὸς πρῶραν-πρῦμναν.

Τὸ διάφραγμα τοῦτο θὰ κατασκευάζεται ἀπὸ στήλους 0,076 μ. × 0,076 μ. ἀνὰ 0,90 μ. ἐκτεινόμενον ἀπὸ καταστρώματος εἰς κατάστρωμα καὶ στερεωμένους καλῶς. Οἱ στήλοι οὗτοι θὰ ἐπενδύονται διὰ σανίδων τῆς 0,025 μ. τοποθετουμένων ἀνὰ 0,152 μ. ἐναλλάξ ἑκατέρωθεν τῶν στήλων.

30) Χαλύβδινα ἢ σιδηρὰ ἀποθήκαι ἐκρηκτικῶν. Ὅταν εἶναι ἀπαραίτητον νὰ ἐγκατασταθῇ μία μόνιμος ἀποθήκη ἐκρηκτικῶν ἐντὸς πλοίου, αὕτη δύναται νὰ κατασκευασθῇ ἐκ σιδήρου ἢ χάλυβος. Ἐν τοιαύτῃ ὁμως περιπτώσει δέον αὕτη νὰ καλύπτεται τελείως ἐσωτερικῶς διὰ χρώματος, ἀνοξειδώτου ἐπενδύσεως ἢ ἐτέρας καταλλήλου ἐπικαλύψεως καὶ ἐπὶ πλεόν διὰ σανιδώματος συνεχοῦς ἢ διακεκομένου ἀναλόγως τῆς φύσεως τῶν ἐκρηκτικῶν ἅτινα θὰ στοιβασθῶσιν.

31) Στοιβασία μέσων ἢ μικρῶν ποσοτήτων ἐκρηκτικῶν S.A.S. Ὅταν ἡ πρὸς στοιβασίαν ποσότης πυρομαχικῶν ὑπερβαίνει τοὺς 35 τόνους ἀλλὰ δὲν εἶναι τόσον μεγάλη ὥστε νὰ δικαιολογῇ τὴν χρησιμοποίησιν μιᾶς δεξαμενῆς κύτους ἢ τοῦ Νο 1 κατωτέρου κύτους, θὰ κατασκευάζεται ἐντὸς ἑνὸς χώρου ὑποφράγματος εἰδικῆ ἀποθήκη ἐκρηκτικῶν τοῦ τύπου τοῦ περιγραφομένου εἰς τὰς παραγράφους 32 ἕως 37, ἧτις θὰ ἐμποδίσῃ τὴν διαφυγὴν ὑλικοῦ ἐν περιπτώσει διαρροῆς τῶν φορτοδεμάτων.

32) Θὰ ἐκλέγεται εἰς χῶρος ὑποφράγματος πρὸς πρῶραν καὶ κατὰ πρότίμησιν ὁ μικρότερος καὶ ὁ εὐρισκόμενος μακρότερον ἀπὸ τὰ διαμερίσματα ἐνδαιτήσεως, χώρους καυσίμων, λεβητοστασίου ἢ μηχανοστασίου. Ἡ θέσις τῆς ἀποθήκης ἐκρηκτικῶν θὰ ἐκλέγεται οὕτως ὥστε νὰ μὴ διέρχονται διὰ ταύτης ἀνεμοδόχοι, ἀγωγοὶ ἀερισμοῦ, ἠλεκτρικὰ καλώδια ἢ εὐδίαλοι. Ξύλινον κατάστρωμα, δὲν θὰ χρησιμοποιεῖται.

33) Ἡ ἀποθήκη ἐκρηκτικῶν θὰ κατασκευάζεται εἰς τὸ ἐπιθυμητὸν μέγεθος. Ἀνὰ 0,60 μ. θὰ τοποθετοῦνται στήλοι 0,076 μ. × 0,076 μ. διήκοντες ἀπὸ καταστρώματος εἰς κατάστρωμα ἐπενδεδυμένοι ἐσωτερικῶς διὰ διπλοῦ σανιδώματος ἐκ σανίδων τῶν 0,16 μ. μεταξύ δὲ τῶν δύο σανιδωμάτων θὰ τίθεται ἀλεύκαστος ὀθὴνη. Αἱ σανίδες θὰ καρφοῦνται ὀριζοντίως αἱ δὲ συμβολαὶ (παρέλες) τῶν σανίδων τοῦ ἑνὸς σανιδώματος θὰ πίπτουν εἰς τὸ μέσον τῶν σανίδων τοῦ ἐτέρου ὡς δεκνύεται εἰς τὸν πίνακα I. (Ἡ ὀροφὴ θὰ ἐπενδύεται καθ' ὅμοιον τρόπον καὶ τὸ σανίδωμα θὰ στερεοῦται κάτωθεν τῶν ζυγῶν).

34) Οἱ στήλοι θὰ ἐδράζονται ἐπὶ σανίδων τῆς μιᾶς ἴντσας. Ἐξωτερικῶς ἄνωθεν καὶ κάτωθεν τῶν στήλων θὰ καρφοῦται ἀνὰ μία σανὶς διὰ νὰ στηρίζονται οἱ ὑποστάται (μπουντέλια) ὅπου εἶναι ἀπαραίτητος ἢ στηρίξις τῆς ἀποθήκης.

Ἐσωτερικῶς τῆς ἀποθήκης ἐκρηκτικῶν καὶ καθ' ὅλην τὴν γραμμὴν ὅπου αἱ πλευραὶ ταύτης συναντοῦν τὸ κατάστρωμα θὰ τίθεται συγκολλητικὴ στεγανοποιητικὴ οὐσία ὕψους 0,15 μ. Ἡ οὐσία ταύτη θὰ περιέχῃ εἰ δυνατόν (Sodium silicate Waterglass) ὅταν ἔχῃ μερικῶς ξηρανθῆ ἢ θὰ χρησιμοποιηθῆται εἰς τύπος ὑδραίου συγκολλητικῆς οὐσίας.

35) Εἰς τὴν πρὸς ἓν στόμιον κύτους πλευρᾶν τῆς ἀποθήκης θὰ τοποθετῆται θύρα 1,2 μ. πλάτους καὶ 1,5 μ. ὕψους, μὲ ἓν κατώφλιον 0,35 μ. ὕψους. Ἡ θύρα αὕτη θὰ εἶναι ὁμοία-ὡς τὰ τοιχώματα τῆς ἀποθήκης-κατασκευῆς, θὰ ἔχῃ ἰσχυρὸν πλαίσιον (κορνίζα) καὶ θὰ φέρῃ γιγλιμωτά. Ἡ θύρα θὰ ἐφαρμόζῃ ἀπολύτως εἰς τὸ πλαίσιον (κορνίζα) τὰ δὲ σημεῖα τῆς ἐφαρμογῆς θὰ ἐπενδύονται διὰ πηλίματος καλῆς ποιότητος. Καὶ εἰς τὰς τέσσαρας πλευρὰς τῆς θύρας θὰ τοποθετῆται ἀνὰ εἰς σφιγκτήρ (πεταλοῦδα) ὡς λεπτομερῶς περιγράφεται εἰς τὸν πίνακα.

36) Ὁ χώρος ὑποφράγματος δέον νὰ σφραγίζεται ὡς περιγράφεται ἐν τῇ παραγράφῳ 25 (η) τοῦ ἐδαφίου Α'.

37) Ὅταν εἰς τοιαύτας ἀποθήκας ἐκρηκτικῶν στοιβάζονται ἐκρηκτικὰ τῆς Ὁμάδος 13 μὲ γόμωσιν G.1 ἢ G.10, θὰ ἐγκαθίσταται εἰς ἀεραγωγὸς σωλὴν διαμέτρου 0,076 μ. ὀδηγῶν εἰς τὸ ἔσωτερικὸν τῆς ἀποθήκης. Ὁ σωλὴν οὗτος θὰ φθάσῃ μέχρι τοῦ ἀνωτέρου καταστρώματος καὶ εἰς ἓν ὕψος τὸ ὀλιγώτερον 4,5 μ. ἀνωθεν τούτου μακρὰν δὲ τῆς γεφύρας καὶ τῶν ἐνδιδαιτημάτων τοῦ πληρώματος.

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

39) Ὁ φορητὸς τύπος Α' δεικνύεται εἰς τὸν πίνακα ΙΙΑ, κατασκευάζεται δὲ ἐκ τεμαχίων ἐλάσματος 1,2 μ. x 1,2 μ. πάχους 5 χιλιοστομέτρων τὸ ὀλιγώτερον μὲ συνεχῆ περιουχένια (φλάντζες) δι' ἐξωτερικὴν κοχλίωσιν.

40) Τὰ δοχεῖα δύνανται νὰ εἶναι 8,12 ἢ 16 μῆκους ἀναλόγως τῆς ποσότητος τῶν ἐκρηκτικῶν τὰ ὅποια θὰ στοιβαχθῶσιν ἐντὸς αὐτῶν, θὰ εἶναι δὲ ἀεροστεγῆ. Εἰς ὅλας τὰς ραφὰς θὰ χρησιμοποιηθῆται ἓν κατάλληλον πλαστικὸν ὑλικόν. Τὸ ἔσωτερικὸν θὰ χρωματίζεται δι' ἀντιδιαβρωτικῶν χρώματος ἀελευθέρου μολύβδου.

41) Τὸ κάλυμμα τοῦ δοχείου, εἰς τὰ ἄκρα θὰ ἐφοδιάζεται διὰ μιᾶς ὀπῆς 50 χιλιοστομέτρων μετὰ πώματος καταλλήλου νὰ προσαρμοσθῆ συσκευὴ δοκιμῆς πίεσεως ἢ σωλὴν ἐξαερισμοῦ, εἰς τὸ μέσον τῶν ἀκρῶν ἐλασμάτων τοῦ σώματος καὶ εἰς τὸ κάτω μέρος θὰ ἀνοίγωνται ἀνὰ μία ὀπῆ στραγγίσεως κλειομένη διὰ πώματος.

42) Τὸ δοχεῖον θὰ δοκιμάζεται εἰς πίεσιν ἀέρος 0,2 ἀτμοσφαιρῶν καὶ θὰ χρησιμοποιηθῆται μόνον ἐὰν δὲν παρατηρηθῆ διαφυγῆ.

43) Ὅταν πρόκειται νὰ στοιβαχθῶσιν πολὺ μικραὶ ποσότητες ἐκρηκτικῶν S.A.S. δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῆ ἓν φορητὸν δοχεῖον ὡς δεικνύεται εἰς τὸν πίνακα ΙΙΒ.

44) Τὸ φορητὸν δοχεῖον τύπου Β' δέον νὰ εἶναι διαστάσεων περίπου 1,5 μ. x 0,6 μ. καὶ 0,228 μ. x 0,6 μ. ἐξ ἐλάσματος πάχους οὐχὶ ὀλιγώτερον 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 τοῦ μετὰ τοῦ σώματος διὰ λωρίδος ἐλαστικῆς ὥστε νὰ κλείῃ ἀεροστεγῶς, θὰ φέρῃ δὲ γιγλιμούς καὶ πεταλοῦδας (εἰδικὰ περιουχένια).

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

47) Τὸ ἔσωτερικὸν τοῦ δοχείου χρωματίζεται δι' ἀντιοξειδωτικῶν χρώματος ἀελευθέρου μολύβδου.

48) Πρὶν ἢ χρησιμοποιηθῆ τὸ δοχεῖον δέον νὰ δοκιμάζεται καὶ νὰ δίδῃ ἱκανοποιητικὸν ἀποτέλεσμα εἰς πίεσιν 0,2 ἀτμοσφαιρῶν.

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

ΕΛΑΦΙΟΝ Ε'

Σήμανσις



Τὸ παραπλευρῶς σύμβολον τυποῦται ἐρυθρὸν εἰς λευκὴν ἐπιφάνειαν.

Ἀναγράφεται δὲ ἐπ' αὐτοῦ εἰς τὸ κέντρον ὁ ἀριθμὸς τῆς Ὁμάδος τῶν Κρατικῶν ἐκρηκτικῶν καὶ εἰς τὴν κάτω πλευρᾶν τὰ ἀρχικὰ τῆς ὑπηρεσίας εἰς ἣν τὰ ἐκρηκτικὰ ἀνήκουν ἢ δι' ἣν προορίζονται. Ἐξω τοῦ κύκλου καὶ ἐκατέρωθεν πρὸς τὸ ἄνω τμήμα αὐτοῦ ἀναγράφεται ὀλογράφως ἡ ὁμάς. Παραδείγματος χάριν, προκειμένου περὶ μεταφορᾶς Κρατικῶν ἐκρηκτικῶν ὁμάδος τρίτης ἢ ἐπιγραφῆ θὰ ἔχῃ τὴν ἑναντι μορφήν καὶ ἐπὶ πλέον θὰ προστεθοῦν κάτωθι τοῦ κεντρικοῦ κύκλου τὰ ἀρχικὰ τῆς ὑπηρεσίας δι' ἣν προορίζονται τὰ ἐκρηκτικὰ.

Σημείωσις. Τὰ φοροδέματα δυνατόν νὰ φέρουν τὴν ἀνωτέρω ἐπιγραφὴν ἀνάγλυφον ἢ ἀποτυπωμένην κατὰ τὴν διακρίσιν τῆς ἐνδιαφερομένης ὑπηρεσίας.

ΕΔΑΦΙΟΝ ΣΤ'.

1) "Όλα τὰ καπνογόνα τῆς ομάδος II χρωματίζονται ανοικτὸ πράσινο. Τὰ πεπληρωμένα διὰ τετραχλωριούχου τιτανίου σημειοῦνται μὲ F.M. ἢ δι' ἑνὸς λευκοῦ καὶ ἑνὸς ἐρυθροῦ δακτυλίου.

Τὰ πεπληρωμένα μὲ μίγμα χλωροσουλφονικοῦ ὀξέος σημειοῦνται μὲ C.S.A.M. ἢ μὲ μεθ' ἑνὸς λευκοῦ καὶ ἑνὸς κίτρινου δακτυλίου.

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

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

Τὰ πεπληρωμένα δι' ἀερίου «Υ» φέρουσι κίτρινη λωρίδα, τὸ γράμμα Υ καὶ ἀριθμὸν.

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

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

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

ΕΔΑΦΙΟΝ Ζ'.

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

Ὀρισμένοι ὑλαὶ ὑπόκεινται εἰς περιορισμοὺς ὡς πρὸς τὴν στοιβασίαν ὡς ἐκτίθεται κατωτέρω :

Ὁ ἀνάλογος περιορισμὸς δεικνύεται δι' ἑνὸς ἀριθμοῦ εἰς τὴν οἰκίαν στήλην τῶν πινάκων. "Όταν ἔχη γίνῃ στοιβασία ἐκρηκτικῶν ἐπὶ τοῦ καταστρώματος, ἡ θέσις τῶν ἐν σχέσει πρὸς ἐπικινδύνους ὑλας ὑπόκειται εἰς τοὺς περιορισμοὺς 2 ἢ 3. Αἱ ἐπικινδυνὸι ὑλαὶ ὑποκείμεναι κατὰ κανόνα εἰς τὸν περιορισμὸν 4 θὰ ὑπόκεινται εἰς τὸν περιορισμὸν 3 ὅταν στοιβάζονται ἐκρηκτικὰ ἐπὶ τοῦ καταστρώματος.

1) Δὲν δύνανται νὰ μεταφέρονται εἰς πλοῖον μεταφέρον ἐκρηκτικὰ.

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

3) Ἐὰν στοιβάζονται ὑπὸ τὸ κατάστρωμα ἢ εἰς χώρον προστατευτικοῦ καταστρώματος, δέον νὰ χωρίζονται ἀπὸ τὰ ἐκρηκτικὰ διὰ τοῦ χώρου μηχανοστασίου καὶ λεβητοστασίου ἢ δι' ἑνὸς πλήρους κύτους καὶ ἐὰν στοιβάζονται εἰς χώρον προστατευτικοῦ καταστρώματος δέον ἐπιπροσθέτως νὰ ὑφίσταται μία ἀποτελεσματικὴ ἀλεξίπυρος φρακτὴ (ἴδε σημείωσιν παραγρ. 4) μεταξύ τοῦ χώρου τῶν ἐπικινδύνων ὑλῶν καὶ τοῦ κύτους ἢ κυτῶν τῶν ἐκρηκτικῶν. Ἐὰν μεταφέρονται ἐπὶ τοῦ καταστρώματος δέον νὰ μὴ εἶναι ἀμέσως ἀνωθεν κύτους εἰς τὸ ὁποῖον ἔχουν στοιβαχθῆ ἐκρηκτικὰ.

4) Δὲν δύνανται νὰ στοιβάζονται εἰς τὸ αὐτὸ κύτος μὲ οἰαδήποτε ἐκρηκτικὰ, ἐὰν δὲ στοιβάζονται ἐπὶ τοῦ καταστρώματος δέον νὰ μὴ εἶναι ἀμέσως ἀνωθεν ἐκρηκτικῶν ἐστοιβασμένων εἰς διαμέρισμα ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Ἐὰν μεταφέρονται εἰς χώρον προστατευτικοῦ καταστρώματος δέον ἐπιπροσθέτως νὰ ὑφίσταται μία ἀποτελεσματικὴ ἀλεξίπυρος φρακτὴ μεταξύ τῶν ἐπικινδύνων ὑλῶν καὶ τοῦ κύτους τῶν ἐκρηκτικῶν.

Σημείωσις : Ἀποτελεσματικὴ ἀλεξίπυρος φρακτὴ θεωρεῖται μία πλήρης χαλυβδίνη φρακτὴ τῆς ὁποίας τὰ τυχόν ἀνοίγματα εἶναι ἀποτελεσματικῶς κεκλεισμένα δι' ἰσχυρῶν ἐλασμάτων πλήρως καὶ ἀσφαλῶς προσηρμοσμένων εἰς τὴν φρακτὴν.

5) Δύνανται νὰ στοιβάζονται εἰς τὸ αὐτὸ κύτος ἄλλ' ὄχι καὶ εἰς τὸ αὐτὸ διάμερισμα μετ' ἐκρηκτικῶν τῶν ομάδων 5 καὶ 7 καὶ μετὰ τῶν κάτωθι ἐκρηκτικῶν τῶν ομάδων 6 καὶ 8.

Ὁ μ ἄ ς 6. Safety class Ammunition

Fuzes

Fuze, instantaneous

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)

Ὁ μ ἄ ς 8. Grenades, H.E.

Petards

Projector ammunition, practice

Πυρομαχικὰ κλάσεως ἀσφαλείας

Πυροκροτηταὶ

Πυραγωγὰ σχοινία ταχύκρουστα

Ἀναφλεκτικὰ ἐμπύρια

Κεφαλαὶ πυραύλων μετὰ πυροσωλήνων ραντάρ

Ἐναυστήρες (πάσης φύσεως)

Ἐμπυρεύματα κρουστικὰ

» ἠλεκτρικὰ

Ἐμπυρεύματα ἠλεκτροκρουστικὰ

Βλήματα πολυβομβῶν ἀδρανῆ

» ἀσκήσεων πολυβομβῶν

Ἐγκιβωτισμένον βλήμα (πάσης φύσεως)

Βλήμα συμπαγῆς μετὰ τροχειοδείκτου

Ἐμφραγματικὰ ἔμπυρεύματα (πάσης φύσεως)

Βομβίδες ἐκρηκτικαὶ

Πυροκροτικὰ (βαρελότα)

Βλήματα ἐκτοξευτοῦ, γυμνασίων

Δὲν δύνανται νὰ στοιβάζονται εἰς τὸ αὐτὸ κύτος μὲ οἰαδήποτε ἄλλα ἐκρηκτικὰ πλὴν ἐὰν τὰ ἐκρηκτικὰ εἶναι ἐστοιβασμένα εἰς φορητὰ δοχεῖα τύπου Α' ἢ Β' καὶ εἰς χωριστὸν διάμερισμα. Ὁ κανὼν οὗτος ἰσχύει καὶ διὰ τὰ δεικνύμενα εἰς τὸ ἐδάφιον Γ' ἔμπορεύσιμα ἐκρηκτικὰ τὰ ἔχοντα τὰ αὐτὰ χαρακτηριστικὰ ἢ τὴν αὐτὴν ἰσοδύναμον ομάδα κρατικῶν ἐκρηκτικῶν.

6) Δύνανται νὰ στοιβάζονται εἰς τὸ αὐτὸ κύτος ἄλλ' εἰς διαφορετικὸν διάμερισμα μὲ οἰοδήποτε ἐκρηκτικόν.

7) Δύνανται νὰ στοιβάζονται εἰς τὸ αὐτὸ κύτος μὲ οἰοδήποτε ἐκρηκτικόν ἄλλ' ὄχι καὶ εἰς τὸ αὐτὸ διάμερισμα πλὴν τῶν ἐκρηκτικῶν ομάδος 5 καὶ 7, τῶν ὡς ἄνω εἰς περιορισμὸν 5 ἀναφερομένων τῆς Ὁμάδος 6 καὶ 8 καὶ τῶν περιεχομένων εἰς φορητὰ δοχεῖα τύπου Α' ἢ Β'. Δέον νὰ μὴ στοιβάζονται ἐπὶ ἐκρηκτικῶν ἄλλων ἐκτὸς τῶν πωματισμένων εἰς τὸ ἐδάφιον Γ' καὶ ἔχοντα τὴν αὐτὴν περιγραφὴν ἢ τὴν αὐτὴν ἰσοδύναμον ομάδα κρατικῶν ἐκρηκτικῶν.

Τὰ κάτωθι εἶδη, τὰ ὁποῖα δὲν εἶναι ἐπικινδύνα, ἀπαιτοῦν ἕνα βαθμὸν διαχωρισμοῦ ἀπὸ τὰ ἐκρηκτικὰ. Ὁ ἀνάλογος περιορισμὸς δίδεται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα :

ΥΛΙΚΟΝ

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

“Αλατα άμμωνίας πλὴν τῶν περιλαμβανομένων εἰς πίνακας.	
Ammonium salts, other than those included in the schedules	5
Guano Ζωϊκὸν λίπασμα Περοῦ	5
Lime, slaked Ἐσβεστος ἔσβεσμένη	6
Perborates Ὑπερβορικά	7
Percarbonates Ὑπερανθρακικά	7
Persulphates Ὑπερθειικά	6
Sulphides, other than those included in the schedules	5
Σουλφίδια, πλὴν τῶν εἰς τοὺς πίνακας περιλαμβανομένων.	

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 2

Π Ε Π Ι Ε Σ Μ Ε Ν Α Α Ε Ρ Ι Α

ΕΔΑΦΙΟΝ Α'.

1. Τὸ Κεφάλαιον τοῦτο πραγματεύεται τὰ περὶ τῶν συμπεπαισμένων ἀερίων ὑπὸ τοὺς κάτωθι τίτλους :
- 1) Μόνιμα ἀέρια-ἤτοι ἀέρια παραμένοντα ὡς τοιαῦτα ἐκτὸς τῆς περιπτώσεως τῆς χαμηλῆς θερμοκρασίας.
- 2) Ὑγροποιημένα ἀέρια-ἤτοι ἀέρια ἅτινα παραμένουν εἰς κατάστασιν ὑγρὰν ὑπὸ πίεσιν καὶ ὑπὸ κανονικὴν θερμοκρασίαν.
- 3) Διαλελυμένα ἀέρια-ἤτοι 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, ἅτινα ἔχουν ἐγκριθῆ ἢ δύνανται νὰ ἐγκριθοῦν παρὰ τῶν ἀρμοδίων Ἀρχῶν. Τύποι δοχείων ἀπαιτουμένων ἐνίοτε δι' εἰδικὰ ἀέρια περιλαμβάνονται εἰς τὸ Ἐδάφιον Β' τοῦ παρόντος Κεφαλαίου.
3. Οἱ κατὰ τὴν μεταφορὰν τῶν συμπεπαισμένων ἀερίων κίνδυνοι εἶναι :
 - α) Αἱ φυσικαὶ ζημίαι τῶν προσκειμένων αἵτινες ἤθελον προέλθῃ ἐκ τῆς ἐκρήξεως ἐνὸς δοχείου.
 - β) Ὁ κίνδυνος ὡς ἐκ τῆς φύσεως τοῦ ἀερίου, ὅπερ ἤθελε διαφύγει. Ἐνα ἀέριον δύναται νὰ χαρακτηρίζεται ὑπὸ μιᾶς ἢ περισσοτέρων ἐπικινδύνων ἰδιοτήτων π.χ. νὰ εἶναι εὐανάφλεκτον ἢ νὰ ἐκρήγνυται σχηματίζον ἐκρηκτικὰ μίγματα μετὰ τοῦ ἀέρος, νὰ εἶναι δηλητηριώδες, νὰ διαβιβρώσκη τὰ μέταλλα ἢ νὰ προκαλῆ αὐτανάφλεξιν ἐνίων οὐσιῶν.
 - γ) Ἀέρια τινὰ δὲν κέκτηνται δηλητηριώδεις ἰδιότητος πλὴν ὅμως ἐν περισσεῖα δυνατὸν νὰ προκαλέσωσι ἀσφυξίαν δι' ἐλαττώσεως τῆς ἀναλογίας τοῦ ὀξυγόνου 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 ἐνῶ ἄλλα 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 ἂν ἄλλως καθορίζεται :
 - 1) Οἱ κύλινδροι ἢ δοχεῖα καὶ αἱ βαλβίδες αὐτῶν θὰ ἀνταποκρίνονται πρὸς τὰς ἀντιστοιχοὺς προδιαγραφὰς. Ἡ ἀντιστοιχος προδιαγραφὴ δι' ἕνα ἕκαστον ἀέριον ἀναγράφεται εἰς τὸ Ἐδάφιον Β', δύνανται ὅμως νὰ ἰσχύσουν καὶ ἐπίσημοι προδιαγραφαὶ ἐτέρων κρατῶν, ἐφ' ὅσον ἤθελον τύχη τῆς ἐγκρίσεως τῆς ἀρμοδίας Ἀρχῆς.
 - 2) Αἱ ἀπαιτήσεις αὗται εἶναι πλέον ἐλαστικαὶ διὰ τινὰς κυλίνδρους φορτωθέντας εἰς ἐξωτερ. λιμένας. Εἰς τὰς περιπτώσεις ταύτας ἢ φόρτωσις τῶν κυλίνδρων ἐπιτρέπεται ἐφ' ὅσον ἡ κατασκευὴ-συντήρησις-πλήρωσις τούτων ἐγένετο συμφώνως πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ ἐνδιαφερομένου Κράτους.
 - 3) Αἱ βαλβίδες τῶν κυλίνδρων ἢ δοχείων δέον ὅπως προφυλάσσονται ἐναντι φθορᾶς (βλάβης) ἢ ἐκ τοῦ σχήματος τοῦ κυλίνδρου ἢ τοῦ δοχείου ἢ τῆ βοήθεια μεταλλικοῦ καλύμματος στερεῶς προσηρμοσμένου ἐπὶ τοῦ σώματος τοῦ δοχείου. Τὸ προφυλακτικὸν κάλυμμα δέον ὅπως μὴ ἔρχεται εἰς ἐπαφήν πρὸς οἰονδήποτε μέρος τῶν βαλβίδων. Οἰονδήποτε προφυλακτικὸν κάλυμμα ἐκτὸς τῆς περιπτώσεως κυλίνδρων δι' ὑδροκυανικὸν ὀξὺ θὰ εἶναι ἐφοδιασμένον δι' ἀσφαλιστικῆς βαλβίδος εἰς τρόπον ὥστε νὰ προλαμβάνεται ἢ αὐξήσις τῆς πίεσεως ἐντὸς τοῦ δοχείου. Μικροὶ κύλινδροι συσκευασμένοι ἐντὸς ἀνθεκτικῶν κιβωτίων ἅτινα ἤθελον ἐπαρκῶς ἐξασφαλίσαι τὰς βαλβίδας δὲν ἀπαιτοῦν καθ' ἕκαστα ἐφοδιασμὸν διὰ προστατευτικῶν καλυμμάτων.
 - 4) Τὰ ἄκρα τῶν βαλβίδων τῶν κυλίνδρων ἢ δοχείων εὐαναφλέκτων ἀερίων θὰ φέρουν ἀριστεροστροφὸς ἐλικώσεις διὰ τὴν προσαρμογὴν τοῦ σωλήνος ἢ ἄλλων συνδεσμολογιῶν.
 - 5) Ἐλαῖον ἢ ἄλλα λιπαντικὰ δέον ὅπως μὴ χρησιμοποιοῦνται εἰς τὰς βαλβίδας ἢ σημεῖα συνδέσεως οἰονδήποτε φορέως ἐκτὸς τῆς περιπτώσεως ἀκετυλενίου (ἀερίου ἀσετυλίνης).
 - 6) Ἐκαστος κύλινδρος ἢ δοχεῖον δέον ὅπως ὑποβάλλεται εἰς ὑδραυλικὸν ἔλεγχον συμφώνως πρὸς τὴν ἰσχύουσαν προδιαγραφὴν καὶ κατὰ διαστήματα οὐχὶ μεγαλύτερα τῶν 2 ἐτῶν, λαμβανομένου ὑπ' ὄψιν ὅτι :
 - (α) Εἰς περίπτωσιν κυλίνδρων κατασκευασθέντων συμφώνως πρὸς παραδεδομένας προδιαγραφὰς καὶ οὐχὶ παλαιότερον τῶν 25 ἐτῶν, ἡ περιοδικὴ δοκιμὴ εἰς ὑδραυλικὴν πίεσιν δύναται νὰ πραγματοποιηθῆται κατὰ διαστήματα οὐχὶ μεγαλύτερα τῶν 4 ἐτῶν καὶ
 - (β) Εἰς περίπτωσιν συγκεκολλημένων φορέων καὶ οὐχὶ παλαιότερον τῶν 25 ἐτῶν ἡ περιοδικὴ ὑδραυλικὴ δοκιμὴ δύναται νὰ πραγματοποιηθῆται κατὰ διαστήματα οὐχὶ μεγαλύτερα τῶν τριῶν ἐτῶν.
- Πρὸ πάσης ὑδραυλικῆς δοκιμῆς κυλίνδρου ἢ δοχείου οὗτος δέον ὅπως καθαρίζεται καὶ ἐπιθεωρεῖται ἐσωτερικῶς ἐν πάσῃ δυνατῇ λεπτομερείᾳ ὡς πρὸς ἐσωτερικὰς φθοράς, διαβρώσεις καὶ ξένας οὐσίας. Εἰς περίπτωσιν διαπιστώσεως σκωρίας ἢ ξένων οὐσιῶν, πρὸ τῆς ὑδραυλικῆς δοκιμῆς δέον ὅπως ὑποβάλλεται εἰς θέρμανσιν καὶ εἰς θερμοκρασίαν οὐχὶ μεγαλύτεραν τῶν 300 ° C. καὶ νὰ καθαρίζεται ἐκ νέου ἐπιθεωρούμενος ἐν ταῦτῳ. Δοχεῖα εἰς μεγάλην ἔκτασιν συγκεκολλημένα δὲν ἀπαιτοῦν κανονικῶς ἀναθέρμανσιν πλὴν ὅμως ὡσάκις τοῦτο ἤθελον ἀπαιτηθῆ, δι' εἰδικὰς περιπτώσεις, αὕτη δέον

όπως πραγματοποιείται συμφώνως πρὸς τὰς ἰσχύουσας προδιαγραφάς. Μεθ' ἑκάστην ὑδραυλικὴν δοκιμὴν καὶ πρὸ τῆς χορήσεως τὰ δοχεῖα ἢ κύλινδροι δέον ὅπως ξηραίνωνται ἐσωτερικῶς καὶ ἐπισημαίνωνται δι' ἀριθμῶν καὶ παραστάσεων δεικνυουσῶν τὸν ἐπιθεωρήσαντα καὶ τὴν ἡμερομηνίαν τῆς δοκιμῆς ὡς διαλαμβάνεται ἐν τῇ σχετικῇ προδιαγραφῇ.

7) Δοχεῖα εἰς μεγάλην ἔκτασιν ἢ κύλινδροι δέον ὅπως εὐαναγνώστως ἐπισημαίνωνται ἢ σφραγίζωνται μὲ τὸ ὄνομα τοῦ περιεχομένου ἀερίου καὶ τὸ ὄνομα καὶ τὴν διεύθυνσιν τοῦ ἐνεργήσαντος τὴν πλήρωσιν. Τὰ κιβώτια τῶν συσκευασμένων κυλίνδρων ἢ δοχείων δέον ὅπως ἐπισημαίνωνται εὐαναγνώστως δι' ἐρυθροῦ χρώματος ὡς ἀνωτέρω ἀνεφέρθη ἢ δι' ἄλλου χρώματος ἐφ' ὅσον τὰ κιβώτια ἔχουν βαφῆ ἐξωτερικῶς ἐρυθρά.

8) (1) Ἡ ἐντὸς τῶν κυλίνδρων πίεσις εἰς θερμοκρασίαν 45° C. διὰ τὰ εὐκρατα κλίματα καὶ 65° C. εἰς τροπικὰ κλίματα δέον ὅπως μὴ ὑπερβαίῃ τὰ τρία τέταρτα τῆς ὑδραυλικῆς πίεσεως ἣτις ἐφηρμόσθη κατὰ τὴν δοκιμὴν.

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

Μόνιμα (ἢ ἔμμονα) ἀέρια

5. Διὰ τὰ μόνιμα ἀέρια, ἐκτὸς τῶν ἀνωτέρω ἐν τῇ παραγράφῳ 4 μνημονευθέντων δέον νὰ λαμβάνωνται ὑπ' ὄψιν τὰ κάτωθι :

(α) ἡ πίεσις λειτουργίας ἢ ἡ ἐσωτερικὴ πίεσις δέον ὅπως μὴ ὑπερβαίῃ τὴν τοιαύτην ἐκάστου ἀερίου τὴν ἀναγραφομένην εἰς τὸ Ἐδάφιον Β' (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 μεγαλύτερας τῶν 20 κυβικῶν ποδῶν εἶναι ἀναγκαῖοι ὅταν εἰς εἰδικὰς περιπτώσεις ἀπαιτοῦνται ἀπαραιτήτως μικροὶ καὶ ἐλαφροὶ κύλινδροι. Οὗτοι δέον ὅπως πάντοτε συσκευάζωνται ἐντὸς ἀνθεκτικῶν κιβωτίων καὶ μεταφέρονται κατόπιν ἀδείας τῶν ἀρμοδίων ἀρχῶν καὶ ὑπὸ συνθήκας αἰτίνας καθορίζονται ἐν τῇ ἀδείᾳ.

Υγροποιημένα ἀέρια

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

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

2) Δέον νὰ λαμβάνηται ἡ φροντίς ὥστε τὸ ἀέριον νὰ εἶναι ἀπηλλαγμένον ὑγρασίας.

3) Δέον νὰ ἐλέγχηται ἡ ἐπιτρεπομένη ποσότης πληρώσεως (τὸ βάρος τοῦ ἀερίου εἰς λίβρας ὅπερ ἐπιτρέπεται δι' ἐκάστην λίβραν τῆς εἰς ὕδωρ χωρητικότητος τοῦ δοχείου ἢ κυλίνδρου) ἣτις καθορίζεται εἰς τὸ Ἐδάφιον Β' τοῦ παρόντος Κεφαλαίου δι' ἕκαστον ἀέριον καὶ ἀναλόγως τοῦ εἴδους τῆς μεταφορᾶς.

Ἡ ἀκρίβεια τοῦ περιεχομένου ἐξακριβοῦται διὰ ζυγίσεως.

4) Ἐφ' ἐκάστου κυλίνδρου ἢ δοχείου καὶ ἢ κιβωτίου συσκευασίας δέον ὅπως τίθεται ἐπισήμανσις διὰ τὴν ὅσον τὸ δυνατόν διατήρησιν 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 δι' ὠρισμένα ὑγροποιημένα ἀέρια, ὡς ὑάλινα σιφόνια διὰ SO₂ (διοξειδίου τοῦ θείου), ἐκνερωτῆρες διὰ CO₂ (διοξειδίου τοῦ ἀνθρακος) κλπ. δι' ὅσους ἰσχύουν ὅσα ἀναφέρονται εἰς τὸ Ἐδάφιον Β' τοῦ παρόντος Κεφαλαίου.

6) Αἱ ἀναγραφόμεναι πίεσις λειτουργίας εἰς 45° C. καὶ 65° C. εἰς τὰς στήλας 6 καὶ 8 τοῦ Ἐδαφίου Β' ἀναφέρονται εἰς καθαρὰ ἀέρια καὶ πρέπει νὰ ἀυξάνωνται ἐφ' ὅσον πλέον πτητικαὶ προσμίξεις δυνατόν νὰ συνυπάρχουν. Αὗται περιελήφθησαν ὡς ἐνδεικτικαὶ μόνον διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν δοχείων δι' ὅ,τι ἀφορᾷ τὰ εἰς χαμηλὴν πίεσιν ὑγροποιούμενα ἀέρια.

Διὰ τὰ ὑπὸ ὑψηλὴν πίεσιν ὑγροποιούμενα ἀέρια ὡς τὸ CO₂ (διοξειδίου τοῦ ἀνθρακος), δξειδία ἀζώτου καὶ χλωροτριφθοριομεθάνιον αἱ τιμαὶ ἀφοροῦν μόνον τὰς προδιαγραφόμενας ποσότητας πληρώσεως καὶ δεικνύουν ὅτι κύλινδροι κατασκευασθέντες διὰ λειτουργίαν ὑπὸ πίεσιν 1800 P.S.I. εἰς 15,5° C. θὰ ἀνταποκρίνονται πρὸς τὰς ἀπαιτήσεις τῆς παρ. 4 (8) (1). Εἰς τὴν εἰδικὴν περίπτωσιν τοῦ διοξειδίου τοῦ ἀνθρακος διὰ τὰ τροπικὰ κλίματα ὡς ποσότης πληρώσεως εἶναι παραδεδεγμένη ἢ τοιαύτη τῶν 0,667 χωρὶς τοῦτο ν' ἀποτελῇ κανόνα, ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι ὁ κύλινδρος θὰ εἶναι ἐφοδιασμένος δι' ἀσφαλιστικῆς δικλείδος λειτουργοῦσης ὑπὸ πίεσιν μέχρι 2,850 κατὰ τετρ. ἴντσιν.

Διαλελυμένα ἀέρια

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

1) Τὸ ἀκετυλένιον (ἀσετυλίη) θὰ μεταφέρεται μόνον ἐντὸς χαλυβδίνων κυλίνδρων περιεχόντων ὁμοιογενῆ τινα πορώδη μάζαν διαπεποτισμένην καὶ ἢ διὰ ἀκετόνης ἢ ἄλλου τινὸς διαλύτου.

2) Οἱ κύλινδροι καὶ τὰ δοχεῖα πίεσεως θὰ εἶναι ἠλεγμένα καὶ σφραγισμένα ὑπὸ ἀρμοδίων κρατικῶν ἀρχῶν.

3) Ἡ πορώδης μάζα θὰ πληροῖ κατὰ τὸ δυνατόν ἅπαντα τὸν κύλινδρον καὶ τὸ πορώδες τῆς δὲν θὰ ὑπερβαίῃ τὸ 80 ο]ο.

4) Ἡ ἀκετόνη ἢ ἄλλος χρησιμοποιούμενος διαλύτης δέον ὅπως μὴ ἀντιδρᾷ χημικῶς μετὰ τοῦ ἀκετυλενίου (ἀσετυλίης) ἢ τῆς πορώδους μάζης ἢ τοῦ μετάλλου τοῦ κυλίνδρου καὶ ἢ ποσότης τῆς ἀκετόνης ἢ ἄλλου χρησιμοποιηθησομένου διαλύτου δέον νὰ εἶναι τοιαύτη ὥστε νὰ δύναται νὰ διαλύσῃ τὴν προβλεπομένην ὑπὸ τοῦ κατασκευαστοῦ ποσότητα ἀσετυλίης.

5) Ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου δέον ὅπως μὴ ὑπερβαίῃ τις 225 λίβρας ἀνά τετρ. ἴντσιν ὑπὸ θερμοκρασίαν 15,5° C. Εἰς τὴν περίπτωσιν ἢ χωρητικότητος τοῦ κυλίνδρου εἶναι ἐνὸς κυβ. ποδὸς καὶ ἀνω ἢ κατασκευῆ τοῦ σώματος ἔχει γίνεαι διὰ συγκολλήσεως ἢ δὲ πορώδης μάζα χρησιμοποιεῖται ἀνευ ἀσετόνης ἢ ἄλλου διαλύτου τότε ἢ ἐπιτρεπομένη πίεσις δέον νὰ μὴ ὑπερβαίῃ τὰς 150 λίβρας ἀνά τετρ. ἴντσιν εἰς θερμοκρασίαν 15,5° C.

Τὰ ἀνωτέρω δὲν ἀφοροῦν κύλινδρους ἀποκλειστικῶς χρησιμοποιουμένους διὰ φωτοσημαντήρας.

6) Ἐκαστος κύλινδρος θὰ ὑποβάλλεται εἰς ὑδραυλ. δοκιμὴν ὑπὸ πίεσιν, οὐχὶ μικροτέραν τοῦ τετραπλασίου τῆς τοιαύτης ὑπ' ἣν θὰ χρησιμοποιηθῇ καὶ ἐπὶ 15' λεπτά καὶ οὐδεὶς κύλινδρος θὰ χρησιμοποιηθῇ ὅστις ἤθελεν ὑποστῆ κατὰ τὴν πρώτην δοκιμὴν μόνιμον παραμόρφωσιν.

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

8) Ἐκαστος κύλινδρος θὰ εἶναι καταφανῶς καὶ μονίμως ἐπισημασμένος δι' ἐπισημάνσεως ἀναφερούσης τὸ ὄνομα τοῦ κατασκευαστοῦ καὶ τῆς ἐλεγχούσης ἀρμοδίας Κρατικῆς Ὑπηρεσίας. Ἐκαστος κύλινδρος θὰ φέρῃ μίαν ὀρειχαλκίνην

ἐπιγραφὴν φέρουσαν τὴν ἡμερομηνίαν τῆς τελευταίας πληρώσεως καὶ τὸ ὄνομα τοῦ ἐμπορικοῦ οἴκου ὑπὸ τοῦ ὁποίου ἐπληρώθη, τὴν διεύθυνσιν τοῦ τελευταίου σταθμοῦ ἀπὸ τὸν ὁποῖον ἐπληρώθη καὶ τὸ μέγιστον τῆς ἐπιτρεπομένης πίεσεως ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου.

9) Ἐκαστος κύλινδρος χωρητικότητος ἐνὸς κυβ. ποδὸς ὕδατος καὶ ἄνω, κατασκευασμένος μετὰ τὴν 1ην Ἀπριλίου 1919, θὰ ἔχη τυπωμένον ἐπ' αὐτοῦ τὸ ὄνομα ἢ τὸ σῆμα ἐργοστασίου τοῦ κατασκευαστοῦ καὶ τὸν ἀριθμὸν μητρώου τοῦ κυλίνδρου.

Διὰ φ ο ρ α

8. Εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν ἐιδικῶν δοχείων, διὰ τὰ ὁποῖα χρειάζεται ὁ ἔλεγχος κρατικῆς Ἀρχῆς θὰ ὑποβάλλονται πλήρη στοιχεῖα, συμπεριλαμβανομένων, τοῦ εἴδους τοῦ ἀερίου ποῦ ἐπιθυμεῖται νὰ μεταφερθῆ, λεπτομερεῖαι τοῦ σχεδίου, λεπτομερεῖς προδιαγραφαὶ τῶν δοχείων καὶ τῆς προτεινομένης πίεσεως ὡς καὶ σχέσεως πληρώσεως ἀναλόγως τοῦ κλίματος τοῦ τόπου μεταφορᾶς. Ἐὰν τοιαῦτα δοχεῖα ἐνεκρίθησαν διὰ φόρτωσιν οἱ ἐιδικοὶ ὅροι ὡς διὰ τὴν διατήρησιν, περιοδικὴν ἐπιθεώρησιν καὶ δοκιμὴν τῶν δοχείων, τὴν ἀναλογίαν πληρώσεως καὶ οἱ ὅροι στοιβασίας οἱ διαγραφόμενοι εἰς τὸ πιστοποιητικὸν τοῦ ἐλέγχου, πρέπει νὰ τηροῦνται πλήρως.

9. Κύλινδροι περιέχοντες διάφορα εὐφλεκτα ἢ δηλητηριώδη ἀέρια καὶ ἀέρια ἐντὸς μεγάλων μεταλλικῶν συγκεκολλημένων δοχείων, ὡς προσδιορίζονται εἰς τὸ Ἐδάφιον Β' τοῦ παρόντος Κεφαλαίου, δὲν δύνανται νὰ μεταφέρονται ἐντὸς ἐπιβατικῶν πλοίων.

10. Ἐκτὸς τῶν ὄσων ἐιδικῶς ἀναφέρονται εἰς τὸ Ἐδάφιον Β', οὐχὶ περισσότεροὶ τῶν 12 τόννων ἀερίου ἐντὸς μεγάλων μεταλλικῶν δοχείων δύνανται νὰ μεταφέρονται εἰς τι πλοῖον φορτηγὸν ἄνευ ἐιδικῆς ἀδείας τῆς ἀρμοδίας ἀρχῆς.

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

1) Οἱ κύλινδροι ἢ τὰ δοχεῖα δέον ὅπως κατὰ προτίμησιν στοιβάζονται κάτωθι καλυμμάτων ἐντὸς καλῶς ἀεριζομένων χώρων καὶ κατὰ τρόπον ἐμποδίζοντα τὴν μετακίνησιν. Ἐὰν θὰ μεταφερθῶσιν ἐπὶ τοῦ ἀνοικτοῦ καταστρώματος θὰ εἶναι ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένα καὶ προστατευμένα ἐναντίον τοῦ κινδύνου ζημίας λόγῳ δυσμενῶν καιρικῶν συνθηκῶν. Εἰς ἐκατέραν περίπτωσιν θὰ φυλαχθῶσιν ἀπὸ τὴν ἄμεσον ἐπαφὴν μὲ τὰς πλευρὰς τοῦ πλοίου ἢ τοῦ δρυφράκτου διὰ τῆς παρεμβάσεως προφυλακτῆρων φορτίου ἢ φορτίου καταλλήλου εἴδους ἢ δι' ἄλλων ἀποτελεσματικῶν μέσων.

2) Κύλινδροι ἢ δοχεῖα πεπληρωμένα μὲ διάφορα ἀέρια καθοριζόμενα λεπτομερῶς εἰς τὸν ἐν συνεχείᾳ πίνακα δὲν θὰ στοιβάζονται ἐντὸς διαμερίσματος περιέχοντος διαβρωτικὰ ἢ εὐφλεκτα ὑγρά, ἐπὶ τοῦ καταστρώματος, ἐν ἐπαφῇ μετὰ τοιοῦτου φορτίου.

3) Εἰς ἄς περιπτώσεις, ὅπου ἐιδικῶς ἀναφέρεται ἐν τῷ ἐδαφίῳ Β' κύλινδροι ἢ δοχεῖα περιέχοντες ἀέρια δὲν θὰ ὑπερστοιβάζονται μὲ βαρὺ φορτίον οὔτε πρέπει νὰ μεταφέρονται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω ἐνὸς κύτους περιέχοντος ἀνθρακὰ ἄνευ τῆς ἐιδικῆς ἀδείας τῆς ἀρμοδίας ἀρχῆς.

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

5) Κύλινδροι ἢ δοχεῖα μὴ περιέχοντες ἀδρανῆ ἀέριον θὰ στοιβάζονται μακρὰν τῶν διαμερισμάτων ἐνδικοιότησεως, ὡς ὀρίζεται λεπτομερῶς εἰς Ἐδάφιον Β' τοῦ Κεφαλαίου Α'.

6) Αἱ ἐιδικαὶ συνθήκαι στοιβασίας δι' ἕκαστον ἰδιαιτέρον ἀέριον ἀναφέρονται λεπτομερῶς εἰς τὸ Ἐδάφιον Β' τοῦ παρόντος Κεφαλαίου.

12. Διὰ τὰ πλοῖα τὰ μεταφέροντα ἐκρηκτικὰς ὕλης οἱ ὅροι οἱ διαλαμβανόμενοι εἰς τὸ Κεφάλαιον Ι (σελ. 42) καὶ ἀναφερόμενοι εἰς τὸ Ἐδάφιον Β' τοῦ παρόντος Κεφαλαίου πρέπει νὰ λαμβάνωνται ὑπ' ὄψιν.

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

14. Ἀδρανῆ ἀέρια, Ἡλίον, Ἀργόν κλπ. φερόμενα ἐντὸς ὑαλίνων κυλίνδρων ὑπὸ ἀτμοσφαιρικῆν πίεσιν θεωροῦνται ὡς μὴ ἐπικίνδυνα.

Ε.Δ.Α.

1) ΜΟΝΙΜΑ

(*Αέρια τὰ ὅποια παραμένουν εἰς ἀερίαν κατά

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

*Όνομα τοῦ ἀερίου	Χαρακτηριστικαὶ ιδιότητες	Συσκευασία	Μεγίστη πίεσις λει- τουργίας (L.B. ἀνά τετρ. Ἴντσιν εἰς 15,5 °C. (60° F))	*Ενδείξεις Βρετανικῶν προδιαγραφ.
1	2	3	4	5
*Αἰθρ πεπιεσμένος	Μὴ εὐφλεκτον	Κύλινδροι	1980	B.S. 399 B.S. 400 B.S. 1045
ΑΡΓΟΝ	Μὴ εὐφλεκτον. *Αοσμον. Μὴ δηλητηριώδες. Βαρύ- τερον τοῦ ἀέρος.	*Όμοίως	1980	B.S. 399 B.S. 400 B.S. 1045
ΒΟΡΙΟΝ ΤΡΙΦΘΟΡΙΟΥ- ΧΟΝ	Μὴ εὐφλεκτον. *Ιδιαζούσης ὁσμῆς. Δηλη- τηριώδες. Δύναται νὰ προκαλέσῃ ἀνάφλε- ξιν ὅταν εὐρίσκειται ἐν ἐπαφῇ μετὰ ὄργαν- ικῶν οὐσιῶν. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	*Όμοίως	1500	B.S. 399 B.S. 400
ΑΝΘΡΑΚΟΣ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΝ	Εὐφλεκτον καὶ ἐκρηκτικὸν μετ' ἀέρος εἰς ἀναλ. 12% ἕως 74% περίπου. Δηλη- τηριώδες καὶ εἰς μικρὰς ποσότητας. *Αοσμον. Περίπου τόσον βαρὺ, ὅσον καὶ ὁ αἰθρ.	*Όμοίως	1980	B.S. 399 B.S. 400
ΑΝΘΡΑΚΑΕΡΙΟΝ	Εὐφλεκτον. *Η σύνθεσις ποικίλει αἰσθητῶς. Σχηματίζει ἐκρηκτικὰ μίγματα μετ' τὸν ἀέρα. Δηλητηριώδες. *Ελαφρύτερον τοῦ ἀέρος.	*Όμοίως	1980	B.S. 399 B.S. 400
ΦΘΟΡΙΟΝ	Μὴ εὐφλεκτον. Κιτρίνου χρώματος. Δύνα- ται νὰ ἀναφλεγῇ ἐν ἐπαφῇ μετὰ τοῦ ὕδρο- γόνου. Πολὺ ἐνεργόν, δύναται νὰ ἀναφλέξῃ ὄργανικὰς οὐσίας καὶ νὰ προσβάλλῃ τὰ πλει- στα τῶν μετάλλων. *Αποσυνθέτει τὸ ὕδωρ πρὸς σχηματισμὸν ὕδροφθορικοῦ ὀξέως. Δηλητηριώδες. Λίαν ἐπικίνδυνον ἐπὶ τοῦ δέρματος καὶ τῶν ἰσθμῶν. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	Εἰδικὰ δοχεῖα ἡ- λεγμένα ὑπὸ τῆς ἀρμοδίας *Υπη- ρεσίας.		
ΗΛΙΟΝ	Μὴ εὐφλεκτον. Μὴ δηλητηριώδες. Πολὺ ελαφρύτερον τοῦ ἀέρος.	Κύλινδροι	1980	B.S. 399 B.S. 400
ΥΔΡΟΓΟΝΟΝ	Εὐφλεκτον. *Εκρηκτικὸν ἐν ἀναμίξει μετὰ τοῦ ἀέρος εἰς ποσότητα 4%—75%. Μὴ δηλητηριώδες. Πολὺ ελαφρύτερον τοῦ ἀέρος.	Κύλινδροι	1980	B.S. 399 B.S. 400

ΜΟΝΙΜΑ

(Διὰ τὴν μεταφορὰν ἐργαστηριακῶν χημικῶν οὐσιῶν καὶ) ἢ φαρμα-

* B.S. =British Stantar=Βρεταννικαὶ προδιαγραφαί.

ΦΙΟΝ Β'

Α Ε Ρ Ι Α

στασις ἐκτός εἰς πολὺ χαμηλὰς θερμοκρασίας)

τικῶν παρασκευασμάτων εἰς περιορισμένης ποσότητος, (ἴδε Κεφαλ. 10)

Σ τ ο ι β α σ ί α

Φορτηγὰ καὶ ἐπιβατηγὰ πλοῖα εἰς τὰ ὅποια ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐπιβατῶν δὲν ὑπερβαίνει τοὺς 25 ἢ τὸ 1/10 τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ποδῶν τοῦ μήκου καταμετρήσεως τοῦ πλοίου, οἷον εἶναι τὸ μεγαλύτερον.	Ἄλλα ἐπιβατικὰ πλοῖα	Περιορισμοὶ ἐπὶ τῆς στοιβασίας ἐν σχέσει πρὸς τὰς ἐκρηκτικὰς ὕλας (ἴδε σελ. 42)	Ἀπαιτουμένη ἐπιγραφή
6	7	8	9
Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Δύναται νὰ ὑπερστοιβάζεται.	Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	7	Ἄνευ ἐπιγραφῆς
Ὁμοίως	Ὁμοίως	7	Ὁμοίως
Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον, ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χώρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται με βαρὺ φορτίον. Δὲν ἐπιτρέπεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακὰ. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδαιτήματα (ἴδε ὄρισμὸν Α, σελ. 2) διαβρωτικὰ ἢ εὐφλεκτὰ ὑγρά, τροφάς, τρόφιμα, καύσιμα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικὰ τῆς καύσεως.	Δὲν ἐπιτρέπεται	4	Γ
Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον, ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον, μακρὰν ἀπὸ ἐνδαιτήματα, διαβρωτικὰ ἢ εὐφλεκτὰ ὑγρά, καύσιμα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικὰ τῆς καύσεως.	Ὁμοίως	Οὐδεὶς	Α 3 καὶ Γ
Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα ἐντὸς ἓνός καλῶς ἀεριζόμενου χώρου. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται με βαρὺ φορτίον. Δὲν ἐπιτρέπεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακὰ. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδαιτήματα (ἴδε ὄρισμὸν Β σελ. 2), διαβρωτικὰ ἢ εὐφλεκτὰ ὑγρά, καύσιμα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικὰ τῆς καύσεως.	Ὁμοίως	3	Α 3

Α Ε Ρ Ι Α

κεντρικῶν παρασκευασμάτων, εἰς περιορισμένης ποσότητος, (ἴδε Κεφ. 10)

Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος, ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χώρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται με βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴ φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακὰ. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδαιτήματα (ἴδε ὄρισμὸν Α, σελ. 2), τροφάς, τρόφιμα, διαβρωτικὰ ἢ εὐφλεκτὰ ὑγρά, καύσιμα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικὰ τῆς καύσεως. Νὰ μὴ στοιβάζεται μαζί με φορτία νατρίου, καλλίου, μαγνησίου, φωσφόρου, φύλλα χαλκοῦ, κόνιν ἀντιμονίου, τερεβινθελίου (νέφτι), ἀμμωνίας ἢ ἀμμωνιακῶν ἀλάτων, ἀνθρακαερίου, αἰθυλενίου, ὕδρογόνου, μεθανίου ἢ ἀκετυλενίου.	Ὁμοίως	3	Γ
Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Δύναται νὰ ὑπερστοιβάζεται.	Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	7	Ἄνευ ἐπιγραφῆς
Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένα ἢ κάτωθι τοῦ καταστρώματος ἐντὸς ἓνός καλῶς ἀεριζόμενου χώρου. Νὰ μὴν εἶναι ὑπερστοιβασμένον με βαρὺ φορτίον.	Ἀπαγορεύεται	3	Α 3

1	2	3	4	5
ΥΔΡΟΓΟΝΟΝ (συνέχεια)				
ΚΡΥΠΤΟΝ	Μη εύφλεκτον. Μη δηλητηριώδες. Βαρύτερον του αέρος.	Όμοιος	1800	B.S. 399 B.S. 400 B.S.1045
ΜΕΘΑΝΙΟΝ	Εύφλεκτον. Σχηματίζει εκρηκτικά μίγματα με τον αέρα. Μη δηλητηριώδες. Έλαφρύτερον του αέρος. Εκρηκτικόν έν αναμίξει μετά του αέρος εις αναλογίαν 5% έως 14%	Όμοιος	1980	B.S. 399 B.S. 400
ΝΕΟΝ	Μη εύφλεκτον. Άοσμον. Μη δηλητηριώδες. Έλαφρύτερον του αέρος.	Όμοιος	1980	B.S. 399 B.S. 400 B.S.1045
ΑΖΩΤΟΝ	Μη εύφλεκτον. Μη δηλητηριώδες. Περίπου τόσον βαρύ όσον ο αήρ.	Όμοιος	1980	B.S. 399 B.S. 400 B.S.1045
ΟΞΥΓΟΝΟΝ (Ίδε επίσης υγρά αέρια) ΜΙΓΜΑΤΑ ΟΞΥΓΟ- ΝΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙ- ΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑ- ΚΟΣ.	Μη εύφλεκτον. Άοσμον, Ίσχυρόν συντη- ρητικόν τής καύσεως. Δύναται, έν υπάρχη έν περισσειά νά προξενήση αυτανάφλεξιν ρακίων, πριονιδίων ή άλλων εις πολύ μικρά τεμάχια εύρισκομένων οργανικών υλικών. Έλαφρώς βαρύτερον του αέρος.	Όμοιος	1980	B.S. 399 B.S. 400 B.S.1045

6	7	8	9
<p>Όχι επιτρεπτόν εντός ή υπεράνω κυτῶν περιχόντων γαιάνθρακας. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδιακτῆματα (ἴδε ὄρισμὸν Β, σελ. 2), διαβρωτικά, ή εὐανάφλεκτα ὑγρά, καύσιμα] στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως.</p>			
<p>Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος, ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον ή κάτωθι τοῦ καταστρώματος ἐντός ἐνός καλῶς ἀεριζομένου χώρου. Δύεται νά εἶναι ὑπερστοιβασμένον.</p>	<p>Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.</p>	7	<p>*Ἄνευ ἐπιγραφῆς</p>
<p>Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον ή κάτωθι τοῦ καταστρώματος εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζομένον χώρον. Νά μὴν εἶναι ὑπερστοιβασμένον μὲ βαρὺ φορτίον. Ἀπαγορεύεται ἐντός ή υπεράνω κυτῶν περιχόντων ἀνθρακᾶ. Μακρὰν ἐνδιακτῆματων (ἴδε ὄρισμὸν Β, σελ. 2) διαβρωτικῶν ή εὐφλέκτων ὑγρῶν, καυσίμων, στερεῶν καὶ ἰσχυρῶν συντηρητικῶν τῆς καύσεως.</p>	<p>Ὁμοίως</p>	3	<p>Α 3</p>
<p>Ἐπὶ ή κάτωθι τοῦ καταστρώματος. Δύεται νά ὑπερστοιβάξεται.</p>	<p>Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.</p>	7	<p>*Ἄνευ ἐπιγραφῆς</p>
<p>Ὁμοίως</p>	<p>Ὁμοίως</p>	7	<p>Ὁμοίως</p>
<p>Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον ή ὑπὸ τὸ κατάστρωμα, ἐντός ἐνός καλῶς ἀεριζομένου χώρου. Νά μὴν εἶναι ὑπερστοιβασμένον μὲ βαρὺ φορτίον. Ἀπαγορεύεται ἐντός ή υπεράνω κυτῶν περιχόντων ἀνθρακᾶ. Μακρὰν διαβρωτικῶν ή εὐφλέκτων ὑγρῶν ή εὐκόλως καυσίμων στερεῶν.</p>	<p>Ὁμοίως</p>	<p>4 κάτωθι τοῦ καταστρώματος. Οὐδὲν ἐπὶ τοῦ καταστρώματος. (*Ὁρα παραγρ. 4 ἔδαφ. Ζ).</p>	<p>ΣΤ</p>

2) ΥΓΡΟΠΟΙΗ

(Αέρια τὰ ὁποῖα παραμένουν ὑγρά ὑπὸ

(Διὰ τὴν μεταφορὰν ἐργαστηριακῶν χημικῶν οὐσιῶν ἢ καὶ φαρμα

Όνομα αερίου	Χαρακτηριστικαὶ ιδιότητες	Συσκευασία	B.S. Βρεταννικαὶ προδια- γραφαὶ
1	2	3	4

Άηρ (υγροποιημένος) Μὴ εὐφλεκτός. Ἰσχυρὸν συντηρητικὸν τῆς καύσεως. Ἐπιταχύνει τὸ πῦρ. Δύναται νὰ προξενήσῃ αὐτανάφλεξιν ρακῶν, πριονιδίων καὶ ἄλλων ἐν λεπτῷ διαμερισμῷ ὑλικῶν.

Καταλλήλου ἀπομονώσεως δοχεῖα. Τὸ μέταλλον ἀπὸ τὸ ὁποῖον τὰ δοχεῖα εἶναι κατασκευασμένα πρέπει νὰ εἶναι ἀνθεκτικὸν ὥστε νὰ ἀνθίσταται χωρὶς βλάβην εἰς τὴν πολὺ χαμηλὴν θερμοκρασίαν τοῦ ὑγροῦ. Ἐπαρκεῖς ἀσφαλιστικὲς δικλείδες πρέπει νὰ προβλέπωνται ὥστε νὰ προλαμβάνουν ὑπερβολικὴν πίεσιν ἀναπτυσσομένην ἀπὸ ἐκτόνωσιν τοῦ ὑγροῦ. Τὰ δοχεῖα δεόν νὰ φέρωσιν ὠτία ἀνυψώσεως καὶ νὰ προστατεύωνται καταλλήλως ἐναντι κτυπημάτων ἢ ζημιῶν κατὰ τὴν μεταφορὰν.

AMMONIA
ANΥΔΡΟΣ

Δριμείας ὁσμῆς. Δηλητηριώδης. Ἀποπνικτικὴ ἀκόμη καὶ εἰς μικρὰς ποσότητας. Ἐλαφρότερα τοῦ αέρος. Ἐκρηκτικὴ μετ' αέρος εἰς ἀναλογίαν 16% ἕως 27%.

1) Κύλινδροι

B.S. 401

2) Μεγάλα συγκολλημένα μεταλλικὰ δοχεῖα, ἐγκριμένου τύπου.

3) Εἰδικῶς κατασκευασμένοι μεγάλοι δεξαμεναί, ἐγκριμένου τύπου.

BLAU
GAS

Εὐφλεκτον καὶ δηλητηριώδες.

Κύλινδροι.

B.S. 401

ΒΟΡΙΟΝ
ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥ-
ΧΟΝ

Λίαν διαβρωτικὸν παρουσία ὑγρασίας. Βαρύτερον τοῦ αέρος.

Κύλινδροι

B.S. 401

ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΝ

Εὐφλεκτον. Σχηματίζει ἐκρηκτικὰ μίγματα μετ' τὸν αέρα. Βαρύτερον τοῦ αέρος. Πρέπει νὰ εἶναι καταλλήλως σταθεροποιημένον.

Όμοίως

B.S. 401

ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΝ
ΤΟΥ
ΑΝΘΡΑΚΟΣ

Μὴ εὐφλεκτον. Ἄοσμον. Βαρύτερον τοῦ αέρος. Μὴ δηλητηριώδες.

Όμοίως

B.S. 401
B.S. 1287
B.S. 1288

ΜΙΓΜΑΤΑ ΔΙΟ-
ΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ
ΑΝΘΡΑΚΟΣ ΚΑΙ
ΟΞΥΓΟΝΟΥ

ΟΠΩΣ ΔΙΑ ΤΟ ΟΞΥΓΟΝΟΝ

ΜΕΝΑ ΑΕΡΙΑ

πίεσιν εις κανονικὰς θερμοκρασίας)

κευτικῶν παρασκευασμάτων, εις περιορισμένης ποσότητος, (ἴδε Κεφ. 10)

Ἀναλογίαι γεμίματος καὶ καταμετρούμενων πιέσεων.				Στοιβάσιμα			
Εὐκρατα κλίματα (Μέγιστον θερμοκρασίας 45°C (113°F))		Τροπικὰ κλίματα (Μέγιστον θερμοκρασίας 65°C (149°F))		Φορτηγὰ πλοῖα καὶ ἐπιβατικὰ πλοῖα, εἰς τὰ ὁποῖα ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐπιβατῶν δὲν ὑπερβαίνει τὸ 25 ἢ τὸ 1/10 τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ποδῶν τοῦ μήκους καταμετρήσεως οἷοσδήποτε εἶναι ὁ μεγαλύτερος.	Ἄλλα ἐπιβατικὰ πλοῖα	Περιορισμοὶ ἐπὶ τῆς στοιβασίας ἐν σχέσει πρὸς τὰς ἐκρηκτικὰς ὕλας (ἴδε σελ. 42)	Ἀπαιτούμενη ἐπιγραφή.
Γεμίματος ἀναλογία	Ἐξασκουμένη πίεσις (λίβρες ἀνὰ τ. ἴντσιν)	Γεμίματος ἀναλογία	Ἐξασκουμένη πίεσις (λίβρες ἀνὰ τ. ἴντσιν)				
5	6	7	8	9	10	11	12

Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον διὰ ταξείδια ἐσωτερικοῦ, ἐπαρκῶς μακρὰν ἀπὸ διαβρωτικὰ ἢ εὐφλεκτὰ ὑγρὰ καὶ εὐκόλως καύσιμα στερεὰ. Νὰ μὴν εἶναι ὑπερστοιβασμένοι. Ἐπειδὴ ὑπάρχει μία συνεχῆ διαφυγὴ ἀερίου ἀπὸ τὰ δοχεῖα τὸ κάπνισμα καὶ ἡ χρῆσις γυμνῶν φώτων εἰς τὴν γειτονίαν τοῦ ὑγροῦ δέον νὰ ἀπαγορευέται καὶ νὰ ἀρτᾶται σχετικὴ ἀπαγορευτικὴ πινακὴς ἐγγὺς τοῦ χώρου στοιβασίας.

Ὅπως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα

Οὐδεὶς

Ἄνευ ἐπιγραφῆς

0,54	241	0,51	412	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος, ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον ἢ κάτωθι τοῦ καταστρώματος εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χώρον. Νὰ μὴν εἶναι ὑπερστοιβαγμένοι με βαρὺ φορτίον. Δὲν ἐπιτρέπεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἀπὸ κατακημένους χώρους (ἴδε ὄρισμὸν Β, σελ. 2) διαβρωτικὰ ἢ εὐφλεκτὰ ὑγρὰ, ἰσχυρὰ συντηρητικὰ τῆς καύσεως καὶ χλώριον.	1) Ὅμοιος	5	Γ	
0,54		0,51		2) Ὅπως διὰ κυλίνδρους. Ὅχι περισσότερο ἀπὸ 50 τόννοι ἀερίου ἐντὸς τῶν μεγάλων αὐτῶν δοχείων δύναται νὰ μεταφερθῇ εἰς τι πλοῖον (ἴδε παραγ. 10 σελ. 45)	2) Δὲν ἐπιτρέπεται	Ὅμοιος	Γ	
				3) Εἰδικὴ στοιβασία	3) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Γ	
				Ἡ ἀναλογία πληρώσεως θὰ ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ εἶδος τοῦ ταξειδίου καὶ τὸν τύπον προορισμοῦ.				
				Γενικοὺς ὅρους πληρώσεως ἴδε εἰς παράγραφον 4 (8) τοῦ ἐδαφίου Α' τοῦ παρόντος κεφαλαίου (σελ. 45)	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χώρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάξεται διὰ βαρέος φορτίου. Νὰ μὴ φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἐνδιδαιτημάτων (ἴδε ὄρισμὸν Β, σελ. 2), διαβρωτικῶν ἢ εὐφλέκτων ὑγρῶν, τροφῶν, τροφίμων, εὐκόλως καυσίμων στερεῶν καὶ ἰσχυρῶν συντηρητικῶν τῆς καύσεως.	Δὲν ἐπιτρέπεται	3	Α3 καὶ Γ
1,11	27	1,06	55	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον ἢ κάτωθι τοῦ καταστρώματος κ.λ.π. ὁμοίως ὡς τὸ Blau Gas	Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	Δ	
0,53	57	0,50	104	Ὅμοιος ὡς τὸ Blau Gas.	Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Α.3	
0,75	2215	0,667* ἢ 0,60	2700	Ἐπὶ ἢ κάτωθι τοῦ καταστρώματος. Δύναται νὰ ὑπερστοιβάξεται.	Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	7	Ἄνευ ἐπιγραφῆς	

* Ἡ ἀναλογία πληρώσεως θὰ εἶναι 0,667 ὅταν ἀσφαλιστικὰ δικλιεῖδες εἶναι προσηρμοσμένοι. Ἐὰν δὲν εἶναι προσηρμοσμένοι ἢ ἀναλογία πληρώσεως δέον νὰ εἶναι 0,60.

1	2	3	4
ΔΟΧΕΙΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ (φιάλαι σιφόν κλπ.)	Μη εύφλεκτον. Άοσμον. Βαρύτερον του αέρος.	Μικρά καψύλια (καψοῦλαι) περιέχοντα μέχρις ενός τρίτου τῆς οὔγγιας ἑκάστον συσκευασμένα εἰς χαρτοκιβώτια ἐντὸς ἰσχυρῶν ξυλίνων θηκῶν.	
ΧΛΩΡΙΟΝ	Μη εύφλεκτον. Δηλητηριώδες. Δριμείας δομῆς καὶ πρασινοκιτρίνου χρώματος προδίδουν τὴν παρουσίαν ἐπικινδύνου ποσότητος εἰς τὸν ἀέρα. Ἐπικίνδυνον εἰς τὰς μεμβράνας καὶ τοὺς ἰστούς. Δύναται νὰ προξενήσῃ καύσιν τοῦ ἀκετυλενίου, τερεβινθελαίου καὶ λεπτῶς διαμερισμένων ὀργανικῶν ὑλῶν. Βαρύτερον τοῦ αέρος.	1) Κύλινδροι	B.S. 401
ΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟ- ΡΙΟΥΧΟΝ ΜΕΘΑΝΙΟΝ. (Διφθορομονοχλωρομεθάνιον, FREON 22, ARCTON 4)	Μη εύφλεκτον. Άοσμον. Μη δηλητηριώδες. Ἀποσυντίθεται ὅταν διέρχεται διὰ μέσου φλογῶν, ἀναπτυσσομένων ἀτμῶν, ὑδροχλωρικοῦ καὶ ὑδροφθορικοῦ ὀξέος. Πολὺ βαρύτερον τοῦ αέρος.	1) Κύλινδροι.	B.S. 401
ΧΛΩΡΟΤΡΙΦΘΟ- ΡΟΜΕΘΑΝΙΟΝ (FREON 13, Τριφθοροχλωρομεθάνιον)	Μη εύφλεκτον. Μη δηλητηριώδες.	Κύλινδροι	B.S. 401
ΚΥΑΝΙΟΝ	Εύφλεκτον. Λίαν δηλητηριώδες. Δριμείας δομῆς, ὀχρου. Διαλυτὸν εἰς τὸ ὕδωρ. Βαρύτερον τοῦ αέρος.	Ὅμοιος	B.S. 401
ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΙΑΝΙΟΝ	Εύφλεκτον. Ἐκρηκτικὸν μετ' αέρος εἰς ἀναλογίαν 2% ἕως 10%. Ἀναίσθητικόν. Βαρύτερον τοῦ αέρος.	Κύλινδροι	B.S. 401
ΔΙΧΛΩΡΟΔΙΦΘΟΡΟ- ΜΕΘΑΝΙΟΝ (FREON 12, ARCTON 6)	Μη εύφλεκτον. Άοσμον. Μη δηλητηριώδες. Ἀποσυντίθεται ὅταν διέρχεται διὰ μέσου φλογῶν ἀναπτυσσομένων ἀτμῶν ὑδροχλωρικοῦ καὶ ὑδροφθορικοῦ ὀξέος. Βαρύτερον τοῦ αέρος.	1) Ὅμοιος	B.S. 401
		2) Μεγάλα συγκολλημένα μεταλλικὰ δοχεῖα ἐγκεκριμένου τύπου.	
ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΘΗΡ	Εύφλεκτον. Ἐκρηκτικὸν μετ' αέρος εἰς ἀναλογίαν 2% ἕως 50%. Ἀναίσθητικόν. Βαρύτερον τοῦ αέρος.	Κύλινδροι	B.S. 401
ΔΙΜΕΘΥΛΑΙΜΙΝΗ	Εύφλεκτος. Ἐλαφρῶς βαρύτερα τοῦ αέρος.	Ὅμοιος	B.S. 401

5	6	7	8	9	10	11	12
0,75		0,75		Δύναται να μεταφέρεται άνευ περιορισμού.	Δύναται να μεταφέρεται άνευ περιορισμού.	Ούδεις	*Άνευ έπιγραφής
1,25	174	1,19	283	1) 'Επί του καταστώματος έπαρκώς εξησφαλισμένον ή κάτωθι του καταστώματος έντός ένός καλώς άεριζόμενου χώρου. Νά μήν φέρεται έντός ή υπέρνω κυτών περιεχόντων άνθρακα. Μακράν από ένδιδαιτήματα (ίδε όρισμόν Α, σελ. 2) διαβρωτικών ή εύφλεκτων υγρών, εύκόλως καυσίμων στερεών και ίσχυρών ένισχυτών καύσεως. Νά μήν υπερστοιβάζεται με βαρύ φορτίον. Νά μήν στοιβάζεται με άποστολάς νατρίου, καλίου, φωσφόρου, φύλλων χαλκού, κονιοποιημένων μετάλλων, τερεβινθελαίου, άμμωνίας ή άμμωνιακών άλάτων, ούτε μετ' άνθρακαερίου, ύδρογόνου, μεθανίου ή άκετυλενίου (άσετυλίνης). 2) 'Ως διά τούς κυλίνδρους. *Όχι περισσότερον από 50 τόννους δύναται να φορτώνονται εις πλοία (ίδε παρ. 10 σελ.45)	1) Δέν έπιτρέπεται. 2) Δέν έπιτρέπεται	3	Γ
1,25		1,19				3	Γ
1,00	238	0,90	380	1) 'Επί του καταστώματος έπαρκώς εξησφαλισμένου ή κάτωθι του καταστώματος. Δύναται να υπερστοιβάζεται. 2) 'Ως διά κυλίνδρους. Ούδέν όριον.	1) 'Ως διά τά φορτηγά πλοία 2) 'Ομοίως	7 'Ομοίως	*Άνευ έπιγραφής 'Ομοίως
0,99		0,89					
0,95	1980	0,90	1980	'Επί ή υπό τό κατάστρωμα. Δύναται να υπερστοιβάζεται.	'Ομοίως	7	'Ομοίως
0,75	134	0,72	230	'Επί του καταστώματος έπαρκώς εξησφαλισμένον ή κάτωθι του καταστώματος έντός ένός καλώς άεριζόμενου χώρου. Νά μήν υπερστοιβάζεται με βαρύ φορτίον. Νά μήν φέρεται έντός ή υπέρνω κυτών περιεχόντων άνθρακα, μακράν από ένδιδαιτήματα (ίδε όρισμόν Β, σελ. 2), διαβρωτικά ή εύφλεκτα υγρά, τροφάς, τρόφιμα, εύκόλως καύσιμα στερεά και ίσχυρά συντηρητικά τής καύσεως.	Δέν έπιτρέπεται.	3	Γ
0,51	171	0,48	272	'Επί του καταστώματος έπαρκώς εξησφαλισμένον ή κάτωθι του καταστώματος εις ένα καλώς άεριζόμενον χώρο. Νά μήν υπερστοιβάζεται με βαρύ φορτίον. Νά μήν φέρεται έντός ή επί κυτών περιεχόντων άνθρακα. Μακράν ένδιδαιτημάτων (ίδε όρισμόν Β, σελ. 2) διαβρωτικά ή εύφλεκτα υγρά, εύκόλως καύσιμα στερεά και ίσχυρά συντηρητικά τής καύσεως.	'Ως διά τά φορτηγά πλοία	3	Α. 3
1,17	141	1,08	230	1) 'Επί ή υπό τό κατάστρωμα. Δύναται να υπερστοιβάζεται. 2) 'Ως διά κυλίνδρους. Ούδέν όριον.	1) 'Ομοίως 2) 'Ομοίως	7 'Ομοίως	*Άνευ έπιγραφής 'Ομοίως
1,16		1,07					
0,59	131	0,56	220	'Επί του καταστώματος έπαρκώς εξησφαλισμένον ή υπό τό κατάστρωμα εις ένα καλώς άεριζόμενον χώρο. Νά μήν υπερστοιβάζεται με βαρύ φορτίον. Νά μή φέρεται έντός ή υπέρνω κυτών περιεχόντων άνθρακα. Μακράν από ένδιδαιτήματα (ίδε όρισμόν Β' σελίς 2), διαβρωτικά ή εύφλεκτα υγρά, εύκόλως καύσιμα στερεά και ίσχυρά συντηρητικά τής καύσεως.	Δέν έπιτρέπεται.	3	Α. 3
0,57	84	0,54	156	'Ομοίως ως ό διμεθυλαιθήρ	'Ομοίως	3	Α. 3

1	2	3	4
ΑΙΘΑΝΙΟΝ	Εύφλεκτον. Άοσμον. Έκρηκτικόν μετ' αέρος εις αναλογίαν 3% έως 12%. Περίπου ίδιας πυκνότητος τής του αέρος.	Κύλινδροι	B.S. 401
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ ΑΙΘΥΛΙΟΝ (ΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟΝ)	Εύφλεκτον. Έκρηκτικόν μετ' αέρος εις αναλογίαν 3% έως 12%. Έγγρὸν εις θερμοκρασίαν κάτωθι τῶν 12° C ἢ ὑπὸ πίεσιν ΡΤ. Μὴ μιγνύμενον μεθ' ὕδατος. Βαρύτερον τοῦ αέρος. Άναισθητικόν.	1) Κύλινδροι 2) Μεγάλα συγκαλλημένα δοχεῖα ἐγκριμένου τύπου(*)	B.S. 401
ΑΙΘΥΛΑΙΝΙΟΝ	Εύφλεκτον. Έκρηκτικόν μετ' αέρος εις αναλογίαν 2% έως 28%. Άναισθητικόν. Περίπου τόσον βαρὺ ὅσον καὶ ὁ ἀήρ.	Κύλινδροι	B.S. 401 B.S. 1287 B.S. 1288
ΟΞΕΙΔΙΟΝ ΑΙΘΥΛΑΙΝΙΟΥ (OXIRANE EPOXYETHAN)	Εύφλεκτον. Δηλητηριῶδες. Άναισθητικόν. Όσμη ὡς τοῦ αἰθέρος. Έκρηκτικόν με 2% έως 80% εις αέρα. Έγγρὸν εις θερμοκρασίας κάτωθι τῶν 11° C. Διαλυτὸν εις τὸ ὕδωρ. Βαρύτερον τοῦ αέρος. Πρὸς παρεμπόδισιν δυνατῆς ἐκρηκτικῆς πολυσυμπυκνώσεως, εἶναι ἀναγκαῖον αὐστηρῶς ν' ἀποκλείεται ἡ παρουσία ὀξέων καὶ βάσεων, γενικῶς ὡς καὶ χλωριδίων. Τοῦτ' αὐτὸ ἰσχύει καὶ περὶ τοῦ ὕδατος. (**)	Όμοίως	B.S. 401
ΟΞΕΙΔΙΟΝ ΑΙΘΥΛΑΙΝΙΟΥ 90% κατὰ βάρος καὶ διοξειδίου τοῦ ἀνθρακός 10% κατὰ βάρος.	Όξ δια ὀξειδίου τοῦ αἰθυλενίου.	Κύλινδροι	B.S. 401
ΟΞΕΙΔΙΟΝ ΑΙΘΥΛΑΙΝΙΟΥ ΑΖΩΤΟΝ Μίγμα (0,2 ο]ο ἀζώτου)	Όξ δια τὸ ὀξειδίου τοῦ αἰθυλενίου.	Κύλινδροι	B.S. 401
ΥΑΡΑΝΘΡΑΚΙΚΟΝ ΑΕΡΙΟΝ HYDROCARBON GAS (BOTTOGAS CALOR GAS)	Εύφλεκτον. Δύναται νὰ εἶναι ἕν καθ' ὀρισμένον αέριον ἢ ἕν μίγμα αέριων πετρελαίου τὰ ὁποῖα δύναται νὰ ὑγροποιηθῶσι. Μίγματα ἀτμῶν μετὰ αέρος εις ὀρισμένας αναλογίας εἶναι ἐκρηκτικά. Βαρύτερον τοῦ αέρος.	Δοχεῖα εἰδικὰ ἐγκριμένου τύπου.	Γενικαὶ ὀδηγίαι πληρώσεως (ιδε παρ. 4 (8) τοῦ ἐδαφίου Α' τοῦ παρόντος Κεφαλαίου (σελις 43).
ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΟΝ (ὑδροχλωρικὸν ὀξὺ αέριον)	Μὴ εὐφλεκτον. Οἱ ἀτμοὶ εἶναι ἐρεθιστικοὶ ἐπὶ τοῦ βλενογόνου καὶ τῶν ἰσθῶν. Παρουσία ὑγρασίας σχηματίζει καπνὸς καὶ σχηματίζεται ἀραιὸν διάλυμα ὑδροχλωρικοῦ ὀξέος τὸ ὅσαῖον προσβάλλει σίδηρον καὶ χάλυβα ὑπὸ ἐπιρροὴν ὑδρογόνου μιγνύμενον μεθ' ὕδατος.	Κύλινδροι	B.S. 401

(*) Σημείωσις: Όταν συσκευάζεται ἐντὸς βαρελίων ἢ ἐντὸς μικρῶν ἐρμητικῶς σφραγισμένων ὑαλίνων δοχείων ἐντὸς κιβωτίων ἰδε Κεφάλαιον 5.

(**) Σημείωσις: Όταν συσκευάζονται ἐντὸς βαρελίων ἢ ἐντὸς ὑαλίνων δοχείων εἰς κιβώτια, ἰδε Κεφάλαιον 5.

5	6	7	8	9	10	11	12
0,36	1980	0,32	1980	Όμοιος ως ο διμεθυλαιθέρ	Ός δια τὰ φορτηγά πλοία	3	A. 3
0,82	29	0,79	60	1) Όμοιος ως ο διμεθυλαιθέρ 2) Ός δια τούς κυλίνδρους. Όχι περισσότερο από 12 τόννους αερίου εις τὰ τοιαύτα μεγάλα δοχεία δύνανται να μεταφερθοῦν εις πλοῖον (ἴδε παράγρ. 10, σελίς 45).	1) Όμοιος 2) Δέν ἐπιτρέπεται	3	A. 3 Όμοιος A. 3
0,325	2300	0,270	2160	Έπι τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εις ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χώρον. Νά μὴν ὑπερστοιβάζεται με βαρὺ φορτίον. Νά μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδικοιτήματα (ἴδε ὄρισμὸν Β' σελίς 2), διαβρωτικά ἢ εὐφλεκτα ὑγρά, εὐκόλως καύσιμα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως	Όμοιος	3	A. 3
0,79	35	0,76	77	Έπι τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εις ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χώρον. Νά διατηρητὰ δροσερὸν ὅσον εἶναι δυνατόν. Νά μὴν ὑπερστοιβάζεται με βαρὺ φορτίον. Νά μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδικοιτήματα (ἴδε ὄρισμὸν Β' σελίς 2), τροφάς, τρόφιμα, διαβρωτικά ἢ εὐφλεκτα ὑγρά, εὐκόλως καύσιμα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως.	Όμοιος	3	A. 3 καὶ Γ
0,80	138	0,77	212	Ός δια ὀξειδίου τοῦ αἰθυλενίου	Δέν ἐπιτρέπεται	3	A. 3 καὶ Γ
0,79	118	0,76	158	Ός δια τὸ ὀξειδίου τοῦ αἰθυλενίου	Όμοιος	3	A. 3 καὶ Γ
				Έπι τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εις ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χώρον. Νά μὴν ὑπερστοιβάζεται με βαρὺ φορτίον. Νά μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἀπὸ κατακημένους χώρους (ἴδε ὄρισμὸν Β' σελίς 2), διαβρωτικά ἢ εὐφλεκτα ὑγρά εὐκόλως καύσιμα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως. Υπόκεινται εις εἰδικὴν ἀδειαν κατὰ τὴν μεταφορὰν του.	Έπι τοῦ καταστρώματος μόνον. Ἡ συνολικὴ ποσότης δέν θά πρέπει νὰ ὑπερβῆ τοὺς 5 τόννους μικτοῦ βάρους ἀνά 100 πόδας μήκους τοῦ πλοίου καὶ εις οὐδεμίαν περίπτωσιν ἤθελε τοῦτο ὑπερβῆ τοὺς 25 τόννους ἐν τῷ μικτῷ ἀνευ εἰδικῆς ἀδείας τῆς ἀρμοδίας κρατικῆς ἀρχῆς.	3	A. 3
0,58	1036	0,42	1545	Έπι τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εις ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χώρον. Νά μὴν ὑπερστοιβάζεται με βαρὺ φορτίον. Νά μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδικοιτήματα (ἴδε ὄρισμὸν Α. σελ. 2) διαβρωτικά ἢ εὐφλεκτα ὑγρά, τροφάς, τρόφιμα, εὐκόλως καύσιμα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως.	Δέν ἐπιτρέπεται.	5	Δ.

1	2	3	4
ΥΔΡΟΚΥΑΝΙΟΝ σταθεροποιημένον (ιδε σελ. 120) (Υδροκυανικόν όξύ)	Όσμη άμυγδάλου. Δηλητηριώδες άκόμη και εις ελάχιστην ποσότητα εις τόν άέρα. Ύγρόν εις θερμοκρασίας κάτωθι τών 27° C. Εύφλεκτον. Άποσυντίθεται και πολυμερίζεται παρουσία σιδήρου και αλάσεως εκτός εάν προστεθή εις σταθεροποιητής. Έκρηκτικόν εις αναλογίαν 5 0]ο έως 48 0]ο μετ' άέρος.	Κύλινδροι	B.S. 401
ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΟΝ (Υδροφθορικόν όξύ, άνυδρον)	Μή εύφλεκτον. Άτιμίζει εις τόν άέρα. Δηλητηριώδες. Βλαβερόν εις τό δέρμα. Πολύ διαβρωτικόν τών μετάλλων και τής ύάλου παρουσία ύγρασίας. Βαρύτερον τού άέρος. Ύγρόν εις θερμοκρασίας κάτω τών 68 0]ο F. (20° C.).	1) Κύλινδροι 2) Μεγάλα συγκεκολλημένα μεταλλικά δοχεία έγκριμένου τύπου.	B.S. 401
ΥΔΡΟΘΕΙΩΔΕΣ	Δηλητηριώδες άκόμη και εις μικράς ποσότητας (πολύ όλιγώτερον τού 10]ο) εύφλεκτον. Άηδιαστική όσμη. Έκρηκτικόν εις αναλογίαν 4 0]ο έως 46 0]ο μετ' άέρος. Έλαφρώς βαρύτερον τού άέρος.	Κύλινδροι	B.S.401
ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ (Μονομεθυλαμίνη)	Εύφλεκτον. Δριμείας όσμης ως ή τής άμμωνίας, άπονηκτική. Έλαφρώς βαρύτερα τού άέρος.	Όμοίως	B.S. 401
ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΝ ΜΕΘΥΛΙΟΝ (Βρωμομεθάνιον)	Μή εύφλεκτον. Πολύ άμυδρά όσμη προσομοιάζουσα πρὸς τήν τού χλωροφωρμίου. Είναι πτητικόν, άχρουν ύγρόν εις κανονικὰς θερμοκρασίας. Δηλητηριώδες άκόμη και εις μικρόν ποσόν. Βαρύτερον τού άέρος.	Όμοίως	B.S. 401
		2) Μεγάλα συγκεκολλημένα μεταλλικά δοχεία έγκριμένου τύπου.	
		3) Ύλικόν πληρώσεως πυροσβεστήρων. Εάν τὰ δοχεία είναι καταλλήλου ισχύος εις καλήν κατάστασιν και έλεύθερα σκωρίας δύνανται νά συσκευασθοῦν με κατάλληλον άπορροφητικόν ύλικόν εντός ξυλίνων θηκών.	
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ ΜΕΘΥΛΙΟΝ (Χλωριομεθάνιον)	Εύφλεκτον. Άμυδράς γλυκοσμής ως τού αιθέρος. Έκρηκτικόν εις αναλογίαν 8 0]ο έως 19 0]ο μετ' άέρος. Άναισθητικόν. Καίόμενον παρέχει ύδροχλωρικόν όξύ. Βαρύτερον τού άέρος.	1) Κύλινδροι	B.S. 401
		2) Μεγάλα συγκεκολλημένα μεταλλικά δοχεία έγκριμένου τύπου.	
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	Μή εύφλεκτον. Τό άέριον είναι ύπεροξοκαστανόχρουν. Ύσχυρόν όξειδωτικών μέσον. Δηλητηριώδες. Διαβιβρώσκει τὰ μέταλλα παρουσία ύγρασίας λόγω σχηματισμού νιτρικού όξέως. Βαρύτερον τού άέρος.	Ειδικοί κύλινδροι έγκριμένου τύπου	

5	6	7	8	9	10	11	12
0.60	12	0.57	32	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χώρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάξεται μὲ βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἀπὸ τροφάς, τρόφιμα, ἐνδαιτημάτα (ἰδὲ ὄρισμὸν Β' σελ. 2), διαβρωτικά ἢ εὐφλεκτα ὑγρά εὐκόλως καύσιμα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως.	Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Γ'.
0.85	19	0.80	44	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον, ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον καὶ ἀπολύτως μακρὰν ἐνδαιτημάτων. Μακρὰν ἀπὸ διαβρωτικά ἢ εὐφλεκτα ὑγρά, τροφάς, τρόφιμα, εὐκόλως καύσιμα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάξεται. Νὰ μὴν φέρεται ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. 2) Ὡς διὰ κυλίνδρους. Δὲν ἐπιτρέπεται περισσότερο ἀπὸ 12 τόνους ἀερίου εἰς τοιαῦτα μεγάλα δοχεῖα, δυνάμενα νὰ μεταφέρωνται διὰ τινος πλοίου (ἰδὲ παραγρ. 10 σελ. 45).	Ἐομοίως	Οὐδεις	Γ' καὶ Δ
0.68	448	0,63	695	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χώρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάξεται μὲ βαρὺ φορτίον. Δὲν ἐπιτρέπεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδαιτημάτα (ἰδὲ ὄρισμὸν Β' σελ. 2) διαβρωτικά ἢ εὐφλεκτα ὑγρά, τροφάς, τρόφιμα, εὐκόλως καύσιμα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ ἐνισχυτικά τῆς καύσεως.	Ἐομοίως	3	Α3 καὶ Γ
0.57	84	0,54	156	Ἐομοίως ὡς τὸ ὑδροθειῶδες	Ἐομοίως	3	Α.3
1.45	49	1,39	101	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χώρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάξεται μὲ βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἀπὸ κατωκημένους χώρους (ἰδὲ ὄρισμὸν Α' σελ. 2) διαβρωτικά ἢ εὐφλεκτα ὑγρά, τροφάς, τροφὰς καὶ ὑλικά τροφῶν.	1) Ἐομοίως	7	Γ'.
1.45		1,39		2) Ὡς διὰ κυλίνδρους. Δὲν ἐπιτρέπεται περισσότερο ἀπὸ 12 τόνους εἰς τοιοῦτα δοχεῖα, νὰ μεταφέρεται διὰ τινος πλοίου (ἰδὲ παραγρ. 10 σελ. 45). 3) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ κατωκημένους χώρους. (ἰδὲ ὄρισμὸν Α' σελ. 2) τροφὰς καὶ τρόφιμα.	2) Ἐομοίως	Ἐομοίως	Γ
					3) Δὲν ἐπιτρέπεται.	Οὐδεις	Γ. Ὅταν τίθενται εἰς κιβώτιον.
0.83	125	0.78	207	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον, ἢ κάτωθι τοῦ καταστρώματος εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χώρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάξεται ἀπὸ βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα. Μακρὰν ἐνδαιτημάτων (ἰδὲ ὄρισμὸν Β' σελ. 2) διαβρωτικά ἢ εὐφλεκτα ὑγρά, εὐφλεκτα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως.	1) Ὡς διὰ τὰ φορητὰ πλοῖα	3	Α.3
0.82		0.77		2) Ὡς διὰ τοὺς κυλίνδρους. Δὲν ἐπιτρέπεται νὰ μεταφέρωνται περισσότερο ἀπὸ 12 τόνους ἀερίου ἐντὸς αὐτῶν τῶν δοχείων καὶ διὰ τινος πλοίου (ἰδὲ παρ. 10' σελ. 45).	2) Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Α. 3
1,25	26	1.20	73	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον, ἐπαρκῶς ἐξησφαλισμένον καὶ ἀπολύτως μακρὰν ἐνδαιτημάτων. Μακρὰν ἀπὸ διαβρωτικά ἢ εὐφλεκτα ὑγρά καὶ εὐφλεκτα στερεὰ. Νὰ μὴ φέρεται ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακα.	Ἐομοίως	Οὐδεις	Γ'.

1	2	3	4
ΝΙΤΡΟΣΥΛΟ-ΧΛΩΡΙΔΙΟΝ	Μη εύφλεκτον. Διοχετεύομενον διά πυρῶς ἀποδίδει χλώριον καὶ ἓνα τῶν ὀξειδίων τοῦ ἀζώτου ὡς προϊόντα τῆς ἀποσυνθέσεως. Διαβρωτικὸν τοῦ σιδήρου καὶ τοῦ γάλυβος.	Εἰδικοί κύλινδροι ἐγκεκριμένου τύπου	
ΟΞΕΙΑΙΟΝ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	Μη εύφλεκτον. Ἄχρουν καὶ γλυκιζούσης γεύσεως. Ἄναισθητικόν. Ἐνισχυτικὸν τῆς καύσεως. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	Κύλινδροι	B.S. 401 B.S. 1287 B.S. 1288
ΕΛΑΙΑΕΡΙΟΝ	Εὐφλεκτον.	Κύλινδροι	B.S. 401
ΟΞΥΓΟΝΟΝ (ὕγρον)	Μη εύφλεκτον. Ἰσχυρὸν συντηρητικὸν τῆς καύσεως. Ἐπιταχύνει τὸ πῦρ. Δύναται νὰ προκαλέσῃ αὐτανάφλεξιν τῶν ρακῶν, πριονιδίων καὶ ἄλλων λεπτῶς διαμερισμένων ὕλικῶν.	Δοχεῖα καταλλήλου μονώσεως. Τὸ μέταλλον ἀπὸ τὸ ὁποῖον τὰ δοχεῖα εἶναι κατασκευασμένα πρέπει νὰ εἶναι ἐπαρκῶς ἰσχυρὸν νὰ ἀντισταθῇ χωρὶς βλάβην εἰς τὴν πολὺ χαμηλὴν θερμοκρασίαν τοῦ ὑγροῦ. Ἐπαρκεῖς δικλείδες ἀσφαλείας πρέπει νὰ κατασκευάζωνται ἵνα ἐμποδίσουν ὑπερπίεσιν (προλαμβάνουν) ἀναπτυσσομένην ἀπὸ ἐκτόνωσιν τοῦ ὑγροῦ. Τὰ δοχεῖα πρέπει νὰ εἶναι ἐφοδιασμένα μετὰ κάλληλα ὠτία ἀνυψώσεως καὶ νὰ εἶναι ἐπαρκῶς προστατευμένα ἀπὸ ἀπτότουο κτύπημα ἢ βλάβην κατὰ τὴν μετακίνησιν.	
ΠΕΤΡΕΛΑΙΑΕΡΙΟΝ (Βουτάνιον, Προπάνιον, Ἴσοβουτάνιον)	Εὐφλεκτον. Συνήθως ἓνα μίγμα βουτανίου, προπανίου καὶ ἰσοβουτανίου. Σχηματίζει ἐκρηκτικὰ μίγματα μετὰ τὸν ἀέρα. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	Εἰδικὰ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς.	Τοὺς γενικοὺς ὅρους τῆς πληρώσεως (ἰδὲ παρ. 4(8) τοῦ ἔδαφίου Α' τοῦ παρόντος Κεφαλ. (σελ. 43).
ΦΩΣΓΕΝΙΟΝ (Χλωριούχον καρβονόλιον)	Μη εύφλεκτον. Ἄχρως δηλητηριώδες. Διαβιβρώσκει τὰ μέταλλα παρουσία ὑγρασίας. Παρὰ πολὺ βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	1) Κύλινδροι	B.S. 401
ΠΡΟΠΙΛΑΕΝΙΟΝ (προπένιον)	Εὐφλεκτον. Ἐκρηκτικὸν μετὰ ἀναλογίαν 2% ἕως 10% μετὰ ἀέρος. Ἄναισθητικόν. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος.	2) Μεγάλαι συγκολλημένα μεταλλικὰ δοχεῖα ἐγκεκριμένου τύπου. Κύλινδροι	B.S. 401

5	6	7	8	9	10	11	12	
1.10	74	1.04	133	'Επί του καταστρώματος έπαρκώς εξησφαλισμένον ή υπό τὸ κατάστρωμα εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χῶρον. Νά μὴν ὑπερστοιβάζεται με βαρὺ φορτίον. Νά μὴ φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω ἀμπαριῶν περιεχόντων ἀνθρακὰ. Μακρὰν ἀπὸ κατωκημένους χῶρους (ιδὲ ὄρισμὸν Α' σελ. 2) διαβρωτικὰ ἢ εὐφλεκτα ὑγρὰ, εὐφλεκτα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικὰ τῆς καύσεως.	'Ομοίως	6	Δ.	
0.75	2025	0.667 *	2450	'Επί του καταστρώματος έπαρκώς εξησφαλισμένον ή υπό τὸ κατάστρωμα εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χῶρον. Νά μὴν ὑπερστοιβάζεται ἀπὸ βαρὺ φορτίον. Νά μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακὰ. Μακρὰν ἀπὸ κατωκημένους χῶρους (ιδὲ ὄρισμὸν Α. σελ. 2), διαβρωτικὰ ἢ εὐφλεκτα ὑγρὰ καὶ εὐφλεκτα στερεὰ.	'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	Οὐδείς	"Ανευ ἐπιγραφῆς	
Τὸς γενικοὺς ὅρους πληρώσεως ἰδὲ παρ. 4 (8) τοῦ ἔδαφιου Α' τοῦ παρόντος κεφαλαίου (σελ. 43)				'Επί του καταστρώματος έπαρκώς εξησφαλισμένον ή κάτωθι του καταστρώματος εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χῶρον. Νά μὴν ὑπερστοιβάζεται με βαρὺ φορτίον. Νά μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακὰ. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδαιτήματα (ιδὲ ὄρ. Β σελ. 4) διαβρωτικὰ ἢ εὐφλεκτα ὑγρὰ, εὐφλεκτα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικὰ τῆς καύσεως	Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Α.3	
				'Επί του καταστρώματος μόνον διὰ ταξείδια ἐσωτερικοῦ, μακρὰν ἀπὸ διαβρωτικὰ ἢ εὐφλεκτα ὑγρὰ καὶ εὐφλεκτα στερεὰ. Νά μὴν ὑπερστοιβάζεται. 'Επειδὴ ὑπάρχει μία συνεχῆ διαφυγὴ τοῦ ἀερίου ἀπὸ τὰ δοχεῖα, τὸ κάπνισμα καὶ ἡ χρῆσις γυμνῶν φάτων εἰς τὴν γειτονίαν τοῦ ὑγροῦ ἀπαγορεύεται καὶ μία πινακίς προειδοποιούσα περὶ αὐτοῦ, θά ἀναρτᾶται παρὰ τὸν χῶρον στοιβάσεως.	'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	Οὐδείς	ΣΤ	
			('Ὡς δι' ἔλαιαέριον)		'Επί του καταστρώματος μόνον καὶ εἰς ποσότητας μὴ ὑπερβαίνουσας τοὺς 5 τόννους μικτοῦ βάρους ἀνά 100 πόδας μήκους τοῦ πλοίου καὶ πάντως οὐχὶ ἀνω τῶν 25 τόννων.		3	Α.3
1.25	53	1.19	95	1) 'Επί του καταστρώματος μόνον έπαρκώς εξησφαλισμένον καὶ μακρὰν ἀπὸ κατωκημένους χῶρους. Μακρὰν ἀπὸ διαβρωτικὰ καὶ εὐφλεκτα ὑγρὰ, εὐφλεκτα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ ἐνισχυτικὰ τῆς καύσεως. Νά μὴ φέρεται ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακὰ. 2) 'Ὡς διὰ κυλίνδρους, δὲν ἐπιτρέπεται περισσότερο ἀπὸ 12 τόνν. ἀερίου ἐντὸς αὐτῶν τῶν δοχείων διὰ τινος πλοίου (ιδὲ παρ. 10 σελ. 45)	1) Δὲν ἐπιτρέπεται 2) 'Ομοίως	4	Γ' Γ'	
0.14	253	0.40	387	'Επί του καταστρώματος έπαρκώς εξησφαλισμένον ή υπό τὸ κατάστρωμα εἰς ἓνα καλῶς ἀεριζόμενον χῶρον. Νά μὴν ὑπερστοιβάζεται με βαρὺ φορτίον. Νά μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακὰ. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδαιτήματα (ιδὲ ὄρισμὸν Β. σελ. 2) διαβρωτικὰ ἢ εὐφλεκτα ὑγρὰ. Εὐφλεκτα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικὰ τῆς καύσεως.	'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	3	Α.3	

(*) 'Εάν τὸ ποσοστὸν τῶν ἀκαθαρσιῶν εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 0,11 ἢ ἀναλογία πληρώσεως θά εἶναι 0,625.

1	2	3	4
ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΝ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ	Μη εύφλεκτον. Δριμείας όσμης. Άποπνικτικόν άκόμη και εις μικράς ποσότητας (όλιγώτερον του 10%). Πολύ βαρύτερον του άέρος.	1) Όμοίως 2) Μεγάλα συγκολλημένα μεταλλικά δοχεία έγκεικρμένον τύπου. 3) Ίσχυροί ύάλινοι σίφωνες μη ύπερβαίνοντες τάς 3.1 1/4 λίβρες εις χωρητικότητα έκαστος και ούχι περισσότερον των 7 1/8 πεπληρωμένοι. Οί σίφωνες να τοποθετούνται έντός γής διατόμων ή πριονιδίων ή τιτανοκόνεως ή ένός μίγματος των δύο και συσκευάζονται έντός ισχυρών ξυλίνων κιβωτίων. Όλικόν βάρος έκάστου κιβωτίου να μήν ύπερβαίνη τά 2CWT. 4) Μικροί έπιμασσιτερωμένοι σιδηροί ή χάλκινοι κύλινδροι συσκευασμένοι έντός κιβωτίων ώς εις (3).	B.S.401

ΤΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗ	Εύφλεκτον. Δριμείας, ώς. του έχθους, όσμης.	Kύλινδροι	B.S.401
---------------	---	-----------	---------

3) ΔΙΑΔΕΔΥ

Όνομα του άερίου	Χαρακτηριστικά ιδιότητες.	Συσκευασία	Μέγιστον έξασκουμένης πίεσεως (λίβρ. ανά τετρ. ίντσαν εις 60° F (15.5° C)	Ένδειξεις Βρετανικών προδιαγραφών.
1	2	3	4	5

ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΝ	Εύφλεκτον. Σφοδρώς έκρηκτικόν εις εύρειαν άναλογίαν μιγμάτων μετ' άέρος (3 ο 10 έως 75 ο 10 δια καθαρόν άκετυλένιον). Άναισθητικόν. Έλαφρότερον του άέρος.	1) Χαλύβδινοι κύλινδροι ήλεγμένοι ύπό τής άρμοδίας άρχής, περιέχοντες μίαν ήλεγμένην πορώδη μάζαν και μετά άκετόνης ή άλλου τινός διαλύτου. 2) Χαλύβδινοι κύλινδροι με συγκολλημένας μεταλλικάς βάσεις ήλεγμένοι ύπό τής άρμοδίας άρχής και περιέχοντες ένα όμογενές ήλεγμένον πορώδες σώμα μετά άκετόνης ή άλλου τινός διαλύτου. 3) Κύλινδροι ήλεγμένοι ύπό τής άρμοδίας άρχής και περιέχοντες μίαν ήλεγμένην πορώδη ύλην άνευ διαλύτου (διά ειδικούς και πειραματικούς σκοπούς).	225 150 150	B.S.401 Δια τούς ειδικούς όρους ώς πρός τούς κυλίνδρους διά τή άκετυλένιον, ιδι έδάφιον Α' του παρόντος κεφαλαίου.
-------------	--	--	---------------------------	---

1.25	91	1.19	168	1) 'Επί του καταστροφάτος επαρκώς εξησφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἓνα καλῶς ἀερίζομενον χώρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται με βαρὺ φορτίον. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδικοιτήματα (ιδὲ ὄρισμὸν Α. σελ. 2) διαβρωτικά ἢ εὐφλεκτα ὑγρά, εὐφλεκτα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως.	1) 'Ομοίως	5	'Ανευ ἐπιγραφῆς
1.24		1.16		2) 'Ὡς διὰ τοὺς κυλίνδρους. Δὲν ἐπιτρέπεται ἡ μεταφορὰ περισσοτέρων ἀπὸ 12 τόνν. ἀερίου ἐντὸς τῶν μεγάλων αὐτῶν δοχείων διὰ τινος πλοίου (ιδὲ παρ. 10 σελ. 45). 3) 'Ὡς διὰ κυλίνδρους.	2) Δὲν ἐπιτρέπεται.	'Ομοίως	'Ομοίως
					3) 'Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα	'Ομοίως	'Ομοίως
				4) 'Ομοίως		'Ομοίως	'Ομοίως
0.57	84	0.54	156	'Επί τοῦ καταστροφάτος επαρκώς εξησφαλισμένον ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς ἓνα καλῶς ἀερίζομενον χώρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται με βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακὰ. Μακρὰν ἀπὸ ἐνδικοιτήματα (ιδὲ ὄρισμὸν Β' σελ. 2) διαβρωτικά ἢ εὐφλεκτα ὑγρά, εὐφλεκτα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως.	Δὲν ἐπιτρέπεται	3	A.3

ΜΕΝΑ ΑΕΡΙΑ

Στοιβάσια

Φορτηγὰ πλοῖα καὶ ἐπιβατηγὰ πλοῖα εἰς τὰ ὁποῖα ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐπιβατῶν δὲν ὑπερβαίνει τὰ 25 ἢ τὸ 1]10 τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ποδῶν τοῦ μήκους καταμετρήσεως τοῦ πλοίου οἷον εἶναι τὸ μεγαλύτερον.	'Ἄλλα ἐπιβατηγὰ πλοῖα.	Περιορισμοὶ ἐπὶ τῆς στοιβάσιας ἐν σχέσει πρὸς τὰς ἐκρηκτικὰς ὕλας (ιδὲ σελ. 42)	'Ἀπαιτουμένη ἐπιγραφή
6	7	8	9
1) 'Επί τοῦ καταστροφάτος επαρκώς εξησφαλισμένον κάτωθι τοῦ καταστροφάτος εἰς ἓνα καλῶς ἀερίζομενον χώρον. Νὰ μὴν ὑπερστοιβάζεται με βαρὺ φορτίον. Νὰ μὴν φέρεται ἐντὸς ἢ ὑπεράνω κυτῶν περιεχόντων ἀνθρακὰ. Μακρὰν ἀπὸ κατοικημένους χώρους (ιδὲ ὄρισμὸν Β' σελ. 2) διαβρωτικά καὶ εὐφλεκτα ὑγρά, εὐφλεκτα καύσιμα στερεὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικά τῆς καύσεως.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	3	A.3
2) 'Ὡς διὰ τὴν (1)	2) 'Ομοίως	3	'Ομοίως
3) 'Ὡς διὰ τὴν (1)	3) 'Ομοίως	3	'Ομοίως

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν 3.

ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑΙ ΟΥΣΙΑΙ
ΓΕΝΙΚΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Γενικά.

Τὸ Κεφάλαιον τοῦτο περιλαμβάνει οὐσίαις αἱ ὁποῖαι, ἐὰν λαμβάνη χώραν διαρροή, δύνανται λόγῳ τῶν διαβρωτικῶν των ιδιοτήτων, νὰ γίνων πηγὴ κινδύνων διὰ τὸ πλοῖον, τοὺς ἀνδρας τοὺς χειριζομένους αὐτάς καὶ εἰς τὸ παρακείμενον φορτίον. Ὁ πίναξ ὁ ὁποῖος ἀκολουθεῖ δέον νὰ καταστῇ σύμβουλος ἐν σχέσει πρὸς τὸν βαθμὸν κινδύνου, ὁποῖος ποικίλλει ἀξιοσημειώτως ἀναλόγως πρὸς τὴν φύσιν τῆς οὐσίας. Ὅρισμέναι ἐκ τῶν οὐσιῶν ἀναδίδουν διαβρωτικούς ἢ δηλητηριώδεις ἀτμούς, ἐν περιπτώσει δὲ βλάβης ἐνὸς δοχείου, δέον νὰ λαμβάνηται φροντίς νὰ μὴ εἰσπνέωνται οἱ ἀτμοὶ οὗτοι.

2. Συσκευασία

Αἱ οὐσίαι συσκευάζονται ὡς ἐνδείκνυται εἰς τὸν πίνακα.

Τὰ ὑλικά συσκευασίας προβλέπονται :

(I) Διὰ προστατευτικούς σκοποὺς μόνον.

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

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

Εἰς πλείστας περιπτώσεις τὸ ὑλικὸν συσκευασίας δύνανται νὰ εἶναι χάρτης συσκευασίας εὐθραύστου, πριονίδια, ξυλάλευρα ἢ παρόμοια ὑλικά, ἀλλὰ εἰς ὀρισμένας περιπτώσεις εἰδικὰς ὡς ὀρίζονται εἰς τὸν πίνακα, τοῦτο δύνανται νὰ εἶναι γῆ διατόμων, τιτανόκονις ἢ τιτανόκονις καὶ πριονίδια ἢ ἄλλαι ἐγκεκριμέναι οὐσίαι. Ἐπὶ παραδείγματι, ἓνα ὁμοιογενὲς μίγμα πριονιδίων καὶ τιτανόκονεως ὡς ἔχει καθορισθῆ εἰς τὸν πίνακα δι' ὀρισμένας περιπτώσεις τοῦ νιτρικοῦ ὀξέος καὶ χρωμικοῦ ὀξέος ἐν διαλύσει. Ὅλα τὰ δέματα πρέπει νὰ συσκευάζωνται κατὰ τὰς γενικὰς ἀρχὰς τὰς ἀναφερομένας εἰς τοὺς Γενικοὺς Κανόνας (σελ. 1 ἕως καὶ 3). Ὅπου εἰς ἅς περιπτώσεις ἀποτελεσματικὸν ἀπορροφητικὸν ὑλικὸν «ὀρίζεται αὐτὸ πρέπει νὰ ἀνταποκρίνεται μὲ τὸν ὀρισμὸν τοῦ ἀποτελεσματικοῦ» εἰς τὴν σελίδα 3 ἐπιπροσθέτως, ὅταν δύο ἢ περισσότερα δοχεῖα μιᾶς διαμέτρου ὑπερβαίνουσιν τὰς 3.1]2 ἴντσας 90 χιλιοστὰ εἶναι συσκευασμένα ἐντὸς ἐνὸς κιβωτίου, τὸ κιβώτιον πρέπει νὰ περιέχη ἑσωτερικὸν χωρίσμα ἢ χωρίσματα, ἵνα τὰ περιεχόμενα δοχεῖα συγκρατῶνται εἰς τὴν θέσιν των.

Ἐπαρκὴς χώρος ἀέρος πρέπει νὰ ἀφίεται εἰς τὰ δοχεῖα διὰ τὴν θερμικὴν διαστολήν, ὡς ἐνδείκνυται εἰς τὸν πίνακα.

Ὅπου δὲν ὀρίζεται ὄριον βάρους ἢ ὄγκου, δὲν ὑπάρχει περιορισμὸς ἐπὶ τοῦ βάρους ἢ τοῦ ὄγκου τῶν δεμάτων.

3. Στοιβασία

Ἰδιαιτερά ἐπὶ τῆς στοιβασίας ὀδηγίαι ἀναφέρονται εἰς τὸν πίνακα.

Ἐστὼ καὶ ἐὰν μία οὐσία κατὰ τοὺς κανονισμοὺς στοιβασίας ἐπιβάλλεται νὰ μεταφέρεται ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον ἢ ἀπαγορεύεται εἰς ἐπιβατηγὰ πλοῖα δύνανται αὕτη κατ' ἐξαιρέσιν νὰ στοιβαχθῆ ἐπὶ ἢ κάτω τοῦ καταστρώματος ἢ εἰς ἐπιβατηγὰ πλοῖα ὅταν πληροῖ τοὺς ὄρους τοῦ Κεφαλαίου 10 τοὺς ἀφορῶντας τὰ ἐργαστηριακὰ χημικὰ καὶ φαρμακευτικὰ παρασκευάσματα εἰς περιορισμένης ποσότητος.

4) Κενὰ δοχεῖα τὰ ὁποῖα ἐσχάτως ἐχρησιμοποίηθησαν διὰ τὴν μετακόμισιν ἐνίων διαβρωτικῶν οὐσιῶν συνεπάγονται κινδύνους ἀναλόγως τοῦ μεταφερθέντος διαβρωτικοῦ ὑλικοῦ. Εἰς τὴν περίπτωσιν ὀρισμένων οὐσιῶν πρόσθετος κίνδυνος δύνανται νὰ δημιουργηθῆ ὀφειλόμενος εἰς τὴν ἀντίδρασιν τοῦ ὕδατος ἢ τοῦ ἀέρος μετὰ τῶν ὑπολειμμάτων τοῦ ὑλικοῦ.

Ὁ ἀποστολεὺς πρέπει νὰ δηλώνη τὴν τελευταίαν μεταφερθεῖσαν οὐσίαν, ἐκτὸς ἐὰν τὰ δοχεῖα εἶναι καθαρὰ καὶ στεγνά.

Φροντίς δέον νὰ λαμβάνηται ὥστε τὰ τοιαῦτα κενὰ δοχεῖα νὰ εἶναι καλῶς κεκλεισμένα.

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

ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΩΝ ΔΙΑ

(Διά την μεταφοράν ἐργαστηριακῶν χημικῶν οὐσιῶν καὶ τῆς φαρμακείας)

Οὐσία	Χαρακτηριστικαὶ ἰδιότητες	Λεπτομέρειαι τῆς κυρίας ἢ ἐσωτερικῆς συσκευασίας.	Ἐλάχιστος χῶρος ἀέρος	Μεγίστη ποσότης τῆς οὐσίας εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ δοχείου ἢ καθαρὸν βάρος τῶν περιεχομένων.
1	2	3	4	5
ΟΞΙΚΟΝ ΟΞΥ Ὑδαρὲς διάλυμα 80 % ἕως 90 %	Ὑγρὸν μετὰ δρυσίας ὁσμῆς. Διαβιβρώσκει τὸν μόλυβδον καὶ ὠρισμένα ἄλλα μέταλλα. Καύσιμον. Σημ. περίπου 110° F. ἐξαρτωμένον ἀπὸ τὴν συγκέντρωσιν τοῦ ὕδατοδιαλύματος.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς ἀποτελεσματικῶς κλεισμένα. 2) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα, μὴ ὑπερβαίνοντος ἐκάστου τὸν ὄγκον τῶν 6 γαλλόνων, καταλλήλου κατασκευῆς ἀποτελεσματικῶς κλεισμένα. 3) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς.	10 % 10 % 10 %	2 1/2 GAL 6 GAL 15 GAL
ΟΞΙΚΟΝ ΟΞΥ ΠΑΓΟΜΟΡΦΟΝ καὶ ἄνω τῶν 90 %	Ὑγρὸν εἰς τοὺς 60° F. μετὰ δρυσίαν ἐρεθιστικὴν ὁσμῆν. Παγόμορφον στερεὸν τῶν 60° F. Διαλυτὸν εἰς τὸ ὕδωρ. Διαβιβρώσκει τὸν μόλυβδον καὶ ὠρισμένα ἄλλα μέταλλα. Εὐφλεκτόν. Σημείον περὶ τοὺς 110° F. Ἐρεθίζει τὸ δῆμα καὶ τὴν βλενογόνον μεμβράνην.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα ἰδίας χωρητικότητος μὴ ὑπερβαίνουσης τὰ 6 GAL, καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς. 3) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς.	10 % 10 % 10 %	2 1/2 GAL 6 GAL 15 GAL

ΒΡΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

υτικών παρασκευάσμων, εις περιωρισμένους ποσότητας (ιδε κεφάλ. 10)

Λεπτομέρεια τῆς προστατευτικῆς ἢ ἐξωτερικῆς συσκευασίας.	Μέγιστον ἐπιτρέ- πομενον ὄλικόν βάρος τοῦ δέματος	Στοιβάσια				Ἀπαιτου- μένη ἐπιγραφή
		Φορτηγὰ πλοῖα καὶ ἐπιβατηγὰ πλοῖα εἰς τὰ ὅποια ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐπιβατῶν δὲν ὑπερβαίνει τοὺς 25 ἢ τὸ 1/10 τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ποδῶν τοῦ μήκους καταμετρήσεως οἷον- δήποτε εἶναι τὸ μεγαλύτερον.	Ἄλλα ἐπι- βατηγὰ πλοῖα	Περιορισμοὶ ἐπὶ τῆς στοι- βάσιας ἐν σχέ- σει πρὸς τὰς ἐκρηκτικὰς ὕ- λας		
6	7	8	9	10	11	
1) Συσκευασμένα με ἀποτελεσματικὰ ἀπορρο- φητικὰ ὕλικά ἐντὸς ξύλινων θηκῶν. ἌΟχι περισσότερα τῶν 10 γαλ. ἀνά θήκην.	—	1) Ἐπὶ ἢ κάτωθι τοῦ κατα- στρώματος.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	Δ.	
2) Συσκευασμένα κατὰ ζεύγη ἐντὸς καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς καὶ ἐπενδεδυμένα ἐ- σωτερικῶς διὰ πα- χέος πτυχωτοῦ χάρ- του καὶ με ἀρκετὴν προστασίαν διὰ τὸν λαιμόν τῶν δοχείων.	—	2) Ἐπὶ ἢ κάτωθι τοῦ κατα- στρώματος.	2) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα		Δ.	
3) Συσκευασμένα ἀ- νά ἐν ἐντὸς α) κα- λάθων ἀπὸ βέργας λυ- γαριάς μετὰ καλυμμά- των (σκούφων) ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς καλυπτο- μένων ἐσωτερικῶς με κατάλληλον προστα- τευτικὸν ὕλικόν καὶ με ἀρκετὴν προστασίαν διὰ τὸν λαιμόν τοῦ δοχείου ἢ	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Δ.	
γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων με σιδηρὰ καπάκια. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται ἐντὸς θή- κης, καφασίου ἢ καλάθου, ἐκτὸς ἐὰν ἡ διά- μετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι σχεδὸν ἴση με τὴν διάμετρον τῆς κο- ρυφῆς τοῦ καλάθου ἢ ἐντὸς δ) ξύλινων θηκῶν με κατάλληλα προστατευ- τικὰ ὕλικά.						
4) —	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως	7	Δ.	
5) —	—	5) Ὁμοίως	5) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Δ.	
1) Συσκευασμένα με ἀποτελεσματικὸν ἀπορρο- φητικὸν ὕλικόν ἐντὸς ξύλινων θηκῶν. ἌΟχι περισσότερα ἀπὸ 10 GAL εἰς ἐκάστην θήκην.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	6	Δ.	
2) Συσκευασμένα κατὰ ζεύγη ἐντὸς καφα- σίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδεδυμένων ἐσω- τερικῶς διὰ παχέως πτυχωτοῦ χάρτου μετὰ ἀρκετῆς προστασίας διὰ τὸν λαιμόν τοῦ δο- χείου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Δ.	
3) Συσκευασμένα ἀνά ἐν ἐντὸς : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ κα- λυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς ἢ β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς φοδραρι- σμένων μετὰ κατάλληλου προστατευτικοῦ ὕλι- κοῦ καὶ μετὰ ἀρκετῆς προστασίας διὰ τὸν λαιμόν τοῦ δοχείου ἢ γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων με σιδηρὰ κα- λύμματα, τὸ ὅλον νὰ περιέχεται ἐντὸς μιᾶς	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Δ.	

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

ΟΞΙΚΟΝ ΟΞΥ
ΠΑΓΟΜΟΡΦΟΝ
και άνω των 90 ο]ο
(συνέχεια)

4) Κατάλληλος άνοξειδωτος χάλυψ, 10 ο]ο 100 GAL
έπαργιλιωμένος σίδηρος, έπαργιλιω-
μένος χάλυψ ή βαρέλια έξ άλουμινίου
ένισχυόμενα από περιτυλισσόμενα στε-
φάνια ή προστατευόμενα από ένα χαλύ-
βδινον πλέγμα κλειόμενα καλώς.

5) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, έπι- 10 ο]ο 50 GAL
καλυμένα ή έπιχρισμένα έσωτερικώς
μέ κηρόν ή άλλο κατάλληλον ύλικόν,
κλειόμενα καλώς.

ΟΞΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ
(δξείδιον δξικόν ή άκετυ-
λοξείδιον)

Υγρόν. Δριμεία όσμή. Άποσυντί- 1) Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλή- 7 1]2 ο]ο 2 1]2 GAL
θεται έντός του ύδατος, σχηματίζον
δξικόν δξύ. Καύσιμον. Σημείον άναφλ.
περίπου 1300 F. Έρεθίζει τó δέρμα
και τάς βλενογόνους μεμβράνας.

λου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

2) Υάλινα ή πήλινα δοχεία ίδιας χω 7 1]2 ο]ο 6 GAL
ρητικότητας μη υπερβαινούσης τά 6
GAL, καταλλήλου κατασκευής, κλειό-
μενα καλώς.

3) Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλή- 7 1]2 ο]ο 15 GAL
λήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

4) Κατάλληλος άνοξειδωτος χάλυψ, 7 1]2 ο]ο 100 GAL
έπαργιλιωμένος σίδηρος, έπαργιλιω-
μένος χάλυψ ή βαρέλια έξ άλουμινίου
ένισχυόμενα από περιτυλισσόμενα στε-
φάνια ή προστατευόμενα από ένα χαλύ-
βδινον πλέγμα, κλειόμενα καλώς.

ΑΝΥΔΡΟΝ ΧΛΩΡΙΟΥ-
ΧΟΝ ΑΡΓΙΛΛΙΟΝ
(Τό διάλυμα ή ό ένυδρος
τύπος δέν είναι επικίνδυνα)

Στερεόν. Άντιδρά όρμητικώς μετά 1) Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλή-
του ύδατος σχηματίζον ύδροχλωρικόν 7 1]2 ο]ο 7 λίβρ.
δξύ. Διαβρωτικόν διά τά πλείστα
τών μετάλλων παρουσία ύγρασίας.

λου κατασκευής κλειόμενα καλώς.

2) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. 3 στατήρες
χ. χαλύβδινα), κλειόμενα καλώς. (CWT)

ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΜΟΝΙΟΥ
άλλαι από εκείνας τάς
καταγραφόμενας εις αυτούς
τούς κανόνας.

Όχι επικίνδυνου άλλα δέον νά απομακρύνωνται από τά χλαυρικά άλατα
και ίσχυρά άλκάλεια, π.χ. άσβεστον, καυστική σόδα κλπ.

ΔΙΦΘΩΡΙΟΥΧΟΝ
AMMONIUM
AMMONIUM
DIFLORIDE

Στερεόν. Καθίσταται διαβρωτικόν μέ 1) Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλή-
τήν παρουσίαν ύγρου άέρος.

λου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

2) Όμοίως

6	7	8	9	10	11
θήκης ή καλάθου εκτός εάν ή διάμετρος τής βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι προσεγγιστικώς ίση με την διάμετρον τής κορυφής του καλάθου ή					
δ) Ξυλίνων θηκών μετά κατάλληλου προστατευτικού υλικού.					
4) —	— 4) 'Επί ή υπό τὸ κατάστρωμα.	4) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	Δ	
5) —	— 5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ	
1) Συσκευασμένα με ἀποτελεσματικὸν ἀπορροφητικὸν ὑλικὸν ἐντὸς ξυλίνων θηκῶν. 'Οχι περισσότερον ἀπὸ 10 GAL ἐντὸς ἐκάστης θήκης.	— 1) 'Επί ή υπό τὸ κατάστρωμα. 'Οχι ἐν 1) 'Ομοίως ἐπαφῇ μετὰ ἰσχυρῶν συντηρητικῶν τῆς καύσεως ή ἰσχυρῶν ὀξέων.	6	Δ		
2) Συσκευασμένα κατὰ ζεύγη ἐντὸς ἰσχυρῶν καφασίων ἐπικαλυμένα με παχὺ ρυτιδωμένον χάρτην καὶ μετὰ ἐπαρκoῦς προστασίας τοῦ λαίμου τοῦ δοχείου.	— 2) 'Επί ή υπό τὸ κατάστρωμα. 'Οχι ἐν 2) 'Ως διὰ τὰ ἐπαφῇ μετὰ ἰσχυρῶν ἐνισχυτῶν τῆς καύσεως ή ἰσχυρῶν ὀξέων.	6	Δ		
3) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντὸς : (α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλύμματος ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ή (β) καφασίων ἰσχυρῆς κατασκευῆς ἐπικαλυμένων με κατάλληλον προστατευτικὸν ὑλικὸν καὶ μετὰ ἐπαρκoῦς προστασίας διὰ τὸν λαίμον τοῦ δοχείου, ή γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ σύνολον νὰ συσκευάζεται ἐντὸς μιᾶς θήκης ή καλάθου ἐκτὸς εάν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ή	— 3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ	
(δ) Ξυλίνων θηκῶν μετά κατάλληλου προστατευτικοῦ υλικού.					
4) —	— 4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ	
1) Συσκευασμένα μετὰ κατάλληλου προστατευτικοῦ υλικού ἐντὸς ξυλίνων θηκῶν. 'Οχι περισσότερα ἀπὸ 22 λίβρ. ἀνὰ θήκην.	— 1) 'Επί τοῦ καταστρώματος μόνον. Μακρὰν ἀπὸ ὀξέα.	'Ομοίως	Οὐδεις	Δ	
2) —	— 2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ	
		6	'Ανευ ἐπιγραφῆς		
1) Συσκευασμένα με κατάλληλον προστατευτικὸν ὑλικὸν ἐντὸς ξυλίνων θηκῶν.	— 1) 'Επί ή υπό τὸ κατάστρωμα. Δέον νὰ μὴ εἶναι ἐν ἐπαφῇ μετὰ χλωρικῶν ἀλάτων ή ἰσχυρῶν ἀλκαλίων π.χ. ἀσβέστου, καυστικῆς σόδας κλπ.	1) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	'Ομοίως	
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντὸς : (α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ή (β) καφασίων ἰσχυρῆς κατασκευῆς ἐπικαλυμένα μετὰ κατάλληλου προστατευτικοῦ υλικού καὶ μετὰ ἐπαρκoῦς προστα-	— 2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως	

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

**ΔΙΦΘΟΡΙΟΥΧΟΝ
ΑΜΜΩΝΙΟΝ**
(συνέχεια)

3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. χαλύβδινα), έκαστον επικαλυμμένον ἢ ἐπιχρισμένον ἐσωτερικῶς με μόλυβδον ἢ ἄλλο κατάλληλον ὑλικόν, κλειόμενα καλῶς.

4) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.

5) Κατάλληλα βαρέλια επικαλυμμένα ἢ ἐπιχρισμένα ἐσωτερικῶς με κηρόν ἢ ἄλλο κατάλληλον ὑλικόν.

— —
— —
— —

**ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟΝ
ΑΜΜΩΝΙΟΝ**

Στερεόν. Ὅταν εἶναι ὑγρὸν διαβιβρώσκει τὰ μέταλλα. Ὅταν προσβάλλεται ὑπὸ τῶν ὀξέων ἐκλύεται καρβονοσουλφᾶδιον τὸ ὁποῖον εἶναι εὐφλεκτον καὶ ναρκωτικὸν ἀέριον.

1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) Ὅμοιος

3) Κατάλληλα βαρέλια ἢ ξύλινα θήκαι, κλειόμενα καλῶς.

— —
— —
— —

**ΠΕΝΤΑΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ
ΑΝΤΙΜΟΝΙΟΝ**

Ἐλαιῶδες ὑγρὸν, δυσάρεστος ὀσμῆ. Στερεοποιεῖται δι' ἀπορροφήσεως ὕδατος. Ἀτμίζει εἰς τὸν ὑγρὸν ἀέρα. Ἐρεθιστικὸν εἰς τὸ δέρμα καὶ τὰς βλενογόνους μεμβράνας. Δηλητηριῶδες. Με περίσσειαν ὕδατος σχηματίζει ὑδροχλωρικὸν ὀξύ.

1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) Ὅμοιος

5 %

2.1) 2 GAL

5 ο)ο

6 GAL

6	7	8	9	10	11
<p>σίας δια τὸν λαμὸν τοῦ δοχείου ἢ (γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλᾶθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὄλον νὰ εἶναι συσκευασμένον ἐντὸς μιᾶς θήκης ἢ καλᾶθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλᾶθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλᾶθου.</p>	—	3) Ὅμοιος	3) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Ὅμοιος
3) —	—	3) Ὅμοιος	3) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Ὅμοιος
4) —	—	4) Ὅμοιος	4) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Ὅμοιος
5) —	—	5) Ὅμοιος	5) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Ὅμοιος
1) Συσκευασμένα μετὰ κατάλληλον προστατευτικὸν ὕλικόν ἐντὸς ξυλίνων θηκῶν.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὀξέα. Ὅχι ἐντὸς τοῦ ἰδίου διαμερίσματος μετὰ τροφῶν ἢ τροφίμων καὶ ὄχι ἐν ἐπαφῇ μετὰ χλωρικά ἀλατὰ ἢ ἰσχυρά ἀλάλα π.χ. ἄσβεστον, καυστικὴν σόδα κλπ.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	Ἄνευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντὸς : (α) καλᾶθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ἢ β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμένων μετὰ κατάλληλου προστατευτικοῦ ὕλικου καὶ μετὰ ἐπαρκεῖς προστασίας δια τὸν λαμὸν τοῦ δοχείου ἢ γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλᾶθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται ἐντὸς μιᾶς θήκης ἢ καφασίου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλᾶθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση μετὰ τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλᾶθου.	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος
3) —	—	3) Ὅμοιος	3) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Ὅμοιος
1) Συσκευασμένα μετὰ κατάλληλου ἀπορροφητικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων θηκῶν. Ὅχι περισσότερο ἀπὸ 10 GAL ὕγρου ἐντὸς ἐκάστης θήκης.	—	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	Οὐδεὶς	Δ
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντὸς : (α) καλᾶθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετὰ καλύμματος κατασκευασμένου ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ἢ β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμένων μετὰ κατάλληλον προστατευτικὸν ὕλικόν καὶ μετὰ ἐπαρκεῖς προστασίας δια τὸν λαμὸν τοῦ δοχείου, ἢ γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλᾶθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται ἐντὸς μιᾶς θήκης ἢ καφασίου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλᾶθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλᾶθου, ἢ δ) ξυλίνων θηκῶν μετὰ κατάλληλου προστατευτικοῦ ὕλικου.	—	2) Ὅμοιος	2) Δὲν ἐπιτρέπεται	Ὅμοιος	Δ

1	2	3	4	5
ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ ΑΝΤΙΜΟΝΙΟΝ (Χλωριούχον αντιμόνιον, καυστικών αντιμόνιον, βούτυρον αντιμόνιου ή όρυκτόν βούτυρον).	Στερεόν. Απορροφά ύδωρ. Δηλητηριώδες. Πολύ διαβρωτικόν εις τά μέταλλα. Διά τεχνικούς σκοπούς είναι συνήθως εις την ύγρην μορφήν. Τό διάλυμα εις τό ύδωρ είναι ίσχυρώς δξινον.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς. 2) Όμοίως	5ο)ο έάν ύγρόν 5ο)ο έάν ύγρόν	2.1/2 GAL έάν ύγρόν 6 GAL έάν ύγρόν
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑΙ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΙ ή φορτισμένα (ήλεκτρικοί συσσωρευταί). Όταν είναι φορτισμένοι ήλεκτρικώς οί άκροδέκται δέον να είναι τοιούτοτρόπως άπομεμονωμένοι ώστε κανένα βραχυκύκλωμα να μη δύναται να συμβή. Όταν είναι γεμισμένα μετá ήλεκτρολύτου είτε όξέος είτε άλκαλικού διαλύματος ό ήλεκτρολύτης ήθελεν είναι ούτω κλειόμενος ώστε να μη δύναται να χυθή.		Εύλιναι θήκαι ή κάλαθοι μετá καταλλήλου προστατευτικού ύλικού.	—	—
ΥΓΡΑ ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗΣ) (1) Θεικόν όξύ ειδικού βάρους μη ύπερβαίνοντος τό 1.405. Ίδιότητες και κίνδυνοι ως δια τό θεικόν όξύ ειδικού βάρους μη ύπερβαίνοντος τό 1.405. Ίδιότητες και κίνδυνοι ως δια τό ύδροξείδιον του καλίου (ύγρου). (2) Θεικόν όξύ ειδικού βάρους ύπερβαίνοντος τό 1.405. (3) Διαλύματα ύδροξειδίου του καλίου (καυστική ποτάσα)	Ίδιότητες και κίνδυνοι ως δια τό θεικόν όξύ ειδικού βάρους μη ύπερβαίνοντος τό 1.405. Ίδιότητες και κίνδυνοι ως δια τό θεικόν όξύ ειδικού βάρους μη ύπερβαίνοντος τό 1.405. Ίδιότητες και κίνδυνοι ως δια τό ύδροξείδιον του καλίου (ύγρου).	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 2) Όμοίως	5 % 5 %	2½ GAL 15 GAL
		3) Λευκοσιδηρά ή μεταλλικά δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα) κλειόμενα καλώς.	5 ο/ο 5 %	— 100 GAL

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευασμένα με άποτελεσματικών απορροφητικών υλικών εντός ξυλίνων θηκών. *Όχι περισσότερο από 10 GAL ύ- γρου εντός εκάστης θήκης.	—	1) *Επί ή κάτωθι του καταστρώματος. *Όχι εντός του ίδιου διαμερίσματος μετά τα τροφών ή τροφίμων. Μακράν από ένδικοιτή- ματα (ΐδε όρισμόν Α. σελ. 2).	1) *Ως διά τά φορηγά πλοία.	6	Δ
2) Συσκευασμένα άνά έν έντός : (α) καλάθων άπό βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων άπό βέργας λυ- γαριάς ή (β) καφασίων ισχυράς κατασ- κευής επικαλυμένων μετά καταλή- λήλου προστατευτικού υλικού και μετά έπαρκούς προστασίας διά τόν λαμόν του δοχείου, ή (γ) ισχυρών σιδηρών καλάθων με- τά σιδηρών καλυμμάτων. Τό όλον νά περιέχεται έντός μιās θήκης ή καφασίου έκτός εάν ή διάμετρος της βάσεως του μεταλλικού κα- λάθου είναι προσεγγιστικώς ίση με την διάμετρον της κορυφής του δοχείου, ή δ) Ξυλίνων θηκών μετά καταλήλου προστατευτικού υλικού.	—	2) *Επί του καταστρώματος μόνον.	2) Δέν έπιτρέ- πεται.	Ούδεις	Δ
		*Επί ή υπό τό κατάστρωμα. Μακράν άπό εύφλέκτους ουσίας ή άπό είδη υποβοηθούντα την συνέχισιν της καύσεως.	*Ως διά τά φορ- τηγά πλοία.	6 έν περιέχη ήλεκτρολύτην	Δ έν περιέχη ήλεκτρολύτην, άλλως άνευ έπιγραφής.
Δύναται νά μεταφέρηται υπό τούς όρους τούς ένδειγμένους διά τό θεϊκόν όξύ. είδ. βάρους μή υπερβαίνοντος τό 1.405.					Δ
Δύναται νά μεταφέρηται υπό τούς όρους τούς ένδειγμένους διά τό θεϊκόν όξύ είδ. βάρους υπερβαίνοντος τό 1.405.					Δ
1) Συσκευασμένα μετά καταλήλου άπορροφητικού υλικού έντός Ξυ- λίνων θηκών. *Όχι περισσότερο άπό 10 GAL δι' εκάστην θήκη.		1) *Επί ή υπό τό κατάστρωμα. *Όχι έν έπαφή μετά άμμωνιακών άλάτων, άργιλ- λίου, ψευδαργύρου ή κραμάτων τούτων.	1) *Ως διά τά φορηγά πλοία	7	Δ
2) Συσκευασμένα άνά έν έντός : α) καλάθων άπό βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων άπό βέργας λυ- γαριάς, ή (β) καφασίων ισχυράς κατασκευής έπικαλυμένων μετά καταλή- λου προστατευτικού υλικού και μετά έπαρκούς προστασίας διά τόν λαμόν του δοχείου, ή γ) ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Τό όλον νά περιέχεται έντός μιās θήκης ή καφασίου έκτός εάν ή διάμετρος της βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι προσεγγιστικώς ίση πρός την διάμετρον της κορυφής του καλά- θου, ή δ) Ξυλιναι θήκαι μετά καταλήλου προστατευτικού υλικού.		2) *Όμοίως	2) *Όμοίως	*Όμοίως	Δ
3) Συσκευασμένα έντός Ξυλίνων θηκών.	—	3) *Όμοίως	3) *Όμοίως	*Όμοίως	Δ
4)	—	4) *Όμοίως	4) *Όμοίως	*Όμοίως	Δ

1	2	3	4	5
BENZΟΥΛΟΧΛΩΡΙΑΙΟΝ	Υγρόν. Δριμεία. έρεθίζουσα όσμή. Άποσυντιθέμενον υπό του ύδατος σχηματίζει ύδροχλωρικόν όξύ τó όποιον είναι διαβρωτικόν εις ώρισμένα μέταλλα. Οί άτμοί δύνανται νά προξενήσουν άσφυξίαν. Έρεθιστικόν εις τó δέρμα καί τás βλενογόνους μεμβράνας.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς.	5 %	2½ GAL
		2) Όμοίως	5 %	11 GAL
		3) Κατάλληλα μετάλλινα δοχεία (π.χ. σιδηρά) κλειόμενα καλώς.	5 %	20 GAL
Βορόν BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COM- PLEX	Καπνίζον ύγρόν με δριμείαν έρεθίζουσαν όσμήν. Διαβρωτικόν εις τινα μέταλλα μεταξύ των όποιων ó σίδηρος καί ó μαλακός χάλυψ	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς.	—	2½ GAL
		2) Κατάλληλα δοχεία έξ άλουμινίου κλειόμενα καλώς.	—	—
CALCIUM HYDROGEN SULPHITE SOLUTION (CALCIUM BISULPHITE SOLUTION)	Υγρόν. Έν έπαφή με πλείστα όξέα, διοξειδίου του θείου δημιουργείται.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς.	5 %	2½ γαλ.
		2) Όμοίως	5 %	15 γαλ.
		3) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, κλειόμενα καλώς.	5 %	—
ΧΛΩΡΟΞΕΙΚΟΝ ΟΞΥ (μονοχλωροξεικόν όξύ)	Κρύσταλλοι ή ύγρόν. Οί κρύσταλλοι εύκόλως άπορροφούν ύδωρ καί είναι εύδιάλυτον εις τó ύδωρ. Διαβρωτικόν. Καυστικόν εις τó δέρμα.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεία, καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10 %	2.1/2 GAL
		2) Όμοίως	10 %	15 GAL
		3) Κατάλληλοι καί ύδατοστεγείς κάδοι έξ σκληρού ξύλου ή βαρέλια κλειόμενα καλώς.	10 %	5 στατήρες

6	7	8	9	10	11
Συσκευασμένα μετά άποτελεσματικού άπορροφητικού ύλικού έντός ξυλίνων θηκών. Όχι περισσότερο από 10 GAL έντός έκάστης θήκης.	—	1) Έπί τοϋ καταστρώματος μόνον.	1) Δέν έπιτρέπεται	4	Δ
2) Συσκευασμένα άνά έν έντός : α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή β) Ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Τό όλον να περιέχεται έντός μιάς θήκης ή καφασίου, έκτός εάν ή διάμετρος τής βάσεως τοϋ μεταλλικού καλάθου είναι κατά προσέγγισιν ίση πρὸς τήν διάμετρον τής κορυφής τοϋ καλάθου, ή γ) Ξύλινοι θήκαι μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού.	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	Δ
3) —	—	3) Έπί τοϋ καταστρώματος μόνον.	Όμοίως	Όμοίως	Δ
1) Συσκευασμένα μετά άποτελεσματικού άπορροφητικού ύλικού έντός ξυλίνων κιβωτίων. Ούχι πλέον τών 10 γαλ. έν έκάστῳ κιβωτίῳ.	—	1) Έπί τοϋ καταστρώματος μόνον.	1) Δέν έπιτρέπεται	4	Δ
2) —	5 CWT	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	Δ
1) Συσκευασμένα μετά άποτελεσματικού άπορροφητικού ύλικού έντός ξυλίνων κιβωτίων. Ούχι πλέον τών 10 γαλ. έν έκάστῳ κιβωτίῳ.	—	1) Έπί ή υπό τό κατάστρωμα ούχι έν έπαφή μετά δέξων.	1) Ός διά τὰ φορτηγά πλοία.	7	—
2) Συσκευασμένα άνά έν έντός : α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή β) καφασίων Ισχυράς κατασκευής έπικαλυμένα μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού και μετά έπαρκούς προστασίας διά τόν λαίμον τοϋ δοχείου, ή γ) Ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Τό όλον να περιέχεται έντός μιάς θήκης ή καφασίου έκτός εάν ή διάμετρος τής βάσεως τοϋ μεταλλικού καλάθου είναι προσεγγιστικῶς ίση πρὸς τήν διάμετρον τής κορυφής τοϋ καλάθου, ή δ) Ξύλινοι θήκαι μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού.	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	—
3) —	—	3) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	*Άνευ έπιγραφής
1) Συσκευασμένα μετά άποτελεσματικού άπορροφητικού ύλικού έντός ξυλίνων θηκών. Όχι περισσότερο από 10 GAL έντός έκάστης θήκης.	—	1) Έπί ή υπό τό κατάστρωμα.	1) Όμοίως	6	Δ
2) Συσκευασμένα άνά έν έντός : (α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς ή (β) Ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Τό όλον να περιέχεται έντός θήκης ή καφασίου έκτός εάν ή διάμετρος τής βάσεως τοϋ μεταλλικού καλάθου είναι προσεγγιστικῶς ίση με τήν διάμετρον τής κορυφής τοϋ καλάθου, ή (γ) Ξυλίνων θηκών, μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού.	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	Δ
3) —	—	3) Όμοίως	3) Όμοίως	Όμοίως	Δ

1	2	3	4	5
ΧΛΩΡΟΑΚΕΤΥΛΟ-ΧΛΩΡΙΔΙΟΝ	Διαβρωτικών υγρών. Δριμεία όσμη. Αποσυντίθεται εις τὸ ὕδωρ ἐκλυομένων ἀτμῶν ὑδροχλωρικοῦ ὀξέος. Ἐρεθιστικὸν εἰς τὸ δῆρμα καὶ τὰς βλενογόνους μεμβράνας. Ὑπερβολικὰ ποσὰ δύνανται νὰ προξενήσουν ἀσφυξίαν.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Ὅμοίως	10 % 10 %	2.1/2 GAL 6 GAL
ΧΛΩΡΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΝ ΟΞΥ (μετὰ ἢ ἀνευ τριοξειδίου τοῦ θείου)	Ὑγρὸν. Ἀτμίζει εἰς τὸν ἀέρα, δίδον πυκνὰ λευκὰ σύννεφα ἀτμοῦ. Διαβρωτικὸν καὶ ἀντιδρᾷ σφοδρῶς ἐν ἐπαφῇ μετὰ τοῦ ὕδατος μὲ ἐκλυσιν ἀτμοῦ καὶ καπνῶν ὑδροχλωρικοῦ ὀξέος. Καυστικὸν εἰς τὸ δῆρμα. Ἐρεθίζει τὸν λαϊμὸν καὶ τοὺς ὀφθαλμοὺς ἐντὸς ἐνὸς κλειστοῦ χώρου.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. χαλύβδινα), κλειόμενα καλῶς. 3) Χαλύβδινα βαρέλια ἠλεγμένα ὑπὸ τῆς ἀρμοδίας Ἀρχῆς. 4) Εἰδικῶς ἰσχυρὰ μικρὰ χαλύβδινα δοχεῖα.	10 % 10 % — —	2.1/2 GAL 10 GAL — —
ΧΡΩΜΙΚΟΝ ΟΞΥ (Διάλυμα)	Δηλητηριώδες καὶ διαβρωτικόν. Δύναται νὰ προξενήσῃ πυρὰν ἐν ἐπαφῇ μετὰ καυσίμων ὑλών.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	5 %	2.1/2 GAL

2) Ὅμοίως

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευασμένα μετά αποτελεσματικού απορροφητικού υλικού εντός ξυλίνων θηκών. "Όχι περισσότερα από 10 GAL εντός εκάστης θήκης.	—	1) 'Επί του καταστρώματος μόνον.	1) Δέν επιτρέπεται	4	Δ
2) Συσκευασμένα ανά εντός: α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή β) ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Τό όλον να περιέχεται εντός μιᾶς θήκης ή καφασίου εκτός εάν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἰση με τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ή γ) ξυλίνων θηκῶν μετά καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικού.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
1) Συσκευασμένα μετά τιτανόκονεως ή ἄλλου αποτελεσματικοῦ απορροφητικοῦ υλικού εντός ξυλίνων θηκῶν. "Όχι περισσότερον από 10 GAL εντός εκάστης θήκης.	—	1) 'Επί τοῦ καταστρώματος μόνον.	1) Δέν επιτρέπεται	4	Δ
2) —	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
3) —	—	3) 'Επί τοῦ καταστρώματος μόνον.	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
4) Συσκευασμένα εντός ξυλίνων θηκῶν.	—	4) 'Επί ή ὑπό τὸ κατάστρωμα.	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
1) Συσκευασμένα μετά αποτελεσματικοῦ απορροφητικοῦ καὶ προστατευτικοῦ υλικού συσκευασίας εντός ξυλίνων θηκῶν. "Όχι περισσότερα από 10 GAL εντός εκάστης θήκης. Τὸ απορροφητικὸν καὶ προστατευτικὸν υλικὸν συσκευασίας δύναται νὰ συνίσταται ἀπὸ γῆν διατόμων, τιτανόκονιν ή ἐνά ὁμοιογενές μίγμα πριονιδίων καὶ τιτανόκονεως τοιοῦτον ὥστε νὰ μὴ ὑπάρχη εἰς τὸ μίγμα ὀλιγώτερον ἀπὸ 2/3 τῆς λίβρας τιτανόκονικας καὶ οὐχὶ περισσότερον ἀπὸ 1/2 LB πριονιδίων ἀνὰ LB διαλύματος χρωμικοῦ ὀξέος ή ἐνα ὁμοιογενές μίγμα ἐκ φολίδων μίκας καὶ τιτανόκονεως συνιστάμενον ἀπὸ 70% ἕως 80% τιτανόκονιν κατὰ βάρος καὶ 20% ἕως 30% φολίδων μίκας κατὰ βάρος ή ἄλλας οὐσίας ἠλεγμένας ὑπὸ τὴν ἀρμοδίαν ὑπερσίαν.	—	1) 'Επί τοῦ καταστρώματος μόνον. Μακρὰν ἀπὸ καύσιμον φορτίον.	1) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοία	4	Δ
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἐν εντός: α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ή β) ισχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται εντός μιᾶς θήκης, ή γ) ξυλίνων θηκῶν, τοῦ δοχείου εντός συσκευασμένου μετά προστατευτικοῦ υλικού συσκευασίας ὡς καθορίζεται τοῦτο ὡς ἀνω εἰς συσκευασίαν (I), καλῶς πεπιεσμένον καὶ κλεισμένον ὥστε νὰ προλαμβάνη ζημίαν τῆς συσκευασίας. Τὸ πάχος τῆς τοιαύτης συσκευασίας δὲν πρέπει νὰ εἶναι ὀλιγώτερον ἀπὸ 1 1/2 Ἴντς (38MM) εἰς οἰονδήποτε σημείον.	—	2) 'Επί τοῦ καταστρώματος μόνον. Μακρὰν ἀπὸ καύσιμον φορτίον.	2) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοία	4	Δ

1	2	3	4	5
ΦΘΟΡΙΟΥΧΟΝ ΧΡΩΜΙΟΝ	Ἐν διαλύσει ἀποδίδει ἀέριον ὑδροφθόριον. Ἀπορροφᾷ ὕδωρ.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, ἐπικαλυμμένα ἢ ἐπιχρισμένα ἐσωτερικῶς με κηρὸν ἢ ἀσφάλτον ἢ ἄλλο κατάλληλον ὕλικόν, κλειόμενα καλῶς.	— —	2.1/2 GAL —
ΘΕΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ (γαλαζόπετρα)	Κρυσταλλικόν, στερεόν. Δηλητηριώδες, διαλυτὸν εἰς τὸ ὕδωρ. Ὅταν εἶναι ὑγρὸν εἶναι ἠπίως διαβρωτικὸν εἰς τὸν χάλυβα ἢ σίδηρον.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Ὅμοιος. 3) Ἐπιχριστωμένα 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 θὰ χρησιμοποιοῦνται ἀποκλειστικῶς καινούργιοι κλειόμενοι καλῶς πρὸς ἀποφυγὴν διαρροῆς.	— — — — —	— — — 2 στατήρες 2 στατήρες
ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟΣ ΧΑΛΚΟΣ	Στερεόν. Ὅταν εἶναι ὑγρὸν διαβιβρώσκει τὰ μέταλλα. Ἐὰν προσβληθῇ ὑπὸ τῶν ἀξέων θὰ ἐκλυθῇ καρβονοσουλφίδιον τὸ ὁποῖον εἶναι εὐφλεκτον καὶ ναρκωτικὸν ἀέριον.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Ὅμοιος 3) Κατάλληλα βαρέλια ἢ θήκαι ξύλινα, κλειόμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα βαρέλια ἐκ κόντρα πλακέ, κλειόμενα καλῶς.	— — — —	— — 2 CWT
ΔΙΦΑΙΝΤΛΟΜΕΘΥΛΟ- ΒΡΩΜΙΔΙΟΝ	Ὑγρὸν. Δρμεῖς ἀτμοί.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	10 %	2 1/2 GAL

6	7	8	9	10	11
Συσκευασμένα μετά άποτελεσματικού άπορροφητικού ύλικού έντός ξυλίνων θηκών.	—	1) 'Επί ή ύπό τó κατάστρωμα.	1) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
2) 'Ομοίως	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
1) Συσκευασμένα μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού έντός ξυλίνων θηκών.	—	1) 'Επί ή ύπό τó κατάστρωμα.	1) 'Ως διά τά φορτηγά πλοία	4	*Άνευ έπιγραφής
2) Συσκευασμένα ανά έντός : α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή β) καφασίων ισχυράς κατασκευής έπικαλυμένων μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού και μετά έπαρκους προστασίας διά τόν λαμόν του δοχείου, ή γ) ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Τό όλον να περιέχεται έντός μιάς θήκης ή καφασίου έκτός εάν ή διάμετρος τής βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι προσεγγιστικώς ίση πρός την διάμετρον τής κορυφής του καλάθου.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
3) Συσκευασμένα έντός ξυλίνων θηκών.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
5) —	—	5) 'Επί ή ύπό τó κατάστρωμα κατά προτίμησιν έντός ένός ύποφράγματος ούχι έν έπαφή με την πλευράν του πλοίου ή άλλων χαλυβδίνων κατασκευών ύποκειμένων εις την συμπύκνωσιν τής ύγρασίας. Ούχι έντός του ίδιου διαμερίσματος μετά τροφών ή τροφίμων.	5) 'Ομοίως	Ούδεις	'Ομοίως
6) —	—	6) 'Ομοίως	6) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
1) Συσκευασμένα έντός ξυλίνων θηκών μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού.	—	1) 'Επί ή ύπό τó κατάστρωμα. Μακράν από δέξα. Ούχι έντός του ίδιου διαμερίσματος μετά τροφών και τροφίμων.	1) 'Ως διά τά φορτηγά πλοία	6	*Άνευ έπιγραφής
2) Συσκευασμένα ανά έντός : α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή β) καφασίων ισχυράς κατασκευής έπικαλυμένων έσωτερικώς μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού και μετά έπαρκους προστασίας διά τόν λαμόν του δοχείου, ή γ) ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Τό όλον να περιέχεται έντός μιάς θήκης ή καφασίου έκτός εάν ή διάμετρος τής βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι προσεγγιστικώς ίση πρός την διάμετρον τής κορυφής του καλάθου.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
1) Συσκευασμένα μετά τιτανόκονεως ή άλλου άποτελεσματικού άπορροφητικού ύλικού έντός ξυλίνων θηκών.	—	1) 'Επί του καταστρώματος μόνον.	1) Δέν έπιτρέπεται.	Ούδεις	Δ

1	2	3	4	5
ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟ- ΒΡΩΜΙΔΙΟΝ (συνέχεια)		2) Όμοιος	10%	—
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ	Στερεόν. Απορροφά υγρασίαν από τόν άερα και εις αύτην τήν κατάστασιν είναι διαβρωτικόν εις τόν σίδηρον και εις ώρισμένα άλλα μέταλλα. Υ-πάρχει εις άνυδρον και ένυδρον μορφήν. Έν διαλύσει μετά του ύδατος σχη-ματίζεται ύδροχλωρικόν όξύ.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλ-λήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 2) Όμοιος	—	—
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. χαλύβδινα) έκαστον επικαλυμ-μένον ή έπιχρισμένον έσωτερικώς με καουτσούκ ή άλλο κατάλληλον ύλικόν, κλειόμενα καλώς. Φροντίς πρέπει να λαμβάνεται ώστε ή έξωτερική μεταλ-λική έπιφάνεια του δοχείου να είναι άνοξύδατος και έλευθέρα χλωριούχου σιδήρου.	—	—
ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΒΟΡΙΚΟΝ ΟΞΥ	Υγρόν.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεΐα, ή έκ γουταπέρκας, κηρού ή κατάλληλα πλαστικά δοχεΐα, καταλήλου κατα-σκευής, κλειόμενα καλώς διά καταλ-λήλων πωμάτων. 2) Ύάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλ-λήλου κατασκευής, κλειόμενα διά κατάλληλων πωμάτων.	10%	1 GAL
			10%	11 GAL
		3.) Ίσχυρά μολύβδινα φιάλαι, κλει-οισαι καλώς.	10%	11 GAL

6	7	8	9	10	11
<p>2) Συσκευασμένα ανά εν εντός :</p> <p>α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή</p> <p>β) καφασίων ισχυράς κατασκευής επικαλυμμένων εσωτερικώς μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού και μετά έπαρκους προστασίας διά τον λαμμόν του δοχείου, ή</p> <p>γ) ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Το όλον να περιέχεται εντός μιᾶς θήκης ή καφασίου εκτός εάν ή διάμετρος τής βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι προσεγγιστικώς ίση πρὸς τήν διάμετρον τής κορυφής του καλάθου, ή</p> <p>δ) ξυλίνων θηκῶν μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού.</p>	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
<p>1) Συσκευασμένα μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων θηκῶν.</p>	—	1) 'Επι ή υπό τὸ κατὰστρομα	1) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγά πλοῖα.	β	Δ
<p>2) Συσκευασμένα ανά εν εντός :</p> <p>α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή</p> <p>β) καφασίων ισχυράς κατασκευής επικαλυμμένων εσωτερικώς μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού και μετά έπαρκους προστασίας διά τον λαμμόν του δοχείου, ή</p> <p>γ) ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Το όλον να περιέχεται εντός μιᾶς θήκης ή καφασίου εκτός εάν ή διάμετρος τής βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι προσεγγιστικώς ίση πρὸς τήν διάμετρον τής κορυφής του καλάθου.</p>	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
3)	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
<p>1) Συσκευασμένα με τιτανόκωνιν ή άλλο αποτελεσματικόν άπορροφητικόν υλικόν εντός ξυλίνων θηκῶν. "Όχι περισσότερα από 10 GAL εντός εκάστης θήκης.</p>	—	1) 'Επι του καταστράματος μόνον.	1) Δέν επιτρέπεται.	Οὐδείς	Δ
<p>2) Συσκευασμένα ανά εν εντός :</p> <p>α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή</p> <p>β) ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Το όλον να περιέχεται εντός μιᾶς θήκης ή καφασίου εκτός εάν ή διάμετρος τής βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι προσεγγιστικώς ίση πρὸς τήν διάμετρον τής κορυφής του καλάθου, ή</p> <p>γ) ξυλίνων θηκῶν με κατάλληλον προστατευτικόν υλικόν.</p>	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
<p>3) Συσκευασμένα μετά τιτανόκωνεως ή άλλου προστατευτικού, μη πυρρτικού άπορροφητικού υλικού εντός ξυλίνων θηκῶν.</p>	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ

1	2	3	4	5
ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΒΟΡΙΚΟΝ ΟΞΥ (συνέχεια)		4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. χαλύβδινα), έκαστον επικαλυμμένον ή έπιχρισμένον έσωτερικώς με έλαστικόν ή μόλυβδον ή άλλο κατάλληλον ύλικόν, κλειόμενα καλώς.	10 %	50 GAL
		5) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια επικαλυμμένα ή έπιχρισμένα έσωτερικώς με άσφαλτον ή άλλο κατάλληλον ύλικόν, κλειόμενα καλώς.	10 %	50 GAL
ΦΘΟΡΙΟ-ΠΥΡΙΤΙΚΟΝ ΟΞΥ (Υδρο-φθοριο-πυριτικών όξύ)	Άτμίζον ύγρον, ήπιως διαβρωτικών εις τόν χάλυβα, τόν μόλυβδον και ύλον άλλα άντιδρά όλιγον ή καθόλου επί τής παραφίνης, κηρού, ίνδικού καουτσούκ, γουταπέρας ή άσφάλτου. Έρεθιστικών εις τās βλενογόνους μεμβράνας.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεΐα ή εκ γουταπέρας, κηρού ή κατάλληλα πλαστικά δοχεΐα, καταλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς δια καταλήλων πωμάτων.	10 %	1 GAL
		2) Υάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς δια καταλήλων πωμάτων.	10 %	11 GAL
		3) Κατάλληλοι ίσχυραί μόλυβδιναι φιάλαι, κλειουσαι καλώς.	10 %	11 GAL
		4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. χαλύβδινα), εκαστον επικαλυμμένον ή έπιχρισμένον έσωτερικώς με έλαστικόν ή μόλυβδον ή άλλο κατάλληλον ύλικόν, κλειόμενα καλώς.	10 %	50 GAL
		5) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια επικαλυμμένα ή έπιχρισμένα έσωτερικώς με άσφαλτον ή άλλο κατάλληλον ύλικόν κλειόμενα καλώς.	10 %	50 GAL
ΜΥΡΜΙΚΙΚΟΝ ΟΞΥ	Άτμίζον ύγρον μετά δριμείας έρεθιστικής όσμής. Διαλυτόν εις τó ύδωρ. Διαβρωτικών εις τά μέταλλα και καυστικών εις τó δέρμα. Καύσιμον.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10 %	2½ GAL
		2) Υάλινα ή πήλινα δοχεΐα χωρητικότητος εκάστου μη ύπερβαινούσης τά 6 GAL. καταλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10 %	6 GAL
		3) Υάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10 %	15 GAL

6	7	8	9	10	11
4)	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	Δ
5)	—	5) Όμοιος	5) Όμοιος	Όμοιος	Δ
1) Συσκευασμένα με τιτανόκωνη ή άλλο αποτελεσματικόν μη πυριτικόν ύλικόν, εντός ξυλίνων θηκών. Όχι περισσότερα από 10 GAL. εντός εκάστης θήκης	—	1) Όμοιος	1) Όμοιος	Όμοιος	Δ
2) Συσκευασμένα ανά εντός : α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή β) ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Το όλον να περιέχεται εντός μιάς θήκης ή καφασίου εκτός εάν η διάμετρος τής βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι προσεγγιστικώς ίση προς την διάμετρον τής κορυφής του καλάθου, ή γ) ξυλίνων θηκών μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Δ
3) Συσκευασμένα μετά τιτανόκωνως ή άλλου αποτελεσματικού, μη πυριτικού, απορροφητικού ύλικού εντός ξυλίνων θηκών.	—	3) Επί του καταστρώματος μόνον.	3) Δεν επιτρέπεται	Ουδείς	Δ
4)	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	Δ
5)	—	5) Όμοιος	5) Όμοιος	Όμοιος	Δ
1) Συσκευασμένα με αποτελεσματικού απορροφητικού ύλικού εντός ξυλίνων θηκών. Όχι περισσότερα από 10 GAL. εντός εκάστης θήκης.	—	1) Επί ή υπό το κατάστρωμα	1) Ως δια τα φορτηγά πλοία	6	Δ
2) Συσκευασμένα κατά ζεύγη εντός καλάθων επικαλυμμένα μετά παχίως ρυτιδωμένου χάρτου και μετά επαρκούς προστασίας δια τον λαμόν του δοχείου.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Δ
3) Συσκευασμένα ανά εντός : α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή β) καφασίων ισχυρής κατασκευής εσωτερικώς επικαλυμμένων μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού και μετά επαρκούς προστασίας δια τον λαμόν του δοχείου, ή γ) ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Το όλον να περιέχεται εντός μιάς θήκης ή καφασίου εκτός εάν η διάμετρος τής βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι προσεγγιστικώς ίση προς την διάμετρον τής κορυφής του καλάθου, ή δ) ξυλίνων θηκών μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού.	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Δ

1	2	3	4	5
ΜΥΡΜΙΚΙΚΟΝ ΟΞΥ (συνέχεια)		4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα), εκάστου επικαλυμμένου ή επιχρισμένου εσωτερικώς με ελαστικόν ή άλλο κατάλληλον υλικόν, κλειόμενα καλῶς.	10 %	100 GAL
ΥΔΡΟ-ΓΩΔΙΚΟΝ ΟΞΥ	Υγρόν. Ἀτμίζει εἰς τὸν ἀέρα. Συνίσταται ἀπὸ ἓνα διάλυμα ὑδροϊωδίου τὸ ὁποῖον εἶναι ἓνα ἀέριον εἰς τὰς συνήθεις θερμοκρασίας. Διαβρωτικὸν εἰς τὸν σίδηρον καὶ χάλυβα καὶ ὠρισμένα ἄλλα μέταλλα, ἐρεθιστικὸν εἰς τὸ δέρμα καὶ βλενογόνους μεμβράνας.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	10 %	2 1/2 GAL
		2) Ὁμοίως	10 %	6 GAL
ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΟΝ ΟΞΥ (διάλυμα ὑδροβρωμίου)	Υγρόν, ἀτμίζον εἰς τὸν ἀέρα. Ἀποτελεῖται ἀπὸ ἓνα διάλυμα ὑδροβρωμίου, τὸ ὁποῖον εἶναι ἓν ἀέριον εἰς τὰς συνήθεις θερμοκρασίας. Πολύ διαβρωτικὸν εἰς τὸν σίδηρον καὶ χάλυβα καὶ εἰς ὠρισμένα ἄλλα μέταλλα. Ἐρεθιστικὸν εἰς τὸ δέρμα καὶ τὰς βλενογόνους μεμβράνας.	1) Ὁμοίως	10 %	2 1/2 GAL
		2) Ὁμοίως	10 %	6 GAL
ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΝ ΟΞΥ (ἢ σπέρτο τοῦ ἁλατος)	Ἰσχυρῶς ἀτμίζον ὑγρόν συνιστάμενον ἀπὸ ἓνα διάλυμα εἰς ὕδωρ τοῦ ὑδροχλωρίου, τὸ ὁποῖον εἶναι ἓνα ἀέριον εἰς τὰς συνήθεις θερμοκρασίας. Πολύ διαβρωτικὸν εἰς τὰ πλεῖστα τῶν μετάλλων, ἐκλυομένου ὑδρογόνου. Δηλητηριώδες. Ἐρεθιστικὸν εἰς τὸ δέρμα καὶ τὰς βλενογόνους μεμβράνας.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς	5 %	2 1/2 GAL
		2) Ὁμοίως	5 %	15 GAL

6	7	8	9	10	11
4)	—	4) 'Επί η̄ υπό τὸ κατὰστρωμα.	4) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοία	6	Δ
1) Συσκευασμένα μετὰ ἀποτελεσματικῆς ἀπορροφητικῆς ὕλης ἐντὸς ξυλίνων θηκῶν. "Ὀχι περισσότερα ἀπὸ 10 GAL, ἐντὸς ἐκάστης θήκης.	—	1) 'Επὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. Μακρὰν ἀπὸ θεϊκῶν ὀξέων καὶ νιτρικῶν ὀξέων.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	Οὐδείς	Δ
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντὸς : (α) καλῶν ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ (β) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλῶν μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται ἐντὸς μιᾶς θήκης, ἢ καφασίου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλῶν εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλῶν, ἢ (γ) ξυλίνων θηκῶν μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλης.	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	Δ
1) Συσκευασμένα μετὰ τιτανόκωνεως ἢ ἄλλου ἀποτελεσματικῆς ἀπορροφητικῆς ὕλης ἐντὸς ξυλίνων θηκῶν. "Ὀχι περισσότερα ἀπὸ 10 GAL ἐντὸς ἐκάστης θήκης.	—	1) 'Ὁμοίως	1) 'Ὁμοίως	Οὐδείς	Δ
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντὸς : (α) καλῶν ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ (β) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλῶν μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται ἐντὸς μιᾶς θήκης ἢ καφασίου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλῶν εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλῶν, ἢ (γ) ξυλίνων θηκῶν μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλης.	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	Δ
1) Συσκευασμένα μετὰ τιτανόκωνεως ἢ ἄλλου ἀποτελεσματικῆς ἀπορροφητικῆς ὕλης ἐντὸς ξυλίνων θηκῶν. "Ὀχι περισσότερο ἀπὸ 10 GAL ἐντὸς ἐκάστης θήκης.	—	1) 'Επὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. Μακρὰν ἀπὸ θεϊκῶν ὀξέων καὶ νιτρικῶν ὀξέων.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	Δ
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντὸς : (α) καλῶν ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ (β) καφασίων ἰσχυρῶν κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλης καὶ μετὰ ἐπαρκῆς προστασίας διὰ τὸν λαμῶν τοῦ δοχείου, ἢ (γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλῶν μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται ἐντὸς μιᾶς θήκης ἢ καφασίου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλῶν εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλῶν, ἢ (δ) ξυλίνων θηκῶν μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλης.	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	Δ

1	2	3	4	5
ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΝ ΟΞΥ (συνέχεια)		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. χαλύβδινα), εκάστου επικαλυμμένου ή επιχρισμένου εσωτερικώς με ελαστικόν ή άλλο κατάλληλον υλικόν, κλειόμενα καλώς.	5%	50 GAL
		4) Μεγάλα συγκολλημένα μεταλλικά δοχεία, ηλεγμένα υπό του Υ.Ε.Ν.	5%	100 GAL
ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΚΟΝ ΟΞΥ ΑΝΥΔΡΟΝ (Ιδε 'Αέρια, Τμήμα 2)				
ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΚΟΝ ΟΞΥ ΔΙΑΛΥΤΑ	'Ατμίζον υγρόν συνιστάμενον από ένα διάλυμα εις τὸ ὕδωρ ὑδροφθορίου τὸ ὁποῖον εἶναι ἓνα ἀέριον εις κανονικὰς θερμοκρασίας. Πολύ διαβρωτικόν. Διαλύει τὴν ὕαλον καὶ ὠρισμένα μέταλλα. Ἀντιδρᾷ ὀλίγον ἢ καθόλου μετὰ τὸν μόλυβδον, γουταπέριον, ἐβονίτην, ὠρισμένα πλαστικά, παραφίνην, κηρόν ἢ ἀσφαλτον. Δηλητηριώδες. Καυστικόν εις τὸ δέρμα προκαλοῦν ὀδυνηράς πληγὰς. Ἐρρεθιστικόν εις τὰς βλενογόνους μεμβράνας.	1) Στερεὰ ἀπὸ γουταπέριον, κηρόν, ἐβονίτην ἢ κατάλληλα πλαστικά φιάλαι, κλειούσαι καλώς.	10%	1 GAL
		2) Στερεὰ μόλυβδινα φιάλαι, κλειούσαι καλώς.	10%	11 GAL
		3) (α) Ὑδροφθορικὸν ὀξύ δλων τῶν πυκνοτήτων. Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. χαλύβδινα), εκάστου επικαλυμμένου ἢ επιχρισμένου εσωτερικώς μετὰ μόλυβδον ἢ ἄλλο κατάλληλον υλικόν, κλειόμενα καλώς.	10%	50 GAL
		(β) Ὑδροφθορικὸν ὀξύ οὐχὶ μικρότερας ἀπὸ 70% περιεκτικότητος. Κατάλληλα σιδηρὰ ἢ χαλύβδινα βαρέλια, τὰ ὁποῖα κατέστησαν παθητικά μετὰ τοὺς ἀκολουθούτους τρόπους : Ἐκάστον βαρέλι νὰ πληροῦται κατὰ 90% τῆς χωρητικότητός του μετὰ ὑδροφθορικὸν ὀξύ δυνάμεως 58% καὶ παραμένει ἐπὶ 48 ὥρας εις μίαν θερμοκρασίαν 80° F, κατόπιν 7 ὥρας εις 140° F, τῆς πίσεως διατηρουμένης εις ἐκείνην τῆς ἀτμοσφαιράς τῆ βοήθεια ὀπῆς. Τὰ βαρέλια ἀκολουθίως δὲν θὰ πλέωνται μετὰ ὕδωρ. Τὰ βαρέλια δέον νὰ κλείωνται καλώς.	10%	50 GAL
ΘΕΙΪΚΟΣ ΜΟΛΥΒΔΟΣ (περιέχων περισσώτερον ἀπὸ 3% ἐλεύθερον ὀξύ)	Συνήθως λάσπη ἀπὸ δεξαμενὰς ὀξέων ἢ συστοιχίας, περιχοῦσας ἐλεύθερον ὀξύ καὶ ὡς ἐκ τούτου διαβρωτικὸν κατὰ τι.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλώς.	5% ἐάν ὑγρὸν	2 1/2 GAL ἐάν ὑγρὸν
		2) Ὁμοίως	5% ἐάν ὑγρὸν	15 GAL ἐάν ὑγρὸν

6	7	8	9	10	11
3) —	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Δ
4) —	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	Δ
1) Συσκευασμένα μετά άποτελεσματικού άπορροφητικού ύλικού έντός ξυλίνων θηκών, γήν διατόμων ή άλλα πυριτωικά ύλικά δέν έπιτρέπονται. Όχι περισσότερο άπό 10 GAL, έντός έκάστης θήκης.	—	1) Έπί του καταστρώματος. Μακράν άπό θεϊκών και νιτρικών όξύ.	1) Δέν έπιτρέπεται	4	Δ
2) Συσκευασμένα μετά άποτελεσματικού άπορροφητικού ύλικού έντός ξυλίνων θηκών. Γή διατόμων ή άλλο πυριτωικόν ύλικόν δέν έπιτρέπεται.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Δ
3) (α) —	—	3) (α) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος	Δ
3) (β) —	—	3) (β) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος	Δ
1) Συσκευασμένα μετά άποτελεσματικού άπορροφητικού ύλικού έντός ξυλίνων θηκών.	—	1) Έπί ή ύπό τó κατάστρωμα. Μακράν άπό τροφάς ή ύλικά τροφών και ένδαιτήματα (ΐδε όρισμόν β. σελ. 2)	1) Ός διά τα φορτηγά πλοία	4	Δ
2) Συσκευασμένα άνά έν έντός: (α) καλάθων άπό βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων άπό βέργας λυγαριάς, ή (β) καφασίων ισχυράς κατασκευής έπιωλυμένων έσωτερικώς μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού και μετά έπαρκούς προστασίας διά τόν λαϊμόν του δοχείου, ή (γ) ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Το όλον να περιέχεται έντός μιάς θήκης ή καφασίου έκτός εάν ή διάμετρος της βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι προσεγγιστικώς ίση με τήν διάμετρον της κορυφής του καλάθου, ή δ) ξυλίνων θηκών μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Δ

1	2	3	4	5
ΘΕΠΙΚΟΣ ΜΟΛΥΒΔΟΣ (συνέχεια)		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα), εκάστου επικαλυμμένου ή επιχρισμένου εσωτερικώς με μόλυβδον ή άλλο κατάλληλον υλικόν, κλειόμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	—	100 GAL
ΘΕΠΙΚΟΣ ΜΟΛΥΒΔΟΣ (περιέχων ὄχι περισσότερον ἀπὸ 3% ἐλεύθερον ὀξύ).	ἽΟχι ἐπικίνδυνος.	ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ		
ΝΙΤΡΟΘΕΠΙΚΟΝ ΟΞΥ (Ὅταν συνίσταται ἀπὸ ἓνα μίγμα θειικοῦ καὶ νιτρικοῦ ὀξέος).	Πολύ διαβρωτικὸν εἰς τὰ μέταλλα. Ἐν ἐπαφῇ μετὰ ὀργανικῶν οὐσιῶν δύνανται νὰ προκαλέσῃ πῦρ (ἀνάφλεξιν). Ἀποδίδει καπνοὺς, διαλυτὸν εἰς τὸ ὕδωρ με ἐκλυσιν θερμότητος. Ἀντιδρᾷ με πάρα πολλὰ ἄλλα διαβρωτικὰ καὶ ὀξειδωτικὰ σώματα. Καυστικὸν εἰς τὸ δέρμα. Ἐρεθίζει τὰς βλενογόνους μεμβράνας.	ΩΣ ΔΙΑ ΤΟ ΝΙΤΡΙΚΟΝ ΟΞΥ		
ΝΙΤΡΙΚΟΝ ΟΞΥ	Ἵγρὸν. Ἀτμίζει εἰς τὸν ἀέρα. Πολύ διαβρωτικὸν μετὰ τῶν πλείστων μετάλλων. Ἐν ἐπαφῇ μετὰ τῶν ὀργανικῶν οὐσιῶν δύνανται νὰ προκαλέσῃ πῦρ. Ἐκλύει δηλητηριώδεις ἐρυθροκαστανόχρους ἀτμοὺς ἐν ἐπαφῇ μετὰ ὀρισμένων μετάλλων καὶ ὀργανικῶν οὐσιῶν. Ἀναμιξιμὸν μετὰ τοῦ ὕδατος. Ἵσχυρὸν ὀξειδωτικὸν μέσον. Δηλητηριῶδες. Ἵσχυρὸν ἐρεθιστικὸν καταστρέφον τὸ δέρμα καὶ τοὺς ἰστούς.	1) Ἵάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	10%	2 1/2 GAL

Σημείωσις: Κανονισμοὶ διὰ τὴν συσκευασίαν τοῦ Νιτρικοῦ ὀξέος τοῦ ὑπερβαίνοντος τὰ 8% εἰς περιεκτικότητα ἢ 1.045 εἰδ. βάρους εἰς ὕλινα ἢ πήλινα δοχεῖα, ἐντὸς κιβωτίων. Κιβώτια περιέχοντα νιτρικὸν ὀξύ ἐντὸς ὑαλίνων ἢ πήλινων δοχείων, δέον ὅπως, ὅσον ἀφορᾷ τὴν συσκευασίαν I νὰ συμμορφοῦνται εἰς τὰς ἀκολουθοῦσας ἀπαιτήσεις:

- (1) Ὅταν δύο ἢ περισσότερα δοχεῖα μιᾶς διαμέτρου ὑπερβαίνουσας τὰς 3 1/2 Ἴντσας (90 MM) εἶναι συσκευασμένα ἐντὸς ἐνὸς κιβωτίου, τὸ κιβώτιον δέον νὰ φέρῃ ἐσωτερικῶς χωρίσματα κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε ἕκαστον δοχεῖον νὰ τηρῆται εἰς τὴν θέσιν του.
- (2) Τὸ ὑλικὸν συσκευασίας τὸ περιβάλλον τὰ δοχεῖα δέον νὰ εἶναι καλῶς πεπιεσμένον ὥστε νὰ ἐμποδίσῃ κινήσιν τῶν δοχείων ἐντὸς τοῦ κιβωτίου καὶ νὰ προφυλάττῃ τὰ δοχεῖα ἀπὸ μεταξὺ τῶν ἐπαφῶν.
- (3) Ἐὰν ὑπάρχῃ κίνδυνος συρρικνώσεως (σικευρώσεως) τῆς ξυλείας (ἀπὸ τὴν ὁποίαν εἶναι κατασκευασμένον τὸ κιβώτιον) ἐκ τῆς ξηρασίας, δέον ὅπως λαμβάνωνται μέτρα πρὸς ἀποφυγὴν ταύτης π.χ. ἐπένδυσις τοῦ κιβωτίου μετὰ πηλοῦ.
- (4) Ἐπαρκὲς πάχος τοῦ ὑλικοῦ συσκευασίας πρέπει νὰ προβλεφθῇ μετὰ τῆς φιάλης ἢ τῶν φιαλῶν καὶ τῶν πλευρῶν, τῆς κεντρικῆς καὶ πυθμένους τοῦ κιβωτίου καὶ (ὅπου περισσώτεροι ἀπὸ μίαν φιάλην εἶναι συσκευασμένοι ἐντὸς ἐνὸς κιβωτίου) ἐπίσης μετὰ τῶν φιαλῶν. Αὐτὸ τὸ πάχος δὲν πρέπει νὰ εἶναι ὀλιγώτερον ἀπὸ:

(συνέχεια σημειώσεως εἰς τὴν ἀπέναντι σελίδα)

6	7	8	9	10	11
3) —	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Δ
4) —	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	Δ

1) Συσκευασμένα μετά άποτελεσματικού άπορροφητικού ύλικού έντός ξυλίνων κιβωτίων. * Είς τό κιβώτιον του νιτρικού όξέος του μη υπερβαίνοντος τά 70% είς περιεκτικότητα ή 1.420 είδ. βάρους, τό άπορροφητικόν και προστατευτικόν ύλικόν δύναται νά συνίστανται άπό γήν διατόμων, τιτανόκονιν ή ένα όμοιογενές μίγμα πριονιδίων και τιτανοκόνεως, τοιοϋτον ώστε νά ύπάρχη είς τό μίγμα όχι όλιγώτερον άπό 2/3 LB (302 G) τιτανοκόνεως και όχι περισσότερον άπό 0.6 LB. (272 G.) πριονιδίων ανά LB. (453 G.) νιτρικού όξέος.

Τά χρησιμοποιούμενα πριονίδια πρέπει νά είναι έπαρκούς λεπτότητος και όμοιογενώς μειγμένα με την τιτανόκονιν διά νά έμποδί- ζεται ό μεταξύ των διαχωρισμός. Τυχόν πρόσθετον ποσόν ύλικού συσκευασίας αναγκαίον διά την συμπλήρωσιν των κιβωτίων είς περίπτωσιν καθ' ήν έχει κατακαθήσει τό ύλικόν συσκευασίας πρέπει νά συνίσταται άπό τιτανόκονιν ή άλλο μη όργανικόν ύλικόν. Διά τό νιτρικόν όξύ περιεκτικότητας άνω των 70 % ή 1.420 είδ. βάρους τό άπορροφητικόν και προστατευτικόν ύλικόν συσκευασίας, δέν πρέπει νά συνίσταται άπό μη ήλεγμένον όργανικόν ύλικόν, άλλα δύναται νά συνίσταται άπό τιτανόκονιν μετά γής διατόμων. Η χρησιμοποίησις ένός μίγματος τιτανοκόνεως και πριονιδίων δέν επιτρέπεται. Διά τό νιτρικόν όξύ περιεκτικότητας κάτω των 8 % ή 1.045 είδ. βάρους δύναται νά χρησιμοποιηθούν μόνον πριονίδια. Όχι περισσότερας άπό 10 GAL έντός έκάστου κιβωτίου.

— 1) Έπί του καταστρώματος μόνον. Μακράν άπό άμέσως εύφλεκτα ύλικά.

1) Δέν επιτρέπεται

Δ και ΣΤ

(I) Είς την περίπτωση ύάλινου ή πηλίνου δοχείου μη υπερβαίνοντος τάς 3 1/2 ίντσας έξωτερικής διαμέτρου (90 MM) : 3/4 ίντσας (20 MM) μεταξύ κάθε δοχείου και της κάτω πλευράς της όροφής του κιβωτίου και μεταξύ κάθε δοχείου και της άνω επιφανείας του πυθμένος του κιβωτίου και 1/2 ίντσας (12,5 MM) μεταξύ κάθε δοχείου και του έξωτερικού της πλευράς του κιβωτίου και (έξαιρουμένου του πάχους κάθε χωρίσματος) μεταξύ κάθε δοχείου και του παρακειμένου τοιούτου δοχείου.

(II) Είς την περίπτωση ύάλινου ή πηλίνου δοχείου έξωτερικής διαμέτρου μεγαλύτερας άπό 3 1/2 ίντσας (90 MM) και μη υπερβαίνουσας τάς 5 1/2 ίντσας (140 MM) : 1 ίντσα (25 MM) μεταξύ έκάστου δοχείου και κάθε μέρους του έσωτερικού του κιβωτίου και (έξαιρουμένου του πάχους των χωρισμάτων) μεταξύ κάθε τοιούτου δοχείου και του παρακειμένου δοχείου.

(III) Είς την περίπτωση ύάλινου ή πηλίνου δοχείου έξωτερικής διαμέτρου υπερβαίνουσας τάς 5 1/2 ίντσας (40 MM) : 1 1/2 ίντσ. (38 MM) μεταξύ έκάστου τοιούτου δοχείου και κάθε μέρους του έσωτερικού του κιβωτίου και (έξαιρουμένου του πάχους κάθε χωρίσματος) έκάστου δοχείου και τινος παρακειμένου δοχείου.

Σ τ ο ι β α σ ί α : "Όταν κιβώτια συσκευασμένα τοιουτοτρόπως στοιβάζονται κάτωθι του καταστρώματος συμφώνως με τό Κεφάλαιον 10 τά κιβώτια ταύτα δέον όπως εξετάζονται άμέσως μετά παρέλευσιν 15 λεπτών διά τυχόν έλλυσιν άτμών οίτινες θά έδήλουν θραύσιν φιλής ή πηλίνου δοχείου.

1	2	3	4	5
ΝΙΤΡΙΚΟΝ ΟΞΥ (συνέχεια)		2) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10 %	11 GAL
		3) Διά δεξυ περιεκτικότητος ούχι μικρότερας από 95% και ειδ. βάρους ούχι μικροτέρου από 1.5, ισχυρόν αλουμίνιον επικαλύπτον εσωτερικώς ή βαρέλια εξ αλουμινίου ενισχυόμενα από κυλινδρικά στεφάνια ή προστατευόμενα από ένα χαλύβδιον πλέγμα με κατάλληλα βιδωτά πάματα.	10 %	—
		4) Διά δεξυ ούχι μικρότερας από 50 % περιεκτικότητος και ειδ. βάρους ούχι μικροτέρου από 1.32 και ούχι περισσότερο από 95% περιεκτικότητος και ειδ. βάρους 1.5, ειδικώς ήλεγμένα βαρέλια από δεξύμαχον χάλυβα, κλειόμενα καλώς.	10 %	—
ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟΝ ΟΞΥ (Μή υπερβαίνον τὰ 72% περιεκτικότητος εν διαλύσει) Υπεράνω τών 72% δέν επιτρέπεται.	Υγρόν. Διαβρωτικόν. Δύναται να προκαλέση πύρ εν έπαφή μετά οργανικής ύλης. Ισχυρόν συντηρητικόν τής καύσεως. Πολύ καυστικόν εις τὸ δέρμα.	Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10 %	5/8 γαλ.
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΝ ΟΞΥ (Όρθοφωσφορικόν δεξυ)	Συνήθως υπάρχει ως παχύρευστον διάλυμα. Ήπιως διαβρωτικόν εις ώρισμένα μέταλλα.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5 %	2½ GAL
		2) Όμοίως	5 %	15 GAL
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα), εκάστου επικαλυμμένου ή επιχρισμένου εσωτερικώς με μόλυβδον ή άλλο κατάλληλον ύλικόν, κλειόμενα καλώς.	5 %	—

6	7	8	9	10	11
2) Συσκευασμένα ανά εν εντός : (α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς ή (β) ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Το όλον να περιέχεται εντός μιᾶς θήκης ή καφασίου, ή (γ) ξυλίνων κιβωτίων. Το δοχείον να είναι συσκευασμένον μετά προστατευτικού υλικού συσκευασίας ως λεπτομερῶς ὀρίζεται εἰς τὴν συσκευασίαν (I) ὑπεράνω καλῶς πεπιεσμένου καὶ ἐγκλιεισμένου ἵνα προλαμβάνεται ἀπώλεια τοῦ υλικοῦ συσκευασίας. Τὸ πάχος τῆς τοιαύτης συσκευασίας μεταξύ τινος μέρους τοῦ δοχείου καὶ τινος μέρους τοῦ ἑσωρικοῦ τοῦ κιβωτίου δὲν πρέπει νὰ εἶναι ὀλιγώτερον ἀπὸ 1. 1/2 Ἴντσ. (38 MM).	—	2) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. Μακρὰν ἀπὸ εὐφλέκτους ὕλας.	2) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	Δ καὶ ΣΤ
3) —	12 στατ.	3) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. Μακρὰν ἀπὸ εὐφλέκτους ὕλας.	3) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	Δ καὶ ΣΤ'
4) —	Ὅμοίως	4) Ὅμοίως	4) Ὅμοίως	Ὅμοίως	Δ καὶ ΣΤ'
Συσκευασμένα με γῆν διατόμων ἢ ἄλλο ἀπορροφητικὸν μὴ καύσιμον ὕλικὸν ἐντός ξυλίνων θηκῶν. Ὅχι περισσότερα ἀπὸ 10 GAL. ἐντός ἐκάστου κιβωτίου	—	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. Μακρὰν ἀπὸ εὐφλέκτα ὕλικά. Μακρὰν ἀπὸ θεϊκὸν ὀξὺ ὑπερβαίνον τὸ 1.405 εἶδ. βάρους καὶ OLEUM.	Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	Δ καὶ ΣΤ'
1) Συσκευασμένα μετὰ ἀποτελεσματικοῦ ἀπορροφητικοῦ υλικοῦ, ἐντός ξυλίνων κιβωτίων. Ὅχι περισσότερα ἀπὸ 10 GAL. ἐντός ἐκάστου κιβωτίου.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	Ἄνευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευασμένα ἀνά εν εντός : (α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ (β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικοῦ καὶ μετὰ ἐπαρκοῦς προστασίας διὰ τὸν λαμβὸν τοῦ δοχείου, ἢ (γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται ἐντός ἐνὸς κιβωτίου ἢ καφασίου ἐκτός ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ἢ (δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικοῦ.	—	2) Ὅμοίως	2) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.	Ὅμοίως	Ὅμοίως
3) —	—	3) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	3) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	Ἄνευ ἐπιγραφῆς

1	2	3	4	5
ΠΕΝΤΑΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ	Ένα εύεξαχνωτον στερεόν. Άντιδρά μετά του ύδατος και διδη υδροχλωρικόν όξύ και φωσφορικόν όξύ. Διαβρωτικόν του σιδήρου και χάλυβος και όρισμένων άλλων μετάλλων.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 2) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια ή κατάλληλα χαλύβδινα βαρέλια επικαλυμμένα ή επιχρισμένα έσωτερικώς μετά μολύβδου, κλειόμενα καλώς.	— —	— —
ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟΝ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ (Φωσφορικόν όξύ άνωδρον)	Λευκή κόνις	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 2) Δοχεία επικασιτερωμένα, καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα) έκάστου επικαλυμμένου ή επιχρισμένου έσωτερικώς με μολύβδον ή άλλο κατάλληλον ύλικόν, κλειόμενα καλώς.	— — —	— — —
ΤΡΙΒΡΩΜΙΟΥΧΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ (Βρωμιούχος φωσφόρος)	Άτμίζον ύγρόν. Διαπεραστικής όσμης. Μετά του ύδατος άποσυντίθεται με έκλυσιν θερμότητας και σχηματισμόν υδροβρωμικου και φωσφορώδους όξέος. Διαβρωτικόν εις τόν σίδηρον και τόν χάλυβα. Έρεθιστικόν εις τας βλενογόνους μεμβράνας. Έντονος αντίδρασις μετά των ισχυρών άλκαλιων, δύναται να προξενήση πυρ.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 2) Κατάλληλα νικέλινα βαρέλια ή κατάλληλα χαλύβδινα βαρέλια επικαλυμμένα ή επιχρισμένα έσωτερικώς με μολύβδον, κλειόμενα καλώς.	10 % 10 %	2 1/2 GAL —
ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ (χλωριούχος φωσφόρος)	Άτμίζον ύγρόν μετά δριμείας όσμης. Μετά του ύδατος σχηματίζει υδροχλωρικόν όξύ και φωσφορώδες όξύ. Διαβρωτικόν εις τόν σίδηρον και χάλυβα. Άντιδρά με οργανικην ύλην με έντονον θερμότητα. Έρεθιστικόν εις τας βλενογόνους μεμβράνας.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 2) Κατάλληλα νικέλινα βαρέλια ή κατάλληλα χαλύβδινα βαρέλια επικαλυμμένα ή επιχρισμένα έσωτερικώς με μολύβδον και κλειόμενα καλώς.	10 % 10 %	2 1/2 GAL —
ΦΩΣΦΟΥ-ΧΛΩΡΙΔΙΟΝ (Όξυχλωριούχος φωσφόρος)	Άτμίζον ύγρόν μετά δριμείας όσμης. Άποσυντίθεται μετά του ύδατος σχηματίζον υδροχλωρικόν και φωσφορικόν όξύ, διαβρωτικόν εις τόν σίδηρον, τόν χάλυβα και όρισμένα άλλα μέταλλα. Έν έπαφή μετά οργανικής ύλης παράγει έντονον θερμότητα και δύναται να προξενήση πυρ. Έρεθιστικόν εις τας βλενογόνους μεμβράνας. Διατηρεί την καύσιν και δύναται να προξενήση ανάφλεξιν.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 2) Κατάλληλα νικέλινα βαρέλια ή κατάλληλα χαλύβδινα βαρέλια επικαλυμμένα ή επιχρισμένα έσωτερικώς με μολύβδον, κλειόμενα καλώς.	10 % 10 %	2 1/2 GAL —
ΟΞΙΝΟΝ ΘΕΙΙΚΟΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΕΙΣ ΔΙΑΛΥΜΑ (διθεικόν άσβέστιον διάλυμα)	Ύγρόν. Εις έπαφήν μετάθεικόν όξέως άναδίδει διοξειδιον.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία, καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς.	5 %	2 1/2 GAL

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευασμένα μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Επί τοῦ καταστρώματος μόνον.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	Δ
2) —	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
1) Συσκευασμένα μετά καταλλήλου ἀνοργάνου προστατευτικού ὑλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Επὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	'Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευασμένα εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
1) Συσκευασμένα μετά ἀποτελεσματικῆς ἀπορροφητικῆς ὑλικῆς εντός ξυλίνων θηκῶν. *Ὁχι περισσότερα ἀπὸ 10 GAL, εντός ἐκάστου κιβωτίου.	—	1) 'Επί τοῦ καταστρώματος μόνον.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	Δ
2) —	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
1) Συσκευασμένα μετά ἀποτελεσματικῆς ἀπορροφητικῆς ὑλικῆς εντός ξυλίνων κιβωτίων. *Ὁχι περισσότερα ἀπὸ 10 GAL, εντός ἐκάστου κιβωτίου.	—	1) 'Επί τοῦ καταστρώματος μόνον.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	Δ
2) —	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
1) Συσκευασμένα μετά ἀποτελεσματικῆς ἀπορροφητικῆς ὑλικῆς εντός ξυλίνων κιβωτίων. *Ὁχι περισσότερα ἀπὸ 10 GAL, εντός ἐκάστου κιβωτίου.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	4	Δ
2) —	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
1) Συσκευασμένα μετά ἀποτελεσματικῆς ἀπορροφητικῆς ὑλικῆς εντός ξυλίνων κιβωτίων. *Ὁχι περισσότερον ἀπὸ 10 GAL, εντός ἐκάστου κιβωτίου.	—	1) 'Επὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. *Ὁχι εἰς ἐπαφὴν μετὰ ὀξέων.	1) 'Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα	7	—

1	2	3	4	5
ΟΞΙΝΟΝ ΘΕΙΤΙΚΟΝ ΑΣΒΕΤΙΟΝ ΕΙΣ ΔΙΑΛΥΜΑ (διθεικόν ασβέστιον διάλυμα) (συνέχεια)		2) Όμοιος	5%	15 GAL
ΟΞΙΝΟΝ ΘΕΙΙΚΟΝ ΚΑΛΙΟΝ POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	Κρυσταλλική ουσία. Διαλυτή εις τὸ ὕδωρ, δίδουσα ὀξίνην ἀντίδρασιν. Τὸ διάλυμα εἶναι διαβρω- τικόν εις τὸν σίδηρον καὶ τὸν χάλυβα.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		2) Όμοιος	—	—
		3) Ἐπιλασπιτερωμένα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		4) Κατάλληλα βαρέλια ἢ ξύλινα κι- βώτια, κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (Διάλυμα) POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	Ὑγρόν. Ἰσχυρῶς καυστικόν εις τὸ δέριμα.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	5%	2 1/2 GAL
		2) Όμοιος	5%	15 GAL

6	7	8	9	10	11
<p>2) Συσκευασμένα ανά εν εντός :</p> <p>α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή</p> <p>β) καφασίων ισχυράς κατασκευής επενδεδυμένων δια καταλλήλου προστατευτικού υλικού και μετ' επαρκούς προστασίας εις τὸ στόμιον τοῦ δοχείου.</p> <p>γ) Ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων, πάχους ὄχι ὀλιγωτέρου τοῦ 1/2 δακτύλου. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται ἐντὸς ἐνὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιζόντως ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου ἢ</p> <p>δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικού.</p> <p>3) —</p>	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	—
<p>1) Συσκευασμένα μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικού ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.</p>	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρομα.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	7	Ἄνευ ἐπιγραφῆς
<p>2) Συσκευασμένα ἀνά ἐν εντός :</p> <p>α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ</p> <p>β) καφασίων ισχυράς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικού καὶ μετὰ ἐπαρκούς προστασίας διὰ τὸν λαίμῶν τοῦ δοχείου, ἢ</p> <p>γ) Ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται ἐντὸς ἐνὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλάθου, ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.</p> <p>3) Συσκευασμένα ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.</p> <p>4) —</p>	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Ὁμοίως
<p>1) Συσκευασμένα μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ υλικού ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Ὅχι περισσότερα ἀπὸ 10 GAL ἐντὸς ἐκάστου κιβωτίου.</p>	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρομα. Ὅχι ἐν ἐπαφῇ μετὰ ἀμμωνιακῶν ἐνώσεων, ἀργιλίου, ψευδαργύρου καὶ κραμάτων τοῦτων.	1) Ὁμοίως	6	Δ
<p>2) Συσκευασμένα ἀνά ἐν εντός :</p> <p>α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ</p> <p>β) καφασίων ισχυράς κατασκευῆς επενδεδυμένα μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικού καὶ μετὰ ἐπαρκούς προστασίας διὰ τὸν λαίμῶν τοῦ δοχείου, ἢ</p> <p>γ) Ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων με ὄχι ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 Ἴντσ. τοῦ υλικού συσκευασίας. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται ἐντὸς ἐνὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ἢ</p> <p>δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικού.</p>	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Δ

1	2	3	4	5
ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (Συνέχεια)		3) 'Από κασσίτερον ή μεταλλικά δο- χεία, κλειόμενα καλώς.	5%	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα) κλειόμενα καλώς.	5%	100 GAL
ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΤΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (Στερεόν) (Καυστική ποτάσα)	Στερεόν. Παράγει θερμότητα εν έπαφή μετά του ύδατος. 'Ισχυρώς καυστικόν εις τὸ δέριμα.	1) 'Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλή- λου κατασκευής, κλειόμενα καλώς	—	—
		2) 'Ομοίως	—	—
		3) 'Επικασσιτερωμένα ή μεταλλικά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλει- όμενα καλώς.	—	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα), κλειόμενα καλώς.	—	100 γαλ.
ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ ΚΑΛΙΟΝ (Διάλυμα) (Λευκαντικόν ύγρον)	'Υγρόν, με ύσμην χλωρίου.	1) 'Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλή- λου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. Δέον να χρησιμοποιούνται δοχεία μετ' έξαεριστικού όταν ύπάρχη περισσό- τερον από 5 % δραστ. χλώριον εντός του διαλύματος.	10%	2 1/2 GAL
		2) 'Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλή- λου κατασκευής έροδιασμένα με βοή- θητικήν βελβίδα πίεσεως ή έξαερι- στικών.	10%	15 γαλ.
ΜΕΤΑΔΙΘΕΙΩΔΕΣ ΚΑΛΙΟΝ ('Όταν είναι εν διαλύσει σχηματίζει όξινον θειώδες κάλιον).	Στερεόν, με μίαν ύσμην διοξειδίου του θείου. 'Ηπίως διαβρωτικόν εις τόν σίδηρον και τόν χάλυβα, διαβρέγεται.	1) 'Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλή- λου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		2) 'Ομοίως	—	—

6	7	8	9	10	11
3) Συσκευασμένη εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Δ
4) —	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	Δ
1) Συσκευασμένα μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Έπι ή υπό τό κατάστρωμα. Όχι έν έπαφή μετά τών άμμωνιακών άλάτων, άργιλίου, ψευδαργύρου και κραμάτων αυτών.	1) Ός διά τά φορτηγά πλοία	7	*Άνευ έπιγραφής
2) Συσκευασμένα άνά έν έντός : α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή β) καφασίων ισχυράς κατασκευής μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου και μετά έπαρκούς προστασίας διά τόν λαϊμόν του δοχείου, ή γ) Ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Τό όλον να περιέχεται έντός ενός κιβωτίου, καφασίου ή καλάθου, έκτός εάν ή διάμετρος τής βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι προσεγγιστικάς ίση πρός τήν διάμετρον τής κορυφής του καλάθου.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
3) Συσκευασμένα έντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
4) —	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
1) Συσκευασμένα μετά προστατευτικού άπορροφητικού ύλικου έντός ξυλίνων κιβωτίων (πήλινα δοχεία επενδύονται με βέργες λυγαριάς έκτός εάν ταύτα περιέχονται έντός άπορροφητικού ύλικου).	—	1) Έπι ή υπό τό κατάστρωμα. Μακράν από όξεία.	1) Όμοιος	4	Όμοιος
2) Συσκευασμένα άνά έν έντός : α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή β) καφασίων ισχυράς κατασκευής επενδεδυμένων μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου και μετά έπαρκούς προστασίας διά τόν λαϊμόν του δοχείου, ή γ) Ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Τό όλον να περιέχεται έντός ενός κιβωτίου, καφασίου ή καλάθου έκτός εάν ή διάμετρος τής βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι προσεγγιστικάς ίση πρός τήν διάμετρον τής κορυφής του καλάθου, ή δ) ξυλίνων κιβωτίων μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
1) Συσκευασμένα μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου έντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Έπι ή υπό τό κατάστρωμα. Μακράν από όξεία	1) Ός διά τά φορτηγά πλοία	6	*Άνευ έπιγραφής
2) Συσκευασμένα άνά έν έντός : α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων από βέργας λυγαριάς, ή β) καφασίων ισχυράς κατασκευής επικαλυμμένων μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου και μετά έπαρκούς προστασίας διά τόν λαϊμόν του δοχείου, ή	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος

1	2	3	4	5
ΜΕΤΑΔΙΘΕΙΩΔΕΣ ΚΑΛΙΟΝ (συνέχεια)				
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα) κλειόμενα καλώς.	—	—
		4) Κατάλληλα βαρέλια ή ξύλινα κιβώτια, κλειόμενα καλώς.	—	—
ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟΝ ΚΑΛΙΟΝ	Στερεόν. Όταν υγραίνεται διαβιβρώσκει τὰ μέταλλα. Όταν προσβάλλεται υπό τῶν ὀξέων ἐκλύει θειούχον καρβονίλιον, ἕνα εὐφλεκτόν καὶ ναρκωτικόν ἀέριον.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλώς.	—	—
		2) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλώς.	—	—
		3) Κατάλληλα βαρέλια ἢ ξύλινα κιβώτια, κλειόμενα καλώς.	—	—
		4) Κατάλληλα βαρέλια ἐκ κόντρα πλακέ, κλειόμενα καλώς.	—	—
ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΝ ΟΞΥ	Ὑγρὸν μετὰ μᾶς δρμείας ὀσμῆς. Διαλυτὸν ἐν ὕδατι. Ἐλαφρῶς διαβρωτικὸν εἰς τὸν σίδηρον καὶ τὸν χάλυβα.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλώς.	10 %	2½ GAL
		2) Ὁμοίως	10 %	15 GAL
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ ΠΥΡΙΤΙΟΝ (χλωριούχον πυρίτιον)	Ὑγρὸν. Ἀτμίζει εὐκόλως εἰς τὸν ἀέρα. Με ὕδωρ ἀποσυντίθεται πρὸς σχηματισμὸν ὑδροχλωρικοῦ ὀξέος τὸ ὁποῖον εἶναι διαβρωτικὸν τοῦ σιδήρου, χάλυβος καὶ τινῶν ἄλλων μετάλλων. Ἐρεθίζει τοὺς βλενογόνους ἀδένες.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλώς.	10 %	2½ GAL

6	7	8	9	10	11
<p>γ) Ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Το όλον να περιέχεται εντός κιβωτίου, καφασίου ή καλάθου εκτός εάν ή διάμετρος της βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι προσεγγιστικώς ίση προς την διάμετρον της κορυφής του καλάθου.</p>					
3) —	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
4) —	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
1) Συσκευασμένα μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων	—	1) Έπι ή υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὸν ἀπὸ ἄξέα. Δέον νὰ μὴ εἶναι ἐν ἐπαφῇ μετὰ ἀλκαλίων π.χ. ἀσβέστου, ὑδροξειδίου τοῦ ἀσβεστίου, καυστικῆς σόδας κ.τ.λ. Ὅχι ἐντὸς τοῦ ἰδίου διαμερίσματος μετὰ τροφῶν ἢ τροφίμων.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	6	Ἄνευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντός : α) Καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ β) καφασίαν ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικοῦ καὶ μετὰ ἐπαρκούς προστασίας διὰ τὸν λαϊμὸν τοῦ δοχείου, ἢ γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Το ὅλον νὰ περιέχεται ἐντὸς ἐνὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
3) —	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
4) —	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
1) Συσκευασμένα μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ υλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Ὅχι περισσότερα ἀπὸ 10 GAL ἐντὸς ἐκάστου κιβωτίου.	—	1) Έπι ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) Όμοιος	7	Όμοιος
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντός : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ β) καφασίαν ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικοῦ καὶ μετὰ ἐπαρκούς προστασίας διὰ τὸν λαϊμὸν τοῦ δοχείου, ἢ γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Το ὅλον νὰ περιέχεται ἐντὸς ἐνὸς ἐνὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ἢ δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικοῦ.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
1) Συσκευασμένα μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ υλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Ὅχι περισσότερο ἀπὸ 10 GAL εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Έπι τοῦ καταστρώματος μόνον.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	Οὐδεὶς	Δ

1	2	3	4	5
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ ΗΥΡΙΤΙΟΝ (συνέχεια)		2) Όμοιος	10 %	6 GAL
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια κλειόμενα καλώς.	10 %	50 GAL
*Υπολείμματα ή εξηντη- μένον (ξεθυμασμένον) όξύ (μη περιέγον νιτρικόν όξύ ή νιτρώδες όξύ). *Όξύ ύπο- λειμμάτων συνήθως προκύ- πτου από διάφορους λειτουρ- γίας εις χημικήν βιομηχα- νίαν ή εξευγενισμόν έλαιου. *Εάν περιέχη νιτρικόν όξύ ή νιτρώδες όξύ, ισχύουσι οι κα- νόνας οι έφαρμοζόμενοι εις τά μειγμένα όξέα.	Αίαν διαβρωτικόν ύγρουν όμοιον εις τάς ιδιότητας με το θεικόν όξύ.	1) *Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλ- λήλου κατασκευής, κλειόμενα κα- λώς.	5 %	2 1/2 GAL
		2) Όμοιος	5 %	11 GAL
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. χαλύβδινα) έκαστον κεκαλυμμένον ή έπιχρισμένον με μόλυβδον ή άλλο κατάλληλον ύλικόν, κλειόμενα καλώς.	5 %	—
*Όξινον θεικόν νάτριον. *Όξινον θειώδες νάτριον περιέχον περισσότερον του 3 % έλευθέρου όξέος.	Στερεόν. Διαβρωτικόν όταν ύγραίνεται. *Ενδέχεται να περιέχη μικρά ποσά θεικού όξέος.	1) *Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλ- λήλου κατασκευής, κλειόμενα κα- λώς.	—	—
		2) Όμοιος	—	—

6	7	8	9	10	11
<p>2) Συσκευασμένα ανά εντός :</p> <p>α) καλάθων από βέργας λυγαριάς με καλύμματα από βέργας λυγαριάς, ή</p> <p>β) καφασίων ισχυράς κατασκευής μετά κατάλληλου προστατευτικού υλικού και μετά επαρκούς προστασίας δια τόν λαμμόν του δοχείου, ή</p> <p>γ) Ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Το όλον να περιέχεται εντός καφασίου ή κιβωτίου πλην εάν ή διάμετρος τής βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι κατά προσέγγισιν ίση προς την διάμετρον τής κορυφής του καλάθου, ή</p> <p>δ) Ξυλίνων κιβωτίων με κατάλληλον προστατευτικόν υλικόν.</p>	—	2) 'Ομοίως	2) Δέν επιτρέπεται	'Ομοίως	Δ
3) —	—	3) 'Επί του καταστρώματος μόνον. Είς ειδικάς περιπτώσεις δύναται να μεταφερθῆ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα κατόπιν ἐγκρίσεως και ὁδηγιῶν τοῦ Υ.Ε.Ν.	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
<p>1) Συσκευασμένον με κατάλληλον ἀπορροφητικόν υλικόν εἰς ξύλινα κιβώτια. Οὐχί περισσότερον τῶν 10 GAL εἰς ἕκαστον κιβώτιον.</p>	—	1) 'Επί τοῦ καταστρώματος μόνον.	1) Δέν επιτρέπεται	4	Δ
<p>2) Συσκευασμένα ανά εντός :</p> <p>α) καλάθων από βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ή</p> <p>β) καφασίων ισχυράς κατασκευής με κατάλληλον προστατευτικόν υλικόν και με ἐπαρκή προστασίαν δια τόν λαμμόν τοῦ δοχείου, ή</p> <p>γ) Ισχυρών σιδηρών καλάθων μετὰ σιδηρών καλυμμάτων. Το όλον να περιέχεται εντός ἐνὸς κιβωτίου, καφασίου ή καλάθου ἐκτὸς εάν ή διάμετρος τής βάσεως τοῦ μεταλλικού καλάθου είναι κατά προσέγγισιν ίση με την διάμετρον τής κορυφής τοῦ καλάθου, ή</p> <p>δ) Ξυλίνων κιβωτίων με κατάλληλον προστατευτικόν υλικόν.</p>	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
<p>1) Συσκευασμένα με κατάλληλον προστατευτικόν υλικόν εἰς ξύλινα κιβώτια.</p>	—	1) 'Επί ή ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) 'Ὡς δια τὰ φορητὰ πλοῖα	7	'Ανευ ἐπιγραφῆς
<p>2) Συσκευασμένα ανά εντός :</p> <p>α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ή</p> <p>β) καφασίων ισχυράς κατασκευής καλυμμένων με κατάλληλον προστατευτικόν υλικόν και με ἐπαρκή προστασίαν δια τόν λαμμόν τοῦ δοχείου, ή</p> <p>γ) Ισχυρών σιδηρών καλάθων μετὰ σιδηρών καλυμμάτων. Το όλον να περιέχεται εντός ἐνὸς κιβωτίου, καφασίου ή καλάθου, ἐκτὸς εάν ή διάμετρος τής βάσεως τοῦ μεταλλικού καλάθου είναι κατά προσέγγισιν ίση προς την διάμετρον τής κορυφής τοῦ καλάθου.</p>	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως

1	2	3	4	5
Όξινον θειώδες νάτριον (συνέχεια)		3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα) κλειόμενα καλώς. 5) Κατάλληλα βαρέλια ή ξύλινα κιβώτια, κλειόμενα καλώς.	— — —	— — —
Σημείωσις : Θεικόν Νάτριον, υπό μορφήν κρυσταλλικών αλάτων και έμπορευσίμων τύπων, ουδέτερον ή περιέχον όχι περισσότερον από 3 % έλευθερον όξύ, είναι άκίνδυνον και δύναται να μεταφέρεται άνευ περιορισμών.				
ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΙΝΟΥ ΘΕΙ-I-KΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	Διαβρωτικόν μετά μιās δριμείας όσμής.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 2) Όμοίως	10 % 10 %	2 1/2 GAL 15 GAL
		3) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, κλειόμενα καλώς.	—	—
ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (Στερεόν)	Στερεόν. Παράγει θερμότητα έν έπαφή μετά του ύδατος. Πολύ διαλυτόν εις τó ύδωρ ίσχυρώς καύστικόν εις τó δέρμα.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 2) Όμοίως	— —	— —
		3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς 4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα) κλειόμενα καλώς.	— —	— —
ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΥΣΤΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	Ύγρον. Ίσχυρώς καυστικόν εις τó δέρμα.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 2) Όμοίως	5 % 5 %	2 1/2 GAL 15 GAL

6	7	8	9	10	11
3) Συσκευασμένα εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) 'Επί ή υπό τὸ κατάστρωμα.	3) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	7	"Ανευ ἐπιγραφῆς
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
5) —	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
1) Συσκευασμένα μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. "Όχι περισσότερο ἀπὸ 10 GAL ἐντὸς ἐκάστου κιβωτίου.	—	1) 'Επί ή υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ὀξέων.	1) 'Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	6	Δ
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντὸς : α) καλῶν ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου καὶ με ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαμὸν τοῦ δοχείου, ἢ γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλῶν μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται ἐντὸς ἐνὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλῶν ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλῶν εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση μετὰ τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλῶν, ἢ δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ
1) Συσκευασμένα μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Επί ή υπό τὸ κατάστρωμα. "Όχι ἐν ἐπαφῇ μετὰ ἀμμωνιακῶν ἐνώσεων, ἀργιλίου, ψευδαργύρου ἢ κραμμάτων αὐτῶν.	1) "Ως διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	7	"Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντὸς : α) καλῶν ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς. β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπικαλυμμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου καὶ με ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαμὸν τοῦ δοχείου, ἢ γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλῶν μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλῶν ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλῶν εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση μετὰ τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλῶν.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
3) Συσκευασμένα ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
1) Συσκευασμένα μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. "Όχι περισσότερο ἀπὸ 10 GAL ἐντὸς ἐκάστου κιβωτίου.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	6	Δ
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντὸς : α) καλῶν ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Δ

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

ΔΙΑΛΥΜΑ
ΚΑΤΣΤΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ
[συνέχεια]

3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

—

—

4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα) κλειόμενα καλώς.

—

100 GAL

ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ
ΝΑΤΡΙΟΝ

Υγρόν με όσμην χλωρίου.

1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. Να χρησιμοποιούνται δοχεία αεριζόμενα όταν υπάρχει πλέον του 5 % χλωρίου εις διάλυμα.

10 %

2 1/2 GAL

2) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής με βοηθητική ασφαλιστική βαλβίδα πίεσεως ή εξεριστικού.

10 %

15 GAL

ΜΕΤΑΔΙΟΞΕΙΩΔΕΣ
ΝΑΤΡΙΟΝ

Στερεόν με όσμην διοξειδίου του θείου. Ήπιως διαβρωτικόν όταν υγραίνεται. Είς διάλυμα σχηματίζει όξινον θειώδες νάτριον.

1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

—

—

2) Όμοιος

—

—

3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλώς.

—

—

4) Κατάλληλα βαρέλια ή ξύλινα κιβώτια, κλειόμενα καλώς.

—

—

6	7	8	9	10	11
<p>β) καφασίων ισχυράς κατασκευής επικαλυμμένων μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού και μετά επαρκούς προστασίας δια τὸν λαϊμόν τοῦ δοχείου, ἢ</p> <p>γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλᾶθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλᾶθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλᾶθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλᾶθου, ἢ</p> <p>δ) ξυλίνων κιβωτίων μετά καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.</p> <p>3) Συσκευασμένα μετά καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικοῦ.</p> <p>4) —</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>3) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Ὅχι ἐν ἐπαφῇ μετά ἀμμωνιακῶν ἐνώσεων, ἀργιλίου, ψευδαργύρου ἢ κραμμάτων αὐτῶν.</p> <p>4) Ὅμοιος</p>	<p>3) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.</p> <p>4) Ὅμοιος Ὅμοιος</p>	<p>6</p> <p>Ὅμοιος</p>	<p>Δ</p> <p>Δ</p>
<p>1) Συσκευασμένα μετὰ κατάλληλον ἀπορροφητικὸν υλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια. (πλήλεια δοχεῖα περιβάλλονται μετὰ βέργας λυγαριᾶς ἐκτὸς ἐὰν συσκευάζονται ἐντὸς ἀπορροφητικοῦ υλικοῦ).</p> <p>2) Συσκευασμένα ἀνά ἓν ἐντὸς :</p> <p>α) καλᾶθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετά καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ἢ</p> <p>β) καφασίων ισχυράς κατασκευῆς ἐπενδεδυμένων μετά καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικοῦ μετὰ ἐπαρκῆ προστασίαν δια τὸν λαϊμόν τοῦ δοχείου, ἢ</p> <p>γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλᾶθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίων, καφασίων ἢ καλᾶθων ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλᾶθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλᾶθου, ἢ</p> <p>δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ κατάλληλον προστατευτικὸν υλικόν.</p>	<p>—</p> <p>—</p>	<p>1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.</p> <p>2) Ὅμοιος</p>	<p>1) Ὅμοιος</p> <p>2) Ὅμοιος Ὅμοιος</p>	<p>4</p> <p>Ὅμοιος</p>	<p>Ἄνευ ἐπιγραφῆς</p> <p>Ὅμοιος</p>
<p>1) Συσκευασμένα μετὰ κατάλληλον προστατευτικὸν υλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.</p> <p>2) Συσκευασμένα ἀνά ἓν ἐντὸς :</p> <p>α) καλᾶθων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς μετά καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριᾶς, ἢ</p> <p>β) καφασίων ισχυράς κατασκευῆς ἐπενδεδυμένων μετά καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικοῦ μετὰ ἐπαρκῆ προστασίαν δια τὸν λαϊμόν τοῦ δοχείου, ἢ</p> <p>γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλᾶθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλᾶθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλᾶθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλᾶθου.</p> <p>3) —</p> <p>4) —</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὀξεία.</p> <p>2) Ὅμοιος</p> <p>3) Ὅμοιος</p> <p>4) Ὅμοιος</p>	<p>1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.</p> <p>2) Ὅμοιος Ὅμοιος</p> <p>3) Ὅμοιος Ὅμοιος</p> <p>4) Ὅμοιος Ὅμοιος</p>	<p>6</p> <p>Ὅμοιος</p> <p>Ὅμοιος</p> <p>Ὅμοιος</p>	<p>Ἄνευ ἐπιγραφῆς</p> <p>Ὅμοιος</p> <p>Ὅμοιος</p> <p>Ὅμοιος</p>

1	2	3	4	5
ΘΕΙΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟΝ ΝΑΤΡΙΟΝ	Στερεόν. Όταν είναι υγρόν διαβιβρώσκει τὰ μέταλλα. Όταν προσβάλλεται από όξέα, δίδει θειούχον καρβονύλιον, ένα εύφλεκτον και νερκωτικών άέριον.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		2) Όμοίως		
		3) Κατάλληλα βαρέλια ξύλινα, κλειόμενα καλώς.		
ΑΡΑΙΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΟΞΕΩΝ				
(Άραιόν θεικόν και νιτρικόν όξύ ή και νιτρώδες όξύ μίγμα. Ύπολείματα όξέων προερχόμενα από διάφορους χημικάς αντίδράσεις).				
ΑΝΥΔΡΟΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΣ (Τετραχλωριούχος κασσίτερος, χλωριούχος κασσίτερος άτμίζων).	Άτμίζον υγρόν. Διαβρωτικόν εις μέταλλα. Με ύδωρ έκλυει πολλήν θερμότητα και σχηματίζει υδροχλωρικόν όξύ. Οι άτμοι είναι καυστικοι διά την επιδερμίδα και έρεθίζει τούς βλενογόνους άδένας.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10 %	2½ GAL
		2) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. χαλύβδινα) κλειόμενα καλώς.	10 %	100 GAL
ΘΕΙΟΥΧΑ ΧΛΩΡΙΔΙΑ (Θειούχον διχλωρίδιον. Θειούχον μονοχλωρίδιον)	Άτμίζοντα υγρά με διαπεραστικήν όσμήν. Αποσυντιθέμενα υπό τού ύδατος με σχηματισμόν θείου και δίδοντας ένα ισχυρώς όξινο διάλυμα, διαβιβρώσκουν τόν σίδηρον και χάλυβα και τινά άλλα μέταλλα. Έρεθιστικών διά τας βλενογόνους μεμβράνας.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10 %	2½ GAL
		2) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλώς.	10 %	
ΘΕΙΚΟΝ ΟΞΥ (Ύπερβαϊνον τó ειδ. βάρος 1.405 (έλαιον τού βιτριόλιου).	Έλαιώδες, διαβρωτικόν υγρόν. Έχει μεγάλην τάσιν προς ένωση με τó ύδωρ, έκλυόν μεγάλην θερμότητα. Απανθρακοί τó έριον, ύφάσματα, βαμβάκι και πλείστες όργανικές ούσιες αλλά δέν προκαλεί φωτιάν υπό κανονικάς συνθήκας. Διάλυμα όξέως εις ύδωρ διαβιβρώσκει τόν σίδηρον και ώρισμένα άλλα μέταλλα. Αντιδρά όρμητικώς με χλωρικά και ώρισμένους άλλους φορείς τής καύσεως. Είναι επικίνδυνον έν έπαφή με ώρισμένα άλλα όξέα. Προκαλεί σοβαρά έγκαύματα.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5 %	2½ GAL
		2) Όμοίως	5 %	15 GAL

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευασμένα με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν ἐντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρομα. Μακρὰν ὕξεων. Δὲν πρέπει νὰ εἶναι ἐν ἐπαφῇ μετὰ ἀλάλια, ἢτοι ἀσβεστον καυστικὴν σόδα, ὑδροξειδιον τοῦ ἀσβεστίου κλπ. Ὅχι εἰς τὸ αὐτὸ διαμέρισμα μετὰ τροφῶν ἢ τροφίμων.	1) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Ὅμοιος
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντός : α) καλῶν ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς μετὰ κατάλληλου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ μετὰ ἐπαρκῆ προστασίην διὰ τὸν λαίμονα τοῦ δοχείου, ἢ γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλῶν μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται ἐντός κιβωτίου, καφασίου ἢ καλῶν ἐκτός ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλῶν εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλῶν.	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Ὅμοιος
3) —	—	3) Ὅμοιος	3) Ὅμοιος	6	Ἄνευ ἐπιγραφῆς
1) Συσκευασμένα μετὰ κατάλληλου ἀπορροφητικοῦ ὑλικοῦ ἐντός ξυλίνων κιβωτίων. Ὅχι πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστροφῆτος.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	Δ
2) —	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Δ
1) Συσκευασμένα μετὰ κατάλληλου ἀπορροφητικοῦ ὑλικοῦ ἐντός ξυλίνων κιβωτίων. Ὅχι περισσότερον ἀπὸ 10 GAL εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστροφῆτος.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	Δ
2) —	2 στατῆρες	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Δ
1) Συσκευασμένα μετὰ μίγμα ἀπὸ πριονίδια καὶ σκόνην κιμωλίας ἢ ἄλλα κατάλληλα ἀπορροφητικὰ ὑλικά εἰς ξύλινα κιβώτια. Ὅχι πλέον τῶν 10 γαλλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Ὅμοιος	1) Ὅμοιος	4	Δ
2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντός : α) καλῶν ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ β) Καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Δ

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

ΘΕΙΪΚΟΝ ΟΞΥ
(Συνέχεια)

3) Διά θειϊκόν ὀξύ ειδ. βάρους ὄχι μικροτέρου ἀπὸ 1.84 χαλύβδινα βαρέλια, ἐγκριμένα ὑπὸ τοῦ Υ.Ε.Ν., κλειόμενα καλῶς. 5% 14 στατήρες

ΘΕΙΪΚΟΝ ΟΞΥ
ειδ. βάρους μὴ ὑπερβαίνοντος τὸ 1.405

Πολύ διαβρωτικὸν διὰ τὸν σίδηρον καὶ χάλυβα καὶ τινὰ ἄλλα μέταλλα. Ἀντιδρᾷ ὀρμητικῶς με χλωρικά καὶ τινὰς ἄλλους φορεῖς τῆς καύσεως. Ἐπικίνδυνον ἐν ἐπαφῇ με ὠρισμένα ἄλλα ὀξέα. Προξενεῖ σοβαρὰ ἐγκαύματα.

1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 5% 2 1/2 GAL

2) Ὅμοίως 5% 15 GAL

ΘΕΙΪΚΟΝ ΟΞΥ
(Ἄτμιζον)

Εἶναι διάλυμα τριοξειδίου τοῦ θείου εἰς πυκνὸν θειϊκόν ὀξύ. Ἀτμίζει εἰς τὸν ἀέρα. Ἀντιδρᾷ ὀρμητικῶς με ὕδωρ ἐκλύον πολλήν θερμότητα. Ἀπανθρακῶνει πλείστες ὀργανικὰς ὕλες. Ἐπικίνδυνον ἐν ἐπαφῇ με φορεῖς τῆς καύσεως καὶ ἄλλα ὀξέα. Πολύ διαβρωτικὸν διὰ μέταλλα παρουσίᾳ ὕδατος.

1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 5% 2 1/2 GAL

2) Χαλύβδινα βαρέλια ἐγκριμένα 5% 14 στατ.

(1) ὑπὸ τοῦ Υ.Ε.Ν. διὰ θειϊκόν ὀξύ εἰδικῶς βάρους ὄχι μικροτέρου τοῦ 1.84, κλειόμενα καλῶς. Οἱ ἄτμοι εἶναι καυστικοὶ καὶ ἐρεθιστικοὶ διὰ τὴν ἐπιδερμίδα καὶ τοὺς βλενογόνους ἀδένες προκαλεῖ σοβαρὰ ἐγκαύματα.

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

μετά κατάλληλου προστατευτικού υλικού με έπαρκή προστασίαν διά τον λαμόν του δοχείου, ή γ) Ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Το όλον να περιέχεται εντός κιβωτίου, καφασίου ή καλάθου εκτός εάν ή διάμετρος τής βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι προσεγγιστικώς ίση προς την διάμετρον τής κορυφής του καλάθου, ή δ) Ξυλίνων κιβωτίων μετά κατάλληλου προστατευτικού υλικού.

1)	—	3) 'Επί ή υπό τὸ κατάστρωμα. 'Εάν ἐπὶ τοῦ καταστρώματος τὸ ὄλικόν βάρος τῶν βαρελίων δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίῃ τὰ 6. 'Εάν ὑπὸ τὸ κατάστρωμα τὰ βαρέλια πρέπει νὰ τοποθετηθοῦν σταθερῶς εἰς στρώματα ἀπὸ ἀσβεστολίθους, ἀδρανῆ ἄνθρακα, ἐνὸς εἶδους μὴ ὑποκειμένου εἰς ἀκαριαίαν καύσιν. Τὸ κατώτερον στρώμα τῶν ἀσβεστολίθων ἢ τοῦ ἄνθρακος δὲν πρέπει νὰ εἶναι ὀλιγότερον ἀπὸ 1 πόδια πάχος διὰ βαρέλια ἕως 10 στατῆρες καὶ 2 πόδια πάχος διὰ βαρέλια ἄνω τῶν 10 καὶ ἕως 14 στατ. N. "Ὅχι πλέον τῶν 4 σειρῶν βαρελίων δύνανται νὰ στοιβαχθοῦν οὕτω. "Ὅτε ἀσβεστολίθοι ἢ ἄνθρακες ἔχουν βραχῆ μὲ θετικὸν ὄξυ πρέπει νὰ ἀπομακρύνονται τὸ δυνατὸν ταχύτερον καὶ νὰ μὴ ἐπαναχρησιμοποιηθοῦν. Εἰς εἰδικὰ περιπτώσεις μεγάλα δοχεῖα δύνανται νὰ στοιβαχθοῦν ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ὑπὸ εἰδικὰ συνθήκας ἐγκριμέναις ὑπὸ τοῦ Υ. Ε. Ν.	3) Εἰς εἰδικὰς περιπτώσεις δύναται νὰ στοιβαχθοῦν ἐπὶ τοῦ καταστρώματος ὑπὸ ὀρισμένης συνθήκας ἐγκριμέναις ὑπὸ τοῦ Υ. Ε. Ν.	4	Δ
----	---	--	---	---	---

1) Συσκευασμένα με μίγμα ἀπὸ πριονίδια καὶ σκόνη κιμωλίας ἢ ἄλλα κατάλληλα ἀπορροφητικὰ ὑλικά εἰς ξύλινα κιβώτια. "Ὅχι πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) 'Επὶ ή υπό τὸ κατάστρωμα.	1) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	Δ
--	---	------------------------------	-----------------------------	---	---

2) Συσκευασμένα ἀνὰ ἓν ἐντὸς: α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς μετὰ κατάλληλου προστατευτικοῦ υλικοῦ με έπαρκή προστασίαν διά τον λαμόν του δοχείου, ή γ) Ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Το όλον να περιέχεται εντός κιβωτίου, καφασίου ή καλάθου εκτός εάν ή διάμετρος τής βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι προσεγγιστικώς ίση προς την διάμετρον τής κορυφής του καλάθου, ή δ) Ξυλίνων κιβωτίων μετά κατάλληλου προστατευτικοῦ υλικού.	—	2) Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος	2) 'Ὁμοίως 'Ὁμοίως	4	Δ
---	---	--------------------------------	--------------------	---	---

1) Συσκευασμένα με κόνιν κιμωλίας ἢ ἄλλα κατάλληλα ἀνάργα ἀπορροφητικὰ ὑλικά εἰς ξύλινα κιβώτια. "Ὅχι πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) 'Ὡς διὰ τὸ θετικὸν ὄξυ (1) εἰδ. βάρ. 1.405	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	Δ
---	---	---	--------------------	---	---

2)	—	2) 'Ὡς διὰ τὸ θετικὸν ὄξυ (3) εἰδ. βάρ. 1.405	2) 'Ὁμοίως 'Ὁμοίως	4	Δ
----	---	---	--------------------	---	---

1	2	3	4	5
ΘΕΙΩΔΗΣ ΟΞΥ (Διάλυμα διοξειδίου του θείου)	Έγκλυει έρεθιστικών και άποπνικτικών άέριον.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς	5%	2½ GAL
		2) Όμοίως	5%	15 GAL
		3) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, κλειόμενα καλώς.	5%	—
ΣΟΥΛΦΟ-ΧΛΩΡΙΔΙΟΝ	Ύγρον με δηκτικήν όσμην. Αποσυντίθεται υπό του ύδατος με σχηματισμόν και ύδροχλωρικού και θειικού όξέος, τά όποία διαβιβρώσκουν τόν σίδηρον και χάλυβα. Είναι καυστικών διά τήν έπιδερμίδα. Έρεθιστικών διά τούς βλενογόνους άδένας.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10%	2½ γαλ.
		2) Όμοίως	10%	6 γαλ.
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλώς.	10%	—
ΘΕΙΟΝΥΛΟ-ΧΛΩΡΙΔΙΟΝ	Ένα δηκτικών ύγρον. Αποσυντίθεται υπό του ύδατος εις θειώδες και ύδροχλωρικών όξύ, τά όποία είναι διαβρωτικά διά τόν σίδηρον και χάλυβα. Έρεθιστικών διά τούς βλενογόνους άδένας.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10%	2½ γαλ.
		2) Όμοίως	10%	10 γαλ.
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλώς.	10%	—

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευασμένα με πριονίδια ή άλλα κατάλληλα απορροφητικά υλικά εις ξύλινα κιβώτια. Όχι πλέον των 10 γαλ. εις έκαστον κιβώτιον.	—	1) Έπι ή υπό τὸ κατάστρωμα.	1) Ός διὰ τὰ φορτηγά πλοία	6	Άνευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευασμένα ἀνά ἓν ἐντός : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ή β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς μετὰ κατάλληλου προστατευτικοῦ ὕλικου με ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαϊμόν τοῦ δοχείου, ή γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, καφασίου ή καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ή δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ καταλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
3) —	—	3) Όμοίως	3) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
1) Συσκευασμένα με κόνιν κιμωλίας ή άλλο κατάλληλον απορροφητικὸν ὕλικόν, εις ξύλινα κιβώτια. Όχι πλέον τῶν 10 γαλ. ἐντὸς ἐκάστου κιβωτίου.	—	1) Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	Δ
2) Συσκευασμένα ἀνά ἓν ἐντός : (α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ή (β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς μετὰ κατάλληλου προστατευτικοῦ ὕλικου με ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαϊμόν τοῦ δοχείου, ή (γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, καφασίου ή καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	Δ
3) —	2 στατ.	3) Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος.	3) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	Δ
1) Συσκευασμένα με κόνιν κιμωλίας, ή άλλο κατάλληλον απορροφητικὸν ὕλικόν. Όχι πλέον τῶν 10 γαλ. εις έκαστον κιβώτιον	—	1) Όμοίως	1) Όμοίως	4	Δ
2) Συσκευασμένα ἀνά ἓν ἐντός : (α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ή (β) ξυλίνων κιβωτίων με κατάλληλον προστατευτικὸν ὕλικόν, ή (γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, καφασίου ή καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	Δ
3) —	2 στατ.	3) Όμοίως	3) Όμοίως	Όμοίως	Δ

1	2	3	4	5
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ ΤΙΤΑΝΙΟΝ	Ύγρον. Παρουσία υγρού αέρος σχηματίζει ένα πυκνόν λευκόν νέφος ή άτμούν. Αποσυντίθεται με ύδωρ και σχηματίζει υδροχλωρικόν όξύ, τó όποίον είναι λίαν διαβρωτικόν διά τόν σίδηρον.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς.	10 %	2 1/2 γαλ.
		2) Όμοίως	10 %	6 γαλ.
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλώς.	10 %	10 γαλ.
		4) Χαλύβδινα βαρέλια έγκριμένα υπό τού Υ.Ε.Ν.	10 %	40 γαλ.
		5) Ειδικώς ισχυρά χαλύβδινα βαρέλια	—	—
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ	Διαβρωτικόν. Καίει την έπιδερμίδα.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς.	5 %	2 1/2 GAL
		2) Όμοίως	5 %	15 GAL
		3) Όταν είναι ουδέτερον. Λευκοσιδηρά δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5 %	—
		4) Όταν είναι ουδέτερον. Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος), κλειόμενα καλώς.	5 %	100 GAL
		5) Όμοίως	—	—
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ (Στερεός)	Στερεόν. Ενόδλωσ άπορροφά τó ύδωρ και διαρρέει. Διαβρωτικόν όταν είναι υγρόν. Καίει την έπιδερμίδα.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		2) Όμοίως	—	—

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευασμένα με κόνιν κιμωλίας ή άλλο κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εντός ξυλίνων κιβωτίων. Όχι πλέον τῶν 10 γαλ. εντός ἐκαστοῦ κιβωτίου.	—	1) Όμοίως	1) Όμοίως	4	Δ
2) Συσκευασμένα ἀνά ἓν εντός : α) καλῶν ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδεδυμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικῶ ὑλικῶ με ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαμὸν τοῦ δοχείου, ἢ γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλῶν μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται εντός κιβωτίου, καφασίου ἢ καλῶν ἐκτός ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλῶν εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλῶν.	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	Δ
3) —	—	3) Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστροφῶτος.	3) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	Δ
4) —	—	4) Ἐπὶ τοῦ καταστροφῶτος μόνον. Εἰς εἰδικὰς περιπτώσεις δύναται νὰ ἐπιτραπῆ ὑπὸ τὸ κατάστροφῶμα ὑπὸ εἰδικᾶς συνθήκας ἐγκριμένῶς ὑπὸ τοῦ Υ.Ε.Ν.	4) Όμοίως	Όμοίως	Δ
5) Συσκευασμένα εἰς ξυλινὰ κιβώτια.	—	5) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστροφῶμα.	5) Όμοίως	Όμοίως	Δ
1) Συσκευασμένα μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικῶ ὑλικῶ εντός ξυλίνων κιβωτίων. Όχι πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἐκαστὸν κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστροφῶμα.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	Δ
2) Συσκευασμένα ἀνά ἓν εντός : α) καλῶν ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς μετὰ κατὰλλήλου προστατευτικῶ ὑλικῶ με ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαμὸν τοῦ δοχείου, ἢ γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλῶν μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται εντός κιβωτίου, καφασίου ἢ καλῶν ἐκτός ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλῶν εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλῶν, ἢ δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ καταλλήλου προστατευτικῶ ὑλικῶ.	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	Δ
3) Συσκευασμένα μετὰ καταλλήλου προστατευτικῶ ὑλικῶ εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστροφῶμα.	3) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	Δ
4) —	—	4) Όμοίως	4) Όμοίως	Όμοίως	Δ
1) Συσκευασμένα μετὰ καταλλήλου προστατευτικῶ ὑλικῶ εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Όμοίως	1) Όμοίως	Όμοίως	Ἄνευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευασμένα ἀνά ἓν εντός : α) καλῶν ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδεδυμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικῶ ὑλικῶ με ἐπαρκῆ	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως

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

ΧΑΩΡΙΟΥΧΟΣ
ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ (Στερεός)
(συνέχεια)

3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς. — —

4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλώς. — —

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 4

ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΑΙ

ΓΕΝΙΚΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Γενικά. Τὸ Κεφάλαιον τοῦτο περιλαμβάνει οὐσίας αἰτνες εἶναι ἐπικίνδυναι, λόγῳ τῶν δηλητηριωδῶν ἢ βλαβερῶν ιδιοτήτων των, εἰς τὸν ὄργανισμὸν τοῦ ἀνθρώπου ὁσάκις, αὐταὶ εἰσδύουσι εἰς τὸ σῶμα εἴτε διὰ τῆς ἀναπνοῆς εἴτε διὰ τοῦ στόματος, ἢ δι' ἀπορροφήσεως μέσῳ τῆς ἐπιδερμίδος.

Μόνον αἱ οὐσίαι ἐκ τῶν ὁποίων ὁ κίνδυνος εἶναι κυρίως ἢ δηλητηρίασις περιλαμβάνονται εἰς τὸ παρὸν Κεφάλαιον. Δηλητηριώδεις οὐσίαι αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἄλλας καὶ πλέον ἐπικινδύνους ιδιότητας περιλαμβάνονται εἰς ἕτερον Κεφάλαιον ἀναλόγως τῶν ιδιοτήτων τούτων. Τὰ δηλητηριώδη πεπεσμένα ἀέρια δὲν περιλαμβάνονται εἰς τὸ παρὸν Κεφάλαιον καὶ εὐρίσκονται εἰς τὸ Κεφάλαιον 2.

Τὸ Κεφάλαιον τοῦτο διαιρεῖται εἰς δύο ομάδας: (Α) Οὐσίαι αἱ ὁποῖαι ἀναδίδουσι δηλητηριώδη ἀέρια ἢ ἀτμοὺς καὶ (Β) Διαφόρους ἄλλας δηλητηριώδεις οὐσίας. Ἀπὸ τὰς οὐσίας τῆς ομάδος (Α), αἰτνες εἶναι κυρίως ὑγρά, ὑφίσταται πάντοτε κίνδυνος ἐκ τῆς εἰσπνοῆς ἀερίων ἢ ἀτμῶν. Ἀπὸ τὰς τῆς ομάδος (Β) ὑφίσταται κίνδυνος ὅταν αὐταὶ λαμβάνονται ὑπὸ τοῦ στόματος καὶ δύναται νὰ εἶναι αὐταὶ εἴτε ὑγρά ἢ στερεά. Ὁρισμέναι οὐσίαι ἀμφοτέρων τῶν ὡς ἀνω ομάδων εἶναι ἐπίσης ἐπικίνδυναι ἐὰν ἀπορροφηθοῦν διὰ τῆς ἐπιδερμίδος. Γενικῶς αἱ ἀπαιτούμεναι προφυλάξεις θὰ εἶναι ὅμοιαι δι' ἀμφοτέρας τὰς δύο ομάδας. Οἱ πίνακες ἐπίσης παραθέτουσι κάθε δευτερεύοντα κίνδυνον ὅστις δύναται νὰ προκύψῃ ἐκ φθορᾶς ἢ ζημίας τοῦ δοχείου ἢ τῶν δοχείων.

2. Συσκευασία. Αἱ ἀπαιτούμεναι κύριαι προφυλάξεις ἀποβλέπουσι ὥστε νὰ ἐμποδίσωμεν τὴν διαρροὴν τῆς οὐσίας ἢ τῶν ἀερίων τῆς ἢ τῶν ἀτμῶν τῆς κατὰ τὴν συνήθη χρῆσιν καὶ μεταφορὰν. Ἐπὶ τῶν ὑγρῶν ἀπαιτεῖται ὅπως εἰς ἀρκετὸς κενὸς χώρος νὰ ὑπάρχῃ εἰς τὰ δοχεῖα διὰ τὴν θερμικὴν διαστολὴν. Ὁ-ἐλάχιστος ἀπαιτούμενος κενὸς χώρος-δεικνύεται εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα.

Ἐπιπλέον ἀπαιτοῦνται:

- (I) διὰ προστατευτικὸς σκοποὺς μόνον, ἢ
- (II) διὰ προστατευτικὸς σκοποὺς καὶ ἐπίσης διὰ τὴν ἀπορρόφησιν τοῦ ὑγροῦ εἰς περίπτωσιν θραύσεως τοῦ δοχείου.

6	7	8	9	10	11
προστασίαν διὰ τὸν λαίμυρον τοῦ δοχείου, ἢ γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κυρφῆς τοῦ καλάθου.					
3) Συσκευάζεται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Ὁμοίως
4) —	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Ὁμοίως

Εἰς πλείστας περιπτώσεις δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ ὁ συρρικνώμενος χάρτης, τὸ ξυλάλευρον (πριονίδια), ροκανίδια ἢ ἄλλα ἀνάλογα εἶδη, ἀλλὰ εἰς ὀρισμένας εἰδικὰς περιπτώσεις, ὡς ὀρίζεται εἰς τοὺς πίνακας, ἢ γῆ διατόμων, ἢ ἄλλαι ἐγκριμέναι οὐσίαι δέον νὰ χρησιμοποιῶνται εἰς τὴν συσκευασίαν. Ὅπου ὀρίζεται ἀκατάλληλον ἀπορροφητικὸν ὑλικὸν τοῦτο δέον νὰ συμφωνῇ μετὰ τὸν ὀρισμὸν τοῦ ἀκατάλληλου» ὡς εἰς τὴν σελίδα 3 καὶ ἐπὶ πλέον, ὅταν δύο ἢ περισσότερα δοχεῖα διαμέτρου πλέον τῆς 3 1/2 Ἴνστ. (90 mm) συσκευάζονται εἰς ἓν κιβώτιον, τὸ κιβώτιον τοῦτο πρέπει νὰ περιέχῃ ἓνα ἐσωτερικὸν χώρισμα ἢ χωρίσματα ἵνα ἕκαστον δοχεῖον παραμένῃ ἐν τῇ θέσει ἐν σχέσει πρὸς τὰ ἄλλα δοχεῖα ἐντὸς τοῦ κιβωτίου. Ὅλα τὰ δέματα δέον νὰ εἶναι σύμφωνα πρὸς τὰς γενικὰς ἀρχὰς τὰς ἀναφερομένας εἰς τοὺς ΓΕΝΙΚΟΥΣ κανόνας (σελίδες 1 ἕως 3).

Ὅπου δὲν καθορίζεται τὸ ὄριον βάρους ἢ χωρητικότητος εἰς τοὺς κατωτέρω πίνακας δὲν ὑπάρχει περιορισμὸς εἰς τὸ βάρὸς ἢ εἰς τὴν χωρητικότητά τοῦ φορτοδέματος.

3. Σ τ ο ι β α σ ί α : Γενικῶς αἱ οὐσίαι τοῦ παρόντος Κεφαλαίου δέον νὰ στοιβάζωνται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἀποφεύγεται πᾶς κίνδυνος μόλυνσεως τῶν τροφῶν καὶ τροφίμων.

Διὰ τὰ ὑγρά τὰ ἀναδίδοντα δηλητηριώδη ἀέρια ἢ ἀτμοὺς ἀπαιτεῖται ὅπως ἡ στοιβασία γίνεται εἰς ἓνα καλῶς ἀερίζομενον χώρον. Ἄν δὲν καθορίζεται ἄλλο τι αἱ οὐσίαι αὗται δύνανται νὰ μεταφερθῶσιν εἰς τὴν ὑπὸ τὸ κατὰστρωμα. Οἰαιδήποτε εἰδικαὶ-συνθημαὶ ἀναφέρονται εἰς τὸν παρόντα πίνακα.

Μετὰ τὴν ἐκφόρτωσιν οἱ χώροι οἱ χρησιμοποιηθέντες διὰ τὴν μεταφορὰν δηλητηριωδῶν οὐσιῶν δέον νὰ καθαρίζωνται πλήρως καὶ νὰ ἐξετάζωνται πρὶν ἢ χρησιμοποιηθῶσιν δι' ἄλλα φορτία, εἰδικῶς δὲ διὰ τροφὰς ἢ τρόφιμα.

4. Κ ε ν ἄ δ ο χ ε ῖ α : Δοχεῖα διὰ τῶν ὁποίων ἔχουσι μεταφερθῆ προσφάτως δηλητηριώδεις οὐσίαι εἶναι λίαν ἐπικίνδυνα καὶ δέον νὰ λαμβάνηται ἡ δέουσα προσοχὴ πρὸς ἀποφυγὴν κινδύνων σχετικῶν μετὰ τὴν προσφάτως μεταφερθεῖσαν οὐσίαν.

5. Τὸ παρὸν Κεφάλαιον καλύπτει τὴν μεταφορὰν τῶν ἐν λόγῳ οὐσιῶν εἰς ἱκανὰς ποσότητας. Ἐφιστάται ἡ προσοχὴ εἰς τὰς προϋποθέσεις τοῦ Κεφαλαίου 10 τοῦ σχετικοῦ μετὰ τὰ χημικὰ ἢ φαρμακοτεχνικὰ σκευάσματα εἰς περιορισμένας ποσότητας.

Π Ι Ν Α Κ Α — ΟΥΣΙΑΙ ΑΝΑΔΙΔΟΥΣΑΙ

ΟΥΣΙΑ	Χαρακτηριστικά ιδιότητες	Λεπτομέρειαι τῆς κυρίας ἢ ἐσωτερικῆς κατασκευῆς	Ἐλάχιστος κενὸς χῶρος	Μεγίστη ποσότης οὐσίας εἰς τὸ ἐσωτερικὸν δοχείου ἢ καθαρὸν βάρος τῶν περιεχομένων.
1	2	3	4	5
ΑΜΜΩΝΙΑΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	Ἵγρὸν. Δηκτικὴ ὕσμη.	Οὐδεμίαι εἰδικὴ προφύλαξις	—	—
ΑΜΜΩΝΙΑΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ Εἶδ. βάρου 0,959 καὶ ἄνω	Ἐρεθιστικὸν καὶ ἐπικίδνον. Διαβρωτικὸν διὰ τὸν χαλκὸν καὶ τὰ κράματα χαλκοῦ ὡς τὰ κρατερώματα, ὀρεῖ-χαλκον. Δέν ἐπιδρᾶ ἐπὶ σιδήρου.	1) Ἵάλινα ἢ πῆλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Ὅμοίως	10 % 10 %	2 ½ γαλ. 15 γαλ.
Εἶδικ. βάρου 0,880 ἕως 0,891		3) Κατάλληλα χαλύβδινα βαρέλια ὑδραυλικῶς δοκιμασθέντα εἰς 20 λίβρ. ἀνὰ τετρ. ἴντσαν διὰ εὐκρατα κλίματα καὶ 40 λίβρ. ἀνὰ τετρ. ἴντσαν διὰ τροπικὰ κλίματα. Εἰς τὰς πιέσεις ταύτας νὰ μὴ ἐμφανίζωνται σημεῖα διαρρήξεως ἢ διαφυγῆς.	10 %	100 γαλ.
		1) Ἵάλινα ἢ πῆλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Ὅμοίως	10 % 10 %	2 ½ γαλ. 15 γαλ.
		3) Κατάλληλα χαλύβδινα βαρέλια ὑδραυλικῶς δοκιμασθέντα εἰς 40 λίβρ. ἀνὰ τετρ. ἴντσαν δι' εὐκρατα κλίματα καὶ 66 λίβρ. ἀνὰ τετρ. ἴντσ. διὰ τροπικὰ κλίματα. Εἰς τὰς ἀνωτέρω πιέσεις δέον νὰ μὴ ἐμφανισθῶσι σημεῖα διαρρήξεως ἢ διαφυγῆς.	10 %	100 GAL

ΑΞΙΑΝΤΗΡΙΩΔΗ ΑΕΡΙΑ Η ΑΤΜΟΥΣ

Λειτουργία τῆς προστατευτικῆς ἢ ἐξωτερικῆς συσκευασίας	Μέγιστον ἐπιτρεπόμενον βάρος τοῦ δέματος.	Σ τ ο ι β α σ ί α			
		Φορτηγὰ πλοῖα καὶ ἐπιβατικά εἰς τὰ ὁποῖα ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐπιβατῶν δὲν ὑπερβαίνει τοὺς 25 ἢ τὸ 1/10 τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ποδῶν τοῦ ἐπὶ τοῦ πλοίου ἀναγραφομένου μήκους, οἰοδήποτε εἶναι τὸ μεγαλύτερον.	Ἄλλα ἐπιβατικά πλοῖα	Περιορισμοὶ ἐπὶ τῆς στοιβασίας ἐν σχέσει μετὰς ἐκρηκτικὰς ὕλας.	Ἐπιγραφή ἀπαιτούμενη
6	7	8	9	10	11
Οὐδεμία εἰδικὴ προφύλαξις.	—	Οὐδεμία εἰδικὴ προφύλαξις	Οὐδεμία εἰδικὴ προφύλαξις	6	Ἄνευ ἐπιγραφῆς.
1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. ἐντὸς ἐκάστου κιβωτίου.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἐνδαιτημάτων.	1) Ὡς καὶ διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	Ἄνευ ἐπιγραφῆς.
2) Συσκευάζεται ἀνά ἓν ἐντός: α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ β) καφασίων, ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδεδυμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου καὶ ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαίμῳ τοῦ δοχείου, ἢ γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ἢ δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ προστατευτικοῦ ὕλικου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Ὁμοίως
3) —	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Ὁμοίως
1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. ἐντὸς ἐκάστου κιβωτίου.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Ὁμοίως
2) Συσκευάζεται ἀνά ἓν ἐντός: α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδεδυμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου, καὶ με ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαίμῳ τοῦ δοχείου, ἢ γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι προσεγγιστικῶς ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ἢ δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ προστατευτικοῦ ὕλικου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Ὁμοίως
3) —	—	3) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἐνδαιτημάτων.	3) Ὡς καὶ διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	Ἄνευ ἐπιγραφῆς.

1	2	3	4	5
ΑΝΙΛΙΝΗ (Φαινυλαμίνη, Άμινοβεν- ζόλιον, Έλαιον ανιλίνης)	Έλαιώδες υγρόν. Δηλητηριώδες κατά την απορρόφησην του υγρού δια μέσου της επιδερμίδος και κατά την εισ- πνοήν των ατμών του. Διαφυγαι δύ- νανται να μολύνωσι τὰ γειτνιαζόμενα έμπορεύματα.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλλή- λου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5%	2½ GAL
		2) Λευκοσιδηρά δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5%	—
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλώς.	5%	100 GAL
ΑΡΣΕΝΙΚΟΝ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΝ	Κρύσταλλοι διαρρέοντες δι' απορροφή- σεως υγρασίας εκ του αέρος. Τήμε- ται περίπου εις τους 86° F. Άποσυν- τίθεται υπό του ύδατος. Οί άτμοί του είναι δηλητηριώδεις.	Υάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
ΑΡΣΕΝΙΚΟΝ ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ.	Έλαιώδες υγρόν. Καθίσταται δια- βρωτικόν εάν εκτεθῆ εις υγρασίαν. Οί άτμοί δηλητηριώδεις.	Υάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5%	2½ GAL
ΒΡΩΜΙΟΝ και Διαλύ- ματα ΒΡΩΜΙΟΥ	Υγρόν. Καίει την επιδερμίδα. Καπνοί έξαιρετικώς έρεθιστικοί δια τὰ ανα- πνευστικά όργανα και τους όφθαλμούς. Διαβρωτικόν.	Υάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10%	5 PINTS
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΑΝΘΡΑΞ (Τετραχλωρι- οΰχον μεθάνιον)	Υγρόν. Βαρείς άτμοί οΐτινες έχουσιν άναισθητικās ιδιότητας. Δηλητηριώδες. Μη αναφλέξιμον.	1) Ούδεις περιορισμός δι' αυτήν την ούσίαν όταν περιέχεται εις καψούλες συσκευασθείσας εις φιάλας έντός ξυλίνων κιβωτίων. Ούτω συσκευασθέν δέν θεωρείται επικίνδυνον.		
		2) Υάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλ- λήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς	10%	2½ GAL
		3) Όμοίως	10%	15 GAL
		4) Λευκοσιδηρά δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10%	—
		5) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια. κλειόμενα καλώς.	10%	100 γαλ.
ΧΛΩΡΟΦΟΡΜΙΟΝ (Τριχλωριούχον μεθάνιον)	Πτητικόν υγρόν αναδίδον άναισθητι- κούς άτμούς. Ούχι εύκόλως αναφλέ- ξιμον.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλ- λήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς	10%	2½ γαλ.

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού. Ούχι πλέον των 10 γαλ. ανά κιβώτιον.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων. Μακρὰν ἐνδiciaτημάτων.	1) 'Επί τοῦ καταστρώματος. μόνον.	6	Γ
2) 'Ομοίως	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ὡς καὶ διὰ τὰ φορητῆγά πλοῖα	'Ομοίως	Γ
Συσκευάζεται μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος	'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
Συσκευάζεται μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού εἰς ξύλινα κιβώτια. Ούχι πλέον τῶν 10 γαλ. ἀνά κιβώτιον.	—	'Ομοίως	'Ομοίως	Οὐδεις	Γ
Συσκευάζεται εἰς ἀνθεκτικὰ ξύλινα κιβώτια. Ούχι πλέον τῶν 6 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον. Ἐκαστον δοχεῖον περιβάλλεται καλῶς ὑπὸ γῆς διατόμων ἢ μίγματος ἴσων μερῶν βάρους ἀνθρακικοῦ ἀσβεστίου καὶ πριονιδίων.	—	Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος.	Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	Γ
2) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ υλικού εἰς ξύλινα κιβώτια. Ούχι πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	2) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἐνδiciaτημάτων, μεταλλικῶν κόνεων καὶ ἀλκαλίων.	2) 'Ὡς καὶ διὰ τὰ φορητῆγά πλοῖα	Οὐδεις	Γ
3) Συσκευάζεται ἀνά ἓν ἐντὸς : α) καλῶν ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδεδυμένων μετά καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικού μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαίμονα τοῦ δοχείου, ἢ γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλῶν μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, καφασίου ἢ καλῶν ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλῶν εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλῶν, ἢ δ) ξυλίνων κιβωτίων μετά καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικού.	—	3) 'Ομοίως	3) Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος.	'Ομοίως	Γ
4) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ υλικού ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Ούχι πλέον τῶν 10 γαλ. ἐντὸς ἕκαστου κιβωτίου	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ὡς καὶ διὰ τὰ φορητῆγά πλοῖα	'Ομοίως	Γ
5) —	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
1) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ υλικού ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Ούχι πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἐνδiciaτημάτων.	1) 'Ὡς καὶ διὰ τὰ φορητῆγά πλοῖα.	Οὐδεις	'Ανευ ἐπιγραφῆς.

1	2	3	4	5
ΧΛΩΡΟΦΟΡΜΙΟΝ (Τριχλωριούχον μεθάνιον) (συνέχεια)		2) Όμοιος	10 %	15 γαλ.
		3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10 %	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλώς.	—	100 γαλ.
ΧΛΩΡΟΠΙΚΡΙΝΗ (ΤΡΙ-ΧΛΩΡΟ-ΝΙΤΡΟ- ΜΕΘΑΝΙΟΝ)	Έλαφρώς ελαιώδες υγρόν. Άτμοι πολύ έρεθιστικοί και δηλητηριώδεις.	1) Ύάλινα φιάλαι καταλλήλου κατασκευής, κλειόμεναι καλώς.	5 %	5 pints
		2) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλώς	5 %	50 γαλ.
ΟΡΘΟ-ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝ- ΖΟΙΟΝ	Πτητικόν βαρύ υγρόν. Όσμης άρωματικής. Άδιάλυτον εις ύδωρ. Δηλητηριώδες.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς.	5 %	2½ γαλ.
		2) Κυτία λευκοσιδηρά καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς.	5 %	—
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλώς	5 %	100 γαλ.
ΠΑΡΑ-ΔΙΧΛΩΡΟΒΕΝ- ΖΟΙΟΝ	Στερεόν κρυσταλλικόν. Διαπεραστικής όσμης. Άδιάλυτον εις ύδωρ. Πτητικόν. Δηλητηριώδες.	Διά μεταφοράς εις οιονδήποτε κλίμα. 1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς.	—	—
		2) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		3) Κατάλληλα βαρέλια μεταλλικά, κλειόμενα καλώς.	—	—
		Διά μεταφοράς εις εύκρατα κλίματα μόνον :		
		4) Κατάλληλα βαρέλια ή κιβώτια ξύλινα, κλειόμενα καλώς.	—	—
ΔΙΧΛΩΡΟ-ΜΕΘΑΝΙΟΝ (Μεθυλενοχλωρίδιον)	Πτητικόν υγρόν άναδίδον άναισθητικούς άτμούς. Δεν άναφλέγεται εύκόλως.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10 %	2½ γαλ.
		2) Όμοιος	10 %	15 γαλ.

6	7	8	9	10	11
2) Συσκευάζεται ανά ἕν ἐντός : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδεδυμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαμὸν τοῦ δοχείου, ἢ γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων. Τὸ ὅλον νὰ παρέχεται ἐντὸς κιβωτίων, καφασίων ἢ καλάθων ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου, ἢ δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου.	—	2) Ὅμοιος	2) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.	Ὅμοιος	Ὅμοιος
3) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	3) Ὅμοιος	3) Ὡς καὶ διὰ τὰ φορητὰ πλοῖα.	Ὅμοιος	Ὅμοιος
4) —	—	4) Ὅμοιος	4) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Ὅμοιος
1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ὕλικου εἰς δοχεῖα λευκοσιδηρᾶ καὶ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 6 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	Ὅμοιος	Γ
2) —	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Γ
1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων καὶ ἐνδιατημάτων	1) Ὡς καὶ διὰ τὰ φορητὰ πλοῖα	7	Ἄνευ ἐπιγραφῆς
2) Ὅμοιος	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Ὅμοιος
3) —	—	3) Ὅμοιος	3) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Ὅμοιος
1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Ὅμοιος	1) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Ὅμοιος
2) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Ὅμοιος
3) —	—	3) Ὅμοιος	3) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Ὅμοιος
4) —	—	4) Ὅμοιος	4) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Ὅμοιος
1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἐνδιατημάτων.	1) Ὅμοιος	Οὐδεὶς	Ὅμοιος
2) Συσκευάζεται ἀνά ἕν ἐντός : α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετὰ καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδεδυμένων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου μὲ ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαμὸν τοῦ δοχείου, ἢ	—	2) Ὅμοιος	2) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.	Ὅμοιος	Ὅμοιος

1	2	3	4	5
ΔΙΧΛΩΡΟ-ΜΕΘΑΝΙΟΝ (συνέχεια)		3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10 %	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλώς.	10 %	100 γαλ.
ΔΙΑΙΘΥΛΕΣΤΗΡ ΘΕΙΪΚΟΣ	Υγρόν. Άτμοι έρεθιστικοί και δηλητηριώδεις.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10 %	5 pints
		2) Όμοίως	10 %	6 γαλ.
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλώς.	10 %	50 γαλ.
ΔΙΜΕΘΥΛΕΣΤΗΡ-ΘΕΙΪΚΟΣ	Υγρόν μή μιγνύμενον μετά του ύδατος. Πολύ δηλητηριώδες και οι άτμοι δηλητηριώδεις όταν εισπνέονται. Κανονικόν επί της έπιδερμίδος.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς.	10 %	5 pints
		2) Όμοίως	10 %	6 γαλ.
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλώς.	10 %	50 γαλ.
ΥΔΡΟΚΥΑΝΙΚΟΝ ΟΞΥ (Διαλύματα) Διαλύματα μή υπερβαίνοντα τò 4 % ύδροκυανικού όξέος κατά βάρος.		Ύάλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10 %	5 pints

6	7	8	9	10	11
<p>γ) Ισχυρών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων. Το όλον να περιέχεται εντός κιβωτίου, καφασίου ή καλάθου εκτός εάν η διάμετρος της βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι κατά προσέγγισιν ίση προς την διάμετρον της κορυφής του καλάθου, ή</p> <p>δ) Ξυλίνων κιβωτίων μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού.</p> <p>3) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου απορροφητικού υλικού εις ξύλινα κιβώτια. Ούχι πλέον τῶν 10 γαλ. εις ἕκαστον κιβώτιον.</p> <p>4) —</p>	—	<p>3) Ἐπί ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἐνδικιτημάτων.</p> <p>4) Ὅμοιος</p>	<p>3) Ὡς καὶ διὰ τὰ φορητὰ πλοῖα.</p> <p>4) Ὅμοιος</p>	<p>Οὐδείς</p> <p>Ὅμοιος</p>	<p>Ἄνευ ἐπιγραφῆς</p> <p>Ὅμοιος</p>
<p>1) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου απορροφητικού υλικού εις ξύλινα κιβώτια. Ὅχι πλέον τῶν 10 γαλ. εις ἕκαστον κιβώτιον.</p> <p>2) Συσκευασμένα ἀνά ἓν ἐντός :</p> <p>α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ</p> <p>β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδεδυμένων μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού με ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαίμῶν τοῦ δοχείου, ἢ</p> <p>γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Το ἅλον νὰ περιέχεται ἐντός κιβωτίων, καφασίων ἢ καλάθων ἐκτός εάν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατά προσέγγισιν ἰση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.</p> <p>3) —</p>	—	<p>1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.</p> <p>2) Ὅμοιος</p> <p>3) Ὅμοιος</p>	<p>1) Ὅμοιος</p> <p>2) Ὅμοιος</p> <p>3) Ὅμοιος</p>	<p>Ὅμοιος</p> <p>Ὅμοιος</p> <p>Ὅμοιος</p>	<p>Γ</p> <p>Γ</p> <p>Γ</p>
<p>1) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου απορροφητικού υλικού εις ξύλινα κιβώτια. Ὅχι πλέον τῶν 10 γαλ. εις ἕκαστον κιβώτιον</p> <p>2) Συσκευασμένα ἀνά ἓν ἐντός :</p> <p>α) καλάθων ἀπὸ βέργας λυγαριάς μετά καλυμμάτων ἀπὸ βέργας λυγαριάς, ἢ</p> <p>β) καφασίων ἰσχυρᾶς κατασκευῆς ἐπενδεδυμένων μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού με ἐπαρκῆ προστασίαν διὰ τὸν λαίμῶν τοῦ δοχείου, ἢ</p> <p>γ) ἰσχυρῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων. Το ἅλον νὰ περιέχεται ἐντός κιβωτίου, καφασίου ἢ καλάθου ἐκτός εάν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατά προσέγγισιν ἰση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.</p> <p>3) —</p>	—	<p>1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.</p> <p>2) Ὅμοιος</p> <p>3) Ὅμοιος</p>	<p>1) Ὡς καὶ διὰ τὰ φορητὰ πλοῖα.</p> <p>2) Ὅμοιος</p> <p>3) Ὅμοιος</p>	<p>Οὐδείς</p> <p>Ὅμοιος</p> <p>Ὅμοιος</p>	<p>Γ</p> <p>Γ</p> <p>Γ</p>
<p>Συσκευάζεται μετά καταλλήλου απορροφητικού υλικού ἐντός ξυλίνων κιβωτίων. Ὅχι πλέον τῶν 5 γαλ. ἀνά κιβώτιον.</p>	—	Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος εις χώρον εὐκόλως προσιτόν.	Ὅμοιος	Ὅμοιος	Γ

1	2	3	4	5	
ΥΔΡΟΚΥΤΑΝΙΚΟΝ ΟΞΥ ΑΝΥΔΡΟΝ	Ίσχυρῶς δηλητηριῶδες, ἀκόμη καὶ εἰς ἐλαχίστην ποσότητα ἐν τῷ ἀέρι. Ὄσμη πιπραμυγγάλων. Ὑπάρχει ὡς ὑγρὸν κάτω τῶν 86° F. Ἀποσυντίθεται καὶ πολυμερίζεται παρουσία σιδήρου καὶ ἀλκαλίων ἐκτός ἐάν προστεθῇ εὐσταθοποιὸς οὐσία.	1) Ἄνευ ραφῆς χαλύβδινοι κύλινδροι (ἴδε κεφ. ἀερίων). 2) Ἀπορροφηθὲν εἰς ἓν κατάλληλον πορώδες ὑλικὸν καὶ συσκευασμένον εἰς ἰσχυρῶς ἐπικασσιτερωμένα δοχεῖα, κλειόμενα καλῶς. 3) Ὑάλινα δοχεῖα κατασκευασθέντα ἐξ ὑάλου ἀπηλλαγμένης ἐλευθέρου ἐπιφανειακοῦ ἀλάλεως, κλειόμενα καλῶς.	—	—	2 1/2 λίβρ.
ΜΕΘΥΛΟΒΡΩΜΙΔΙΟΝ (Βρωμο-μεθάνιον)	Πτητικὸν ὑγρὸν εἰς συνήθεις θερμοκρασίας. Μὴ ἀναφλέξιμον. Πολὺ ἀσθενὴς ὀσμὴ χλωροφορμίου. Βαρύτερον τοῦ ἀέρος. Δηλητηριῶδες εἰς χαμηλάς συγκεντρώσεις τὰ δὲ ἀποτελέσματα ἐπὶ προσωπικοῦ δύνανται νὰ ἐμφανισθοῦν βραδύτερον.	1) Ὑάλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	Ἀγαλογία 20 C.C. πληρώσεως (ἴδε κεφ. ἀερίων). 1,45 διὰ εὐκρατα κλίματα, 1,39 διὰ τροπικά. Ὅμοιος	—	1 λίβρ.
ΚΑΥΣΙΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΑΝΤΙΚΡΟΤΙΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ	Μίγματα τετρα-αιθυλιούχου μολύβδου, αιθυλενοδιβρωμιδίου καὶ αιθυλενοδιχλωριδίου. Ἀδιάλυτα εἰς ὕδωρ. Ἀπορρόφησης διὰ τῆς ἐπιδερμίδος ἢ εἰσπνοῆ τῶν ἀτμῶν τούτων εἶναι ἐπικίνδυνος.	1) Ὑάλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια, κλειόμενα καλῶς. 4) Εἰδικῶς κατασκευασθεῖσαι μεγάλοι δεξαμεναὶ ἐγκριθεῖσαι ὑπὸ τοῦ Υ.Ε.Ν.	10 % 10 % 10 %	—	5 PINTS 5 PINTS 50 γαλ.
ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟΝ	Ἐλαιῶδες ὑγρὸν, ἀναδίδον δηλητηριῶδες καὶ εὐφλέκτους ἀτμούς. Σημεῖον ἀναφλέξεως 190° F. Σημεῖον τήξεως 42° F.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	5 % 5 % 5 %	—	2 1/2 γαλ. — 100 γαλ.
ΠΑΡΑΘΕΙΟΝ (Θειο-φωσφορικὸς δι-αιθυλ-παρα-νιτρο-φαινυλεστήρ).	Κόνις ἢ ἐλαιῶδες ὑγρὸν. Δηλητηριῶδες. Δὲν πρέπει νὰ εἰσπνέεται ἢ νὰ ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὴν ἐπιδερμίδα.	1) Ὑάλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.	5 % 5 % 5 %	ἐάν εἶναι ὑγρὸν. ἐάν εἶναι ὑγρὸν. ἐάν εἶναι ὑγρὸν.	4 οὐγγιές ἐάν εἶναι ὑγρὸν. 1 PINTS ἐάν εἶναι ὑγρὸν. 100 γαλ. ἐάν εἶναι ὑγρὸν.

6	7	8	9	10	11
		Ἡ διὰ θαλάσσης μεταφορὰ μὴ σταθεροποιηθέντος ἀνύδρου ὑδροκυανικοῦ ὀξέος ἀπαγορεύεται. Εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις τὸ ὑδροκυανικὸν ὀξὺ πρέπει νὰ σταθεροποιῆται ἀποτελεσματικῶς διὰ προσθήκης καταλλήλου ποσότητος σταθεροποιοῦ οὐσίας. Τὸ ὀξὺ ἢ οἱ ἐστέρες τοῦ ὀξέος πρέπει νὰ ἐγκριθῶσιν ὑπὸ τῆς ἀρμοδίας Ἱπηρεσίας καὶ οἱ ἐξαγωγεῖς δεόν νὰ παρουσιάζουν πιστοποιητικὸν ἐν ᾧ θὰ καθορίζεται ἡ σταθεροποιοῦς οὐσία καὶ ἡ χρησιμοποιηθεῖσα ποσότης ταύτης.			
2) Λευκοσιδηρὰ δοχεῖα προστατευόμενα μετὰ κατάλληλα ὑλικά συσκευασίας εἰς ξύλινα κιβώτια. Οὐχὶ πλέον τῶν 36 λίβρ. ὀξέος εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	2) Ἐπὶ τοῦ καταστώματος μόνον, εἰς ἄλλοις προσιτόν.	2) Δὲν ἐπιτρέπεται.	Οὐδεὶς	Γ
3) Φιάλαι περιβεβλημέναι μετὰ ὑλικοῦ συσκευασίας καὶ συσκευασμέναι ἐντὸς λευκοσιδηρῶν κιβωτίων περιεχόντων ἀρκετὴν ἄσβεστον ὥστε νὰ εἶναι δυνατόν νὰ ἐξουδετερωθῇ ὁλόκληρον τὸ περιεχόμενον τῶν φιαλῶν εἰς περίπτωσιν θραύσεως. Οὐχὶ πλέον τῶν 20 λίβρ. ὑγροῦ ὀξέος εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	3) Ὅμοιος	3) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Γ
1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ὑλικοῦ εἰς ξύλινα κιβώτια. Οὐχὶ πλέον τῶν 56 λίβρ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἐνδιατημάτων, διαβρωτικῶν ἢ εὐφλέκτων ὑγρῶν, τροφίμων. Ἐὰν στοιβάσσεται ὑπὸ τὸ κατάστρωμα δεόν νὰ ὑπάρχη μηχανικὸς ἀερισμός.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	Οὐδεὶς	Γ
2) Ὅμοιος	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Γ
1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ὑλικοῦ εἰς λευκοσιδηρὰ δοχεῖα ἐντὸς κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 6 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφίμων καὶ ἐνδιατημάτων	1) Ὡς καὶ διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	Γ
2) Συσκευάζεται εἰς ἐξωτερικὰ μεταλλικὰ δοχεῖα ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 6 γαλ. ἀνά κιβώτιον.	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Γ
3) —	—	3) Ὅμοιος	3) Δὲν ἐπιτρέπεται	Ὅμοιος	Γ
4) —	—	4) Εἰδικαὶ συνθήκαι στοιβάσεως θὰ καθορίζωνται σὺν τῇ ἐγκρίσει τῶν δοχείων.	4) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Γ
1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ὑλικοῦ εἰς ξύλινα κιβώτια. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφίμων καὶ ἐνδιατημάτων.	1) Ὡς καὶ διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	Ἄνευ ἐπιγραφῆς.
2) Ὅμοιος	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Ὅμοιος
3) —	—	3) Ὅμοιος	3) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Ὅμοιος
1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ὑλικοῦ εἰς ξύλινα κιβώτια. Ἐὰν εἶναι ὑγρὸν οὐχὶ πλέον τῶν 6 γαλλ. ἀνά κιβώτιον	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφίμων καὶ ἐνδιατημάτων	1) Ὡς καὶ διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	7	Γ
2) Ὅμοιος	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Γ
3) —	—	3) Ὅμοιος	3) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Γ

1	2	3	4	5
ΠΕΝΤΑΧΛΩΡΑΙΘΑΝΙΟΝ	Ύγρον. Δηλητηριώδες. Μή αναφλέξιμον. Έκλύει ήπιως δηλητηριώδεις άτμούς.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5 %	2 1/2 γαλ.
		2) Λευκοσιδηρά δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5 %	—
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλώς.	5 %	100 γαλ.
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟ-ΑΙΘΑΝΙΟΝ (Άκετυλενοτετραχλωρίδιον)	Ύγρον. Όσμής αιθέρος. Μή αναφλέξιμον. Έκλύει ήπιως δηλητηριώδεις άτμούς.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5 %	2 1/2 γαλ.
		2) Λευκοσιδηρά δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5 %	—
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλώς.	5 %	100 γαλ.
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟ-ΑΙΘΥΛΑΝΙΟΝ	Ύγρον μή αναφλέξιμον όσμής αιθέρος. Έκλύει ήπιως δηλητηριώδεις άτμούς.	1) Ούδεις περιορισμός επ' αυτης της ούσιος όταν περιέχεται εις κάψας εις φιάλας εντός ξυλίνων κιβωτίων. Όταν είναι ούτω συσκευασμένον δέν θεωρείται επικίνδυνον.		
		2) Ύάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5 %	2 1/2 γαλ.
		3) Λευκοσιδηρά δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5 %	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλώς.	5 %	100 γαλ.
ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΑΝΙΟΝ	Βαρύ ύγρον. Δηλητηριώδες. Μή αναφλέξιμον. Όσμής χλωροφορμίου. Έκλύει ήπιως δηλητηριώδεις άτμούς.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5 %	2 1/2 γαλ.
		2) Λευκοσιδηρά δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5 %	—
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλώς.	5 %	100 γαλ.
ΤΕΤΡΑ-ΑΙΘΥΛΙΟΥΧΟΣ ΜΟΛΥΒΔΟΣ	Δηλητηριώδες πτητικόν ύγρον. Κίνδυνος έξ άπορροφήσεως του ύγρου διά της επιδερμίδος και έκ τής εισπνοής των άτμών του.	1) Ύάλινα δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10 %	5 PINTS
		2) Λευκοσιδηρά δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	10 %	5 PINTS
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια, κλειόμενα καλώς.	10 %	50 γαλ.

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου απορροφητικού υλικού εις ξύλινα κιβώτια. Ούχι πλέον τών 10 γαλ. εις έκαστον κιβώτιον.	—	1) Όμοίως	1) Όμοίως	Ούδεις	"Ανευ επιγραφής
2) Όμοίως	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
3) —	—	3) Όμοίως	3) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
1) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου απορροφητικού υλικού εις ξύλινα κιβώτια. Όχι πλέον τών 10 γαλ. ανά κιβώτιον.	—	1) Όμοίως	1) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
2) Όμοίως	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
3) —	—	3) Όμοίως	3) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
2) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου απορροφητικού υλικού εις ξύλινα κιβώτια. Όχι πλέον τών 10 γαλ. εις έκαστον κιβώτιον.	—	2) Έπι ή υπό τό κατάστρομα. Μακράν τροφίμων και ένδειατημάτων.	2) Ός διά τά φορηγά πλοία.	Ούδεις	"Ανευ επιγραφής
3) Όμοίως	—	3) Όμοίως	3) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
4) —	—	4) Όμοίως	4) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
1) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου απορροφητικού υλικού εις ξύλινα κιβώτια. Όχι πλέον τών 10 γαλ. εις έκαστον κιβώτιον.	—	1) Όμοίως	1) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
2) Όμοίως	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
3) —	—	3) Όμοίως	3) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
1) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου 2 στατ. απορροφητικού υλικού εις λευκοσθηρά δοχεία και είτα εις κιβώτια. Ούχι πλέον τών 6 γαλ. ανά κιβώτιον.	—	1) Όμοίως	1) Όμοίως	6	Γ
2) Συσκευάζεται εις έξωτερικά μεταλλικά δοχεία έντός ξυλίνων κιβωτίων. Ούχι πλέον τών 6 γαλ. ανά κιβώτιον.	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	Γ
3) —	—	3) Όμοίως	3) Δέν επιτρέπεται.	Όμοίως	Γ

ΠΙΝΑΞ Β'. — ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΑΙ ΕΚΤΟΣ ΕΚΕΙΝΩΝ

(Αι δηλητηριώδεις αὗται οὐσίαι συνήθως δὲν προκαλοῦν

ΟΥΣΙΑ	Χαρακτηριστικαὶ ιδιότητες	Λεπτομέρειαι τῆς κυρίας ἢ ἐσωτερικῆς κατασκευῆς	Ἐλάχιστος κενὸς χώρος	Μεγίστη ποσότης οὐσίας εἰς τὸ ἐσωτερικὸν δοχείου ἢ καθαρὸν βάρος τῶν περιεχομένων
1	2	3	4	5
ΛΑΚΚΑΛΟΕΪΔΗ ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΗ, καὶ τὰ ἄλλα τὰ των. (Διὰ τὴν νικοτίνην καὶ τὰς ἐνώσεις τῆς Ἰδε εἰδικῆν σημείωσιν).	Γενικῶς στερεά. Δηλητηριώδη ἐάν ληφθοῦν ἐσωτερικῶς. Κίνδυνος ἐκ τῆς εἰσπνοῆς ἀέρος περιέχοντος λεπτὴν κόκκιν.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΑΝΙΛΙΝΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ (Ἄνιλινη χλωριούχος, Ἄνιλίνης ἔλας).	Στερεόν. Διαλυτὸν ἐν ὕδατι.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα. 3) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυψ) καλῶς κλειόμενα. 4) Κατάλληλοι κάδοι ἐκ στερεᾶς σκληρᾶς ξυλείας, καλῶς κλειόμενοι, ἐφ' ὅσον τὸ ἔλας εἶναι ξηρόν. 5) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ἢ ἐτέρου καταλλήλου ὑλικοῦ, καλῶς κλειόμενα. 6) Εἰδικοὶ σάκκοι μετὰ διπλῶν τοιχωμάτων ἐκ χάρτου.	—	—
ΑΝΤΙΜΟΝΙΟΥ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΜΟΝΙΟΝ ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ. (Ἰδε κεφ. Διαβρωτικῶν).				
Ἔτεροι ἐνώσεις Ἄντιμονίου περιλαμβανόμεναι : ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΝ ΑΝΤΙΜΟΝΙΟΝ ΚΑΛΛΙΟΑΝΤΙΜΟΝΥΛΙΟΝ ΤΡΥΤΙΚΟΝ (ΕΜΕΤΙΚΗ ΤΡΥΣ) ΑΝΤΙΜΟΝΙΟΝ ΘΕΙΟΥΧΟΝ	Στερεόν.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα. 2) Δοχεῖα λευκοσιδηρᾶ, καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα. 3) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π. χ. χάλυξ), καλῶς κλειόμενα ἐφ' ὅσον τὸ ἔλας εἶναι ξηρόν. 4) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ἢ ἐτέρου καταλλήλου ὑλικοῦ, καλῶς κλειόμενα	—	—
ΑΡΣΕΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ : ΑΡΣΕΝΙΚΟΝ ΜΕΤΑΛΛΟΝ.	Εἰσθραστός, ὁμοία μετάλλου, κρυσταλλικὴ μάζα. Ἄοσμος, ἀδιάλυτος ἐν ὕδατι.	Ἐντὸς παντὸς καταλλήλου δοχείου.	—	—

ΑΙΤΙΝΕΣ ΑΝΑΔΙΔΟΥΣΙ ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΗ ΑΕΡΙΑ ἢ ΑΤΜΟΥΣ.

κινδύνους διὰ τὰ πλοῖα καὶ τοὺς ἐπιβαίνοντας)

Λεπτομέρεια τῆς προστατευτικῆς ἢ ἐξωτερικῆς συσκευασίας	Μέγιστον ἐπιτρεπόμενον βάρος τοῦ δέματος	Στοιβάσια				Ἐπιγραφή ἀπαιτούμενη
		Φορτηγὰ πλοῖα καὶ ἐπιβατικά εἰς τὰ ἴποια ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐπιβατῶν δὲν ὑπερβαίνει τοὺς 25 ἢ τὸ 1/10 τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ποδῶν τοῦ ἐπὶ τοῦ πλοίου ἀναγραφομένου μήκους, οἷοδῆποτε εἶναι τὸ μεγαλύτερον.	Ἄλλα ἐπιβατικά πλοῖα	Περιορισμοὶ ἐπὶ τῆς στοιβάσιας ἐν σχέσει μετὰ τὰς ἐκρηκτικὰς ὑλας		
6	7	8	9	10	11	
1) Συσκευάζεται μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφίμων.	1) Ὡς καὶ διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	Οὐδεὶς	Γ	
2) Ὁμοίως	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ	
1) Συσκευάζεται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀλκάλειων, τροφῶν καὶ τροφίμων.	1) Ὡς καὶ διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	7	Γ	
2) Ὁμοίως	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ	
3) Ὁμοίως	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ	
4) Ὁμοίως	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ	
5) Ὁμοίως	—	5) Ὁμοίως	5) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ	
6) Συσκευάζεται στεγανῶς ἐντὸς ἐπενδεδυμένων ξυλίνων κιβωτίων.	—	6) Ὁμοίως	6) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ	
1) Συσκευάζεται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀλκάλειων, τροφῶν καὶ τροφίμων.	1) Ὁμοίως	Οὐδεὶς	Δὲν ἀπαιτεῖται ἐπιγραφή.	
2) Συσκευάζεται ἐντὸς ξυλίνων δοχείων.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Ὁμοίως	
3) —	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Ὁμοίως	
4) —	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Ὁμοίως	
—	—	Ὁμοίως	Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ	

1	2	3	4	5
ΑΡΣΕΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥΤΟΥ (συνέχεια) ΑΡΣΕΝΙΚΙΚΟΝ ΟΞΥ	Ύγρον ή στερεόν. Το ύγρον έχει σημαντική διαβρωτική επίδρασιν επί του σιδήρου και του χάλυβος. Έν στερεά μορφή είναι κρυσταλλική κόνις ούχι εύφλεκτος ή διαβρωτική αλλά άπορροφά εύκόλως ύγρασίαν από του άέρος. Ύπό μορφήν άτμου ή λεπτής κόνεως επικίνδυνον λαμβανόμενον διά του άναπνευστικού ή πεπτικού συστήματος.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5 % ως ύγρον	2 1/2 γαλ. ως ύγρον
		2) Όμοίως	5 % ως ύγρον	15 γαλ. ως ύγρον.
		3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.	5 % ως ύγρον	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. εκ χάλυβος) καλώς κλειόμενα.	5 % ως ύγρον	100 γαλ. ως ύγρον.
ΑΡΣΕΝΙΚΟΝ ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟΝ	Ούσια κρυσταλλική καθισταμένη ύγρā δι' άπορροφήσεως ύγρασίας από του άέρος σχηματίζουσα άρσενικικών δξύ υπερ είναι διαβρωτικόν. Διαλυτή έν ύδατι.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.	—	—
		2) Όμοίως	—	—
		3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής καλώς κλειόμενα.	—	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. εκ χάλυβος) καλώς κλειόμενα.	—	—
ΑΡΣΕΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ (συνέχεια) ΑΡΣΕΝΙΚΟΝ ΤΡΙΟΞΕΙΔΙΟΝ. (Λευκόν άρσενικόν)	Κόνις. Πρέπει νά λαμβάνεται μέριμνα άποφυγής εισπνοής άέρος μεμιγμένου μετά της κόνεως.	1) Δοχεία ύάλινα ή πήλινα καταλλήλου κατασκευής καλώς κλειόμενα.	—	—
		2) Όμοίως	—	—

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται μετά δραστικοῦ ἀπορροφητικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Ἐὰν εἶναι ὑγρὸν οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. ἐν ἐκάστῳ κιβωτίῳ.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	Οὐδείς	Γ
2) Συσκευάζεται ἀνά ἓν ἐντὸς : α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων. ἢ β) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων μετὰ ὕλικου συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 Ἴντσας. Τὸ ὅλον δέον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κεφαλῆς τοῦ καλάθου. ἢ γ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
3) Συσκευάζεται μετά δραστικοῦ ἀπορροφητικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Ἐὰν εἶναι ὑγρὸν οὐχὶ πλέον τῶν 10 γαλ. ἐν ἐκάστῳ κιβωτίῳ.	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
4) —	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
1) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
2) Συσκευάζονται ἀνά ἓν ἐντὸς : α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ β) ἀνθεκτικῶν καλάθων ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου καὶ ἀναλόγου προστασίας εἰς τὸν λαϊμὸν τοῦ δοχείου. γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων μετὰ ὕλικου συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 Ἴντσας. Τὸ ὅλον δέον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κεφαλῆς τοῦ καλάθου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
3) Συσκευάζεται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων, μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου.	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
4) —	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
1) Συσκευάζεται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.	1) Ὡς καὶ διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	Οὐδείς	Γ
2) Συσκευάζεται ἀνά ἓν ἐντὸς : α) πλεκτῶν καλάθων ἐκ λυγαριᾶς μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων ἢ	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ

1	2	3	4	5
ΑΡΣΕΝΙΚΟΝ ΤΡΙΟΞΕΙ- ΔΙΟΝ (συνέχεια)		3) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος). καλώς κλειόμενα. 4) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια επενδεδυμένα εσωτερικώς δια χάρτου ή άλλου καταλλήλου υλικού, καλώς κλειόμενα. 5) Σάκκοι εκ χάρτου μετά διπλών τοιχωμάτων, κλειόμενοι ασφαλώς.	—	—
ΑΡΣΕΝΙΚΟΥΧΟΣ ΚΟ- ΝΙΣ (Άρσενικοϋχος κόνις καπνοδόχων)	Κόνις λεπτή. Είσιπνεομένη είναι δηλη- τηριώδης.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλλή- λου κατασκευής, καλώς κλειόμενα. 2) Κατάλληλα βαρέλια ή κιβώτια εκ ξύλου επενδεδυμένα εσωτερικώς δια χάρτου ή άλλου καταλλήλου υλικού, καλώς κλειόμενα	—	—
ΚΑΚΟΔΥΛΙΚΟΝ ΟΞΥ (Διμεθυλο-άρσενικικών οξέων) περιέχον Νάτριον Κακοδυ- λικόν.	Στερεόν. Κρύσταλλοι άοσμοι υγροποι- ούμενοι δι' απορροφήσεως υγρασίας εκ του αέρος. Διαλυτοί εν ύδατι.	1) Δοχεΐα ύαλινα ή πήλινα, καταλλή- λου κατασκευής, καλώς κλειόμενα. 2) Όμοίως	—	—
ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΑΡΣΕΝΙ- ΚΙΚΟΝ	Κόνις, ελαφρώς διαλυτή εν ύδατι.	1) Δοχεΐα ύαλινα ή πήλινα, καταλ- λήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα 2) Όμοίως	—	—
		3) Δοχεΐα λευκοσιδηρά, καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα. 4) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυψ) καλώς κλειόμενα.	—	—

6	7	8	9	10	11
<p>β) ενισχυμένων δια ξυλίνων ράβδων, στερεών πλεκτών καλάθων επενδεδυμένων δια καταλλήλου προστατευτικού υλικού και φερόντων κατάλληλον προστασίαν εις τόν λαμόν του δοχείου, ή</p> <p>γ) στερεών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων, περιβαλλομένου υπό υλικού συσκευασίας πάχους ούχι ὀλιγοτέρου τῆς 1/2 Ἴντσας. Τὸ ὄλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλάθου, ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω ἄκρου τοῦ καλάθου ἢ</p> <p>δ) ἐντὸς ξυλίνων δοχείων μετά καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικού.</p>					
3) —	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
4) —	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
5) Συσκευάζονται στεγανῶς ἐντὸς ἐξωτερικῶν κιβωτίων.	—	5) Ὁμοίως	5) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
1) Συσκευάζεται δια καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικού ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
2) —	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
1) Συσκευάζεται δια καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικού ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
2) Συσκευάζεται ἀνά ἓν ἐντὸς : α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ β) ενισχυμένων δια ξυλίνων ράβδων, στερεῶν πλεκτῶν καλάθων επενδεδυμένων δια καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικού και φερόντων κατάλληλον προστασίαν εις τὸν λαμόν τοῦ δοχείου ἢ γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλομένου υπό υλικού συσκευασίας πάχους ούχι ὀλιγοτέρου τῆς 1/2 Ἴντσας. Τὸ ὄλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλάθου, ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω ἄκρου τοῦ καλάθου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
3) Συσκευάζεται δια καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικού ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν και τροφίμων.	3) Ὡς και δια τὰ φορητὰ πλοία.	Οὐδεις	Γ
4) —	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
1) Συσκευάζεται δια καταλλήλου προστατευτικοῦ υλικού ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν και τροφίμων.	1) Ὡς και δια τὰ φορητὰ πλοία.	Οὐδεις	Γ
2) Συσκευάζεται ἀνά ἓν ἐντὸς : α) ἐντὸς πλεκτῶν καλάθων μετά	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ

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

**ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ
ΑΡΣΕΝΙΚΙΚΟΝ**
(συνέχεια)

3) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος), καλώς κλειόμενα.

4) Κατάλληλα βαρέλια ή κιβώτια εκ ξύλου επενδεδυμένα εσωτερικώς δια χάρτου ή άλλου καταλλήλου υλικού, καλώς κλειόμενα.

5) Σάκκοι εκ χάρτου μετά διπλών τοιχωμάτων, ασφαλώς κλειόμενοι.

ΜΟΛΥΒΔΟΣ ΑΡΣΕΝΙΚΙΚΟΣ

Κόνις κρυσταλλική. Ίσχυρως δηλητηριώδης. Αποσυντίθενται κατά την θέρμανσιν.

1) Δοχεία υάλινα ή πήλινα καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.

2) Όμοιος

3) Δοχεία λευκοσιδηρά καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.

4) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος) καλώς κλειόμενα.

5) Βαρέλια κατάλληλα ή ξύλινα δοχεία επενδεδυμένα εσωτερικώς δια χάρτου ή άλλου καταλλήλου υλικού, καλώς κλειόμενα.

6) Σάκκοι εκ χάρτου μετά διπλών τοιχωμάτων, κλειομένων ασφαλώς.

ΑΡΣΕΝΙΚΟΥΧΟΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ.

Δύναται να είναι υπό μορφήν υγρού, στερεού μάζης ή κόνεως.

1) Δοχεία υάλινα ή πήλινα, καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα. 5% εάν είναι υγρόν

2 1/2 γαλ. εάν είναι υγρόν

6	7	8	9	10	11
<p>πλεκτών καλυμμάτων, ή</p> <p>β) ενισχυμένων δια ξυλίνων ράβδων, στερεών πλεκτών καλάθων, επενδεδυμένων δια κατάλληλου προστατευτικού υλικού και φερόντων κατάλληλον προστασίαν εις τὸν λαμὸν τοῦ δοχείου, ή</p> <p>γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων, μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλομένου ὑπὸ υλικού συσκευασίας πάχους οὐχὶ ὀλιγώτερου τῆς 1/2 ἴντσας. Τὸ ὅλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου, ἐκτὸς ἐὰν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω ἄκρου τοῦ καλάθου.</p>					
3) —	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
4) —	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
5) Συσκευάζονται στεγανῶς ἐντὸς ἐξωτερικῶν κιβωτίων.	—	5) Ὁμοίως	5) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
1) Συσκευάζονται δια κατάλληλου προστατευτικοῦ υλικού ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων ή ἐντὸς κιβωτίων ἐκ πλαστικῆς ὕλης ἐγκυκλιμμένων ὑπὸ τοῦ Ἰπουργείου Ἐμπ. Ναυτιλίας.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
2) Συσκευάζονται ἀνά ἓν ἐντὸς :	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων ή					
β) ἐνισχυμένων δια ξυλίνων ράβδων στερεῶν πλεκτῶν καλάθων επενδεδυμένων δια κατάλληλου προστατευτικοῦ υλικού και ἐχόντων κατάλληλον προστασίαν εις τὸν λαμὸν τοῦ δοχείου, ή					
γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλομένου ὑπὸ υλικού συσκευασίας πάχους οὐχὶ ὀλιγώτερον τῆς 1/2 ἴντσας. Τὸ ὅλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου, ἐκτὸς ἐὰν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω ἄκρου τοῦ καλάθου.					
3) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Ἐπὶ ή ὑπὸ τὸ κατάστρωμα: Μακρὰν τροφῶν και τροφίμων.	3) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	Οὐδεις	Γ
4) —	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
5) —	—	5) Ὁμοίως	5) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
6) Συσκευάζονται στεγανῶς ἐντὸς ἐξωτερικῶν κιβωτίων.	—	6) Ὁμοίως	6) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
1) Συσκευάζονται μετὰ ἰσχυροῦ ἀπορροφητικοῦ υλικού ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Ἐὰν εἶναι ὑγρὸν ὄχι πλέον τῶν 10 GAL. ἐντὸς ἐκάστου κιβωτίου	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ

1	2	3	4	5
ΑΡΣΕΝΙΚΟΥΧΟΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ (συνέχεια)		2) Όμοιος	5 % εάν είναι ύγρουν	15 γαλ. εάν είναι ύγρουν
		3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής καλώς κλειόμενα.	5 % εάν είναι υγρουν.	—
		4) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος), καλώς κλειόμενα.	5 % εάν είναι υγρουν.	100 γαλ. εάν είναι υγρουν.
		Εάν είναι στερεόν :		
		5) Κατάλληλα βαρέλια ή κιβώτια εκ ξύλου, εσωτερικώς επενδεδυμένα διά χάρτου ή άλλου καταλλήλου υλικού, καλώς κλειόμενα.	—	—
		6) Σάκκοι εκ χάρτου, μετά διπλών τοιχωμάτων, ασφαλώς κλειόμενοι.	—	—
ΑΡΣΕΝΙΚΟΤ ΕΝΩΣΕΙΣ Άλλαι εκτός των ως ανώθεν αναφερομένων, περιλαμβάνουσαι τὰ ακόλουθα : Άρσενικά, άρσενικοῦχα, θειούχα και άλλας οργανικές ενώσεις τοῦ Άρσενικοῦ.	Στερεά, λεπταί κόνεις ή υγρά είναι όλα δηλητηριώδη, εάν ληφθοῦν εσωτερικώς. Πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα πρὸς άποφυγήν εισπνοῆς άέρος, περιέχοντος λεπτήν κόνιν.	1) Δοχεία υάλινα ή πήλινα, καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.	5 % εάν είναι υγρουν.	2 ½ GAL. εάν είναι υγρουν.
		2) Όμοιος	5 % εάν είναι υγρουν.	15 GAL. εάν είναι υγρουν.
		3) Λευκοσιδηρά δοχεία, καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.	5 % εάν είναι ύγρουν	—
		4) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος) καλώς κλειόμενα.	5 % εάν είναι ύγρουν	100 GAL. εάν είναι ύγρουν

6	7	8	9	10	11
2) Συσκευάζονται ανά εν εντός: α) πλεκτών καλάθων μετά πλεκτών καλυμμάτων, ή β) ενισχυμένων δια ξυλίνων ράβδων στερεών πλεκτών καλάθων επενδεδυμένων δια κατάλληλου προστατευτικού υλικού και έχόντων κατάλληλον προστασίαν εις τὸν λαϊμόν τοῦ δοχείου, ή στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλομένου ὑπὸ υλικού συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 Ἴντσας. Τὸ ὅλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου, ἐκτὸς ἐὰν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω ἄκρου τοῦ καλάθου.	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Γ
3) Συσκευάζονται μετά ἰσχυρῶς ἀπορροφητικοῦ υλικού ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Ἐὰν εἶναι ὑγρόν, ὄχι πλέον τῶν 10 GAL. ἀνά ἑκαστον κιβώτιον.	—	3) Ἐπὶ ή ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.	3) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοία.	Ὅδεις	Γ
4) —	—	4) Ὅμοιος	4) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Γ
5) —	—	5) Ὅμοιος	5) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Γ
6) Συσκευάζονται στεγανῶς ἐντὸς ἐξωτερικῶν κιβωτίων.	—	6) Ὅμοιος	6) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Γ
1) Συσκευάζονται μετά ἰσχυρῶς ἀπορροφητικοῦ υλικού ἐντὸς ξυλίνων δοχείων. Ἐὰν εἶναι ὑγρόν, ὄχι πλέον τῶν 10 GAL. ἀνά ἑκαστον κιβώτιον.	—	1) Ὅμοιος	1) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Γ
2) Συσκευάζονται ἀνά εν εντός: α) πλεκτών καλάθων μετά πλεκτών καλυμμάτων ή β) ενισχυμένων δια ξυλίνων ράβδων πλεκτών καλάθων επενδεδυμένων δια κατάλληλου προστατευτικού υλικού και έχόντων κατάλληλον προστασίαν εις τὸν λαϊμόν τοῦ δοχείου, ή γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλομένων ὑπὸ υλικού συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 Ἴντσας. Τὸ ὅλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου, ἐκτὸς ἐὰν ή διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω ἄκρου τοῦ καλάθου, ή δ) ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων μετά προστατευτικοῦ υλικού.	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Γ
3) Συσκευάζονται μετά ἰσχυρῶς ἀπορροφητικοῦ υλικού ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Ἐὰν εἶναι ὑγρόν, ὄχι πλέον τῶν 10 GAL. ἀνά ἑκαστον κιβώτιον.	—	3) Ἐπὶ ή ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.	3) Ὡς καὶ διὰ τὰ φορτηγὰ πλοία.	Ὅδεις	Γ
4) —	—	4) Ὅμοιος	4) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Γ

1	2	3	4	5
ΑΡΣΕΝΙΚΟΓ ΕΝΩΣΕΙΣ (συνέχεια)		<p>Διά τὰ στερεά :</p> <p>5) Κατάλληλα βαρέλια ἢ κιβώτια ἐκ ξύλου ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ἢ ἄλλου καταλλήλου ὕλικου, καλῶς κλειόμενα.</p> <p>6) Σάκκοι ἐκ χάρτου μετὰ διπλῶν τοιχωμάτων κλειόμενοι ἀσφαλῶς.</p>	—	—
ΒΑΡΙΟΝ, ΒΑ- ΡΙΟΝ ΜΕΤΑΛ- ΛΙΚΟΝ	Ἴδε κεφάλαιον 6 (Ἀντίδρασις μεθ' ὕδατος).			
ΒΑΡΙΟΥ ΕΝΩΣΕΙΣ ἄλλαι ἐκτὸς τῶν ἀλλαγῶ ἀναφερομένων ἐν τῷ καταλόγῳ καὶ ἀποκλείουσαι τὸ θεικῶν ΒΑΡΙΟΝ, τὸ ἴ- σοιον δὲν εἶναι δη- λητήριον καὶ δὲν εἶναι ἐπικίνδυνον.	Στερεόν, κόκκις, βῶλοι ἢ κρύσταλλοι. Διαλυταὶ ἐν ὕδατι.	<p>1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.</p> <p>2) Ὁμοίως</p> <p>3) Λευκοσιδηρὰ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.</p> <p>4) Βαρέλια ἐκ καταλλήλου μετάλλου (π. χ. χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.</p> <p>5) Κατάλληλα βαρέλια ἐκ ξύλου ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ἢ ἄλλου καταλλήλου ὕλικου, καλῶς κλειόμενα.</p> <p>6) Σάκκοι ἐκ χάρτου μετὰ διπλῶν τοιχωμάτων, κλειόμενοι ἀσφαλῶς.</p> <p>7) Σάκκοι ἀνθεκτικοὶ ἐξ ἰούτης ἢ καννάβεως. Ἐπενδεδυμένοι διὰ χάρτου, κλειόμενοι ἀσφαλῶς.</p>	—	—
ΧΛΩΡΟΔΙΝΙ- ΤΡΟΒΕΝΖΟ- ΛΙΟΝ (Δικτρο- χλωροβενζόλιον)	Στερεόν, κρυσταλλικόν. Ἐκ τοῦ χειρισμοῦ τῆς κόπωσης δύναται νὰ προκληθῇ δερματίτις. Καὶ οἱ ἀτμοὶ καὶ ἡ κόπωση ἔχουν μίαν ἀξιοσημίωτον ἐρεθιστικὴν δρᾶσιν ἐπὶ τοῦ δέρματος. Ἀδιάλυτον ἐν ὕδατι.	<p>1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.</p> <p>2) Ὁμοίως</p>	—	—

6	7	8	9	10	11
5) —	—	5) Όμοιος	5) Όμοιος	Όμοιος	Γ
6) Συσκευάζονται στεγανώς εντός εξωτερικών κιβωτίων.	—	6) Όμοιος	6) Όμοιος	Όμοιος	Γ
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Όμοιος	1) Όμοιος	Όμοιος	Γ
2) Συσκευάζονται ανά εν εντός : α) πλεκτών καλάθων μετά πλεκτών καλυμμάτων ή β) ενισχυμένων διά ξυλίνων ράβδων πλεκτών καλάθων επενδεδυμένων διά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου και έχόντων κατάλληλον προστασίαν εις τόν λαίμον του δοχείου, ή γ) στερεών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων, περιβαλλομένου υπό ύλικου συσκευασίας πάχους ούχι μικροτέρου τής 1/2 ίντσας. Τò όλον πρέπει νά τοποθετήται εντός κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου, εκτός εάν ή διάμετρος τής βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι κατά προσέγγισιν ίση προς την διάμετρον του άνω άκρου του καλάθου	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Γ
3) Συσκευάζονται διά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου εντός ξυλίνων κιβωτίων	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Γ
4) —	—	4) Έπί ή υπό τò κατάστρωμα. Μακράν τροφών και τροφίμων	4) Ός διά τὰ φορτηγά πλοία	Ούδεις	Γ
5) —	—	5) Όμοιος	5) Όμοιος	Όμοιος	Γ
6) Συσκευάζονται στεγανώς εντός εξωτερικών κιβωτίων	—	6) Όμοιος	6) Όμοιος	Όμοιος	Γ
7) —	—	7) Όμοιος	7) Όμοιος	Όμοιος	Γ
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Όμοιος	1) Όμοιος	Όμοιος	Άνευ επιγραφής
2) Συσκευάζονται ανά εν εντός : α) πλεκτών καλάθων μετά πλεκτών καλυμμάτων, ή β) ενισχυμένων διά ξυλίνων ράβδων πλεκτών καλάθων επενδεδυμένων διά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου και έχόντων κατάλληλον προστασίαν εις τόν λαίμον του δοχείου, ή γ) στερεών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων, περιβαλλομένου υπό ύλικου συσκευασίας πάχους ούχι μικροτέρου τής 1/2 ίντσας. Τò όλον πρέπει νά τοποθετήται εντός κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου, εκτός εάν ή διάμετρος τής βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι κατά προσέγγισιν ίση, προς την διάμετρον του άνω άκρου του καλάθου	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος

1	2	3	4	5
ΧΛΩΡΟΔΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟΝ (συνέχεις)		3) Λευκοσιδηρά δοχεία, καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.	—	—
		4) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος) καλώς κλειόμενα.	—	—
		5) Μόνον διὰ τὰ ἐμπορικὰ πλοῖα ἐσωτερικοῦ. Βαρέλια κατάλληλα ἢ κιβώτια ἐκ ξύλου, ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ἢ ἄλλου καταλλήλου ὕλικου, καλώς κλειόμενα.	—	—
ΧΛΩΡΟΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟΝ (Ὁρθονιτροχλωροβενζόλιον, μετανιτροχλωροβενζόλιον, παρανιτροχλωροβενζόλιον).	Μάζα κρυσταλλική. Ἀδιάλυτος ἐν ὕδατι. Ἡ εἰσπνοή ἀέρος περιέχοντος λεπτὴν κόνιν εἶναι ἐπικίνδυνος. Ἐκ τοῦ χειρισμοῦ τῶν οὐσιῶν τούτων δύναται νὰ προκληθῇ δερματίτις.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευῆς, καλώς κλειόμενα.	—	—
		2) Ὁμοίως	—	—
		3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευῆς, καλώς κλειόμενα.	—	—
		4) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος), καλώς κλειόμενα.	—	—
		5) Βαρέλια κατάλληλα ἢ κιβώτια ἐκ ξύλου ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ἢ ἄλλου καταλλήλου ὕλικου καλώς κλειόμενα.	—	—
ΚΥΑΝΙΟΥΧΑ ΑΛΑΤΑ ΩΣ ΜΙΑ ΤΑΞΙΣ. (Δὲν συμπεριλαμβάνει τὰ σιδηροκυανούχα ἢ σιδηροκυανιούχα τὰ ὁποῖα δὲν εἶναι ἐπικίνδυνα). ΒΑΡΙΟΝ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΝ, ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ, ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΝ, ΧΑΛΚΟΣ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΣ, ΜΟΛΥΒΔΟΣ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΣ, ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΣ, ΝΙΚΕΛΙΟΝ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΝ, ΚΑΛΙΟΝ ΧΑΛΚΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟΝ ΚΑΛΙΟΝ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΝ, ΑΡΓΥΡΟΣ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΣ, ΝΑΤΡΙΟΝ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΝ, ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΣ. Χειρουργικοὶ ἐπίδεσμοι περιέχοντες μικρὰς ποσότητας κυανιούχων ἀλάτων δύναται νὰ μεταφερθοῦν ἄνευ περιορισμοῦ.	Πολύ δηλητηριώδη στερεά, δυνάμενα ν' ἀπορροφηθοῦν διὰ τοῦ δέρματος, προκαλοῦντα θανατηφόρα ἀποτελέσματα. Παρουσία ὀξέων ἀποσυντίθενται παράγοντα δηλητηριώδες ἀέριον ὕδροκυάνιον. Ἀκόμη καὶ ἐκθεσις αὐτῶν εἰς τὸν ἀέρα ὀδηγεῖ ἀρκετὰ ταχέως εἰς τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεία κατάλληλου κατασκευῆς καλώς κλειόμενα.	—	—
		2) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευῆς, καλώς κλειόμενα.	—	—
		3) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος) καλώς κλειόμενα.	—	—

6	7	8	9	10	11
3) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού, εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
4) —	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
5) —	—	5) Όμοιος	5) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
1) Συσκευάζονται διά καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Έπί ή υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.	1) Ός κατ' διατὰ φορητῆγά πλοία.	Οὐδεὶς	Άνευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευάζονται ἀνά ἐν ἐντός : α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ β) ἐνισχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων πλεκτῶν καλάθων, ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικού υλικού καὶ ἐχόντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαίμῳ τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλομένων ὑπὸ υλικού συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 Ἴντσας. Τὸ ὄλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντός κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλάθου, ἐκτός ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω ἄκρου τοῦ καλάθου.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
3) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
4) —	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
5) —	—	5) Όμοιος	5) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
1) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικού υλικού, εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Έπί ή υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων, ὀξέων, χῶρων συχνάζομένων ὑπὸ ἀνθρώπων (Ἴδε ὄρισμὸν Α σελ. 2).	1) Όμοιος	7	Γ
2) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικού υλικού, εντός ξυλίνων κιβωτίων.	250 LB	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Γ
3) —	250 LB	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Γ

1	2	3	4	5
ΔΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΑ (π.χ. Με- ταδινιτροβενζόλιον) ΔΙΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΑ.	Στερεόν κρυσταλλικόν. Ήλα- φρῶς διαλυτόν ἐν ὕδατι.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα, καταλ- λήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.	—	—
		2) Ὁμοίως	—	—
		3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.	—	—
		4) Βαρέλια ἐκ καταλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.	—	—
		5) Ἡ προμηθευομένη οὐσία παραμένει στερεὰ εἰς ὅλας τὰς θερμοκρασίας ὑπὸ τὰς ὁποίας ἐνδεχομένως εὐρεθῆ, καθ' ὅλας τὰς συνθήκας μεταφορᾶς: Βα- ρέλια κατάλληλα ἢ κιβώτια ἐκ ξύλου ἐ- πενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ἢ ἄλλου καταλήλου ὑλικοῦ, καλῶς κλειό- μενα.	—	—
ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ, ἐὰν πε- ριέχουν εἰς σημαντικὴν ἀνα- λογίαν δηλητηριώδεις οὐσίας π.χ. ὀξεᾶ πίστεως. (Φαινικὸν ὄξύ κλπ.)		1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.	5 %	2½ GAL
		2) Ὁμοίως	5 %	15 GAL
		3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.	5 %	
		4) Βαρέλια ἐκ καταλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.	5 %	100 GAL

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζονται δια καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Επί η' υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.	1) 'Ως διὰ τὰ φορηγὰ πλοῖα.	Οὐδείς	"Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευάζονται ἀνὰ ἓν ἐντός: α) πλεκτῶν καλῶν μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ β) ἐνισχυμένων δια ξυλίνων ράβδων πλεκτῶν καλῶν ἐπενδεδυμένων δια καταλλήλου προστατευτικού υλικού καὶ ἐχόντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαμὸν τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεῶν σιδηρῶν καλῶν μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλομένου ὑπὸ υλικού συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 ἴντσας. Τὸ ὅλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλῶν, ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλῶν εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἀνω ἄκρου τοῦ καλῶν.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
3) Συσκευάζονται δια καταλλήλου προστατευτικού υλικού ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
4) —	—	4) —	'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
5) —	—	5) —	'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
1) Συσκευάζονται δια καταλλήλου προστατευτικού υλικού ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. "Οχι πλέον τῶν 10 GAL ἀνὰ ἑκάστον κιβώτιον.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	'Ομοίως	"Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευάζονται ἀνὰ ἓν ἐντός: α) πλεκτῶν καλῶν μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ β) ἐνισχυμένων δια ξυλίνων ράβδων πλεκτῶν καλῶν, ἐπενδεδυμένων δια καταλλήλου προστατευτικού υλικού καὶ ἐχόντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαμὸν τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεῶν σιδηρῶν καλῶν μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων, περιβαλλομένου ὑπὸ υλικού συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 ἴντσας. Τὸ ὅλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλῶν, ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλῶν εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἀνω ἄκρου, τοῦ καλῶν, ἢ δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ προστατευτικού υλικού.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
3) Συσκευάζονται δια καταλλήλου προστατευτικού υλικού ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων, ἢ ἐντὸς κιβωτίων ἐκ πλαστικῆς ὕλης ἐγκολλημένων ὑπὸ τοῦ 'Υπουρ. 'Εμπ. Ναυτιλίας.	—	3) 'Επί η' υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.	3) 'Ως διὰ τὰ φορηγὰ πλοῖα	Οὐδείς	'Ομοίως
4) —	—	4) —	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως

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

ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ έτερα
εκτός των άνωτέρω

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ

ΜΟΛΥΒΔΟΣ ΟΞΕΙΚΟΣ
(Σάκχαρις μολύβδου)

Στερεόν

1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.

2) Όμοιος

3) Δοχεία λευκοσιδηρά, καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.

4) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος), καλώς κλειόμενα.

5) Κατάλληλα βαρέλια ή κιβώτια εκ ξύλου επενδεδυμένα εσωτερικώς δια χάρτου ή άλλου καταλλήλου υλικού, καλώς κλειόμενα.

6) Σάκοι εκ χάρτου μετά διπλών τοιχωμάτων, καλώς κλειόμενοι.

7) Σάκοι ανθεκτικοί εξ ιούτης ή κανάβως, επενδεδυμένοι δια χάρτου, ασφαλώς κλειόμενοι.

ΥΔΡΑΓΓΥΡΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΥΔΡΑΓΓΥΡΟΣ ΧΛΩ-
ΡΙΟΥΧΟΣ

(Διαβρωτικός — Διχλω-
ριούχος υδράγγυρος —
συμπλεγμέ)

Στερεόν ή λεπτή κόνις. Πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα προς άποφυγήν εισπνοής άέρος περιέχοντος λεπτήν κόνιν. Είναι επικίνδυνος εάν ληφθῆ εσωτερικώς ή εισέλθῃ δια τῶν αναπνευστικῶν ὀργάνων υπό μορφήν κό-
νως ή εάν ελθῇ εἰς ὑπερβολικὴν ἐπα-
φήν μετὰ τοῦ δέρματος.

1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία, καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.

2) Όμοιος

6	7	8	9	10	11
Πρέπει να συσκευάζονται και να αποθηκεύονται συμφώνως προς τους κανόνες τους εφαρμοζομένους διὰ τὰ επικίνδυνα συστατικά (φορτία)					
Πρέπει να συσκευάζονται και να αποθηκεύονται συμφώνως προς τους κανόνες τους εφαρμοζομένους διὰ τὰ επικίνδυνα συστατικά (φορτία)					
Πρέπει να συσκευάζονται και να αποθηκεύονται συμφώνως προς τους κανόνες τους εφαρμοζομένους διὰ τὰ επικίνδυνα συστατικά (φορτία)					
1) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	--	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	Γ
2) Συσκευάζονται ἀνά ἓν ἐντός: α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ β) ἐνισχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων καλάθων ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικού υλικού καὶ ἐχόντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαμὸν τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ μετὰ υλικού συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 Ἴντσας. Τὸ ὅλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλάθου, ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω ἄκρου τοῦ καλάθου.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	Γ
3) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικού υλικού, ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) 'Επὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.	3) 'Ὡς διὰ τὰ Οὐδεὶς φορτηγὰ πλοῖα.		Γ
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
5) —	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
6) Συσκευάζονται στεγανῶς ἐντὸς ἐξωτερικῶν κιβωτίων.	—	6) 'Ομοίως	6) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
7) —	—	7) 'Ομοίως	7) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
1) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικού υλικού, ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευάζονται ἀνά ἓν ἐντός: α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ β) ἐνισχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων καλάθων, ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικού υλικού καὶ ἐχόντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαμὸν τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ μετὰ υλικού συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 Ἴντσας. Τὸ ὅλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλάθου	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως

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

ΥΔΡΑΡΙΓΓΡΟΥ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΥΔΡΑΡΙΓΓΡΟΣ ΧΛΩΡΙ-
ΟΥΧΟΣ (συνέχεια)

3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα

4) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π. χ. χάλυβος), καλώς κλειόμενα.

5) Κατάλληλοι κάδοι άνθεκτικοί εκ σκληρού ξύλου ή βαρέλια επενδεδυμένα δια χάρτου.

6) Σάκκοι εκ χάρτου μετά διπλών τοιχωμάτων, ασφαλώς κλειόμενοι.

ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΣ
ΥΔΡΑΡΙΓΓΡΟΣ

*Ιδε κάτωθεν κυανιούχα.

ΥΔΡΑΡΙΓΓΡΟΣ
ΝΙΤΡΙΚΟΣ, Υ-
ΦΥΔΡΑΡΙΓΓΡΟΣ
ΝΙΤΡΙΚΟΣ (Ιδε
επίσης κεφ. 7, ά-
ξιόλογοι φορείς ή
ένισχυται καύσεως)

Κρύσταλλοι ή κόνις, οι όποιοι καθίστανται υγροί δι' άπορροφήσεως υγρασίας εκ του άερος. Ίσχυρον όξειδοτικό μέσον. Έπικίνδυνος, εάν ληφθή έσωτερικώς ή εισέλθη δια των αναπνευστικών όργάνων υπό μορφήν κόνεως ή εάν έλθη εις υπερβολικήν έπαφήν μετά του δέρματος.

1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία, καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα :

2) Όμοίως

3) Λευκοσιδηρά δοχεία, καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.

4) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος), καλώς κλειόμενα.

ΥΔΡΑΡΙΓΓΡΟΥ
ΕΝΩΣΕΙΣ (μη
περιλαμβάνουσαι
τόν χλωριούχον, ύ-
φυδράργυρον ό ό-
ποιός δέν είναι
δηλητηριώδης και
τάς άνω άναφερο-
μένες ένώσεις: πε-
ριλαμβάνονται αι
άκόλουθοι ένώσεις:
Σημ. όπου γίνεται
μνεία μιās ένώ-
σεως ύδραργύρου,
περιλαμβάνει την
τοιούτην τόσον του
ύδραργύρου όσον
και του ύφυδραρ-
γύρου. ΥΔΡΑΡ-
ΓΓΡΟΣ ΟΞΕΙ-
ΚΟΣ, ΕΝΑΜΜΩ-
ΝΙΟΣ ΧΛΩΡΙΟΥ-
ΧΟΣ ΥΔΡΑΡΙΓΓ-

Ός επί τό πλείστον εύρίσκονται υπό την μορφήν κρυστάλλων ή κόνεων και είναι επικίνδυνοι εάν ληφθούν έσωτερικώς ή εισέλθουν δια των αναπνευστικών όργάνων υπό μορφήν κόνεως, ή εάν έλθουν εις υπερβολικήν έπαφήν μετά του δέρματος.

1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία, καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.

2) Όμοίως

6	7	8	9	10	11
<p>ἐκτός εάν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω ἄκρου τοῦ καλάθου.</p> <p>3) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου ἐντός ξυλίνων κιβωτίων.</p> <p>4) —</p> <p>5) —</p> <p>6) Συσκευάζονται στεγανῶς ἐντός ἐξωτερικῶν κιβωτίων.</p>	—	<p>3) Ἐπί ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.</p> <p>4) Ὅμοιος</p> <p>5) Ὅμοιος</p> <p>6) Ὅμοιος</p>	<p>3) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα</p> <p>4) Ὅμοιος</p> <p>5) Ὅμοιος</p> <p>6) Ὅμοιος</p>	<p>Οὐδείς</p> <p>Ὅμοιος</p> <p>Ὅμοιος</p> <p>Ὅμοιος</p>	<p>Ὅμοιος</p> <p>Ὅμοιος</p> <p>Ὅμοιος</p> <p>Ὅμοιος</p>
<p>1) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου, ἐντός ξυλίνων κιβωτίων.</p> <p>2) Συσκευάζονται ἀνά ἓν ἐντός: α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ β) ἐνισχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων καλάθων ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου καὶ ἐχόντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαίμονα τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ μετὰ ὕλικου συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 Ἴντσας. Τὸ ὅλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντός κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλάθου ἐκτός εάν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω ἄκρου τοῦ καλάθου.</p> <p>3) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου, ἐντός ξυλίνων κιβωτίων.</p> <p>4) —</p>	—	<p>1) Ὅμοιος</p> <p>2) Ὅμοιος</p> <p>3) Ὅμοιος</p> <p>4) Ὅμοιος</p>	<p>1) Ὅμοιος</p> <p>2) Ὅμοιος</p> <p>3) Ὅμοιος</p> <p>4) Ὅμοιος</p>	<p>Ὅμοιος</p> <p>Ὅμοιος</p> <p>Ὅμοιος</p> <p>Ὅμοιος</p>	<p>Ἄνευ ἐπιγραφῆς</p> <p>Ὅμοιος</p> <p>Ὅμοιος</p> <p>Ὅμοιος</p>
<p>1) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου ἐντός ξυλίνων κιβωτίων. Ἐάν εἶναι ὑγρόν, ὄχι πλέον τῶν 10 GAL ἀνά ἑκάστον κιβώτιον.</p> <p>2) Συσκευάζονται ἀνά ἓν ἐντός: α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ β) ἐνισχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων καλάθων, ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου καὶ ἐχόντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαίμονα τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ μετὰ ὕλικου συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 Ἴντσας. Τὸ ὅλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντός κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλάθου ἐκτός</p>	—	<p>1) Ἐπί ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.</p> <p>2) Ὅμοιος</p>	<p>1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα</p> <p>2) Ὅμοιος</p>	<p>Οὐδείς</p> <p>Ὅμοιος</p>	<p>Ἄνευ ἐπιγραφῆς</p> <p>Ὅμοιος</p>

1	2	3	4	5
ΡΟΣ, ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΒΕΝΖΟΪΚΟΣ, ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΟΞΙΝΟΣ ΘΕΙΪΚΟΣ, ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΣ, ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΓΑΥΚΟΝΙΚΟΣ, ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΙΩΔΙΟΥΧΟΣ, ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΣ (MERCUROL), ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΕΛΛΙΪΚΟΣ, ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΟΞΕΪΔΙΟΝ, ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΟΞΥΚΥΑΝΙΟΥΧΟΣ, ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΚΑΛΙΟΙΩΔΙΟΥΧΟΣ, ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΣ, ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΘΕΪΪΚΟΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΘΕΪΟΚΥΑΝΙΚΟΣ.		3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα. 4) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π. χ. χάλυβος), καλώς κλειόμενα. Διά τὰ στερεὰ μόνον : 5) Κατάλληλα βαρέλια ή κιβώτια εκ ξύλου, επενδεδυμένα εσωτερικώς δια χάρτου ή άλλου καταλλήλου υλικού, καλώς κλειόμενα. 6) Σάκκοι εκ χάρτου μετά διπλών τοιχωμάτων, καλώς κλειόμενοι.		
ΝΙΚΟΤΙΝΗ	Υγρόν	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεία, κατάλληλου κατασκευής καλώς κλειόμενα. 2) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής καλώς κλειόμενα. 3) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π. χ. χάλυβος), καλώς κλειόμενα.	5 % 5 % 5 %	2 1/2 GAL. — 100 GAL
ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΚ ΤΟΥΤΩΝ: ΝΙΚΟΤΙΝΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ : περιλαμβανομένων των διαλυμάτων της υδροχλωρικής νικοτίνης.	Έν στερεά καταστάσει, είναι κρύσταλλοι οι όποιοι καθίστανται υγροί δι' απορροφήσεως υγρασίας εκ του αέρος. Διαλυτόν εν ύδατι.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα. 2) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής καλώς κλειόμενα. 3) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος), καλώς κλειόμενα.	5 % 5 % 5 %	εάν είναι 2 1/2 GAL εάν υγρόν είναι υγρόν — 100 GAL εάν είναι υγρόν
ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ	Υγρά, αλοιφαί ή στερεά.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεία, κατάλληλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα. 2) Όμοιος	5 % εάν είναι υγρόν 5% εάν είναι υγρόν	2 1/2 GAL εάν είναι υγρόν 15 GAL εάν είναι υγρόν

6	7	8	9	10	11
εάν η διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω ἄκρου τοῦ καλάθου.					
3) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Ὁμοίως
4) —	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Ὁμοίως
5) —	—	5) Ὁμοίως	5) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Ὁμοίως
6) Συσκευάζονται στεγανῶς ἐντὸς ἐξωτερικῶν κιβωτίων.	—	6) Ὁμοίως	6) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Ὁμοίως
1) Συσκευάζονται διὰ ἰσχυρῶς ἀπορροφητικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων ἢ ἐντὸς κιβωτίων ἐκ πλαστικῆς ὕλης ἐγκριμένων ὑπὸ τοῦ Ἵπουργ. Ἐμπ. Ναυτιλίας. Ὅχι πλέον τῶν 7 ¹ / ₂ GAL ἀνά ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
2) Ὁμοίως	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
3) —	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
1) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων ἢ κιβωτίων ἐκ πλαστικῆς ὕλης ἐγκριμένων ὑπὸ τοῦ Ἵπουργείου Ἐμπ. Ναυτιλίας. Ἐάν εἶναι ὑγρὰ, ἔχι πλέον τῶν 7 ¹ / ₂ GAL ἀνά ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τροφῶν καὶ τροφίμων.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	Ὁδεῖς	Γ
2) Ὁμοίως	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
3) —	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
1) Συσκευάζονται διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. Ἐάν ὑγρὸν, ἔχι πλέον τῶν 10 GAL ἀνά ἕκαστον κιβώτιον.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ
2 Συσκευάζονται ἀνά ἓν ἐντὸς: α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων ἢ β) ἐνισχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων καλάθων, ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου καὶ ἔχοντων καταλλήλον προστασίαν εἰς τὸν λαμὸν τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ ὕλικου συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 ἴντσας. Τὸ ὅλον πρέπει νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐάν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἄνω ἄκρου τοῦ καλάθου, ἢ δ) ξυλίνων κιβωτίων μετὰ προστατευτικοῦ ὕλικου.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ

1	2	3	4	5
ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΑΠΟΛΥ- ΜΑΝΤΙΚΟΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ (συνέχεια)		3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.	5% εάν είναι υγρόν	—
		4) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος), καλώς κλειόμενα.	5% εάν είναι υγρόν	100 GAL εάν είναι υγρόν
ΝΙΚΟΤΙΝΗ ΘΕΙ-I-KH	Στερεόν η εν διαλύματι. Διαλυτόν εν ύδατι.	1) Ύαλινα η πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5% εάν είναι υγρόν	2½ GAL εάν είναι υγρόν
		2) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5% εάν είναι υγρόν	—
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος), κλειόμενα καλώς.	5% εάν είναι υγρόν	100 GAL εάν είναι υγρόν
		4) Εάν η ουσία είναι στερεά δύναται να μεταφέρεται επίσης εντός καταλλήλων βαρέλιων η κιβωτίων εκ ξύλου, επενδεδυμένων εσωτερικώς δια χάρτου η έτέρου καταλλήλου υλικού, κλειόμενα καλώς.	—	—
ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΤΕΡΑΙ εκείνων των ανα- φερομένων άνωτέρω και περι- λαμβανουσών τας ακόλου- θους : ΝΙΚΟΤΙΝΗ ΣΑΛΙΚΥΛΙ- ΚΗ, ΝΙΚΟΤΙΝΗ ΤΡΥ- ΓΙΚΗ	Στερεόν	1) Ύαλινα η πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		2) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς.	—	—
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.	—	—
		4) Κατάλληλα βαρέλια η κιβώτια εκ ξύλου επενδεδυμένα εσωτερικώς δια χάρτου η έτέρου καταλλήλου υλικού, κλειόμενα καλώς.	—	—
ΝΙΤΡΟΑΝΙΛΙΝΗ (ΠΑΡΑ — ΝΙΤΡΟΑΝΙ- ΛΙΝΗ)	Στερεόν. Κόνις τής ουσίας ταύτης φαί- νεται ότι προκαλεί δηλητηρίασιν και δερματίτιδα. Έλαφρώς διαλυτή εν ύδατι.	1) Ύαλινα η πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		2) Όμοίως	—	—
		3) Λευκοσιδηρά δοχεία, καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.	—	—
		4) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος), καλώς κλειόμενα.	—	—
		5) Κατάλληλα βαρέλια η κιβώτια εκ ξύλου, επενδεδυμένα εσωτερικώς δια χάρτου η άλλου καταλλήλου υλικού, καλώς κλειόμενα.	—	—

6	7	8	9	10	11
3) Συσκευάζονται διά καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων. Εάν είναι υγρόν, όχι ολιγώτερον τών 10 GAL ανά έκαστον κιβώτιον.	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Γ
4) —	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	Γ
1) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων. Εάν υγρόν ουχι πλέον τών 10 GAL ανά έκαστον κιβώτιον.	—	1) Επί η υπό τò κατάστρωμα. Μακρὸν τροφῶν καὶ τροφίμων.	1) Ὡς εἰς τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	Οὐδείς	Γ
2) Όμοιος	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Γ
3) —	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Γ
4) —	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	Γ
1) Συσκευάζεται μετά προστατευτικού υλικού εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Όμοιος	1) Όμοιος	Όμοιος	Γ
2) Συσκευάζεται μετά προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Γ
3) —	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Γ
4) —	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	Γ
1) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Όμοιος	1) Όμοιος	Όμοιος	*Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευάζονται ἀνά ἕν εντός : α) πλεκτῶν καλάθων μετά πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ β) ἐνισχυμένων διά ξυλίνων ράβδων καλάθων ἐπενδεδυμένων διά καταλλήλου προστατευτικού υλικού καὶ ἐχόντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαμὸν τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετά σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ μετά υλικού συσκευασίας πάχους οὐχι μικροτέρου τῆς 1/2 Ἴντσας. Τὸ δλον δέον νὰ τοποθετῆται ἐντός κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλάθου, ἐκτός ἐάν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση με τὸ ἄνω ἄκρον τοῦ καλάθου.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
3) Συσκευάζονται διά καταλλήλου προστατευτικού υλικού, εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Επί η υπό τò κατάστρωμα. Μακρὸν τροφῶν καὶ τροφίμων.	3) Ὡς καὶ Οὐδείς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	Όμοιος	Όμοιος
4) —	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
5) —	—	5) Όμοιος	5) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος

1	2	3	4	5
ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΟΛΗ (Παρανιτροφαινόλη)	Στερεόν. Έλαφρώς διαλυτόν ἐν ὕδατι.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου, κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.	—	—
		2) Ὅμοιος	—	—
		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 ἄλλου καταλλήλου ὑλικοῦ, καλῶς κλειόμενα.	—	—
ΝΙΤΡΟΤΟΛΟΥΟΛΙΟΝ (ὄρθο — παρανιτροτολουόλιον).	Στερεόν ἢ ὑγρόν. Σχεδὸν ἀδιάλυτον ἐν ὕδατι.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.	5% ἐὰν εἶναι ὑγρόν.	2½ GAL ἐὰν εἶναι ὑγρόν.
		2) Ὅμοιος	5% ἐὰν εἶναι ὑγρόν.	15 GAL ἐὰν εἶναι ὑγρόν.
		3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα.	5% ἐὰν εἶναι ὑγρόν.	10 GAL ἐὰν εἶναι ὑγρόν.
		4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.	5% ἐὰν εἶναι ὑγρόν.	100 GAL ἐὰν εἶναι ὑγρόν.
		5) Ἐὰν εἶναι στερεόν, διὰ τὰ ἐμπορικὰ πλοῖα ἐσωτερικοῦ εἰς κατάλληλα βαρέλια ἢ κιβώτια ἐκ ξύλου ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ἢ ἑτέρου καταλλήλου ὑλικοῦ, καλῶς κλειόμενα.	—	—
ΘΕΣΑΛΙΚΟΝ ΟΞΥ καὶ ΘΕΣΑΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ	Στερεόν	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζονται διά καταλλήλου προστατευτικού υλικού, εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	'Ομοίως	"Ανευ επιγραφής
2) Συσκευάζονται ανά εν εντός : α) πλεκτών καλάθων μετά πλεκτών καλυμμάτων, ή β) ενισχυμένων διά ξυλίνων ράβδων καλάθων, επενδεδυμένων διά καταλλήλου προστατευτικού υλικού και έχόντων κατάλληλον προστασίαν εις τόν λαμμόν του δοχείου, ή γ) στερεών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων και υλικού συσκευασίας πάχους ούχι μικροτέρου της 1/2 ίντσας. Το όλον πρέπει να τοποθετηται εντός κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου εκτός εάν ή διάμετρος της βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι κατά προσέγγισιν ίση προς την διάμετρον του άνω άκρου του καλάθου.	--	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	"Ανευ επιγραφής
3) Συσκευάζονται διά καταλλήλου προστατευτικού υλικού, εντός 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 καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων. Εάν είναι υγρόν, όχι πλέον των 10 GAL ανά έκαστον κιβώτιον.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	'Ομοίως	"Ανευ επιγραφής
2) Συσκευάζονται ανά εν εντός : α) πλεκτών καλάθων μετά πλεκτών καλυμμάτων, ή β) ενισχυμένων διά ξυλίνων ράβδων, καλάθων, επενδεδυμένων διά καταλλήλου προστατευτικού υλικού και έχόντων κατάλληλον προστασίαν εις τόν λαμμόν του δοχείου, ή γ) στερεών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων και υλικού συσκευασίας πάχους ούχι μικροτέρου της 1/2 ίντσας. Το όλον πρέπει να τοποθετηται εντός κιβωτίου ή πλέγματος ή καλάθου, εκτός εάν ή διάμετρος της βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι κατά προσέγγισιν ίση προς την διάμετρον του άνω άκρου του καλάθου, ή δ) ξυλίνων κιβωτίων μετά προστατευτικού υλικού.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
3) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων, εάν είναι υγρόν ούχι πλέον των 10 GAL εν έκαστω κιβωτίω.	—	3) 'Επί η υπό τὸ κατάστρωμα. Μακράν τροφών και τροφίμων.	3) 'Ως και εις φορηγά πλοία.	Οὐδείς	'Ομοίως
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
5) —	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ

1	2	3	4	5
ΟΞΑΛΙΚΟΝ ΟΞΥ και ΟΞΑΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ (Συνέχεια)		2) Όμοιος	—	—
		3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής καλώς κλειόμενα.	—	—
		4) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος), καλώς κλειόμενα.	—	—
		5) Κατάλληλα βαρέλια ή κιβώτια εκ ξύλου επενδεδυμένα εσωτερικώς δια χάρτου ή άλλου καταλλήλου υλικού, καλώς κλειόμενα.	—	—
		6) Σάκκοι εκ χάρτου μετά διπλών τοιχωμάτων, ασφαλώς κλειόμενοι.	—	—
ΦΑΙΝΥΛΑΙΝΟΔΙΑΜΙΝΗ (ΜΕΤΑ-ΦΑΙΝΥΛΑΙΝΟ- ΔΙΑΜΙΝΗ)	Στερεόν. Διαλυτή εν ύδατι.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.	—	—
		2) Όμοιος	—	—
		3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, καλώς κλειόμενα.	—	—
		4) Βαρέλια εκ καταλλήλου μετάλλου (π.χ. χάλυβος) καλώς κλειόμενα.	—	—
		5) Άνθεκτικοί ξύλινοι κάδοι ή βαρέλια, επενδεδυμένα δια χάρτου.	—	—
ΦΑΙΝΟΛΗ (ΚΑΡΒΟΛΙ- ΚΟΝ ΟΞΥ) και τα όμο- λογα αυτης, π.χ. κρεσόλαι (ΚΡΕΖΟΛΙΚΟΝ ΟΞΥ) και άλλα όξέα πίσης και ύγρα παρασκευάσματα εκ τούτων.	Στερεόν ή υγρόν, διαβρωτικών του δέρ- ματος.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία κατα- λήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5% εάν ει- ναι υγρόν	2½ γαλ. εάν είναι υγρόν
		2) Όμοιος	5% εάν ει- ναι υγρόν	15 γαλ. εάν είναι υγρόν

6	7	8	9	10	11
2) Συσκευάζεται ανά εν εντός: α) πλεκτών καλάθων μετά πλεκτών καλυμμάτων, ή β) ενισχυμένων δια ράβδων ξυλίνων καλάθων επενδεδυμένων δια καταλλήλου προστατευτικού υλικού και έχόντων κατάλληλον προστασίαν εις τόν λαμμόν του δοχείου, ή γ) στερεών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων και υλικού συσκευασίας πάχους ούχι μικροτέρου της 1/2 ίντσας. Το όλον πρέπει να τοποθετήται εντός κιβωτίου ή πλέγματος ή καλάθου, εκτός αν ή διάμετρος της βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι κατά προσέγγισιν ίση προς την διάμετρον του άνω άκρου του καλάθου.	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	Γ
3) Συσκευάζονται δια καταλλήλου προστατευτικού υλικού, εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Έπι ή υπό τὸ κατάστρωμα. Μακράν τροφῶν και τροφίμων.	3) Ός δια τὰ φορτηγά πλοία	Οὐδεις	Γ
4) —	—	4) Όμοίως	4) Όμοίως	Όμοίως	Γ
5) —	—	5) Όμοίως	5) Όμοίως	Όμοίως	Γ
6) Συσκευάζονται στεγανῶς εντός έξωτερικῶν κιβωτίων.	—	6) Όμοίως	6) Όμοίως	Όμοίως	Γ
1) Συσκευάζονται δια καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Όμοίως	1) Όμοίως	Όμοίως	Άνευ έπιγραφῆς.
2) Συσκευάζονται ανά εν εντός: α) πλεκτών καλάθων μετά πλεκτών καλυμμάτων, ή β) ενισχυμένων δια ξυλίνων ράβδων καλάθων επενδεδυμένων δια καταλλήλου προστατευτικού υλικού και έχόντων κατάλληλον προστασίαν εις τόν λαμμόν του δοχείου, ή (γ) στερεών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων και υλικού συσκευασίας πάχους ούχι μικροτέρου της 1/2 ίντσας. Το όλον πρέπει να τοποθετήται εντός κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου, εκτός εάν ή διάμετρος της βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι κατά προσέγγισιν ίση προς την διάμετρον του άνω άκρου του καλάθου.	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
3) Συσκευάζονται δια καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Όμοίως	3) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
4) —	—	4) Έπι ή υπό τὸ κατάστρωμα. Μακράν τροφῶν και τροφίμων.	4) Ός δια τὰ φορτηγά πλοία.	Οὐδεις	Όμοίως
5) —	—	5) Όμοίως	5) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
1 Συσκευάζεται μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων. Εάν είναι υγρόν ούχι πλέον των 10 γαλ. εντός εκάστου κιβωτίου.	—	1) Όμοίως	1) Όμοίως	7)	Άνευ έπιγραφῆς.
2) Συσκευάζεται ανά εν εντός: α) πλεκτών καλάθων μετά πλεκτών καλυμμάτων, ή	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως

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

ΦΑΙΝΟΛΗ (ΚΑΡΒΟΛΙΚΟΝ ΟΞΥ)
(συνέχεια)

3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου 5 % εάν είναι —
κατασκευής, κλειόμενα καλώς. υγρόν

4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια 5 % εάν είναι 100 γαλ. εάν —
(π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς. υγρόν είναι υγρόν

ΑΡΟΥΡΑΙΩΝ
ΔΗΛΗΤΗΡΙΑ

ΠΡΟΒΑΤΩΝ ΑΠΟΛΥ-
ΜΑΝΤΙΚΑ

*Ιδε άρσενικοῦχα και νικοτινοῦχα απο-
λυμαντικά προβάτου.

ΘΑΛΛΙΟΥ ΕΝΩΣΕΙΣ :
ΘΑΛΛΙΟΝ ΟΞΙΚΟΝ,
ΘΑΛΛΙΟΝ ΒΡΩΜΙΟΥ-
ΧΟΝ, ΘΑΛΛΙΟΝ ΑΝ-
ΘΡΑΚΙΚΟΝ, ΘΑΛΛΙΟΝ
ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ, ΘΑΛΛΙ-
ΟΥ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΘΑΛ-
ΛΙΟΝ ΙΩΔΙΟΥΧΟΝ, ΘΑΛ-
ΛΙΟΥ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΝ,
ΘΑΛΛΙΟΥ ΝΙΤΡΙΚΟΝ,
ΘΑΛΛΙΟΥ ΥΠΕΡΟΞΕΙ-
ΔΙΟΝ, ΘΑΛΛΙΟΝ Ε-
ΞΑΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ,
ΘΑΛΛΙΟΝ ΘΕΠΙΚΟΝ
ΘΑΛΛΙΟΝ ΘΕΙΟΥΧΟΝ.

*Υπό την μορφήν κρυστάλλων, βελονών
ή κόνεως-όλιγον διαλυτόν έν ύδατι.

1) *Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλή-
λου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

2) *Ομοίως

3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου —
κατασκευής, καλώς κλειόμενα.

4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια —
(π.χ. εκ χάλυβος) καλώς κλειόμενα.

5) Κατάλληλα βαρέλια ή ξύλινα κιβώ-
τια, επενδεδυμένα έσωτερικώς διά
χάρτου ή έτέρου καταλλήλου υλικού,
κλειόμενα καλώς.

2:4-ΤΟΛΟΥΟΛΔΙΑΜΙΝΗ Στερεόν. Διαλυτόν έν ύδατι.
(ΜΕΤΑΤΟΛΟΥΟΛΔΙΑΜΙ-
ΝΗ)

1) *Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλή-
λου κατασκευής, καλώς κλειόμενα. —

6	7	8	9	10	11
<p>β) ένισχυμένων διά ξυλίνων ράβδων καλάθων, επενδεδυμένων διά κατάλληλου προστατευτικού υλικού και έχόντων κατάλληλον προστασίαν εις τόν λαμμόν του δοχείου,</p> <p>γ) στερεών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων και υλικού συσκευασίας πάχους ούχι μικρότερου τής 1/2 ίντσας. Το όλον πρέπει να τοποθετηται εντός κιβωτίου, η πλέγματος η καλάθου, εκτός αν η διάμετρος τής βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι κατά προσέγγισιν ίση προς την διάμετρον του άνω άκρου του καλάθου.</p> <p>δ) ξυλίνων κιβωτίων μετά προστατευτικού υλικού.</p>					
3) Συσκευάζονται μετά άποτελεσματικού άπορροφητικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων. Εάν είναι υγρόν ούχι πλέον των 10 γαλ. εις έκαστον κιβώτιον.	—	3) Όμοίως	3) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
4) —	—	4) Όμοίως	4) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
<p>Δέον να συσκευάζεται και άποθηκεύεται συμφώνως προς τούς κανόνες τούς εφαρμοζόμενους διά τά επικίνδυνα συστατικά (φορτία).</p>					
<p>Άπολυμαντικά προβάτου έτερα εκτός τούτων δέον να συσκευάζονται και άποθηκεύονται συμφώνως προς τούς κανόνες τούς εφαρμοζόμενους διά τά επικίνδυνα συστατικά (φορτία).</p>					
1) Συσκευάζεται μετά κατάλληλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Έπί η ή υπό τδ κατάστρωμα. Μακράν τροφών και τροφίμων.	1) Ός διά τά φορτηγά πλοία.	Ούδεις	Γ
2) Συσκευάζεται ανά έν εντός : α) πλεκτών καλάθων μετά πλεκτών καλυμμάτων, η β) ένισχυμένων διά ξυλίνων ράβδων καλάθων επενδεδυμένων διά κατάλληλου προστατευτικού υλικού και έχόντων κατάλληλον προστασίαν εις τόν λαμμόν του δοχείου, η γ) στερεών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων και υλικού συσκευασίας πάχους ούχι μικρότερου τής 1/2 ίντσας. Το όλον πρέπει να τοποθετηται εντός κιβωτίου η πλέγματος η καλάθου, εκτός αν η διάμετρος τής βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι κατά προσέγγισιν ίση προς την διάμετρον του άνω άκρου του καλάθου.	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	Γ
3) Συσκευάζεται μετά κατάλληλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Όμοίως	3) Όμοίως	Όμοίως	Γ
4) —	—	4) Όμοίως	4) Όμοίως	Όμοίως	Γ
5) —	—	5) Όμοίως	5) Όμοίως	Όμοίως	Γ
1) Συσκευάζεται μετά κατάλληλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Όμοίως	1) Όμοίως	Όμοίως	Άνευ έπιγραφής

1	2	3	4	5
2:4 ΤΟΛΟΥΟΛΔΙΑΜΙΝΗ (συνέχεια)	2) Όμοίως	—	—	
	3) Λευκοσιδηρά δοχεῖα καταλλήλου κατασκευής, καλῶς κλειόμενα.	—	—	
	4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. ἐν χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.	—	—	
	5) Κατάλληλα βαρέλια ἢ ξύλινα κιβώτια, ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ἢ ἐτέρου καταλλήλου ὕλικου, καλῶς κλειόμενα.	—	—	
ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ (Ἔνια δοχεῖα νὰ περιέχουν χλωρικά διὰ τὰ ὅποια ἴδ. κεφ. 7)	Δέον νὰ συσκευάζωνται καὶ ἀποθηκεύωνται συμφώνως πρὸς τοὺς ἐφαρμοζομένους διὰ τὰ ἐπικίνδυνα συστατικά (φορτία).			
ΞΥΛΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ	Δέον νὰ συσκευάζωνται καὶ ἀποθηκεύωνται συμφώνως πρὸς τοὺς κανόνας τοῦ ἐφαρμοζομένου διὰ τὰ ἐπικίνδυνα συστατικά (φορτία).			

6	7	8	9	10	11
<p>2) Συσκευάζεται ένα έν έντός :</p> <p>α) πλεκτών καλάθων μετά πλεκτών καλυμμάτων, ή</p> <p>β) ένοσχυμένων δια ξυλίνων ράβδων καλάθων, έπενδεδυμένων δια καταλλήλου προστατευτικού ύλικού και έχόντων κατάλληλον προστασίαν εις τόν λαμόν του δοχείου, ή</p> <p>γ) στερεών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων και ύλικού συσκευασίας πάχους ουχι μικρότερου της 1/2 ίντσας. Το όλον πρέπει να τοποθετήται έντός κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου, εκτός αν ή διάμετρος της βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι κατά προσέγγισιν ίση πρός τήν διάμετρον του άκρου του καλάθου.</p>	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
<p>3) Συσκευάζεται μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού έντός ξυλίνων κιβωτίων.</p>	—	3) Έπί ή υπό τò κατάστρωμα. Μακράν τροφών και τροφίμων.	3) Ός και Ουδείς εις τὰ φορτηγά πλοία		Όμοίως
4) —	—	4) Όμοίως	4) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως
5) —	—	5) Όμοίως	5) Όμοίως	Όμοίως	Όμοίως

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 5.

Ουσίαι εκλύουσαι εύφλεκτους άτμούς

ΕΔΑΦΙΟΝ 1.

ΓΕΝΙΚΑ

1. Οι κανονισμοί ούτοι δέν εφαρμόζονται επί πλοίων ειδικώς κατασκευασμένων διά την μεταφοράν εύφλεκτων ουσιών εις χύδην π.χ. δεξαμενοπλοίων και όμοίων τοιούτων.

2. Το κεφάλαιον τούτο περιλαμβάνει ουσίας αι όποιαι έχουν σημείον αναφλέξεως όχι μεγαλύτερον τών 150° F. (65,6° C.). Τά κύρια τμήματα του κεφαλαίου είναι:

Κλάσις Α. Ουσίαι έχουν σημείον αναφλέξεως κάτω τών 73° F. (22,8° C.). Το τμήμα τούτο υπαδικαιρείται προσέτι εις:

Κλάσις Α (ΜΜ). Ουσίαι έχουν σημείον αναφλέξεως κάτω τών 73° F. μη μιγνύμεναι μετά του ύδατος και

Κλάσις Α (Μ). Ουσίαι έχουν σημείον αναφλέξεως κάτω τών 73° F. μιγνύμεναι μετά του ύδατος.

Ουσίαι αι όποιαι μόνον έν μέρει μίγνυνται μετά του ύδατος πρέπει να θεωρούνται ως μη μιγνύμεναι μετά τούτου.

Κλάσις Β'. Ουσίαι έχουν σημείον αναφλέξεως από 73° F. (22,8° C.) έως 150° F. (65,6° C.).

Σημείον Αναφλέξεως.

3. Το σημείον αναφλέξεως είναι ή θερμοκρασία, ή προσδιοριζόμενη δι' έπισημων μεθόδων, ως περιγράφονται εις την παράγραφον 4, εις την όποίαν ένα καύσιμον ύγρον εκλύει άτμούς οι όποιοι αναφλέγονται ή εκρήγνυνται, μιγνύμενοι μετά του άερος και εκτιθέμενοι στιγμαίως εις γυμνήν φλόγαν.

4. Δι' ουσίας έχουσας σημείον αναφλέξεως κάτω τών 90° F. (32,2° C.) προσδιορίζεται τούτο διά τής μεθόδου του ABEL έν κλειστῷ δοχείῳ. Δι' ουσίας έχουσας σημείον αναφλέξεως από 90° F. (32,2° C.) έως 120° F. (48,9° C.) προσδιορίζεται τούτο διά μεθόδου ή όποία είναι μία τροποποιημένη μορφή τής μεθόδου ABEL έν κλειστῷ δοχείῳ. Και δι' ουσίας έχουσας σημείον αναφλέξεως άνω τών 120° F. (48,9° C.), προσδιορίζεται τούτο διά τής συσκευής PENSKY - MARTENS.*

5. Ουσίαι σημείου αναφλέξεως κάτω τών 73° F. (22,8° C.) χαρακτηρίζονται ως «Λίαν Εύφλεκτοι». Είς κλίματα, όπου ή θερμοκρασία του άερος πλησιάζει το σημείον αναφλέξεως τής ουσίας, άπαιτούνται προφυλάξεις, π.χ. εις τας Ίνδιαι άπαιτούνται ειδικαι πρὸς τούτο προφυλάξεις.

Ένδειξις και Δήλωσις.

6. Η φύσις των προϊόντων πρέπει να ένδεικνυται σαφώς επί του έξωτερικού του δέματος και μία γραπτή δήλωσις περι τής φύσεως των πρέπει να δίδεται υπό του φορτωτου εις τον πλοίαρχον ή τον ιδιοκτήτην του πλοίου, πρὸ τής φορτώσεως. Η δήλωσις πρέπει να αναφέρη το σημείον αναφλέξεως τής ουσίας και έν τούτο είναι κάτω τών 73° F. (22,8° C.) πρέπει ν' αναφέρη επίσης έν ή ουσία μίγνυται μετά του ύδατος. Έάν το σημείον αναφλέξεως είναι κάτω τών 0° F. πρέπει να δηλοῦται ως, «Σημείον αναφλέξεως κάτω του 0° F».

Γενικαι προφυλάξεις κατά του πυρός.

7. α) Ο κύριος κίνδυνος κατά την μεταφοράν των ουσιών του Κεφαλαίου τούτου είναι ή διαφυγή εύφλεκτων άερίων. Ταῦτα δύνανται, είτε να σχηματίσουν εύφλεκτον μίγμα μετά του άερος και να προκαλέσουν έκρηξιν ή να μεταδώσουν το πῦρ, αναφλεγόμενα διά σπινθήρος ή φλογός, εις τον χώρον εις τον όποιον αι ουσίαι είναι άποθηκευμένα. Ως εκ τούτου, είναι αναγκαίον, αι ουσίαι να έναποθηκεύονται αρκετά μακράν εκ γυμνών φλογών, πυρᾶς και κάθε πηγῆς θερμότητος. Χώρος προστατευτικού καταστρώματος (SHELTER DECK) δέν πρέπει να χρησιμοποιηται διά την μεταφοράν ουσιών έχόντων σημείον αναφλέξεως κάτω τών 73° F., εκτός έν ή χώρος έντός του όποίου αι τοιαῦται ουσίαι άποθηκεύονται, χωρίζεται εκ του ύπολοιπου χώρου του προστατευτικού καταστρώματος δι' ύδατοστεγοῦς χαλυβδίνης φρακτῆς.

β) Όχι πλέον τών 150 τόννων μικτου βάρους (ή 50 % του χώρου του διαμερίσματος), οίον είναι το μεγαλύτερον, εύφλεκτων ουσιών σημείου αναφλέξεως κάτω τών 73° F., δύνανται ν' άποθηκεύονται εις όποιονδήποτε διαμέρισμα, εκτός έν οι άγωγοι του ήλεκτρικού φωτός ή τής ήλεκτρικής ενεργείας είναι έντός σωλήνων ή προστατεύονται δι' άλλου καταλλήλου τρόπου και δέν υπάρχουν έντός του χώρου άποθηκεύσεως κυτία διακλαδώσεων, διακόπται, ασφάλεια και άλλα παρόμοια ως ρευματολήπται κ.λ.π. δε δύνανται να μεταφερθῆ και μεγαλύτερα ποσότης.

Οί 150 τόννοι μικτου βάρους (ή 50 % του χώρου του διαμερίσματος) δέν πρέπει να υπερβαίνονται εκτός έν ή παροχή ήλεκτρικής ενεργείας δέν είναι συνδεδεμένη μετά κυκλώματος μη άνταποκρινόμενου εις αυτάς τας άπαιτήσεις.

γ) Πρέπει να σημειωθῆ ότι αι μιγνύμεναι μετά του ύδατος εύφλεκτοι ουσίαι δύνανται, εις περιπτώσιν πυρκαϊᾶς, να σβεσθούν διά τής χρησιμοποιήσεως ύδατος. Ο τρόπος όμως ούτος δέν είναι ή κατάλληλος διά την περιπτώσιν ουσιών μη μιγνυόμενων μετά του ύδατος. Είς τας τοιαύτας περιπτώσεις πρέπει να χρησιμοποιούνται παρασκευάσματα άφρου ή άλλα μέθοδοι. Συσκευαι καταπολεμήσεως πυρός (έγκκεκριμένοι τύποι) πρέπει να υπάρχουν πάντοτε.

δ) Όταν επί του καταστρώματος υπάρχουν ουσίαι εύφλεκτοι, πρέπει να λαμβάνονται μέτρα πρὸς παρεμπόδιση του καπνίσματος ή τής χρησιμοποιήσεως γυμνῆς φλογός πλησίον των τοιούτων ουσιών.

Άερισμός.

8. Ο κίνδυνος τής πυρκαϊᾶς ή έκρήξεως εις τα διαμερίσματα έντός των όποιων μετεφέρθησαν αι ουσίαι αύται, θα έξακολουθῆ να ύφίσταται και μετά την εκφόρτωσιν των έμπορευμάτων, μέχρις ότου το διαμέρισμα καθαρισθῆ και άερισθῆ τελείως πρὸς άφαιρέσιν κάθε ύγρου ή αερίου που δύναται να ύπάρχη. Πρέπει να τονισθῆ, ότι δέν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθῆ γυμνή φλόξ έντός των διαμερισμάτων εις τα όποια μετεφέρθησαν τοιαῦτα προϊόντα, μέχρις ότου ταῦτα απαλαγοῦν των αερίων.

9. α) Είς φορητά πλοία, όταν ή δλική ποσότης των ουσιών (σημείου αναφλέξεως κάτω τών 73° F. εις όποιονδήποτε διαμέρισμα) δέν υπερβαίνει τους 25 τόννους μικτου βάρους, ή συνήθης άερισμός είναι έπαρκής.

(*) Αι έπίσημοι μέθοδοι προσδιορισμού των σημείων αναφλέξεως, αναφέρονται εις το «Έπίσημοι Μέθοδοι Δοκιμασίας Πετρελαίου και Προϊόντων αύτου» εκδιδόμενον υπό του Ίνστιτούτου Πετρελαίου (STANDARD METHODS OF TESTING PETROLEUM AND ITS PRODUCTS).

β) Είς τὰ φορτηγά πλοῖα, ἢ ὀλική ποσότης τῶν οὐσιῶν σημείου ἀναφλέξεως κάτω τῶν 73° F. Εἰς ὁποιοδήποτε διαμέρισμα τούτων, δύναται νὰ ὑπερβαίῃ τοὺς 25 τόννους μικτοῦ βάρους, ἀλλὰ δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίῃ τοὺς 150 τόννους μικτοῦ βάρους, ἢ τὸ 50 % τοῦ χώρου τοῦ διαμερίσματος, ὅσον εἶναι τὸ μικρότερον. Ὁ παρεχόμενος ἀερισμὸς δέον νὰ εἶναι τοιοῦτος ὥστε τὸ ἕμισυ τῶν ἐξαεριστήρων νὰ ἐκτείνεται μέχρι τοῦ δαπέδου τοῦ χώρου τὸ δὲ ἕτερον ἕμισυ τούτων νὰ εὑρίσκειται εἰς τὸ αὐτὸ περίπου ἐπίπεδον μετὰ τοῦ καταστρώματος. Οἱ βραχεῖς ἐξαεριστήρες πρέπει νὰ στρέφονται ἀπὸ πηγῆς καὶ οἱ μακρεῖς (προσηνέμως). Οἱ ἐξαεριστήρες πρέπει νὰ ἔχουν μεγάλα καλύμματα καὶ τὰ ἀνοίγματα νὰ καλύπτονται διὰ διπλοῦ πλέγματος ἐκ λεπτοῦ σύρματος. Αἱ ἀποχετεύσεις ἐκ τοῦ χώρου ἀποθηκεύσεως πρὸς τοὺς ὑδροσυλλέκτας τοῦ πλοίου πρέπει νὰ σφραγίζονται ἐφ' ὅσον ὑπάρχουν εὐφλέκτα ὑγρά.

γ) Εἰς τὰ φορτηγά πλοῖα, ἢ ὀλική ποσότης τῶν οὐσιῶν ἐχόντων σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 73° F., εἰς ὁποιοδήποτε διαμέρισμα τοῦ πλοίου, δύναται νὰ ὑπερβαίῃ τοὺς 150 τόννους μικτοῦ βάρους ἢ τὸ 50 % τοῦ χώρου τοῦ διαμερίσματος, ὅσον εἶναι τὸ μικρότερον, ὑπὸ τὸν ὅρον ὅτι θὰ χρησιμοποιῶνται ἀνελλιπῶς ἐκχυτήρες (ἀνεμοδόχοι) ἢ συσκευαὶ ἐξαγωγῆς τῶν ἀερίων, ἢ ἄλλης μορφῆς ἀπομακρύνσεως τῶν ἀερίων ἐπαρκῆς ἀερισμὸς, πρὸς ἐξασφάλισιν τῆς κυκλοφορίας τοῦ ἀέρος καὶ τῆς ἀπομακρύνσεως τῶν ἀερίων τὰ ὅποια δύναται νὰ συσσωρευθῶν καθὼς καὶ ὑπὸ τὸν ὅρον ὅτι αἱ ἀποχετεύσεις, ἐκ τοῦ χώρου ἀποθηκεύσεως πρὸς τοὺς ὑδροσυλλέκτας (σεντίνες) τοῦ πλοίου θὰ εἶναι ἐσφραγισμένοι κατὰ τὴν διάρκειαν ἀποθηκεύσεως τῶν εὐφλέκτων οὐσιῶν.

Ἀπαιτήσεις διὰ τὰ δοχεῖα.

10. Αἱ οὐσίαι αὗται, ἐκτὸς ὅταν μεταφέρονται χύδην, πρέπει νὰ συσκευάζονται ἐντὸς δοχείων ἐρμητικῶς ἐσφραγισμένων, τὰ ὅποια 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 ὁποίας ὁ ἐλάχιστος ἐλεύθερος χώρος ὀρίζεται εἰς τὸ ἐδάφιον III, ὁ ἐλάχιστος ἐλεύθερος χώρος ὁ ὅποιος πρέπει νὰ ἀφίεται ἐντὸς τῶν δοχείων ὑπολογίζεται ἐπὶ τοῦ ἀκολουθοῦ τύπου:

Κενὸς χώρος = Κυβικὸς συντελεστῆς διαστολῆς κατὰ °C.X (45 - T° C.) X 100 (T = θερμοκρασίας πληρώσεως °C)

11. Ἡ μεταφορὰ κενῶν δοχείων τὰ ὅποια περιεῖχον ἀπόσταγμα πετρελαίου ἢ ἄλλα ὑγρά ἔχοντα χαμηλὸν σημεῖον ἀναφλέξεως, ἀπαιτεῖ προφυλάξεις παρομοίας με αὐτὰς διὰ τὴν μεταφορὰν τῆς οὐσίας τῆς προηγουμένως μεταφερθείσης. Πρὸς παρεμπόδισιν τῆς διαφυγῆς ἀερίων, πρέπει τὰ κοχλιωτὰ πώματα ἢ τὰ ἀπλᾶ πώματα ἢ ἄλλα μέσα πωματίσεως νὰ κλείωνται ἀσφαλῶς.

Διάφορα.

12. Τὸ κεφάλαιον τοῦτο προτίθεται νὰ ἀσχοληθῇ με τὴν μεταφορὰν τοιούτων οὐσιῶν εἰς ἱκανὰς ποσότητας. Ἐπιβάται ἢ προσοχὴ εἰς τοὺς ὅρους τοῦ κεφαλαίου 10, ἀφορώντος τὰ ἐργαστηριακὰ καὶ / ἢ φαρμακευτικὰ παρασκευάσματα, εἰς περιορισμένης ποσότητας.

13. Πᾶσα τροποποίησις τῶν ἀνωτέρω κανόνων ἀντενδείκνυται πρὸς τὰ καθοριζόμενα καθ' ἕκαστον εἶδος εἰς τὸ ἐδάφιον III.

ΕΔΑΦΙΟΝ II

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΥΦΛΕΚΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Ὁ κατάλογος οὗτος περιέχει μόνον τὰς οὐσίας αἱ ὁποῖαι μέχρι τοῦδε μεταφέρονται γενικῶς καὶ δὲν εἶναι πλήρης. Οὐσίαι αἱ ὁποῖαι δὲν περιλαμβάνονται ἐπιπίπτουν εἰς τὰς οἰκείας θέσεις των συμφώνως πρὸς τὸ σημεῖον ἀναφλέξεώς των καὶ ἐκεῖναι τῶν ὁποίων τὸ σημεῖον ἀναφλέξεως εἶναι κάτω τῶν 73° F. συμφώνως ἐπίσης καὶ πρὸς τὴν ἱκανότητα μίξεως ἢ μὴ μεθ' ὕδατος. Τὰ σημεῖα ἀναφλέξεως ἔχουν ληφθῆ ἀπὸ διαφόρους πηγὰς καὶ δίδονται κατὰ προσέγγισιν.

Οὐσία	Ἰδιότητες	Σημεῖον ἀναφλέξεως
Ἀκεταλδεύδη (Ἀλδεύδη)	M	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C.)
Ἀκετόνη	M	Κάτω τοῦ 3° F. (-16° C.)
Ἀκετόνης Ἐλαία	MM	90° ἕως 112° F. (32° ἕως 44° C.)
Ἀκρολεῖνη (Ἀκραλδεύδη)	M	περίπου 45° F. (7° C.)
Ἀκυλονιτρίλιον	(Δηλητηριώδης) MM	32° F. (0° C.)
Ἀεροπλάνων βερνίκιον (DOPE) ἢ Ἀεροπορικὸς ἐμαγίτης	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C.) ἕως 50° F. (10° C.)
Ἀλκοόλαι (ὑγρά) γενικῶς	MM καὶ M	Ἴδε ὀνομασίαν ἀλκοόλης
Ἀλκοόλη μετουσιωμένη	M	50° F. (10° C.)
Ἀλκοόλη βιομηχανικὴ		50° F. (10° C.)
Ἀλδεύδαι γενικῶς	MM καὶ M	Ἴδε ὀνομασίαν ἀλδεύδης
Ἀλλυλαλκοόλη	MM	70° F. (21° C.)
Ἀμύλιον Ὄξεικόν	(Δηλητηριώδης) MM	
Ἀμυλακόλη π.χ. κανονικὴ, ἰσομερῆς, δευτεροταγῆς καὶ τριτοταγῆς	—	
Ζυμέλαια	MM	67° ἕως 130° F. (20° ἕως 54° C.)
Ἀμύλιον χλωριούχον	MM	34° F. (1° C.)
Ἀμυλομεθυλοκετόνη (μεθυλο - αμυλοκετόνη)	MM	120° F. (49° C.)
Ἀμύλιον νιτρικόν	MM	118° F. (48° C.)
Ἀμύλιον νιτρῶδες	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C.)
Ἀντιπηκτικὰ ἐνώσεις ἢ ἀντιπαγωτικὰ	M	50° ἕως 150° F. (10° ἕως 66° C.) καὶ ἄνω.
Ἀσφαλτος (ἴδε ὀρυκτὴν ἄσφαλτον)	ἐνταῦθα εἶναι δηλητηριώδεις	
Βενζαλδεύδη	MM	143° F. (62° C.)
Βενζύλιον (Βενζόλη)	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C.)
	(Ναρκοτικόν)	

Ούσια

Ίδιότητες

Σημείον άναφλέξεως

Βενζύλιον χλωριούχον	Ίδε σελ. 166	140° F. (60° C)
Όρυκτη άσφαλτος περιέχουσα :	(WHITE SPIRIT)	
α) πλέον του 17 1/2 % κηροζίνης ή β) ότιδήποτε	MM	80° έως 100° F. (27° έως 38° C)
ή τό διαλυτικόν κλάσσεως (B)	MM	80° έως 110° F. (27° έως 43° C)
Άσφαλτούχα χρώματα	Ίδε σελ. 168	Μεταβλητόν
Ύποδημάτων στύβωτικά	MM	Όμοίως
Ύγρον έπικαλύψεως (καψουλίου)	MM	80° έως 150° F. (27° έως 66° C)
Βερνίκιον	MM	48° έως 104° F. (9° έως 60° C)
Ύγρά φρένων υδραυλικών	MM	148° F. (65° C)
Βρωμοβενζόλιον (Μονοβρωμοβενζόλιον)	M	97° F. (36° C)
Βουτανόλη (Βουτυλική άλκοόλη)	M	80° F. (27° C)
Ίσοβουτανόλη (ισοβουτυλική)	MM	70° έως 90° F. (21° έως 32° C)
Ύγρά βρουζίνης	M	77° F. (25° C)
Δευτεροταγής βουτανόλη (δευτεροταγής βουτυλαλ- κόλη)	M	53° F. (12° C)
Τριτοταγής βουτανόλη (τριτοταγής βουτυλαλκόλη)	MM	83° F. (28° C)
Βουτύλιον όξεικόν	M	20° F. (-7° C)
Βουτυραλδεύδη	MM	125° F. (52° C)
Καμφοράς έλαιον	Ίδε σελ. 166	Κάτω του 0° F. (-18° C)
Άνθραξ διθειούχος	Ίδε σελ. 168	Κάτω των 73° F. (23° C) (άλλα μεταβλητόν)
Κυτταρίνης βερνίκια καί λάκκια	MM	Όμοίως
Κόλλα Bostik	MM	Όμοίως
Κόλλα συναρμογής	MM	Όμοίως
Κόλλα δέρματος	MM	Όμοίως
Κόλλα ύγρά	MM	Κάτω των 73° F. (23° C) (άλλα μεταβλητόν)
Κόλλα όρφών, ύγρά	MM	Όμοίως
Κόλλα, διάλυμα έλαστικού	MM	Όμοίως
(*Ενώσεις σκληρύνσεως έλαστικού κόμμεως)		
Χλωροβενζόλιον (Μονοχλωροβενζόλιον)	MM	Άπό 80° έως 120° F. (27° έως 49° C)
2- Χλωροαιθανόλη (Αίθυλενοχλωροϋδρίνη)	MM	140° F. (60° C)
Άνθρακόπισσα άπεσταγμένη, περιέχουσα βενζόλιον ή		
όμόλογα (έλαιον άνθρακοπίσεως).	MM	Όμοίως
Άνθρακοπίσεως έλαφρόν έλαιον (έλαια άνθρακοπίσεως		
χαμηλοτέρου σημείου ζέσεως)	MM	Όμοίως
Άνθρακοπίσεως Νάφθα	MM	60° έως 77° F. (16° έως 26° C)
Κολλώδιον (Flex)	MM	0° F. (-18° C)
Έγχρωμοι ούσιαι (σημάνσεως)	M	Σημείον άναφλέξεως μεταβλητόν (περίπου 77° F. (25° C)
Ύγρον διορθώσεως μεμβρανών	MM	32° F. (0° C)
Άντιδιαβρωτικόν	MM	75° F. (24° C)
Κροτοναλδεύδη	M	55° F. (13° C)
Δεκαϋδρωναφθαλίνη (Δεκαλίνη)	MM	134° F. (57° C)
Άντιπαγωτικόν ύγρον	MM	59° F. (15° C)
Διακετοναλκόλη	M	Μεταβλητόν αναλόγως του βαθμού καθαρότητος. Μεταξύ 48° F. καί 170° F. (9° έως 77° C)
2 Βουτυλαιθήρ	MM	100° F. (38° C)
Διίσοβουτυλική κετόνη	MM	140° F. (60° C)
1:2 -Διχλωροαιθάνιον (Αιθυλαίνο - διχλωριούχον)	MM	-70° F. (21° C)
Διχλωροαιθυλένιον	(*Αναισθητικόν)	70° F. (21° C)
Διχλωροπεντάνιον	MM	94° έως 100° F. (36° έως 38° C)
1:2 Διαιθυξαιθάνιον (Αίθυλενογλυκολοδιαιθυλαιθήρ)	MM	100° F. (38° C)
Διαιθυλαμίνη	M	Κάτω 0° F. (-18° C)
Διαιθυλαιθήρ (Αιθυλαιθήρ, Άναισθητικός αιθήρ, θειικός αιθήρ)	Ίδε σελ. 168	Κάτω 0° F. (-18° C)
Διμεθυλαμίνης διάλυμα	M	32° F. (0° C)
Διίσοπροπυλαιθήρ (Διίσοπροπυλικόν όξειδιον)	Ίδε σελ. 168	-70° F. (-21.5° C)
Φάρμακα, φαρμακευτικά σκευάσματα, αναλόγως τής συνθέσεως		Μεταβλητόν
Βαρέλια κενά, αρχικώς περιέχοντα εύφλέκτους ούσιας	Ίδε σελ. 159	Όμοίως
Eradicators, χρώμα ή λίπος, ύγρον	MM	Όμοίως
Άρώματα	M καί MM	Όμοίως
Αιθέρια έλαια, έν γένει	MM	Όμοίως
Αιθανόλη (Αιθυλική άλκοόλη)	M	Ποικίλλει αναλόγως του τύπου
2- Αιθοξαιθανόλη (Αίθυλενογλυκολομονοαιθυλαιθήρ)	M	50° F. (10° C)
2- Αιθοξαιθίλιον όξεικόν (όξεικός μονοαιθυλαιθήρ τής αίθυλενογλυκόλης)	M	130° F. (54° C)
Αιθύλιον όξεικόν	M	140° F. (60° C)
Αιθυλοβενζόλιον	MM	24° F. (-5° C)
Αιθυλοβουτύλιον όξεικόν	MM	85° F. (29° C)
Αιθύλιον βουτυρικόν	MM	137° F. (58° C)
Αιθύλιον χλωριούχον	MM	95° F. (35° C)
Αιθύλιον χλωροξικόν	Ίδε σελ. 168	54,5° F. (12,5° C)
Αιθύλιον χλωρομυρμηκικόν (αιθύλιον χλωροανθρακι- κόν)	MM	130° F. (54° C)
Αιθύλιον μυρμηκικόν	Ίδε σελ. 168	32° έως 82° (0° έως 27° C)
Αιθυλεξάλδεύδη	MM	10° F. (-12° C)
Αιθύλιον γαλακτικόν	MM	125° F. (52° C)
Αιθυλομεθυλοκετόνη (Μεθυλοαιθυλοκετόνη)	M	115° F. (46° C)
Αιθύλιον νιτρώδες (Νιτρώδης αιθήρ)	M	30° F. (-1° C)
Αιθυλενίου όξειδιον.	MM	Κάτω του 0° F. (-18° C)
Έκχυλισματα, άρώματα, ύγρά.	M	Κάτω των 20° F. (-7° C)
Φορφαλδεύδης διάλυμα (Φαρμαλίνη)	M	Μεταβλητόν
Φουρφορύλη	M	90° F. (32° C)
	M	130° F. (54° C)

Ούσια	Ίδιότητες*	Σημείον αναφλέξεως
*Υγρά βαφής επίπλων (άλκοολικά διαλύματα)	MM	51° F. (11° C)
Gas d'airs, Ύδρογονάνθραξ	MM	Μεταβλητόν κάτω τῶν 73° F. (23° C)
*Αερίαιον	MM	100° ἕως 150° F. (38° ἕως 66° C)
Τρινογλυκερίνη		
(Νιτρογλυκερίνης διάλυμα (5 % ἐν οἴνοπνεύματι)	Ἴδε σελ. 172	Μεταβλητόν
Γουταπέρας διάλυμα	MM	Μεταβάλλεται ἀναλόγως τοῦ διαλυτικοῦ.
*Ἐξαλδεύδη	MM	90° F. (32° C)
Μελάνη τυπογραφική	MM	80° ἕως 100° F. (27° ἕως 38° C)
*Ἐντομοκτόνον, ὑγρὸν	MM	Μεταβλητόν ἀναλόγως τοῦ διαλυτικοῦ
Κηροζίνη	MM	81° ἕως 140° F. (27° ἕως 60° C)
Κετόναι, ὑγρά ἐν γένει	MM καὶ M	Ἴδε ὄνομα κετόνης
Λάκκας-Βάσις, ὑγρὸν	MM	Μεταβλητόν
Λάκκας ἔξσματα, διαποτισμένα μετ' εὐφλέκτου ὑγροῦ	MM	*Ὁμοίως
Λάκκαι	Ἴδε σελ. 168	*Ὁμοίως
Φωτιστικὸν πετρέλαιον	MM	81° ἕως 140° F. (27° ἕως 60° C)
Δοφικά ἐκχυλίσματα	MM	Μεταβλητόν
Βενζίναι ἀναπτήρων	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Φαρμακευτικὰ βάμματα	MM καὶ M	Μεταβάλλεται ἀναλόγως τοῦ διαλυτικοῦ
Μερκαπτάναι καὶ μίγματα αὐτῶν	MM	Περίπου 80° F. (27° C)
Μεσιτυλοῦ δξειδίου	MM	90° F. (32° C)
Μεθανόλη (Μεθυλακκόλη, Ξυλόπνευμα, Κολουμβιανὰ ἀλκοόλαι)	M	32° F. (0° C)
2-Μεθοξυαιθανόλη -Μονομεθυλαιθῆρ αιθυλενογλυκόλης	M	115° F. (46° C)
2-Μεθοξυαιθύλιον δξεικὸν (Αἰθυλενογλυκολομονομεθυλαιθῆρ δξεικός)	M	140° F. (60° C)
Μεθύλιον δξεικόν	MM	25° F. (-4° C)
Μεθυλακετόνη	M	4° ἕως 10° F. (-15° ἕως -12° C)
Μεθυλαμύλιον δξεικόν	MM	113° F. (45° C)
Μεθύλιον χλωροφρμηκικόν	Ἴδε σελ. 170	Κάτω τῶν 73° F.
Μεθύλιον μυρμηκικόν	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Μεθύλιον μεθακρυλικόν (πρωτοταγές)	MM	46° F. (8° C)
Μετουσιωμένον οἴνοπνευμα	M	51° F. (11° C)
Κινητῶν βενζίναι (Γκαζολίνη, Βενζίνη)	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Νάφθα ἀνθρακοπίσσης	MM	60° ἕως 77° F. (16° ἕως 25° C)
Νάφθα ἀπεσταγμένη	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Νάφθα πετρελαίου	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Νάφθα διαλύτης	MM	60° ἕως 77° F. (16° ἕως 25° C)
*Ελαφρὰ ἀποστάγματα βενζίνης (γκαζολίναι)	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Νιτροκυτταρίνη (Κολλωδίου βάμβαξ) (ἐμπεποτισμένος μετ' εὐφλέκτου ὑγροῦ)	MM	Μεταβάλλεται ἀναλόγως τοῦ εὐφλέκτου ὑγροῦ.
Νιτρομεθάνιον (ὅταν δὲν εὐρίσκειται ἐντὸς δοχείου ὑπὸ πίεσιν)		95° F. (35° C)
Χρώματα ἐν γένει	MM	Μεταβλητόν
Παραφίνη	MM	81° ἕως 140° F. (27° ἕως 60° C)
Παραλδεύδη	MM	100° F. (38° C)
Πεντάνιον	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
*Αρωματοποιίας προϊόντα εὐφλεκτα (διαλυτικά)	M	60° ἕως 80° F. (16° ἕως 27° C)
Πετρέλαιον ἀκατέργαστον (ἀργόν)	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Πετρέλαιον ἀπεσταγμένον	MM	Μεταβλητόν
Πετρελαίου Νάφθα	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Πετρέλαιον	MM	Μεταβλητόν
Πετρελαίου πνεῦμα (Βενζόλιον) Βενζυλένιον, Λιθύνη, πετρελαϊκὸς αἰθῆρ	MM	Κάτω τοῦ 0° F. (-18° C)
Πεύκης ἔλαιον	MM	135° ἕως 150° F. (57° ἕως 66° C)
Στιλβωτικά ὑποδημάτων	MM	Μεταβλητόν
Στιλβωτικά Ἐνώσεις	MM	*Ὁμοίως
Στιλβώματα δαπέδων	MM	*Ὁμοίως
Στιλβώματα μετάλλων	MM	*Ὁμοίως
Στιλβώματα θερμαστῶν	MM	*Ὁμοίως
Προπυλοπροπανόλη (*Αλκοόλη)	MM	73° F. (23° C)
*Ἴσοπροπανόλη (*Ἴσοπροπυλαλκοόλη)	M	54° F. (12° C)
Πυριδίνη	M	68° F. (20° C)
Πυροξυλίνης διαλύματα	MM καὶ M	Μεταβλητόν ἀλλὰ κάτω τῶν 73° F. (23° C)
Πυροξυλίνης διαλυτικά	MM καὶ M	*Ὁμοίως
Ψυκτικὰ μηχαναὶ (συναρμολογημέναι διὰ μεταφορὰν καὶ περιέχουσαι εὐφλεκτον ὑγρὸν διὰ τὴν λειτουργίαν των)		Μεταβάλλεται συμφώνως πρὸς τὸ χρησιμοποιουμένον ὑγρὸν.
*Ασφαλτος ἢ πίσσα. Ἴδε «Bitumen» (πίσσα)	MM	Μεταβλητόν
Ρητινέλαιον	MM	*Ὁμοίως
*Ελαστικόν (ἐλαστικὸν Ἰνδιῶν) διάλυμα ἐν εὐφλέκτῳ διαλυτικῷ	MM	*Ὁμοίως
*Αντιδιαβρωτικά	MM	Μεταβλητόν
Shale Oil (*Ἰθυέλαια)	MM	*Ὁμοίως
Σελλάκης διάλυμα	M	51° F. (11° C)
Οἴνοπνευμα καθαρὸν (ποτά)	M	51° ἕως 73° F. (11° ἕως 23° C)
*Αποστάγματα πόσιμα (π.χ. Ἀπόσταγμα οἴνου (Brandy), Τζίν, ρούμιον, Οἶσικον)	M	Μεταβλητόν
Πίσσα ὑγρά	MM	*Ὁμοίως
Τετρααιθύλιον Πυριτικόν (Αἰθύλιον πυριτικόν)	M	125° F. (52° C)
Διαλυτικά χρωμάτων, λακκῶν ἢ βερνικῶν (ἀναγωγικὰ καὶ οὐσίαι)	MM	*Ὁμοίως

Ούσια	Ιδιότητες*	Σημείον αναφλέξεως
Βάμματα, περιέχοντα εύφλεκτα διαλυτικά	MM και M	Όμοιος
Τολονόλιον (τολονόλη)	MM	45° F. (7° C)
Τερεβινθέλαιον (νέφτι)	MM	90° έως 116° F. (32° έως 47° C)
Τερεβινθίνης υποκατάστατον White Spirit	MM	80° έως 110° F. (27° έως 43° C)
Υγρόν καθαρισμού γραφομηχανών	MM	Μεταβλητόν
Βερνίκια	MM	Όμοιος
Αδιαβροχοποιητικά παρασκευάσματα	MM	Όμοιος
Κηρού διαλύματα	MM	Όμοιος
Ευλείας, προστατευτικά περιέχοντα εύφλεκτα υγρά	MM	Όμοιος
Χρώματα αλκοολικά δια βαφήν ξύλων	M	52° F. (11° C)
Ευλόλιον (ξυλόλη)	MM	73° F. (23° C)

* Ούσια σημειούμενα με MM δέν μίγνυνται μεθ' ύδατος.
 Ούσια σημειούμενα με M μίγνυνται μεθ' ύδατος.

Ε Δ Α

ΠΙΝΑΚΕ ΟΡΩΝ ΣΥΣΚΕΥ

(Διά την μεταφοράν ἐργαστηριακῶν χημικῶν οὐσιῶν ἢ καὶ φαρμακευτικῶν

Οὐσία	Χαρακτηριστικὴ ιδιότητες. Σημεῖον ἀναφλέξεως, ἰκανότης μίξεως μεθ' ὕδατος κ.λ.π.	Λεπτομέρειαι κυρίως ἢ ἐσωτερικῆς συσκευασίας.	Ἐλάχιστος ἐλεύθερος χῶρος.	Μεγίστη ποσότης οὐσίας εἰς τὸ ἐσωτερικὸν δοχείον ἢ καθαρὸν βάρος περιεχομένου.
1	2	3	4	5

ΚΛΑΣΙΣ Α (ΜΜ)
ΟΥΣΙΑΙ ΓΕΝΙΚΩΣ
(ἐκτὸς οὐσιῶν εἰδικῶς μνη-
μονευομένων ἄλλαχού ἐν τῷ
πίνακι).

Σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 73° F.
(22,0° C) Δὲν μίγνυται μεθ' ὕδατος.

1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή-
λου κατασκευῆς, ἐρμητικῶς κλειόμε-
να. 2 1/2 %

1 γαλ.

2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου
κατασκευῆς, ἐρμητικῶς ἐσφραγισμέ-
να.

Ἴδε
παραγρ. 10
σελ. 159

1 γαλ.

3) Μεταλλικὰ δοχεῖα καταλλήλου κα-
τασκευῆς, ἐρμητικῶς ἐσφραγισμένα.

Ὅμοιος

5 γαλ.

4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.
χ. ἐκ χάλυβος) ἐρμητικῶς ἐσφρα-
γισμένα.

Ὅμοιος

100 γαλ.

ΚΛΑΣΙΣ Α (Μ)
ΟΥΣΙΑΙ ΓΕΝΙΚΩΣ
(ἐκτὸς οὐσιῶν εἰδικῶς μνη-
μονευομένων ὁποῦδήποτε ἐν
τῷ πίνακι τούτῳ).

Σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 73°
F (22,8° C). Μίγνυνται μετὰ τοῦ ὕδα-
τος.

1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή-
λου κατασκευῆς, ἐρμητικῶς ἐσφραγι-
σμένα. 2 1/2 %

1 γαλ.

2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα ἢ σωλῆνες
καταλλήλου κατασκευῆς, ἐρμητικῶς
ἐσφραγισμένα.

Ἴδε
παραγρ. 10
σελ. 159

1 γαλ.

ΦΙΟΝ ΙΙΙ

ΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑΣ

παρασκευασμάτων, εις περιορισμέναις ποσότηταις, (ιδε κερ. 10)

Λεπτομέρειαι προστατευτικής ή εξωτερικής συσκευασίας.	Μέγιστον βάρος επιτρεπόμενης συσκευασίας.	Σ τ ο ι β α σ ί α				Απαιτούμένη επιγραφή
		Φορτηγά πλοία και επιβατικά των οποίων ο αριθμός επιβατών δεν υπερβαίνει τους 25 ή το 1/10 του αριθ. των παδών του μήκους του πλοίου ούδ' ήποτε είναι το μεγαλύτερον.	Έτερα επιβατικά πλοία.	Παρορισμός επί της αποθηκείσεως εν σχέσει με έκρηκτικά (ιδε σελ. 42).		
6	7	8	9	10	11	
1) Συσκευάζονται εντός ξυλίνων κιβωτίων μετά καταλλήλου ύλικού ως πριονιδίου ή παχέος πυλωτού χάρτου. Ούχι πλέον των 16 γαλ. εις έκαστον κιβώτιον.	—	1) 'Επί η υπό το κατάστρωμα. 'Εάν υπό το κατάστρωμα εφαρμόζονται οι ειδικοί όροι άερισμού οι εκτιθέμενοι εις τας παραγράφους 9 (α), (β) και (γ). Μακράν κατοικημένων χώρων. (Ιδε όρισμόν Β σελ. 2).	1) 'Επί του καταστρώματος μόνον. 'Η όλική ποσότης των ουσιών των κλάσεων Α (ΜΜ) Α (Μ) και της κλάσεως Β) δεν πρέπει να υπερβαίνη τους 5 τόνους μικτού βάρους ανά 100 πόδια μήκους πλοίου και εις ουδεμίαν περίπτωση θά υπερβαίνη τους 25 τόνους μικτού βάρους άνευ της άδειας του Υ.Ε.Ν.		Α1	
2) Συσκευάζονται εντός ξυλίνων κιβωτίων. Ούχι πλέον των 16 γαλ. εις έκαστον κιβώτιον.	—	2) 'Επί η υπό το κατάστρωμα. 'Εάν είναι υπό το κατάστρωμα, αι ειδικοί συνθήκαι άερισμού εκτίθενται εν παραγρ. 9 (α), (β) και (γ). Μακράν κατοικημένων διαμερισμάτων (Ιδε όρισμόν Β) σελ. 2).	2) 'Επί του καταστρώματος μόνον. 'Η όλική ποσότης της κλάσεως Α (ΜΜ) κλάσεως Α (Μ) και κλάσεως Β ουσιών δεν πρέπει να υπερβαίνη τους 5 τόν. μικτού βάρους ανά 100πόδας μήκους του πλοίου και εις ουδεμίαν περίπτωση δέον να υπερβαίνη τους 25 τόν. άνευ της άδειας του Υ.Ε.Ν.	3	Α1	
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Α1	
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) Δέν επιτρέπεται έκτός τῆς άδειας του Υ.Ε.Ν.	'Ομοίως	Α1	
1) 'Ως δια Α (ΜΜ) (1).	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ως δια Α ₃ (ΜΜ) (1)	3)	Α1	
2) 'Ως δια Α (ΜΜ) (2).	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Α1	

1	2	[3]	4	5
ΚΛΑΣΙΣ Α (Μ) ΟΥΣΙΑΙ ΓΕΝΙΚΩΣ (Συνέχεια)		3) Μεταλλικά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, έρμητικώς έσφραγισμένα. 4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χαλύβος) έρμητικώς έσφραγισμένα.	Όμοιος Όμοιος	5 γαλ. 100 γαλ.
ΚΛΑΣΕΩΣ Β ΟΥΣΙΑΙ ΓΕΝΙΚΩΣ (έξαιρέσει ούσιων ειδικώς μνημονευομένων άλλαχού έν τῷ πίνακι τούτῳ).	Σημεῖον ἀναφλέξεως ἀπό 73° F ἕως 150° F. (22,8° C ἕως 65,6° C.)	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, έρμητικώς έσφραγισμένα. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεία καταλλήλου κατασκευής, έρμητικώς έσφραγισμένα. 3) Μεταλλικά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, έρμητικώς κλειόμενα. 4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χαλύβος) έρμητικώς κλειόμενα. 5) Προκειμένου περί βερνικίων ελαίου καὶ οἴνοπνεύματος. Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια κλειόμενα καλῶς.	2½ % Ἴδε παραγρ. 10 σελ. 159 Όμοιος Όμοιος	1 γαλ. 1 γαλ. 5 γαλ. 100 γαλ. —
ΒΕΝΖΑΙΟΝ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ	Ὑγρόν. Ὅσμης δηκτικῆς. Ἐρεθίζει τοὺς ὀφθαλμοὺς καὶ τὰ ἀναπνευστικὰ ὄργανα. Εἰσφλεκτόν. Σημεῖον ἀναφλέξεως 140° F.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χαλύβος), επενδεδυμένα εσωτερικῶς διὰ μολύβδου ἢ ἐτέρου καταλλήλου ὕλικου, κλειόμενα καλῶς. 3) Ὅταν συσκευάζονται μετὰ καυστικῆς εὐσταθοποιῦ οὐσίας. Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χαλύβος) κλειόμενα καλῶς.	5 % 10 % 10 %	2 1/2 γαλ. 50 γαλ. 50 γαλ.
ΑΝΘΡΑΞ ΔΙΘΕΙΟΥΧΟΣ	Σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τοῦ 0° F (-18° C). Εὐκίνητον ὑγρόν, βαρύτερον τοῦ ὕδατος, μὴ μιγνυόμενον μετὰ τούτου. Λίαν πτητικόν τοῦ ὁποίου οἱ ἀτμοὶ διαφεύγουν διὰ μικροτάτης ὀπῆς. Οἱ ἀτμοὶ καὶ τὸ ὑγρόν ἀναφλέγονται εἰς λίαν ταπεινὴν θερμοκρασίαν. Μίγματα ἀτμοῦ καὶ ἀέρος ἢ ὀξυγόνου εἶναι ἐκρηκτικὰ ἐντός εὐρυτέρων ὁρίων ἀπὸ τῶν ἀτμῶν τοῦ πετρελαϊκοῦ αἰθέρος. Δηλητηριώδες.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, έρμητικώς έσφραγισμένα. 2) Στερεὰ καὶ λίαν στεγανὰ βαρέλια δεδοκιμασμένα εἰς ὑδραυλικὴν πίεσιν τοῦλάχιστον 20 LB ἀνά τετρ. ἴντσαν διὰ τὰ εὐκρατὰ κλίματα καὶ 40 LB ἀνά τετρ. ἴντσαν διὰ τὰ τροπικὰ κλίματα. 3) Στερεὰ καὶ λίαν στεγανὰ βαρέλια δεδοκιμασμένα εἰς ὑδραυλικὴν πίεσιν τοῦλάχιστον 40 LB ἀνά τετρ. ἴντσαν καὶ ἐγκριμένα ὑπὸ τοῦ Υ.Ε.Ν.	10 % 10 % 10 %	5 πίνδα (5/8 γαλ.) — 50 γαλ.

6	7	8	9	10	11
3)	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	A1
4)	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	A1
1) Συσκευάζονται εντός ξυλίνων κιβωτίων ή τοιούτων εκ κόντρα πλακέ έγκερμμένων υπό του Υπουργ. Ε. Ν. μετά προστατευτικού ύλικού ως πριονιδίου ή παχέος πτωχάτου χάρτου. Ούχι πλέον τών 16 γαλ. έν έκάστω κιβωτίω.	—	1) Έπί ή υπό τό κατάστρωμα. Μακράν κατοκημένων διαμερισμάτων (ΐδε όρισμόν (B) σελ. 2).	1) Ός και 1) (α) Έπό τό κα- 1) (β) 4. καταστρώ- 3. ματος 3.		A2
2) Συσκευάζονται έντός ξυλίνων ή εκ κόντρα-πλακέ κιβωτίων, έγκερμμένων υπό του Υπουργ. Ε. Ν. Ούχι πλέον τών 16 γαλ. έν έκάστω κιβωτίω.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	A2
3)	—	3) Όμοιος	3) Ός και 1) (α) Έπό τό κα- 1) (β) 4. καταστρώ- 3. ματος 3.		A2
4)	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	A2
5)	—	5) Όμοιος	5) Όμοιος	Όμοιος	A2
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού έντός ξυλίνων κιβωτίων. Ούχι πλέον τών 10 γαλ. έν έκάστω κιβωτίω.	—	1) Έπί του καταστρώματος μόνον.	1) Δέν έπι- 1) (α) Έπό τό κα- 1) (β) 4. καταστρώ- 3. ματος 3.	Ούδεις	A2
2)	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	A2
3)	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	A2
1) Συσκευάζονται μετά προστατευτικού ύλικού έντός στεγανώς κλειόμενων δοχείων είτε τοιούτων άρκούντως άνθεκτικών εις άποτόμους καταπονήσεις ή προστατευομένων δι' έξωτερικού κιβωτίου. Δέον να ληφθή φροντίς ώστε τά πάματα τών φιαλών να παραμένουν πρός τά άνω κατά την μεταφοράν και να έξασφαλίζεται τοϋτο δι' ένδείξείως έπί του έξωτερικού δοχείου. Ούχι πλέον τών 3 γαλ. εις έκαστον κιβωτίον.	—	1) Έπί του καταστρώματος μόνον. Προστατεύονται άπό τών φλογών και σπινθήρων. Στοιβάζονται μακράν όλων τών άλλων έμπορευμάτων και εις άπόστασιν άπό πάσης πηγής τεχνιτής θερμότητος ως σωλήνων άτμού, άτμοφράκτων κλπ. και εις άπόστασιν άπό τών κλιμάκων ή άλλων άνοιγμάτων του καταστρώματος και μακράν παντός κατοκημένου χώρου. Δέον να άπαγορευεται αύστηρώς τό κάπνισμα πλησίον τούτου. Η όλική ποσότης του διθειούχου άνθρακος κατά την άποστολήν δέν πρέπει να υπερβαίνη τό 10 CWT (στατήρες).	1) Δέν έπι- 1) (α) Έπό τό κα- 1) (β) 4. καταστρώ- 3. ματος 3.	1	A1
2)	2 CWT (στατήρες)	2) Έπί του καταστρώματος μόνον. Τα βαρέλια δέον να έξετάζονται καθημερινώς με τό φώς τής ήμέρας και εάν άποκαλυφθή διαρροή τις ή όσμη δέον ν' άπορριφθούν άμέσως άπό του πλοίου. Διαρροή δυνατόν να ύφίσταται χωρίς ύγρόν τι να είναι όρατόν.	2) Δέν έπι- 2) (α) Έπό τό κα- 2) (β) 4. καταστρώ- 3. ματος 3.	I	A1
3)	—	3) Ός και δια (2) άνωτέρω.	3) Όμοιος	Όμοιος	A1

1	2	3	4	5
ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΛΑΚΚΑΙ, ΧΡΩΜΑΤΑ, ΒΕΡΝΙΚΙΑ και έτερα παρασκευάσματα.	Συνήθως συνίσταται εκ συστατικών εν διαλύσει και εν αιωρήσει κυρίως μετ' αλκοολών ή παραγώγων αλκοολών. Σημείον αναφλέξεως μεταβλητόν.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, έρμητικώς έσφραγισμένα.	2 1/2 %	1 γαλ.
		2) Λευκοσιδηρά δοχεία ή σωλήνες καταλλήλου κατασκευής, έρμητικώς έσφραγισμένα.	Ίδε παραγ. 10 σελ. 159	1 γαλ.
		3) Μεταλλικά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, έρμητικώς έσφραγισμένα.	Όμοίως	5 γαλ.
		4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) έρμητικώς έσφραγισμένα.	Όμοίως	100 γαλ.
ΔΙΑΙΘΥΛΑΙΘΗΡ (Αιθήρ, θειικός αιθυλαιθήρ). Σημ. αναφλέξεως -40° F (-40° C) συμπεριλαμβανομένων μιγμάτων περιεχόντων πλέον των 25% αιθέρος και ΔΙΓΣΟΠΡΟΠΥΛΑΙΘΗΡ (διϊσοπροπυλοξειδίου) Σημ. Αναφλ. (-7° F) (-21° 5C).	Αναισθητικών. Ευκίνητον υγρόν ελαφρότερον του ύδατος. Ολίγον διαλυτόν εν ύδατι, λίαν πτητικό, λίαν εύφλεκτον. Μίγματα ατμού μετ' αέρος ή οξυγόνου είναι έκρηκτικά έντος εύρυτέρων όρίων από τής περιπτώσεως ατμών άποσταγμάτων πετρελαίου.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, έρμητικώς έσφραγισμένα.	10 %	1 γαλ.
		2) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, έρμητικώς έσφραγισμένα.	10 %	1 γαλ.
		3) Χαλύβδινα βαρέλια. Τα βαρέλια δέον να έχουν δοκιμασθή εις υδραυλικήν πίεσιν τουλάχιστον 20 LB ανά τετρ. Ίντσαν δι' εύκρατα κλίματα και 40 LB ανά τετρ. Ίντσαν διά τροπικά κλίματα.	10 %	—
ΑΙΘΥΛΙΟΝ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΝ (Χλωροαιθάνιον) Ίδε επίσης Κεφ. αερίων .	Αέριον εις τας συνήθεις θερμοκρασίας. Ευκίνητον υγρόν κάτω των 54,5° F (12,5° C) ή υπό πίεσιν. Αναισθητικών. Σημ. Αναφλ. κάτω του 0° F.	1) Ύαλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, έρμητικώς σφραγιζόμενα.	7 1/2 %	4 ούγγια
		2) Χαλύβδινα βαρέλια δοκιμασθέντα και εύρεθέντα ελεύθερα πάσης διαρροής υπό υδραυλικήν πίεσιν 100 LB ανά τετρ. Ίντσαν ή άλλως έγκριμένα υπό του Υ.Ε.Ν.	Αναλογία πληρώσεως (Ίδε κεφ. αερίων) 0,82 διά τα τροπικά κλίματα 0,79 διά τα εύκρατα κλίματα.	50 γαλ.
ΑΙΘΥΛΙΟΝ ΧΛΩΡΟΜΥΡΜΙΚΟΝ (ΑΙΘΥΛΙΟΝ ΧΛΩΡΟΑΝΘΡΑΚΙΚΟΝ)	Υγρόν. Δηλητηριώδες και διαβρωτικό. Σημ. αναφλ. μεταβλητόν περίπου 61° F (16, 11° C). Μη μιγνόμενον μετ' ύδατος.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία, καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα κελώς.	10 %	1 γαλ.

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζονται εντός ξυλίνων ή εκ Κόντρα-πλακέ κιβωτίων έγκριμένων υπό του Υπουργείου Έμπ. Ναυτιλίας μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού ως πριονιδίου ή παχέος πτυχωτού χάρτου. Ούχι πλέον τών 16 γαλ. εις έκαστον κιβώτιον.	—	1) Έπί ή υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν κατοκημένων χώρων. (Ίδε όρισμὸν (B) σελ. 2).	1) Ός και εις τὰ φορτηγά πλοία. Η όλική ποσότης δὲν πρέπει νὰ υπερβαίη τοὺς 25 τόνους μικτοῦ βάρους προστιθεμένη μετὰ πάσης έτέρας μεταφερομένης εύφλέκτου ούσίας.	4	A1 και A2
2) Συσκευάζονται εντός ξυλίνων ή εκ κόντρα πλακέ κιβωτίων έγκριμένων υπό του Υπουργείου Έμπ. Ναυτιλίας. Ούχι πλέον τών 16 γαλ. εις έκαστον κιβώτιον.	—	2) Όμοίως	2) Όμοίως	Όμοίως	A1 και A2
3) —	—	3) Όμοίως	3) Όμοίως	Όμοίως	A1 και A2
4) —	—	4) Όμοίως	4) Κλάσις (B). Ός διὰ (I) Κλάσις A: Δὲν έπιτρέπεται.	Όμοίως	A1 και A2
1) Συσκευάζονται εντός ξυλίνων κιβωτίων μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού ως πριονιδίου ή παχέος πτυχωτού χάρτου. Ούχι πλέον τών 16 γαλ. εις έκαστον κιβώτιον	—	1) Έπί ή υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν κατοκημένων χώρων (Ίδε όρισμὸν (B) σελ.2).	1) Έπί τοῦ καταστρώματος μόνον. Μεγίστη έπιτρεπόμενη ποσότης 2 CWT μικτόν (στατήρες)	1	A1
2) Ός διὰ (1). Κιβώτια εκ πεπιεσμένου χάρτου δύνανται νὰ χρησιμοποιούνται άντι τοῦ προστατευτικῶ ύλικού.	—	2) Ός διὰ (1)	2) Όμοίως	Όμοίως	A1
3) —	2 CWT (στατήρες)	3) Έπί τοῦ καταστρώματος μόνον. Η όλη ποσότης δὲν πρέπει νὰ υπερβαίη τοῖς 25 τόν. Κάπνισμα ή χρῆσις γυμνῶν φλογῶν άπαγορεύεται άυστηρῶς εις τὴν περιοχὴν αὐτῆς τῆς ούσίας	3) Δὲν έπιτρέπεται	Όμοίως	A1
1) Συσκευάζεται εντός κιβωτίων έπενδεδυμένων διὰ μετάλλου μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού ως πριονιδίου ή παχέος πτυχωτού χάρτου. Ούχι πλέον τών 4 γαλ. εις έκαστον κιβώτιον.	—	1) Έπί τοῦ καταστρώματος ή υπό τὸ κατάστρωμα εις καλῶς άεριζόμενον χώρον.	1) Δὲν έπιτρέπεται.	3	A1
2) —	—	2) Έπί τοῦ καταστρώματος ή υπό τὸ κατάστρωμα εις καλῶς άεριζόμενον χώρον. Δὲν πρέπει νὰ μεταφέρεται εντός ή επί κυτίων περιεχόντων άνθρακα. Μακρὰν κατοκημένων χώρων (Ίδε όρισμὸν (B), σελ. 2) τροφῶν, και τροφίμων, διαβρωτικῶν και λίαν καυσίμων στερεῶν και ίσχυρῶν ένισχυτῶν τῆς κάσσεως. Δέον νὰ τηρῆται ψυχρόν. Η όλη ποσότης δὲν πρέπει νὰ υπερβαίη τοὺς 5 τόνους μικτοῦ βάρους.	2) Όμοίως	Όμοίως	A1
1) Συσκευάζονται εντός ξυλίνων κιβωτίων μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού. Ούχι πλέον τών 6 γαλ. εις έκαστον κιβώτιον.	—	1) Έπί τοῦ καταστρώματος μόνον.	1) Ός διὰ τὴν κλάσιν A (MM) 1	3	A1 και Γ A2 και Γ

1	2	3	4	5
ΑΙΘΥΛΙΟΝ ΧΛΩΡΟΜΥΡΜΙΚΙΚΟΝ (συνέχεια)		2) Όμοιος	10%	10 γαλ.
ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΟΞΕΙ- ΔΙΟΝ (Ιδε επίσης αε- ρίων κεφάλαιον)	Άερίον εις τὰς συνήθεις θερμοκρασίας. Εύκλινητον υγρόν κάτω τῶν 10,7°C (51°F) ἢ ὑπὸ πίεσιν. Πρὸς παρεμπόδισιν ἐνδεχομένης ἐκρηκτικῆς πολυσυμπυκνώσεως εἶναι ἀναγκαῖον αὐστηρῶς ν' ἀποκλείωνται ὀξέα καὶ βάσεις παντὸς εἴδους καὶ χλωριούχα ἅλατα. Τὸ ὕδωρ δέον ἐπίσης ν' ἀποκλείεται.	1) Ὑάλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, ἐρμητικῶς ἐσφραγισμένα.	Ἀναλογία πληρώσεως (Ἴδε Κεφ. αερίων) : 0,75 διὰ τὰ εὐκρατα κλίματα 0,72 διὰ τὰ τροπικὰ κλίματα.	2 οὐγγίες
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΡΩΜΑΤΟ ΠΟΙΤΑΣ ΩΣ ΚΑΙ ΑΙΘΕ- ΡΙΑ ΕΛΛΑΙΑ περιέχοντα οινόπνευμα καὶ / ἠάκετόνην. Σημ. ἀναφλ. οὐχὶ κάτω τῶν 60°F. (16° C). Δὲν περι- έχουν παρασκευάσματα πε- ριέχοντα νιτρογλυκερίνην ἢ ἐνωσιν τινὰ ἀσταθῆ ἢ δρα- στικὴν ἢ διαλυτικὸν εὐφλε- κτον διάφορον τῆς ἀλκοόλης ἢ ἠάκετόνης.		2) Χαλύβδινα βαρέλια δοκιμασθέντα καὶ εὐρεθέντα ἄνευ διαρροῆς ὑπὸ ὑδραυλικῆν πίεσιν 100 LB ἀνά τετρ. ἴντσαν ἢ ἄλλως ἐγκεκριμένα ὑπὸ τοῦ Ὑπουργείου Ἐμπ. Ναυτιλίας.	Όμοιος	50 γαλ.
ΜΕΘΥΛΙΟΝ ΧΛΩΡΟ- ΜΥΡΜΙΚΙΚΟΝ (Μεθύλιον χλωροανθρακικόν)	Δηλητηριώδες καὶ διαβρωτικόν. Σημ. ἀναφλ. κάτω τῶν 73°F. Μὴ μιγνύμενον μεθ' ὕδατος.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, ἐρμητικῶς σφραγιζόμενα.	2 1/2 %	40 οὐγγίες
		2) Λευκοσιδηρὰ δοχεῖα ἢ σωλῆνες καταλλήλου ὕλικου καὶ κατασκευῆς ἐρμητικῶς σφραγιζόμενα.	2 1/2 %	40 οὐγγίες
		1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	10 %	1 γαλ.
		2) Όμοιος	10 %	10 γαλ.
ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΡΒΟΝΥ- ΛΙΟΝ	Ὑγρόν. Εὐφλεκτόν καὶ λίαν δηλητηριώδες. Ζέει εἰς τοὺς 109° F (43° C.)	ΔΥ ΕΥΚΡΑΤΑ ΚΛΙΜΑΤΑ ΜΟ- NON 1) Ὑάλινοι φιάλοι καταλλήλου κατασκευῆς πωματιζόμενοι καλῶς.	10 % πλη- ρούμενοι μετὰ μονοξειδίου τοῦ ἀνθρα- κος ἢ ἀδρα- νοῦς αερίου.	—

6	7	8	9	10	11
2) Συσκευάζονται ανά εν εντός: α) πλεκτών καλάθων μετά πλεκτών καλυμμάτων, ή β) στερεών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων μετά υλικού συσκευασίας πάχους ούχι μικροτέρου τής ½ ίντσας. Το όλον δέον να περιέχεται εντός κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου έκτος εάν ή διάμετρος τής βάσεως του σιδηρού καλάθου είναι κατά προσέγγισιν ίση προς την διάμετρον τής κορυφής του καλάθου, ή γ) ξυλίνων κιβωτίων μετά προστατευτικού υλικού.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	A1 και Γ A2 και Γ
1) Συσκευάζονται εντός κιβωτίων μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού ως άμμος ή παχέος πτυχωτού χάρτου. Ούχι πλέον των 2 γαλ. εν έκαστω κιβωτίω.	—	1) Έπι ή υπό το κατάστρωμα εις καλώς αεριζόμενον χώρον. Δέον να μη φορτωθῆ άνωθεν υπό βαρέος φορτίου. Δέν πρέπει να μεταφέρεται εντός ή υπεράνω κυτών περιεχόντων άνθρακα. Μακράν κατωκημένων χώρων (ιδε όρισμόν (B) σελ. 2) διαβρωτικών και εύκόλως καυσίμων στερεών και ίσχυρών ενισχυτών καύσεως. Δέον να τηρηται ψυχρόν. Μεγίστη επιτρεπομένη ποσότης 5 τόννοι μικτού βάρους.	1) Δέν επιτρέπεται	2	A1
2) —	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	A1
1) Συσκευάζονται εντός ξυλίνων κιβωτίων μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού ως πριονίδιον ή παχέος πτυχωτού χάρτου. Ούχι πλέον των 10 γαλ. εις έκαστον κιβώτιον.	—	1) Άνευ περιορισμού	1) Άνευ περιορισμού	4	Άνευ επιγραφής
2) Συσκευάζονται εντός στερεών ξυλίνων κιβωτίων. Ούχι πλέον των 10 γαλ. εις έκαστον κιβώτιον.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Άνευ επιγραφής
1) Συσκευάζονται εντός ξυλίνων κιβωτίων μετ' άποτελεσματικού άπορροφητικού υλικού. Ούχι πλέον των 6 γαλ. εις έκαστον κιβώτιον.	—	1) Έπι του καταστρώματος μόνον	1) Ός δια τήν κλάσιν A (MM)(1)	3	A1
2) Συσκευάζονται ανά εν εντός: α) πλεκτών καλάθων μετά πλεκτών καλυμμάτων, ή β) στερεών σιδηρών καλάθων μετά σιδηρών καλυμμάτων μετά υλικού συσκευασίας πάχους ούχι μικροτέρου τής ½ ίντσας. Το όλον δέον να περιέχεται εντός κιβωτίου, πλέγματος ή καλάθου έκτος αν ή διάμετρος τής βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι κατά προσέγγισιν ίση προς την διάμετρον τής κορυφής του καλάθου. γ) ξυλίνων κιβωτίων μετά προστατευτικού υλικού.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	A1
1) Συσκευάζονται μετά γής διατόμων ή άλλου καταλλήλου προστατευτικού υλικού εις έρμηκώς εσφραγισμένα λευκοσιδηρά δοχεία. Συσκευάζονται εντός στερεών έξωτερικώς ξυλίνων κιβωτίων. Ούχι πλέον των 8 LB καρβονιίου του νικελίου εις έκαστον κιβώτιον.	—	1) Έπι του καταστρώματος μόνον. Έ ή δλική ποσότης δέν πρέπει να υπερβαίνη το 1 CWT μικτού βάρους. Δέον να φυλάσσεται ψυχρόν και να προστατεύεται από τας ακτίνας του ήλιου.	1) Δέν επιτρέπεται.	1	A1 και Γ

1	2	3	4	5
ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΟΝ (συνέχεια)		ΕΥΚΡΑΤΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΙΚΑ ΚΑΙ-ΜΑΤΑ 2) Κατάλληλοι σιδηροί ή χαλύβδινοι κύλινδροι.	Όμοιος.	—
ΝΙΤΡΟΓΛΥΚΕΡΙΝΗ Διαλύματα εις αιθυλικήν αλκοόλην μη υπερβαίνοντα τὸ 5 % κατὰ βάρος νιτρογλυκερίνης.	Σημ. ἀναφλ. κάτω τῶν 73°F.	Υάλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καταλλήλως πωματιζόμενα μετ' ελαστικῶν πωμάτων καὶ ἀσφαλῶς σφραγιζόμενα.	7½ %	1¼ LB (500) γραμμάρια διαλύματος.
ΠΑΣΤΑΙ ΚΑΙ ΗΜΙΣΤΕΡΕΑ (π.χ. βερνίκια ὑποδημάτων διάλυμα Ἰνδικοῦ ελαστικοῦ κόμμεος, υαλόκολλα νιτροκυτταρίνης καὶ παρόμοιαι οὐσίαι).		1) Λευκοσιδηρὰ δοχεῖα μετὰ καλῶς προσηρμοσμένων καλυμμάτων ἢ ἄλλα τὸ ἴδιον ἱκανοποιητικὰ δοχεῖα, καλῶς κλειόμενα. 2) Μεταλλικὰ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς καὶ ἐκ καταλλήλου ὑλικοῦ καλῶς κλειόμενα.	—	8 οὐγγιές 28 LB
BENZINΗ εἰς δεξαμενὰς αὐτοκινήτων		1) ΕΝΤΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ Δὲν ὑφίσταται περιορισμὸς ἐπὶ τῆς ποσότητος τῆς βενζίνης τῆς μεταφερομένης ἐντὸς τῆς δεξαμενῆς αὐτοκινήτου. Ἡ ἐλευθέρη ροὴ βενζίνης ἐκ τῆς δεξαμενῆς τοῦ αὐτοκινήτου πρέπει ν' ἀποκλείεται. Ἐφεδρικὰ δοχεῖα βενζίνης δὲν πρέπει νὰ μεταφέρονται. 2) ΔΙ' ἌΛΛΑ ΤΑΞΕΙΔΙΑ. Αἱ δεξαμεναὶ βενζίνης πρέπει ν' ἀποστραγγίζονται πρὸ τῆς φορτώσεως τῶν αὐτοκινήτων. Ἐφεδρικὰ δοχεῖα βενζίνης δὲν πρέπει νὰ μεταφέρονται.		
ΠΟΣΙΜΑ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ	Μιγνύμενα μετὰ τοῦ ὕδατος. Σημεῖον ἀναφλέξεως ποικίλον.	1) Υάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, ἐρμητικῶς ἐσφραγισμένα. 2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια καλῶς κλειόμενα.	2½ % 2½ %	— —

6	7	8	9	10	11
2) —	—	2) Ὑπὸ τὸ κατάστρωμα εἰς καλῶς ἀεριζόμενον χώρον μακρὰν ἄλλων εὐφλέκτων φορτίων, κατακρημένων χώρων (ἴδε ὄρισμὸν (B), καὶ πάσης πηγῆς θερμότητος ὡς ἀτμωσολήνων κλπ. Δὲν πρέπει νὰ ἐπιφορτῶνεται διὰ βαρέων φορτίων.	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	A1 καὶ Γ
Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων μετ' ἀνοργάνου ὑλικοῦ, ὡς γῆς διατάρων ἢ κιμαλίας ἱκανῆς ν' ἀπορροφᾷ ὅλον τὸ ὑγρὸν τῶν δοχείων εἰς τὴν περίπτωσιν διαρροῆς.	—	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος. Τὸ μέγιστον βᾶρος ἐπὶ πλοίου δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίῃ τὰ 500 γρ. νιτρογλυκερίνης π.χ. 20 φιάλαι τῶν 500 γρ. διαλύματος 5 %.	Ὡς διὰ τὰ φορτ. πλοία.	3	A1
1) Συσκευάζονται ἐντὸς ἐξωτερικῶν δοχείων.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοία.	4	A1 καὶ A2
2) Ἐσφραγισμένα μεταλλικὰ δοχεῖα καθαρᾶς περιεκτικότητος μικράτερας τῶν 14 LB, τὰ ὅποια πρέπει νὰ συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων ἢ κόντρα πλακέ ἐγκαταφυμένα ὑπὸ τοῦ Ὑπουργ. Ἐμπ. Ναυτιλίας.	—	2) Ὅμοιος Σημείωσις : Διὰ τὰ μεγάλα δοχεῖα ἴδε ταξινομήσιν συμφώνως πρὸς τὸ σημεῖον ἀναφλέξεως καὶ ἱκανότητα μίξεως μετὰ τοῦ ὕδατος.	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	A1 καὶ A2
		1) Ὅμοιος	1) Ὅμοιος	3	* Ἄνευ ἐπιγραφῆς
		2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Οὐδείς	* Ἄνευ ἐπιγραφῆς
1) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων ἢ ἐκ κόντρα πλακέ κιβωτίων μετὰ κατάλληλου ὑλικοῦ συσκευασίας.	—	1) Ὅμοιος	1) Ὅμοιος	4	* Ἄνευ ἐπιγραφῆς
2) —	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	* Ἄνευ ἐπιγραφῆς

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 6

ΟΥΣΙΑΙ ΚΑΘΙΣΤΑΜΕΝΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΙ ΔΥ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ
ΓΕΝΙΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Γενικά

Τὸ κεφάλαιον τοῦτο περιλαμβάνει οὐσίας αἱ ὁποῖαι διὰ τῆς ἐπιδράσεως μεθ' ὕδατος καθίστανται αἰφνιδίως εὐφλεκτοὶ ἢ ἀποδίδουν εὐφλεκτὰ ἢ δηλητηριώδη ἀέρια. Δὲν περιλαμβάνονται οὐσίαί αἱ ὁποῖαι εἶναι αὐταὶ αὐταὶ εὐφλεκτοὶ καὶ δὲν λαμβάνει χώραν ἀνύψωσις τῆς θερμοκρασίας κατὰ τὴν ἐπίδρασιν ὕδατος οὔτε ἐκεῖναι αἱ ὁποῖαι καθίστανται διαβρωτικαὶ ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὕδατος.

2. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Αἱ οὐσίαὶ τοῦ κεφαλαίου τούτου, ἐκτὸς ἐκεῖ ὅπου ἰδιαιτέρως δηλοῦται, δεόν νὰ συσκευάζωνται εἰς ὑδατοστεγῆ δέματα ἀρκούντως ἀνεκτικὰ ἐναντι συνήθους χρήσεως κατὰ τὴν μεταφορὰν. Λεπτομέρειαὶ ἐπιτρεπομένων συσκευασιῶν καὶ εἰδικαὶ προφυλάξεις λαμβανόμεναι δι' ὀρισμένας οὐσίας, περιέχονται εἰς τὸν ἐπόμενον πίνακα.

*Ὅπου ἐν τῷ πίνακι ἀναγράφεται, τὸ ὑλικὸν συσκευασίας, τὸ τοιοῦτον ὑλικὸν συσκευασίας δεόν νὰ εἶναι ἐπαρκοῦς ποσότητος καὶ οὕτω πακτοποιημένον, ὥστε νὰ ἐξασφαλίσῃ εἰς τὸ ἐσωτερικὸν δοχεῖον ἢ δοχεῖα, νὰ διατηρῶνται πανταχόθεν περιβεβλημένα ὑφ' ὕλης τὰς συνθηκὰς μεταφοράς.

*Ὅπου ἐν τῷ πίνακι δὲν δηλοῦται τὸ ὄριον τοῦ βάρους ἢ τῆς χωρητικότητος ἐκεῖ δὲν ὑπάρχει καὶ περιορισμὸς ἐπὶ τοῦ βάρους ἢ χωρητικότητος τῶν δεμάτων.

3. ΣΤΟΙΒΑΣΙΑ

Γενικῶς ὅσον ἀφορᾷ τὴν στοιβασίαν αἱ οὐσίαὶ εἶναι τοιαύτης φύσεως ὥστε δεόν νὰ στοιβάζωνται εἰς ξηρὸν καὶ λίαν προσιτὸν χώρον. Ὄρισμένα οὐσία μεταφέρονται μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος. Παραπομπὴ δεόν νὰ γίνεταί εἰς τὸν πίνακα διὰ πλήρεις λεπτομερείας δι' ἑκάστην οὐσίαν ἰδιαιτέρως.

4. Τὸ κεφάλαιον τοῦτο σκοπεύει νὰ καλύψῃ τὴν μεταφορὰν τοιούτων οὐσιῶν εἰς σημαντικὰς ποσότητας. Ἐπισύρεται ἡ προσοχὴ ἐπὶ τῶν ὄρων τοῦ κεφαλαίου 10 διὰ τὰς ἐργαστηριακὰς χημικὰς οὐσίας καὶ / ἢ φαρμακευτικὰ παρασκευάσματα εἰς περιορισμένας ποσότητας.

ΠΙΝΑΞ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΘΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΒΙΠΚΙΝ

(Διὰ τὴν μεταφορὰν ἐργαστηριακῶν χημικῶν οὐσιῶν καὶ / ἢ φαρμᾶ

Οὐσία	Χαρακτηριστικαὶ ιδιότητες	Λεπτομέρειαι κυρίας ἢ ἐσωτερικῆς συσκευασίας	Ἐλάχιστος ἐλεύθερος χώρος.	Μεγίστη ποσότης οὐσίας εἰς τὸ ἐσωτερικῶν δοχείων ἢ καθαρὸν βάρος περιεχομένου.
1	2	3	4	5
ΣΙΔΗΡΟΠΥΡΙΤΙΚΟΝ ΑΡΓΙΛΛΙΟΝ	Ἐκλύει ὑδρογόνον ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὕδατος, καυστικῶν ἀλκαλιῶν καὶ δέξεων.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς. 4) Εἰς βάλους ἢ χελώνας ὡς δρίζουν οἱ κανονισμοί.	—	—
ΑΡΓΙΛΛΙΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΝ ἢ ΚΡΑΜΜΑΤΑ (ὑπὸ μορφήν τορνευμάτων ξεσμάτων, κόκκων ξεσμάτων ρυκάνης κόνεως ἀστιβώτου. Ράβδοι, χελῶναι ἢ φύλλα δὲν θεωροῦνται ἐπικίνδυνα.	Ἐκλύει ὑδρογόνον ἐν ἐπαφῇ μετὰ τοῦ ὕδατος. Ἀντιδρᾶ εὐκόλως μετὰ καυστικῶν ἀλκαλιῶν καὶ ἀνοργάνων δέξεων ἐκλύον ὑδρογόνον. Λεπτῶς διαμεμοιρασμένη κόνις, ἐὰν ἀπελευθερωθῇ ἐκ διαρρηγνυμένων πακέτων περιεχόντων κομποποιημένον ἀργίλλιον ἢ κράμματα, ἀναφλέγεται εὐκόλως διὰ γυμνῆς φλογός.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, καλῶς κλειόμενα. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια, (π.χ. ἐκ χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.	—	—
ΑΡΓΙΛΛΙΟΥ ΚΟΝΕΙΣ ΣΤΙΒΩΤΙΚΑΙ (κατεργασμένοι μετ' ἐλαίου ἢ κηροῦ) διὰ ἐκτυπωτικούς καὶ διὰ σκοπούς παρασκευῆς χρωμάτων.	Αἱ κόνεις αὗται δὲν ἐκλύουν ὑδρογόνον ἐν ἐπαφῇ μετὰ τοῦ ὕδατος εἰς τὴν συνήθη θερμοκρασίαν καὶ δὲν εἶναι ἐπικίνδυναι.	—	—	—
ΠΥΡΙΤΙΚΟΝ ΑΡΓΙΛΛΙΟΝ ὑπὸ μορφήν κόνεως. (τὸ πυριτικόν ἀργίλλιον ὑπὸ μορφήν χελωνῶν δὲν θεωρεῖται ἐπικίνδυνον).	Ἐν ἐπαφῇ μετὰ τοῦ ὕδατος ἐκλύει ὑδρογόνον.	Ὡς διὰ τὴν κόνιν Ἀργιλίου	—	—
ΒΑΡΙΟΥ ΚΡΑΜΜΑΤΑ διὰ μὴ πυροφορικά. (Περὶ πυροφορικῶν κραμμάτων ἴδε κεφ. 8)	Ὅταν περιέγεται σημαντικὸν ποσοστὸν βαρίου ἀποσυνθέτει τὸ ὕδωρ ταχέως ὑπὸ ἐκλυσιν ὑδρογόνου τὸ ὁποῖον δύναται ν' ἀναφλεγῇ. Ἀντιδρᾶ ἐντόνως μετὰ τῶν δέξεων.	1) Ὑάλινα 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 κατὰ κιβώτιον. Ὅμοιος
ΒΑΡΙΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΝ	Μέταλλον τὸ ὁποῖον ἀμαυροῦται εἰς τὸν ἀέρα. Ἀποσυνθέτει ταχέως τὸ ὕδωρ ὑπὸ ἐκλυσιν ὑδρογόνου, δυναμένου ν' ἀναφλεγῇ. Ἀντιδρᾶ ἐντόνως μετὰ τῶν δέξεων.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	1 1/4 LB οὐχὶ πλέον τῶν 2 στατήρων κατὰ κιβώτιον. Οὐχὶ πλέον τῶν 2 στατήρων ἀνὰ κιβώτιον.
ΚΡΑΤΕΡΩΜΑΤΩΝ ΚΟΝΕΙΣ (ΒΡΟΪΝΖΟΥ ΚΟΝΕΙΣ)		Ὡς διὰ τὰς ἀργιλίου κόνεις.	—	—

ΔΙΝΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ

καυτικών παρασκευασμάτων, εις περιορισμένης ποσότητας, (ιδε κερ. 10)

Λεπτομέρειαι προστατευτικής ή εξωτερικής συσκευασίας.	Μέγιστον μικτόν βάρος επίτρεπομένης συσκευασίας.	Ἄ π ο θ ἦ κ ε υ σ ι ς			
		Φορτηγὰ πλοῖα καὶ ἐπιβατικὰ τῶν ὁποίων ὁ ἀριθμὸς ἐπιβατῶν δὲν ὑπερβαίνει τοὺς 25 ἢ τὸ 1/10 τοῦ ἀριθμ. τοῦ μῆκ. τῶν ποδῶν οἷον εἶναι μεγαλύτερον	Ἔτερα ἐπιβατικὰ πλοῖα	Περιορισμοὶ ἐπὶ τῆς ἀποθηκεύσεως ἐν σχέσει μετὰ ἐκρηκτικὰ.	Ἀπαιτουμένη ταινία.
6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζονται μετὰ προστατευτικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν καυστικῶν ἀлкаλίων καὶ ὀξέων.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	5	Z
2) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Z
3) —	—	3) Ὅμοιος	3) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Z
4) —	—	4) Ὅμοιος	4) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Z
1) Συσκευάζονται μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	Φυλάσσεται ξηρόν. Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ὀξέων, καυστικῶν ἀлкаλίων καὶ ἰσχυρῶν συντηρητικῶν καύσεως.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	5	Z
2) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος. Ἐκτὸς ὅτι κόβεις δὲν ἐπιτρέπεται.	Ὅμοιος	Z
3) —	—	3) Ὅμοιος	3) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Z
—	—	Φυλάσσονται ξηρά. Μακρὰν καυστικῶν ἀлкаλίων καὶ ὀξέων.	Ὅμοιος	Οὐδεὶς	Ἄνευ ἐπιγραφῆς.
—	—	—	Δὲν ἐπιτρέπεται.	5	Z
1) Συσκευάζονται μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	Φυλάσσονται ξηρά. Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν κατωκημένων χώρων (ἴδε ὁρισμὸν (B) σελ. 2) ὀξέων καὶ ἰσχυρῶν συντηρητικῶν καύσεως.	1) Ὅμοιος	5	Z
2) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) Ὑπὸ τὸ κατάστρωμα ὡς ἀνωτέρω.	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	
3) —	5 στατήρες	3) Ὅμοιος	3) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Z
1) Συσκευάζονται μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὕλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Ὅμοιος ὡς τὰ κράμματα βαρίου τὰ μὴ πυροφορικά.	1) Ὅμοιος	5	Z
2) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) Ὑπὸ τὸ κατάστρωμα ὡς διὰ (1)	2) Δὲν ἐπιτρέπεται.	5	Z
3) —	5 στατήρες	3) Ὅμοιος	3) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Z

1	2	3	4	5
ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΝ και ΚΡΑΜΜΑΤΑ (Μή πυροφορικά) (Διά πυροφορικά κράμματα Ιδε κεφ. 8).	Αποσυνθέτει ταχέως τὸ ὕδωρ ἐκλυ- μένο υδρογόνου δυνάμενον ὡς ἀναφλεγῆ. Ἀντιδρᾷ ἐντόνως μετὰ τῶν ὀξέων.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	1 1/4 LB οὐχὶ πλέον, τῶν 2 στα- τήρων ἀνά κι- βώτιον.
		2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	Οὐχὶ πλέον, τῶν 2 στα- τήρων ἀνά κι- βώτιον.
		3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΑΝΘΡΑΚΑΣΒΕΣΤΙΟΝ (Ἀνθρακοῦχον ἀσβέστιον)	Στερεόν. Ἐν ἐπαφῇ μετὰ τοῦ ὕδατος ἢ ὕδατικῶν διαλυμάτων ἐκλύεται ἀσε- τυλίνη, λίαν εὐφλεκτον ἀέριον. Ἀντι- δρᾷ ἐντόνως μετὰ τῶν ὀξέων.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλ- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	Οὐχὶ πλέον, τῶν 2 στα- τήρων ἀνά κι- βώτιον.
		2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	Ὅμοιος
		3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα κα- λῶς.	—	2 στατήρες
ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΥΤΑΝΑΜΙΔΗ (Νιτρολίμ.) περιέχουσα : α) Οὐχὶ πλέον τῶν 0,5% ἀνθρακασβεστίου.	Κόνις. Συνήθως περιέχουσι ὑπὸ μορ- φῆν ξένων προσμίξεων ἀνθρακασβε- στιον. Ἐκλύει ἀμμωνίαν καὶ ἀσετυ- λίην (λίαν εὐφλεκτον ἀέριον) ἐν ἐπαφῇ μετὰ τοῦ ὕδατος.	1) Σάκκοι ἐξ ιούτης ἢ καννάβεως μετὰ διπλῆς ἐπικαλύψεως χάρτου δια- πεποτισμένου διὰ πίστεως ἢ σάκκου ἐκ διμήτου ὑφάσματος ἐπιστρωμένους ἐσωτερικῶς διὰ πίστεως καὶ ἐπενθευ- μένους μετ' ἀνθεκτικοῦ ἀνωμάλου ἐπι- φανείας χάρτου (CREPE).	—	—
		2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς.	—	—
		3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
β) Πλέον τῶν 0,5% ἀνθρακασβεστίου.		1) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς.	—	Οὐχὶ πλέον τῶν 2 στα- τήρων ἀνά κιβώτιον.
		2) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια, (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	2 στατήρες
ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ (ὑποχλωριῶδες) (Λευκαντικὴ κόνις, χλω- ριούχον ὀξειδιον ἀσβεστίου)	Ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὑγροῦ ἀέρος ἐκλύει ἀέριον χλωρίον τὸ ὁποῖον, ἂν καὶ ἀνα- γκωρίζεται εὐκόλως διὰ τῆς δσφρή- σεως δύναται νὰ εἶναι ἐπικίνδυνον εἰς περιωρισμένον χώρον. Διαβρωτι- κὸν ὅταν ὑγραίνεται.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		2) Ὅμοιος	—	—
		3) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς.	—	28 LB

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. 'Επί η' υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ὀξέων, ἰσχυρῶν συντηρητικῶν καύσεως καὶ κατοικημένων χώρων (ἴδε ὄρισμὸν (B) σελ. 2).	1) 'Ομοίως	5	Z
2) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) Ὑπὸ τὸ κατάστρωμα ὡς διὰ (1)	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
3) —	5 στατήρες	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. 'Επί η' υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ὀξέων ἰσχυρῶν συντηρητικῶν καύσεως, χαλκοῦ καὶ κραμμάτων χαλκοῦ καὶ κατοικημένων χώρων (ἴδε ὄρισμὸν (B) σελ. 2).	1) 'Ομοίως	4	Z
2) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) Ὑπὸ τὸ κατάστρωμα ὡς διὰ (1)	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
1) —	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. Ὑπὸ τὸ κατάστρωμα καὶ μακρὰν ὀξέων. Μακρὰν κατοικημένων χώρων (ἴδε ὄρισμὸν (B) σελ. 2).	1) Ὡς καὶ διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	5	*'Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) Φυλάσσεται ξηρόν. Ὑπὸ τὸ κατάστρωμα μακρὰν ὀξέων. Μακρὰν κατοικημένων χώρων (ἴδε ὄρισμὸν (B) σελ. (2)).	2) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	5	'Ομοίως
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
1) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Ομοίως	1) 'Ομοίως	4	Z
2) —	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Z
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικου ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. 'Επί η' υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν τῶν ὀξέων, ἐνώσεων ἀμμωνίου καὶ κατοικημένων χώρων (ἴδε ὄρισμὸν (A) σελ. 2).	1) 'Ομοίως	5	*'Ανευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευάζονται ἀνά ἐν ἐντὸς: α) πλεκτῶν καλῶν μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων. β) ἐνισχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων καλῶν, ἐπενδεδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικού ύλικου καὶ ἐχόντων κατάλληλον προστασίαν εἰς τὸν λαμὸν τοῦ δοχείου. γ) στερεῶν σιδηρῶν καλῶν μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ ύλικου συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου 1/2 Ἴντσας. Τὸ ὅλον δεῖν νὰ τοποθετῆται ἐντὸς κιβωτίου ἢ πλέγματος ἢ καλῶν ἐκτὸς ἀν' ἢ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλῶν εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ ἀνω ἄκρου τοῦ καλῶν.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
3) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως

ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ
(συνέχεια)

4) Κατάλληλα μεταλλικά δοχεία (π. χ. εκ χάλυβος), κλειόμενα καλῶς.

5) Κιβώτια επενδεδυμένα δια ψευδαργύρου, κλειόμενα καλῶς.

6) Διὰ ταξείδια εἰς εὐκρατα κλίματα. Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.

ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΝ
(Ἄσβεστος μὴ ἐσβεσμένη ταχεῖα ἄσβεστος).

Στερεὸν τὸ ὁποῖον ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὕδατος θρύπτεται καὶ ἐκλύει ἀρκετὸν ποσὸν θερμότητος.

1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) Λευκοσιδηρὰ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

4) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια, κλειόμενα καλῶς.

ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΟΝ ἢ γομώσεις ἐξ ὀλοκλήρου ἢ κυρίως μετὰ φωσφορούχου ἄσβεστιου.

Στερεόν. Ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὕδατος ἢ ὑγροῦ ἀέρος ἐκλύει εὐκόλως φωσφίνην. Τὸ ἀέριον τοῦτο εἶναι δηλητηριῶδες καὶ ἀναφλέγεται ἀποτόμως ἐν ἀέρι.

1) Λευκοσιδηρὰ δοχεῖα ἐκ καταλλήλου ὑλικοῦ, ἐρμητικῶς ἐσφραγισμένα.

2) Ὑπὸ τὴν μορφήν καπνογόνων πλωτῆρων, ὡς δηλοῦται εἰς τὸ Κεφ. 1 σελ. 20 καὶ 21.

28 LB ἀνὰ δοχεῖον. Οὐχὶ πλέον τοῦ 1 στατήρος ἀνὰ κιβώτιον.

ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟΝ

Ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὕδατος ἀποδίδει ὑδρογόνον ἀέριον. Ἐὰν ἐμπεριέχεται ἀνθρακοῦχον ἄσβεστιον ὡς ἀκαθαρσία δύναται νὰ ἐκλυθῇ ἐπίσης ἀσετυλίνη. Μετὰ τῶν ὀξέων σχηματίζεται ὑδρογονοῦχον πυρίτιον καὶ τὸ ἀέριον τοῦτο ἀναφλέγεται αὐτομάτως εἰς τὸν ἀέρα.

1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) Λευκοσιδηρὰ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

1¼ LB. Οὐχὶ πλέον τῶν 2 στατήρων ἀνὰ κιβώτιον.

Οὐχὶ πλέον τῶν 2 στατήρων ἀνὰ κιβώτιον.

ΑΣΒΕΣΤΟΠΥΡΙΤΙΟΝ
(Ἄσβεστιον μαγγάνιον πυρίτιον)

Ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὕδατος ἐκλύει εὐφλεκτον ἀέρεον. Ἐκλύει ἀποτόμως εὐφλεκτον ἀέριον μετ' ὀξέων.

ΩΣ ΔΙΑ ΤΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟΝ

ΣΙΔΗΡΟΚΡΑΜΜΑΤΑ

μὲ τὴν ἐξαίρεσιν τῶν κατωτέρω ἀναγραφόμενων, δὲν εἶναι ἐπικίνδυνα καὶ δὲν ἀπαιτοῦν εἰδικὰς προφυλάξεις.

ΣΙΔΗΡΟ-ΦΩΣΦΟΡΟΣ

(ἐξαίρεσει πλίνθων σιδηροφωσφόρου μὴ ἐπικινδύνων).

Κράμμα σιδήρου καὶ φωσφόρου. Διαβρεχόμενον ἐκλύει δηλητηριῶδες ἀέριον.

1) Λευκοσιδηρὰ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

ΣΙΔΗΡΟ-ΠΥΡΙΤΙΟΝ
περιέχον :

Ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὕδατος ἐκλύει δηλητηριῶδες καὶ εὐφλεκτον ἀέριον.

α) Πυρίτιον μετὰξὺ 30% καὶ 75%

β) Μέχρι 15% καὶ ἄνω τῶν 80% (πυρίτιον).

1) Λευκοσιδηρὰ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΝ

4)	—	—	4) Φυλάσσεται ξηρόν. 'Επί η̄ υπό τὸ κα- τάστρωμα. Μακρὰν τῶν ὀξέων, ἐνώσεων ἀμμωνίου καὶ κατωκημένων χώρων (ἴδε ὄρισμὸν (A) σελ. 2).	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως	
5)	—	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως	
6)	—	—	6) 'Ομοίως	6) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως	
1)	Συσκευάζονται μετὰ καταλλή- λου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ ἐντὸς ξύλινων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. 'Επί η̄ υπό τὸ κατὰ- στρωμα. 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 δο- χείων ἀνὰ κιβώτιον.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. 'Επί τοῦ καταστρώ- ματος (ἢ εἰς εἰδικὰς περιπτώσεις ὑπὸ τὸ κατάστρωμα) μακρὰν ὀξέων εὐφλέκτων οὐ- σιῶν καὶ κατωκημένων χώρων (ἴδε ὄρι- σμὸν (B) σελ. 2).	1) Δὲν ἐπι- τρέπεται.	3	Z καὶ A3	
2)	Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων ἢ μεταλλικῶν κιβωτίων, κλειο- μένων καλῶς.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Z καὶ A3	
1)	Συσκευάζονται μετὰ καταλλή- λου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ ἐντὸς ξύλινων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. 'Επί η̄ υπό τὸ κατὰ- στρωμα. Μακρὰν ὀξέων, εὐφλέκτων οὐσιῶν καὶ κατωκημένων χώρων (ἴδε ὄρισμὸν (B) σελ. 2)	1) 'Ομοίως	4	Z	
2)	Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων	—	2) 'Υπὸ τὸ κατάστρωμα, ὡς διὰ (1)	2) Δὲν ἐπι- τρέπεται.	4	Z	
3)	—	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	Z	
1)	—	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. 'Επί η̄ υπό τὸ κατὰ- στρωμα εἰς ξηρὸν χώρον. Μακρὰν κατω- κημένων χώρων (ἴδε ὄρισμὸν (B) σελ. 2)	1) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	'Ανευ ἐπιγραφῆς	
2)	—	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως	
δ) ΤΗΣ ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΣΕΛΙΔΟΣ							
1)	Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. 'Επί η̄ υπό τὸ κα- τάστρωμα, μακρὰν καυστ. ἀλακίων.	1) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	Z	

1	2	3	4	5
ΣΙΔΗΡΟΫΨΙΘΙΟΝ (Συνέχεια)	Εάν παράγεται εις ηλεκτρικούς κλιβάνους, έχαστη άποστολή δέον να συνοδεύεται υπό πιστοποιητικού του κατασκευαστού ή του φορτωτού δηλώνοντος την εκατοστιαίαν περιεκτικότητα πυριτίου και ότι, μετά την παρασκευήν, έθραύσθη εις μικρά τεμάχια και έθρυματίσθη εις λεπτήν κόκκιν και όβτω έναποθρηκείθη κάτωθεν ύποστέγου και έξετέθη εις τó ύπαιθρον ούχι όλιγώτερον των 10 ημερών πρό της φορτώσεως.	2) Κιβώτια βαρέλια καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς.	—	—
γ) Μεταξύ 15% και 30 % ή μεταξύ 75 % και 80 % πυριτίου.		1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς.	—	1 1/4 LB
δ) Ειδική κατηγορία περιέχουσα 45 % έως 50 % πυριτίου.	Δείγματα ώρισμένων ειδικών κατηγοριών υπό μορφήν σφαιρίων εύρεθήσαν κατά την δοκιμασίαν ν' αποδίδουν άμελητέας ποσότητας αερίου κατά την διατήρησιν εν έπαφῃ μεθ' ύδατος επί ένα μήνα. Άποστολαί τοιούτων έμπορευμάτων τά όποια πρόκειται να μεταφερθούν διά πλοίου δέον να βεβαιούνται υπό τών παρασκευαστών διά την έξασφάλισιν του πλοιοκτήτου ή τών πρακτόρων του, ως όμοια πρός τά δείγματα τά όποια ύπεβλήθησαν πρός τó Ύπουργείον Έμπορικῆς Ναυτιλιας και ένεκρίθησαν.	2) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 3) Κατάλληλα βαρέλια ή κιβώτια εκ ξύλου, κλειόμενα καλώς. 4) Εάν είναι λεπτός κωνιοποιημένον. Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος), κλειόμενα καλώς.	—	—
ΣΙΔΗΡΟΣ ή ΧΑΛΥΨ ΕΙΣ ΔΙΑΜΕΜΕΡΙΣΜΕΝΗΝ ΜΟΡΦΗΝ (Κόνις, ρινίσματα κτλ.)	Έκλυει ύδρογόνον εν έπαφῃ μεθ' ύδατος, και άλμυρού ύδατος.	Κιβώτια βαρέλια εκ καταλλήλου ύλικού και κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΡΑΜΜΑΤΑ ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΝ περιέχοντα 50 % ή πλέον μαγνήσιον.	Αντιδρούν μεθ' ύδατος υπό έκλυσιν ύδρογόνου. Μετά διαλύματος μαγειρικού ύδατος ή αντίδρασις είναι πλέον έντονος.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
α) Χελώναι, ράβδοι.		2) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
β) Κόνις.	Αντιδρά εύκόλως μεθ' ύδατος εκλύον ύδρογόνον. Λεπτώς μειομερισμένη κόνις άναφλέγεται εύκόλως.	3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.	—	—
		4) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια κλειόμενα καλώς.	—	—
		1) Κατάλληλα βαρέλια ή κιβώτια ξύλινα επενδεδυμένα έσωτερικώς δι' άδιαβρόχου χάρτου ή έτέρου καταλλήλου ύλικού, κλειόμενα καλώς.	—	—
		2) Σάκκοι κατασκευασμένοι εκ καταλλήλου άδιαβρόχου ύλικού τά άκρα του όποιου κλειονται διά άσφαλτούχου ρητίνης και τó όλον είτα δένεται διά συγκολλητικῆς ταινίας.	—	—
		3) Χελώναι κατασκευασμένοι μετ' ύξέος και έλαιου κατά τρόπον έγκριμένον υπό του Υ.Ε.Ν. δύνανται να μεταφερθώσιν άνευ περιτυλίγματος.	—	—
		1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—

6	7	8	9	10	11
2)	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Z
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν καυστ. ἀλλυλίων καὶ κατωκημένων χώρων (ἴδε ὄρισμὸν Β' σελ. 2).	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	Όμοιος	Z
2) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) Ὡς διὰ (1)	2) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	Z
3)	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Z
4)	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	Z
—	—	Φυλάσσεται ξηρόν. 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν καυστικῶν ἀλλυλίων καὶ κατωκημένων χώρων (ἴδε ὄρ. (B) σελ. 2).	Δὲν ἐπιτρέπεται	4	"Ἄνευ ἐπιγραφῆς
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ὀξέων καὶ ἰσχυρῶν ὀξειδωτικῶν μέσων.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	5	"Ἄνευ ἐπιγραφῆς
2) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
3)	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
4)	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
1)	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ὀξέων καὶ ἰσχυρῶν συντηρητικῶν καύσεων.	1) Ὡς—διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	"Ἄνευ ἐπιγραφῆς
2	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
3)	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Όμοιος
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Όμοιος	1) Όμοιος	Όμοιος	Z

1	2	3	4	5
ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΡΑΜΜΑΤΑ ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΝ (Συνέχεια)		2) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.	—	2 στατήρες
γ) Ταινία, τορνεύματα κλπ. Αντιδρά μεθ' ύδατος εκλύον υδρογόνον.		1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		2) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		3) Στερεά δια λευκοσιδήρου επενδυμένα κιβώτια καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.	—	—
ΚΑΛΙΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΝ	Μέταλλον το όποιον άμαυροϋται εις τον άερα. Αντιδρά όρμητικώς μετά του ύδατος, εκλύον υδρογόνον. Δύναται ν' αναφλεγῆ όταν διαβραχῆ. Αντιδρά μετ' όξέων μετά μεγάλης όρμης.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. Έκάστη χελώνα δέον νά βυθίζεται εις λουτρον (πετρελαίου-όρυκτελαίου) πρό τῆς συσκευασίας.	—	1¼ LB ανά δοχείον
		2) Συσκευάζεται εντός πετρελαίου εντός υαλίνων φιαλών καταλλήλου κατασκευής κλειομένων καλώς και συσκευαζόμενα εις λευκοσιδηρά δοχεία.	—	10 Ούγγιές ανά δοχείον.
		3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. Έκάστη χελώνα βυθίζεται εντός λουτρού όρυκτελαίου (πετρελαίου) πρό τῆς συσκευασίας.	—	28 LB ανά δοχείον. Ούχι πλέον του 1 στρατηρ. ανά κιβώτιον.
		4) Τα χαλύβδινα βαρέλια υπόκεινται εις τους έπομένους όρους: Έκαστον χαλύβδινον βαρέλιον δέον νά κατασκευασθῆ εκ φύλλου πάχους ούχι μικροτέρου του 0,064 τῆς ίντσας. Δέον νά είναι ύδατοστεγές και νά κλείη δι' άεροστεγούς και ύδατοστεγούς καλύμματος. Το κάλυμμα δέον νά είναι τοιαύτης κατασκευής ώστε ο λαμιός του βαρελίου νά κλείη πρός τα άνω δι' έλαστικού ή άλλου καταλλήλου συνδετικού καλύμματος. Το κάλυμμα δέον νά προσαρμόζεται στερεώς.	—	—
		5) Τετηγμένον στερεόν εντός βαρελίων εκ χάλυβος εκ φύλλου πάχους ούχι μικροτέρου των 0,048 τῆς ίντσας, κλειομένων καλώς.	—	—
ΝΑΤΡΙΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΝ	Μέταλλον άμαυρούμενον εις τον άερα. Αντιδρά όρμητικώς μεθ' ύδατος εκλύον υδρογόνον. Δύναται ν' αναφλεγῆ όταν ύγρανθῆ. Αντιδρά μετ' όξέων μετά μεγάλης όρμης.	1) Συσκευάζεται εντός πετρελαίου εις υαλίνους φιάλας καταλλήλου κατασκευής, κλειομένας καλώς και συσκευάζονται εις λευκοσιδηρά δοχεία.	—	10 ούγγιές ανά δοχείον
		2) Τα χαλύβδινα βαρέλια υπόκεινται εις τους έπομένους όρους: Έκαστον χαλύβδινον βαρέλιον δέον νά κατασκευάζεται εκ φύλλου πάχους ούχι μικροτέρου των 0,064 τῆς ίντσας. Δέον νά είναι ύδατοστεγές και νά κλείη δι' άεροστεγούς και ύδατοστεγούς καλύμματος. Το κάλυμμα δέον νά είναι τοιαύτης κατασκευής ώστε ο λαμιός του βαρελίου νά κλείη πρός τα άνω δι' έλαστικού ή άλλου καταλλήλου συνδετικού καλύμματος. Το κάλυμμα δέον νά προσαρμόζεται στερεώς.	—	—
		3) Τετηγμένον στερεόν εντός χαλύβδινων βαρελίων εκ φύλλου πάχους ούχι μικροτέρου των 0,048 τῆς ίντσας, κλειομένων καλώς.	—	—

6	7	8	9	10	11
2) Συσκευάζονται εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Z
3) —	—	3) Όμοιος	3) Δεν επι- τρέπεται.	Όμοιος	Z
1) Συσκευάζονται μετά καταλλή- λου προστατευτικού ύλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Όμοιος	1) Ός διά τὰ φορτηγά πλοία	Όμοιος	Z
2) Συσκευάζονται εις ξύλινα κι- βώτια.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Z
3) —	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Z
4) —	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	Z
1) Συσκευάζονται μετά καταλλή- λου προστατευτικού ύλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων. Ούχι πλέον τῶν 10 LB ἀνά κιβώτιον.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. Ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν δξέων, εὐφλέκτων οὐσιῶν, ἰσχυρῶν συντηρητικῶν καύσεως καὶ κατωκημένων χώρων (Ἴδε ὁρισμὸν (B) σελ. 2)	1) Δεν επι- τρέπεται	3	Z
2) Συσκευάζονται μετά καταλλή- λου προστατευτικού ύλικού εντός κιβωτίων ἐπενδεδυμένων διὰ λευ- κοσιδήρου. Ούχι πλέον τῶν 10 LB ἀνά κιβώτιον.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Z
3) Συσκευάζονται εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	Z
4) —	4 στατῆρες	4) Όμοιος	4) Δεν επι- τρέπεται.	Όμοιος	Z
5) —	—	5) Όμοιος	5) Όμοιος	Όμοιος	Z
1) Συσκευάζονται μετά καταλλή- λου προστατευτικού ύλικού εντός ἐπενδεδυμένων διὰ λευκοσιδήρου κιβωτίων. Ούχι πλέον τῶν 10 LB ἀνά κιβώτιον.	4 στατῆρες	1) Όμοιος	1) Όμοιος	3	Z
2) —	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Z
3) —	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Z

1	2	3	4	5
ΣΤΡΟΥΝΤΙΟΥ ΚΡΑΜ- ΜΑΤΑ. Μη πυροφορικά. (Διά πυροφορικά κράμματα ϊδε κεφ. 8)	Όταν περιέχεται σημαντικόν ποσοστόν στρουντίου αποσυνθέτει ταχέως το ύδωρ εκλυομένου υδρογόνου δυναμένου ν' αναφλεγῆ. Ἀντιδρᾶ ὀρμητικῶς μετ' ὀξέων.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς	— — —	Οὐχί πλέον τῶν 2 στα- τῆρων ἀνά κιβώτιον. Ὅμοιος Ὅμοιος
ΨΕΥΔΑΡΙΓΓΥΡΟΥ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ	Δύναται ν' ἀποδώσῃ ἐπικίνδυνον ἀέ- ριον ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὕδατος ἢ ὑγροῦ ἀέρος.	1) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς. 3) Σάκκοι ἐξ ιούτης ἢ καννάβεως, κλειόμενοι καλῶς.	— — —	— — —
ΨΕΥΔΑΡΙΓΓΥΡΟΥ ΚΟΝΙΣ	Ἐκλύεται ὑδρογόνον ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὑδατος, ὑγροῦ ἀέρος ἢ ὀξέων καὶ δύ- ναται ν' ἀναφλεγῆ.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα, κα- ταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα κα- λῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	— — —	— — —
ΨΕΥΔΑΡΙΓΓΥΡΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΟΣ	Στερεόν. Ἐν ἐπαφῇ μεθ' ὕδατος ἢ ὑγροῦ ἀέρος ἐκλύεται εὐκόλως φωσ- φίνη.	Λευκοσιδηρᾶ δοχεῖα ἐκ καταλλήλου ὕλικου ἐρμητικῶς ἐσφραγισμένα.	—	28 LB ἀνά δοχεῖον. Οὐ- χί πλέον τοῦ 1 στατῆρος ἀ- νά κιβώτιον.

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού ύλικού έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. 'Επί η ύπό τὸ κατάστρομα. Μακρὰν κατωκημένων χώρων (ἴδε ὄρισμὸν (B) σελ. 2) ὀξέων καὶ ἰσχυρῶν συντηρητικῶν καύσεως.	1) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	5	Z
2) Συσκευάζονται έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) 'Υπὸ τὸ κατάστρομα ὡς διὰ (1)	2) Δὲν ἐπιτρέπεται.	'Ὁμοίως	Z
3) —	5CWT	3) 'Ὁμοίως	3) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	Z
1) Συσκευάζονται έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Φυλάσσεται ξηρόν. 'Επί η ύπό τὸ κατάστρομα. Μακρὰν ὀξέων, καυστικῶν ἀλλοκαλίων, ἰσχυρῶν συντηρητικῶν καύσεως καὶ κατωκημένων χώρων (ἴδε ὄρισμὸν (B) σελ. 2).	1) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	5	'Ἄνευ ἐπιγραφῆς
2) —	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	5	'Ὁμοίως
3) —	—	3) 'Ὁμοίως	3) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	'Ὁμοίως
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικοῦ ύλικού, έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Ὁμοίως	1) 'Ὁμοίως	4	Z
2) Συσκευάζονται έντος ξυλίνων κιβωτίων.	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	Z
3) —	—	3) 'Ὁμοίως	3) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	Z
Συσκευάζονται έντος ξυλίνων κιβωτίων. Οὐχὶ πλέον τῶν 4 δοχείων εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	Φυλάσσεται ξηρόν. 'Επί η ύπό τὸ κατάστρομα. Μακρὰν ὀξέων, εὐφλέκτων οὐσιῶν καὶ κατωκημένων χώρων (ἴδε ὄρ. (B) σελ. 2).	Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Z καὶ A3

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 7.

ΠΙΝΑΞ (Α)—ΙΣΧΥΡΑ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

ΓΕΝΙΚΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Τὸ Κεφάλαιον τοῦτο περιέχει ἐκείνας τὰς οὐσίας αἱ ὁποῖαι, ἐνῶ καθ' ἑαυτὰς δὲν εἶναι καύσιμοι, δύνανται νὰ ἀπελευθερώσουν ὀξυγόνον ἢ ἕτερον ἀέριον ἔχον ὁμοίαν ιδιότητα, 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 κεφαλαίῳ τούτῳ κατέχουν μέχρις ἐνὸς βαθμοῦ μερικὰς ιδιότητας ταξινομουμένας εἰς ἄλλα κεφάλαια.

Οὐσία	Χαρακτηριστικαὶ ιδιότητες	Λεπτομέρειαι κυρίας ἢ ἐσωτερικῆς συσκευασίας.	Ἐλάχιστος ἐλεύθερος χώρος.	Μεγίστη ποσότης οὐσίας εἰς τὸ ἐσωτερικὸν δοχεῖον ἢ καθαρὸν βάρος περιεχομένου
1	2	3	4	5

ΑΜΜΩΝΙΟΝ
ΔΙΧΡΩΜΙΚΟΝ

Κρύσταλλοι. Διαλυτὸν ἐν ὕδατι. Διὰ θερμάνσεως ἀποσυντίθεται εὐκολώτερον τῶν ἄλλων διχρωμικῶν. Δηλητηριώδες.

1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) Ὁμοίως

3) Λευκοσιδηρὰ δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

4) Κατάλληλα καινουργῆ μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

5) Κατάλληλα βαρέλια ἢ κιβώτια ἐκ ξύλου, ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς διὰ χάρτου ἢ ἄλλου καταλλήλου ὑλικοῦ, κλειόμενα καλῶς.

ΒΡΩΜΙΚΑ :
ΚΑΛΙΟΝ ΒΡΩΜΙΚΟΝ
ΝΑΤΡΙΟΝ ΒΡΩΜΙΚΟΝ

Ὁμοια πρὸς τὰ χλωρικά καὶ οὐχὶ ὀλιγώτερον ἐπικίνδυνα. Κρύσταλλοι ἢ κρυσταλλικὴ κόνις. Διαλυτὸν ἐν ὕδατι.

1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.

2) Ὁμοίως

3) Κατάλληλα καινουργῆ μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.

Ἔνεκα τοῦ λόγου τούτου δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ καθορισθῶσιν γενικὸι οἵσοι συσκευασίας ἢ μέθοδοι συσκευασίας καὶ ἐπομένως αἱ ἀπαιτήσεις αὐταὶ ἀναφέρονται ἐν τῷ πίνακι δι' ἐκάστην οὐσίαν.

3. Ὅπου ἐν τῷ πίνακι οὐδὲν ὄριον τοῦ βάρους ἢ τῆς χωρητικότητος καθορίζεται, ἐκεῖ δὲν ὑπάρχει περιορισμὸς ἐπὶ τοῦ βάρους ἢ τῆς χωρητικότητος τῶν δεμάτων.

4. Τὸ κεφάλαιον τοῦτο σκοπεῖ νὰ καλύψῃ τὴν μεταφορὰν τοιοῦτων οὐσιῶν εἰς σημαντικὰς ποσότητας. Ἐπισύρεται ἡ προσοχὴ ἐπὶ τῶν ὄρων τοῦ κεφαλαίου 10 τῶν ἐφαρμοζομένων διὰ τὰς ἐργαστηριακὰς χημικὰς οὐσίας καὶ φαρμακευτικὰ παρασκευάσματα εἰς περιορισμένας ποσότητας.

(Διὰ τὴν μεταφορὰν ἐργαστηριακῶν χημικῶν οὐσιῶν καὶ / ἢ φαρμακευτικῶν παρασκευασμάτων, εἰς περιορισμένας ποσότητας, ἴδε κεφ. 10).

Λεπτομέρειαι προστατευτικῆς ἢ ἐξωτερικῆς συσκευασίας.	Μέγιστον μικτὸν βάρους ἐπιτρεπομένης συσκευασίας.	Ἀ π ο θ ῆ κ ε υ σ ι ε ς			
		Φορτηγὰ πλοῖα καὶ ἐπιβατικὰ τῶν ὁποίων ὁ ἀριθμὸς ἐπιβατῶν δὲν ὑπερβαίνει τοὺς 25 ἢ τὸ 1/10 τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ποδῶν τοῦ μεγίστου ἀναγραφομ. μήκους.	Ἄτερα ἐπιβατικὰ πλοῖα.	Περιορισμοὶ ἐπὶ τῆς ἀποθηκείσεως ἐν σχέσει μετ' ἐκρηκτικὰ (ἴδε σελ. 42)	Ἀπαιτουμένη ταινία
6	7	8	9	10	11

1) Συσκευάζονται μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. — 1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν παντὸς καυσίμου, ἰσχυρῶν ὀξέων, τροφῶν καὶ τροφίμων. 1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα. 6 Ἄνευ ἐπιγραφῆς

2) Συσκευάζονται ἀνά ἐν ἐντὸς : — 2) Ὁμοίως 2) Ὁμοίως Ὁμοίως Ὁμοίως

α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ β) ἐνισχυμένων διὰ ξυλίνων ράβδων, ἐπενδυμένων διὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ καὶ διὰ καταλλήλου προστασίας εἰς τὸν λαίμονα τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων καὶ ὑλικοῦ συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 Ἴντσας. Τὸ ὄλον δέον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐν ἢ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.

3) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. — 3) Ὡς διὰ (1) 3) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα. 6 Ἄνευ ἐπιγραφῆς

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

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

1) Συσκευάζονται μετὰ καταλλήλου προστατευτικοῦ ὑλικοῦ ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων. — 1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν παντὸς καυσίμου φορτίου καὶ ἰσχυρῶν ὀξέων. 1) Δὲν ἐπιτρέπεται. 3 ΣΤ

2) Συσκευάζονται ἀνά ἐν ἐντὸς : — 2) Ὁμοίως 2) Ὁμοίως Ὁμοίως ΣΤ

α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ β) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων μετὰ ὑλικοῦ συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 Ἴντσας. Τὸ ὄλον δέον νὰ περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλάθου ἐκτὸς ἐν ἢ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.

3) — — 3) Ὁμοίως 3) Ὁμοίως Ὁμοίως ΣΤ

1	2	3	4	5
ΧΛΩΡΙΚΑ	Μίγματα τινα, μετά καυσίμων ουσιών περιεχόντων κόνεις μετάλλων δύνανται ν' αναφλεγούν ή εκραγούν δια τριβής ή κρούσεως. Ίσχυρά όξέα αντιδρούν λίαν όρμητικώς επί τοιούτων ουσιών και πολλά μίγματα καυσίμων ουσιών και χλωρικών αναφλέγονται δι' επίδρασεως πυκνού θειϊκού όξέος. Δέον να φυλάσσονται μακράν άμμωνιακών ενώσεων.			
ΑΜΜΟΝΙΟΝ ΧΛΩΡΙΚΟΝ	ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ			
ΒΑΡΙΟΝ ΧΛΩΡΙΚΟΝ	Κρύσταλλοι ή λευκή κόνις. Διαλυτόν έν ύδατι. Δηλητηριώδες.	<p>1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.</p> <p>2) Όμοίως</p> <p>3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.</p> <p>4) Κατάλληλα καινούργη βαρέλια μεταλλικά (π. χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>
ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΧΛΩΡΙΚΟΝ	Κρύσταλλοι. Διαλυτόν έν ύδατι. Απορροφά ύγρασίαν εύκόλως. Συνήθως μεταφέρεται ως διάλυμα.	<p>1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.</p> <p>2) Όμοίως</p>	<p>5%</p> <p>5%</p>	<p>—</p> <p>—</p>

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου προστατευτικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν παντὸς φορτίου καυσίμου, ἰσχυρῶν ὀξέων, τροφῶν, τροφίμων καὶ κονιοποιημένων μετάλλων. Δὲν δύναται νὰ μεταφέρεται εἰς ἓν κύτος πλοίου πλέον τῶν 10 τόννων ἐν συνόλῳ χλωρικών. Ἐάν, ἐν τούτοις, διατίθεται διαμέρισμα εἰς ψυχρὸν μέρος τοῦ πλοίου διὰ τὴν οὐσίαν ταύτην καὶ τὸ τοιοῦτον διαμέρισμα εἶναι ἐντελῶς κεκαθαρμένον πάσης ξένης οὐσίας, ἄμμου, κόνεως κ.τ.λ. καὶ τὰ δέματα στοιβάζονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἐλαττοῦται εἰς τὸ ἐλάχιστον ἡ τριβὴ, τὸ ὄριον τῶν 10 τόννων εἰς τὸν κύτος δύναται νὰ ὑπερβάλληται ἐὰν ἐπιτρέπεται ὑπὸ τοῦ Ἰ.Ε.Ν.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	ΣΤ' καὶ Γ'
2) Συσκευάζονται ἀνὰ ἓν ἐντός : α) πλεκτῶν καλῶν μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ β) στερεῶν σιδηρῶν καλῶν μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων μετὰ υλικοῦ συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 Ἴντσας. Τὸ ὄλον περιέχεται ἐντός κιβωτίου, πλέγματος ἢ καλῶν ἐκτός ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλῶν εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλῶν.	—	2) Ὅμοίως	2) Ὅμοίως	Ὅμοίως	ΣΤ' καὶ Γ'.
3) Συσκευάζονται ἐντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Ὅμοίως	3) Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	ΣΤ' καὶ Γ'.
4) —	—	4) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα κατὰ προτίμησιν εἰς διαμέρισμα διατιθέμενον μόνον διὰ χλωρικά ἅλατα συσκευασμένα εἰς βαρέλια. Τοιοῦτον διαμέρισμα δέον νὰ εἶναι ἐντελῶς κεκαθαρμένον πάσης ξένης οὐσίας, ἄμμου, κόνεως κτλ. καὶ τὰ δέματα νὰ στοιβάζονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε ἡ τριβὴ νὰ ἐλαττοῦται εἰς τὸ ἐλάχιστον. Ὄταν δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ τηρηθῇ ὁ ὅρος οὗτος ἡ ποσότης εἰς οἰονδήποτε κύτος δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίη τοὺς 10 τόννους καὶ δέον νὰ εὐρίσκειται μακρὰν φορτίου καυσίμων, ἰσχυρῶν ὀξέων, τροφῶν, τροφίμων καὶ κονιοποιημένων μετάλλων.	—	Ὅμοίως	—
1) Συσκευάζονται μετά καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν παντὸς φορτίου καυσίμου καὶ ἰσχυρῶν ὀξέων.	1) Ὅς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοία.	3	ΣΤ
2) Συσκευάζονται ἀνὰ ἓν ἐντός : α) πλεκτῶν καλῶν μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ β) στερεῶν σιδηρῶν καλῶν μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων μετὰ υλικοῦ συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 Ἴντσας. Τὸ ὄλον περιέχεται ἐντός κιβωτίου πλέγματος ἢ καλῶν ἐκτός ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλῶν εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλῶν.	—	2) Ὅμοίως	2) Ὅμοίως	Ὅμοίως	ΣΤ

1	2	3	4	5
ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΧΛΩΡΙΚΟΝ (Συνέχεια)		3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	5%	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.	5%	—
ΚΑΛΙΟΝ ΧΛΩΡΙΚΟΝ	Κρύσταλλοι ή κόκκοι. Διαλυτόν εν ύδατι.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		2) Όμοίως	—	—
		3) Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		4) Στερεά ξύλινα κιβώτια επενδεδυμένα διά χάρτου.	—	—
		5) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.	—	—
ΧΛΩΡΙΚΟΝ ΝΑΤΡΙΟΝ	Κρύσταλλοι διαλυτοί εν ύδατι.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		2) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—

6	7	8	9	10	11
3) Συσκευάζονται μετ' αποτελεσματικού απορροφητικού υλικού εντός ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) 'Επί η' υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν παντὸς φορτίου κωσίμου καὶ ἰσχυρῶν ὀξέων.	3) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοία.	'Ομοίως	ΣΤ
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ
1) Συσκευάζεται μετὰ κατάλληλου προστατευτικῆς υλικῆς ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	'Επί η' υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν παντὸς φορτίου κωσίμου, ἰσχυρῶν ὀξέων, τροφῶν, τροφίμων καὶ κονιοποιημένων μετάλλων. Δὲν δύναται νὰ μεταφερθῆ ἐντὸς κύτους πλοίου πλέον τῶν 10 τόννων παντὸς χλωρικοῦ ἄλατος. 'Εὰν ἐν τούτοις διατίθεται διαμέρισμα εἰς ψυχρὸν μέρος τοῦ πλοίου διὰ τὴν οὐσίαν ταύτην καὶ τὸ τοιοῦτον διαμέρισμα εἶναι πλήρως καθαρισμένον πάσης ξένης οὐσίας, ἄμμου κόνεως κ.τ.λ. καὶ τὰ δέματα ἀποθηκεύονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἐλαττοῦται ἡ τριβή. Τὸ ὄριον τῶν 10 τόννων εἰς κύτος, τοῦ πλοίου, δύναται νὰ ἀυξηθῆ ἐὰν ἐπιτρέπεται ὑπὸ τοῦ Υ.Ε.Ν.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	ΣΤ
2) Συσκευάζονται ἀνὰ ἐν ἐντὸς :	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ
α) πλεκτῶν καλῶν μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ					
β) στερεῶν σιδηρῶν καλῶν μετὰ σιδηρῶν καλυμμάτων μετὰ υλικῆς συσκευασίας πάχους οὐχὶ μικροτέρου τῆς 1/2 Ἴντσας. Τὸ ὅλον περιέχεται ἐντὸς κιβωτίου, πλεκτοῦ ἢ πλέγματος, ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλῶν εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλῶν.					
3) Συσκευάζονται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ
5) —	—	5) 'Επί η' υπό τὸ κατάστρωμα, κατὰ προτίμησιν ἐντὸς ἐνὸς διαμερίσματος διατιθέμενου μόνον διὰ χλωρικά συσκευασμένα ἐντὸς βαρελίων. Τοιοῦτον διαμέρισμα δέον νὰ καθαρίζεται ἀπὸ πάσαν ξένην ὕλην, ἄμμον, κόνιν καὶ λοιπά. Καὶ τὰ δέματα ἀποθηκεύονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἐλαττοῦται ἡ τριβή. 'Όταν αἱ συνθήκαι δὲν δύναται νὰ τηρηθῶσιν ἡ ποσότης εἰς οἰονδήποτε κύτος δέον νὰ μὴ ὑπερβαίῃ τοὺς 10 τόννους καὶ δέον νὰ εἶναι μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ εὐφλεκτα φορτία, ἰσχυρὰ ὀξέα, τροφὰς καὶ τρόφιμα καὶ κονιοποιημένα μέταλλα.	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ
1) Συσκευάζεται μετὰ κατάλληλον προστατευτικὸν υλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η' υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ὅλων τῶν εὐφλέκτων φορτίων, ἰσχυρῶν ὀξέων, τροφῶν καὶ τροφίμων καὶ κονιοποιημένων μετάλλων. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 τόννων συνολικῶς ἐξ ὅλων τῶν χλωρικῶν δύναται νὰ μεταφερθῶν ἐντὸς ἐνὸς κύτους. 'Εὰν ἐν τούτοις ἕνα διαμέρισμα εἰς ψυχρὸν μέρος τοῦ πλοίου διατίθεται δι' αὐτήν, τὴν οὐσίαν, τὸ τοιοῦτον διαμέρισμα καθαρίζεται πλήρως ἀπὸ πάσαν ξένην ὕλην, ἄμμον, κόνιν κ.λ.π. καὶ τὰ δέματα ἀποθηκεύονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἐλαττοῦται ἡ τριβή, τὸ ὄριον τῶν 10 τόννων εἰς οἰονδήποτε κύτος δύναται ν' ἀυξηθῆ τῇ ἀδείᾳ τοῦ Υ.Ε.Ν.	1) 'Ομοίως	3	ΣΤ
2) Συσκευάζεται ἀνὰ ἐν ἐντὸς :	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	—	ΣΤ
α) πλεκτῶν καλῶν μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ			(Δὲν ἐπιτρέπεται)		
β) στερεῶν σιδηρῶν καλῶν μετὰ σιδηρῶν καλύμματα μετὰ οὐχὶ ὀλιγώτερον τῆς 1/2 Ἴντσας πάχους υλικῆς συσκευασίας.					

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

ΧΛΩΡΙΚΟΝ ΝΑΤΡΙΟΝ

(συνέχεια)

3) Λευκοσιδηρά δοχεία ή εκ σιδηρο-ελάσματος καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

4) Κατάλληλα καινούργη μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.

ΧΛΩΡΙΚΟΝ ΣΤΡΟΝΤΙΟΝ

Κρύσταλλοι ή κόνις διαλυτοί εν ύδατι.

1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

2) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία, καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

3) Λευκοσιδηρά δοχεία, καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

4) Κατάλληλα καινούργη μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.

ΧΛΩΡΙΚΟΣ ΨΕΓΔΑΡ-ΓΥΡΟΣ

Κρύσταλλοι διαρρέοντες εν έπαφή μετὰ άέρος. Διαλυτοί. εν ύδατι.

1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία, καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

6	7	8	9	10	11
Τὸ δλον δέον νὰ περικλείεται εἰς ἓν κιβώτιον, πλέγμα ἢ κάλαθον ἐκτός ἐὰν ἡ διάμετρος βάσεως τοῦ μεταλλίνου καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.					
3) Συσκευάζεται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	3) Ὅμοιος	3) Ὅμοιος	Ὅμοιος	ΣΤ
4)	—	4) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα, κατὰ προτίμησιν ἐντὸς διαμερίσματος διατιθέμενον μόνον διὰ χλωρικά, συσκευασμένα εἰς βαρέλια. Τοιοῦτον διαμέρισμα δέον νὰ καθαρίζεται ἀπὸ πᾶσαν ξένην ὕλην, ἄμμον, κόνιν κλπ. καὶ τὰ δέματα ἀποθηκεύονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἐλαττοῦται ἡ τριβή. Ὅταν αἱ συνθήκαι δὲν δύνανται νὰ τηρηθῶσιν ἢ ποσότης εἰς οἰονδήποτε κύτος δέον νὰ μὴ ὑπερβαίῃ τοὺς 10 τόννους καὶ δέον νὰ εἶναι μακρὰν ἀπ' ὅλα τὰ εὐφλεκτα φορτία, ἰσχυρὰ δέξα, τροφὰς τρόφιμα καὶ κονιοποιημένα μέταλλα.	4) Ὅμοιος	Ὅμοιος	ΣΤ
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ὕλικόν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν Δὲν ἐπιτρέπεται ἀπ' ὅλα τὰ εὐφλεκτα φορτία, ἰσχυρὰ δέξα, τροφὰς τρόφιμα καὶ κονιοποιημένα μέταλλα. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 τόννων συνολικῶς ἐξ ὄλων τῶν χλωρικῶν ἐντὸς οἰονδήποτε κύτους. Ἐὰν ἐν τούτοις ἐν διαμέρισμα εἰς τι ψυχρὸν μέρος τοῦ πλοίου, διατίθεται δι' αὐτὴν τὴν οὐσίαν τὸ τοιοῦτον διαμέρισμα καθαρίζεται πλήρως ἀπὸ πᾶσαν ξένην ὕλην, ἄμμον, κόνιν κλπ. καὶ τὰ δέματα ἀποθηκεύονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἐλαττοῦται ἡ τριβή, τὸ ὄριον τῶν 10 τόννων εἰς οἰονδήποτε κύτος δύνανται νὰ ἀξήθη τῇ ἀδείᾳ τοῦ ΥΠΕΝ.	3		ΣΤ
2) Συσκευάζεται ἀνὰ ἓν ἐντὸς : α) πλεκτῶν καλάθων μετὰ πλεκτῶν καλυμμάτων, ἢ β) στερεῶν σιδηρῶν καλάθων μὲ οὐχὶ ὀλιγώτερον τῆς 1/2 ἴντσας πάχους ὕλικου συσκευασίας. Τὸ δλον δέον νὰ περιέχεται εἰς κιβώτια (καφάσια) ἢ καλάθους ἐκτός ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος Δὲν ἐπιτρέπεται.	Ὅμοιος	ΣΤ
3) Συσκευάζονται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	3) Ὅμοιος	3) Ὅμοιος	Ὅμοιος	ΣΤ
4)	—	4) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα, κατὰ προτίμησιν εἰς ἓν διαμέρισμα διατιθέμενον μόνον διὰ χλωρικά συσκευασμένα ἐντὸς βαρέλιων. Τοιοῦτον διαμέρισμα δέον νὰ καθαρίζεται πλήρως ἀπὸ πᾶσαν ξένην ὕλην, ἄμμον, κόνιν κλπ. καὶ τὰ δέματα ν' ἀποθηκεύονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἐλαττοῦται ἡ τριβή. Ὅταν αἱ συνθήκαι δὲν δύνανται νὰ τηρηθῶσιν ἢ ποσότης ἐντὸς οἰονδήποτε κύτους δέον νὰ μὴ ὑπερβαίῃ τοὺς 10 τόννους καὶ δέον νὰ εἶναι μακρὰν ἀπ' ὅλα τὰ εὐφλεκτα φορτία, ἰσχυρὰ δέξα, τροφὰς, τρόφιμα καὶ κονιοποιηθέντα μέταλλα.	4) Ὅμοιος	Ὅμοιος	ΣΤ
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ὕλικόν ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπ' ὅλα τὰ εὐφλεκτα φορτία, ἰσχυρὰ δέξα, τροφὰς, τρόφιμα καὶ κονιοποιηθέντα μέταλλα. Οὐχὶ πλέον τῶν 10 τόννων συνολικῶς ἐξ ὄλων τῶν χλωρικῶν δύνανται νὰ μεταφερθῶσιν ἐντὸς τοῦ κύτους. Ἐὰν, ἐν τούτοις ἐν διαμέρισμα εἰς τι ψυχρὸν μέρος τοῦ πλοίου διατίθεται δι' αὐτὴν τὴν οὐσίαν, τὸ τοιοῦτον διαμέρισμα καθαρίζεται πλήρως	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	ΣΤ

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

ΧΛΩΡΙΚΟΣ
ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ
(συνέχεια)

Όμοιος

3) Λευκοσιδηρά δοχεία ή επιψευδαργυρωμένα έσωτερικώς, καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

4) Σιδηρά ή χαλύβδινα βαρέλια επιψευδαργυρωμένα έσωτερικώς, καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

ΧΛΩΡΙΚΟΝ ΟΕΥ

Είς πυκνά διαλύματα αναδίδει χλώριον και όξυγόνον.

1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

2) Όμοιος

ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΗ

Έάν λεπτός διαμερισμένοι οργανικαί ή μεταλλικαί ουσιαί αναμιχθώσιν με αυτά τά ύλικά καθίστανται λίαν εύφλεκτα και δύνανται ν' αναφλεγώσιν διά τριβής.

ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ
ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ
ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ
ΝΑΤΡΙΟΝ

Κρύσταλλοι ή κρυσταλλική κόκκις. Διαλυτά έν ύδατι.

1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

2) Όμοιος

6	7	8	9	10	11
<p>2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εντός :</p> <p>α) πλεκτών καλάθων μετά πλεκτών καλυμμάτων, ή</p> <p>β) στερεών σιδηρών καλάθων με ούχι ολιγώτερον τῆς 1/2 Ἴντσας πάχους ὑλικού συσκευασίας. Τὸ ἔλρον περιέχεται ἐντὸς κιβωτίων κηρασίων ἢ καλάθων ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴση πρὸς τὴν διάμετρον τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.</p>	—	<p>ἀπὸ πᾶσαν ξένην ὕλην, ἄμμον, κόνιν κλπ. καὶ τὰ δέματα ἀποθηκεύονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἐλαττοῦται ἡ τριβή, τὸ ἔρριον τῶν 10 τόνων, εἰς οἰονδήποτε κύτος δύναται νὰ ἀυξηθῇ ἐὰν τοῦτο ἐγκρίνεται τῇ ἀδείᾳ τοῦ Υ.Ε.Ν.</p>	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	ΣΤ
<p>3) Συσκευάζεται ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.</p>	—	3) Ὅμοιος	3) Ὅμοιος	Ὅμοιος	ΣΤ
4)	—	<p>4) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα, κατὰ προτίμησιν ἐντὸς ἐνὸς διαμερίσματος διατεθειμένου μόνον διὰ χλωρικά συσκευασμένα εἰς βαρέλια. Τὸ τοιοῦτον διαμέρισμα δέον νὰ καθαρίζεται ἀπὸ πᾶσαν ξένην ὕλην, ἄμμον, κόνιν κλπ., καὶ τὰ δέματα νὰ ἀποθηκεύονται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἐλαττοῦται ἡ τριβή. Ὅταν αἱ συνθήκαι αὐταὶ δὲν δύναται νὰ τηρηθῶσιν ἡ ποσότης εἰς οἰοδήποτε κύτος νὰ μὴ ὑπερβαίνῃ τοὺς 10 τόνους καὶ δέον νὰ εἶναι μακρὰν ἀπὸ ἄλλα τὰ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ ὀξεῖα, τροφάς, τρόφιμα καὶ κονιοποιημένα μέταλλα.</p>			
<p>1) Συσκευάζεται με δραστικὸν ἄωργανον ἀπορροφητικὸν ὑλικὸν τοιοῦτον ὡς γῆ διατόμων ἢ μίκα εἰς φύλλα, ἐντὸς ξυλίνων κιβωτίων.</p>	—	<p>1) Μόνον ἐπὶ τοῦ καταστρώματος. Μακρὰν ἀπὸ ὀργανικὰς οὐσίας, καύσιμα φορτία καὶ τρέπεται. ἰσχυρὰ ὀξεῖα.</p>	1) Δὲν ἐπι-	3	ΣΤ
<p>2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς :</p> <p>α) καλάθους ἐκ λυγαριάς με καλύμματα ἐκ λυγαριάς, ἢ</p> <p>β) Στερεὰ σιδηρὰ καλάθια με σιδηρὰ καλύμματα με οὔχι ολιγώτερον ἀπὸ 1/2 Ἴντσαν ὑλικού συσκευασίας. Τὸ ἔλρον νὰ τοποθετηται εἰς ἐν κιβώτιον, κηρασί ἢ καλάθον ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἴση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.</p>	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	—
<p>1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικὸν ὑλικὸν εἰς ξύλινα κιβώτια.</p>	—	<p>1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ἄλλα τὰ καύσιμα φορτία, κονιοποιημένα μέταλλα καὶ ἰσχυρὰ ὀξεῖα.</p>	1) Ὅμοιος	3	ΣΤ
<p>2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς :</p> <p>α) Καλάθους ἐκ λυγαριάς με καλύμματα ἐκ λυγαριάς, ἢ</p> <p>β) Στερεὰ σιδηρὰ καλάθια με σιδηρὰ καλύμματα με οὔχι ολιγώτερον ἀπὸ 1/2 Ἴντσαν ὑλικού συσκευασίας. Τὸ ἔλρον νὰ τοποθετηται εἰς ἐν κιβώτιον, κηρασί ἢ καλάθον ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς</p>	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	

1	2	3	4	5
ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟΝ (συνέχεια)		3) Λευκοσιδηρά ή εκ σιδηροελάσματος δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.	—	—
ΤΡΙΟΞΕΙΔΙΟΝ ΧΡΩΜΙΟΥ (Χρωμικόν οξύ στερεόν)	Δηλητηριώδες και διαβρωτικόν. Όταν διαβραχθή δύναται να προκαλέση πυρκαϊάν εν επαφή με καυσίμους υλίας.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 2) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) εκάστου τούτων επενδεδυμένου ή επιστρωμένου εσωτερικώς με μόλυβδον ή έτερον κατάλληλον υλικόν, κλειόμενα καλώς. 3) Κατάλληλα έξ ισχυρού χάλυβος βαρέλια, κλειόμενα καλώς.	—	—
ΝΙΤΡΙΚΑ ΝΙΤΡΙΚΟΝ ΑΜΜΩΝΙΟΝ άπηλλαγμένον από πρόσθετον οργανικην ύλην, εκτός τής φυσικής και εντός των όρίων των έγκριμένων υπό του Υ.Ε.Ν.	Καθιστούν ώρισμένας ουσίας εύαναφλέκτους. Κρύσταλλοι. Διαλυτόν εις ύδωρ. Εις θερμοκρασίας άνωτέρας των 400° F ταχεία άποσύνθεσις δυνατόν να λάβη χώραν με έκλυσιν θερμότητος και δηλητηριώδους άερίου. Σχηματίζει εν έκρηκτικόν μίγμα όταν αναμιγνύεται με ώρισμένας οργανικάς ουσίας. Μία δήλωσις δέον να παρέχεται πιστοποιούσα ότι ή ουσία δέν περιέχει πρόσθετον οργανικην ύλην άλλην εκτός τής φυσικής και εντός των έγκριμένων όρίων του Υ.Ε.Ν.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 2) Όμοίως 3) Λευκοσιδηρά ή εκ σιδηροελάσματος δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 4) Κατάλληλα καινουργή μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς, τά όποια δυνατόν να είναι επενδεδυμένα ή όχι με ένα κατάλληλον υλικόν ή επιστρωμένα εσωτερικώς με κατάλληλον χρώμα ή βερνίκιον.	—	—

6	7	8	9	10	11
βάσεως του μεταλλικού καλάθου είναι περίπου ίση της διαμέτρου της κορυφής του καλάθου.					
3) Συσκευάζεται εις ξύλινα κιβώτια.	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	
4) —	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εντός ξυλίνων κιβωτίων. Το προστατευτικόν ύλικόν δύναται να αποτελεῖται ἀπὸ γῆν διατόμων, ἀνθρακικόν ἀσβέστιον ἢ ἐν αὐστηράς ἀναλογίας μίγμα μίκας εἰς φύλλα καὶ ἀνθρακικοῦ ἀσβεστίου ἀποτελούμενον ἀπὸ 70 % ἕως 80 % ἀνθρακικοῦ ἀσβεστίου κατὰ βάρος καὶ 20 % ἕως 30 % μίκας εἰς φύλλα κατὰ βάρος, ἢ ἄλλης οὐσίας ἐγκριμένης ὑπὸ τοῦ ΥΠΕΝ.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ καύσιμα φορτία, τροφᾶς καὶ τρόφιμα.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	ΣΤ
2) —	—	2) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ καύσιμα φορτία, τροφᾶς καὶ τρόφιμα.	2) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	ΣΤ
3) —	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία καὶ ἰσχυρὰ ὀξέα.	1) Όμοιος	3	ΣΤ
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς : α) Καλάθους ἐκ λυγαριᾶς με κάλυμματα ἀπὸ λυγαριᾶν, ἢ β) εἰς ἀνθεκτικὰ καφάσια με πηχάκια, ἐπενδεδυμένα με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν καὶ με ἐπαρκῆ προστασίαν τοῦ λαίμου τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεὰ σιδηρὰ καλάθια με σιδηρὰ καλύμματα με οὐχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 Ἴντσιν ύλικού συσκευασίας. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται εἰς ἐν κιβώτιον, καφάσι ἢ κάλαθον ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἴση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	ΣΤ
3) Συσκευάζεται εις ξύλινα κιβώτια.	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	ΣΤ
4) —	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	ΣΤ

Ἄτερα μίγματα περιέχοντα προσθέτους ὀργανικὰς ὕλας (ἄλλας ἐκτὸς τῶν ἐγκριμένων ἐκρηκτικῶν ὕλων δὲν ἐπιτρέπονται).

1	2	3	4	5
ΝΙΤΡΙΚΟΝ ΒΑΡΙΟΝ	Κρύσταλλοι ή κρυσταλλική κόνις. Διαλυτόν εις τὸ ὕδωρ. Δηλητηριώδες.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		2) Ὅμοίως	—	—
		3) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
		5) Εὐλίνα βαρέλια ἢ κάδοι ἐπενδεδυμένα μετὰ χάρτην ἢ χαρτόνιον καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΝΙΤΡΙΚΗ ΓΟΤΑΝΙΔΙΝΗ	Κρύσταλλοι ἢ κόκκοι. Διαλυτοὶ ἐν ὕδατι.			
ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΜΟΛΥΒΔΟΣ	Κρύσταλλοι ἢ κρυσταλλική κόνις. Διαλυτὸς ἐν ὕδατι. Δηλητηριώδης.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		2) Ὅμοίως	—	—
		3) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
		5) Εὐλίνα ἢ ἐκ κόντρα πλακέ βαρέλια ἢ κάδοι ἐπενδεδυμένα μετὰ χάρτην καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΝΙΤΡΙΚΟΝ ΚΑΛΙΟΝ	Κόκκοι ἢ κρυσταλλική κόνις. Διαλυτὸν ἐν ὕδατι.	Σάκκοι ἐξ ιούτης ἢ ἕτερα κατάλληλα δοχεῖα.	—	—
ΝΙΤΡΙΚΟΝ ΝΑΤΡΙΟΝ	Κρυσταλλική μάζα ἢ κόνις. Διαλυτὸν ἐν ὕδατι.	Σάκκοι ἢ ἕτερα κατάλληλα δοχεῖα.	—	—

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατὰστρομα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ ὀξεῖα, κοινοποιημένα μέταλλα, τροφὰς καὶ τρόφιμα.	1) 'Ομοίως	6	ΣΤ' καὶ Γ'
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς:	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ' καὶ Γ'
α) καλάθους ἐκ λυγαριᾶς με καλύμματα ἐκ λυγαριᾶς ἢ					
β) ἀνεκτικὰ καφάσια με πηχάκια ἐπενδεδυμένα με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν καὶ με ἐπαρκῆ προστασίαν τοῦ λαίμου τοῦ δοχείου ἢ					
γ) στερεὰ σιδηρὰ καλάθια με σιδηρὰ καλύμματα με οὐχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 ἴντσιν ύλικού προστασίας. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ καλάθον ἐκτὸς ἐὰν ἡ ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἴση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.					
3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ' καὶ Γ'
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ' καὶ Γ'
5) —	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ' καὶ Γ'

Ἄνευ νὰ μεταφερθῆ μόνον τῆ ἀδεία τοῦ Γ.Ε.Ν.

1) Συσκευάζεται με κατάλληλον ἄλλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατὰστρομα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ ὀξεῖα, κοινοποιημένα μέταλλα, τροφὰς καὶ τρόφιμα.	1) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	6	ΣΤ'
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς:	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ'
α) καλάθους ἐκ λυγαριᾶς με καλύμματα ἀπὸ λυγαριᾶν, ἢ					
β) εἰς ἀνεκτικὰ καφάσια με πηχάκια ἐπενδεδυμένα με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν καὶ με ἐπαρκῆ προστασίαν τοῦ λαίμου τοῦ δοχείου, ἢ					
γ) στερεὰ σιδηρὰ καλάθια με σιδηρὰ καλύμματα με οὐχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 ἴντσιν ύλικού προστασίας. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ καλάθον ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἴση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.					
3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ'
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ'
5) —	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ'
—	—	'Επί η̄ υπό τὸ κατὰστρομα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία κοινοποιημένα μέταλλα καὶ ἰσχυρὰ ὀξεῖα.	'Ομοίως	6	'Ἄνευ ἐπιγραφῆς
—	—	'Ομοίως	'Ομοίως	6	'Ομοίως

1	2	3	4	5
ΝΙΤΡΙΚΟΝ ΣΤΡΟΝΤΙΟΝ	Κρύσταλλοι ή κρυσταλλική κόνις. Διαλυτόν εν ύδατι.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		2) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς	—	—
		3) Λευκοσιδηρά ή εκ σιδηροελάσματος δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.	—	—
		5) Ξύλινα ή εκ κόντρα πλακέ βαρέλια ή κάδοι επενδεδυμένα με χάρτην καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
ΝΙΤΡΩΔΗ ΝΙΤΡΩΔΕΣ ΚΑΛΙΟΝ ΝΙΤΡΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟΝ	Κρύσταλλοι ή ράβδοι. Αποσυντίθεται εν επαφή με όξέα αναδίδοντα ατμούς όξειδιών του άζώτου. Είς περίπτωσιν πυρκαϊάς έντεινουν την καύσιν όλων τών καυσίμων ύλικών.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		2) Όμοίως	—	—
		3) Λευκοσιδηρά ή εκ σιδηροελάσματος δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.	—	—
ΥΠΕΡΒΟΡΙΚΑ ΥΠΕΡΒΟΡΙΚΟΝ ΝΑΤΡΙΟΝ (Έκτος του τετραύδριτου το όποιον θεωρείται ως μη επικίνδυνον)	Κόνις	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		2) Όμοίως	—	—

6	7		9	10	11
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρομα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ δξέα, κονιοποιημένα μέταλλα, τροφάς και τρέφιμα.	1) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	6	*'Ανευ ἐπιγραφῆς.
2) Συσκευάζονται κεχωρισμένως εις : α) καλάθους ἐκ λυγαριᾶς με καλύματα ἀπὸ λυγαριᾶν, ἢ β) ἀνθεκτικὰ καφάσια με πηχάκια ἐπενδεδυμένα με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν και με ἐπαρκῆ προστασίαν τοῦ λαίμου τοῦ δοχείου ἢ γ) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια με σιδηρᾶ καλύματα με οὐχι ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 ἴντσαν ύλικού προστασίας. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται εις ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ κάλαθον ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἴση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	'Ὁμοίως
3) Συσκευάζεται εις ξύλινα κιβώτια.	—	3) 'Ὁμοίως	3) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	'Ὁμοίως
4) —	—	4) 'Ὁμοίως	4) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	'Ὁμοίως
5) —	—	5) 'Ὁμοίως	5) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	'Ὁμοίως
1) Συσκευάζονται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρομα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ δξέα, τροφάς, τρέφιμα, θειοθεικῶν και κυανούχων ἀλάτων.	1) 'Ὁμοίως	5	ΣΤ
2) Συσκευάζονται κεχωρισμένως εις : α) καλάθους λυγαριᾶς με καλύματα ἀπὸ λυγαριᾶν ἢ β) εις ἀνθεκτικὰ καφάσια με πηχάκια ἐπενδεδυμένα με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν και με ἐπαρκῆ προστασίαν τοῦ λαίμου τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια με σιδηρᾶ καλύματα με οὐχι ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 ἴντσαν ύλικού συσκευασίας. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται εις ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ κάλαθον, ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἴση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	ΣΤ
3) Συσκευάζονται εις ξύλινα κιβώτια.	—	3) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρομα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ δξέα, τροφάς, τρέφιμα, θειοθεικῶν και κυανούχα ἄλατα.	3) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	5	ΣΤ,
4) —	—	4) 'Ὁμοίως	4) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	ΣΤ
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρομα. Μακρὰν ἀπὸ ἰσχυρὰ δξέα.	1) 'Ὁμοίως	6	*'Ανευ ἐπιγραφῆς.
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εις : α) καλάθους λυγαριᾶς με καλύματα ἀπὸ λυγαριᾶν, ἢ β) ἀνθεκτικὰ καφάσια με πηχάκια ἐπενδεδυμένα με κατάλληλον προ-	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	

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

**ΥΠΕΡΒΟΡΙΚΟΝ
ΝΑΤΡΙΟΝ**
(συνέχεια)

3) Λευκοσιδηρά ή εκ σιδηροελάσματος δοχεία καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς.

4) Κατάλληλα μεταλλικά δοχεία (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.

5) Ξύλινα βαρέλια ή κάδοι εκ σκληρού ξύλου, καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΑ :

Καθιστούν τας οργανικάς ουσίας εύαναφλέκτους. Όταν αναμιγνύονται με λεπτώς μεμοιρασμένην οργανικήν ύλην ή λεπτώς μεμοιρασμένα μέταλλα δυνατὸν νὰ καταστούν έκρηκτικά.

**ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟΝ
ΑΜΜΩΝΙΟΝ**

Κόνις

1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

2) Όμοίως

3) Λευκοσιδηρά ή εκ σιδηροελάσματος δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

4) Κατάλληλα καινουργή βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.

**ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟΝ
ΒΑΡΙΟΝ**

Κρύσταλλοι ή κόνις. Δηλητηριώδες.

1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

2) Όμοίως

3) Λευκοσιδηρά ή εκ σιδηροελάσματος δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.

4) Κατάλληλα καινουργή βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.

6	7	8	9	10	11
στατευτικόν υλικόν καὶ με ἐπικρατῆ προστασίαν τοῦ λαμινῶ τοῦ δαχείου, ἢ γ) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια με σιδηρᾶ καλύμματα με οὐχι ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 Ἴντσαν υλικού συσκευασίας. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ κάλαθον ἐκτός ἐάν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἴση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.					
3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Ἄνευ
4) —	—	4) Ὁμοίως	4) Ὁμοίως	Ὁμοίως	»
5) —	—	5) Ὁμοίως	5) Ὁμοίως	Ὁμοίως	»
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν υλικόν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ 1) Ὁμοίως	Δὲν ἐπιτρέπεται	3	ΣΤ
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς : α) καλάθους λυγαριᾶς με καλύματα ἀπὸ λυγαριάν, ἢ β) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια με σιδηρᾶ καλύμματα με οὐχι ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 Ἴντσαν υλικού συσκευασίας. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ κάλαθον, ἐκτός ἐάν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἴση 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
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν υλικόν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ 1) Ὁμοίως	Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς : α) καλάθους λυγαριᾶς με καλύματα ἀπὸ λυγαριάν, ἢ β) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια με σιδηρᾶ καλύμματα με οὐχι ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 Ἴντσαν υλικού συσκευασίας. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ κάλαθον ἐκτός ἐάν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἴση 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

1	2	3	4	5
ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ	Κρύσταλλοι ή κόνις.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	---	---
		2) Όμοιος	---	---
		3) Λευκοσιδηρά ή εκ σιδηροελάσματος δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	---	---
		4) Κατάλληλα καινούργια μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος), κλειόμενα καλώς	---	---
ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟΣ ΜΟΛΥΒΔΟΣ	Κρύσταλλοι ή κόνις. Δηλητηριώδης.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς	---	---
		2) Όμοιος	---	---
		3) Λευκοσιδηρά ή εκ σιδηροελάσματος δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	---	---
		4) Κατάλληλα καινούργια μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.	---	---
ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟΝ ΜΑΓΝΗΣΙΟΝ ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟΝ ΚΑΛΙΟΝ ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟΝ ΝΑΤΡΙΟΝ	Κρύσταλλοι ή κόνις.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	---	---
		2) Όμοιος	---	---
		3) Λευκοσιδηρά ή εκ σιδηροελάσματος δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	---	---
		4) Κατάλληλα καινούργια μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.	---	---

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ ὀξέα καὶ κονιοποιημένα μέταλλα.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς :	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ
α) καλάθους λυγαριᾶς με καλύμματα ἀπὸ λυγαριάν, ἢ					
β) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια με σιδηρᾶ καλύμματα με οὐχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 Ἴντσαν ὑλικῆς συσκευασίας. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ κάλαθον ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἴση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.					
3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	3) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ ὀξέα καὶ κονιοποιημένα μέταλλα.	3) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	ΣΤ
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ ὀξέα, κονιοποιημένα μέταλλα, τροφὰς καὶ τρόφιμα.	1) 'Ομοίως	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς :	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ
α) καλάθους λυγαριᾶς με καλύμματα ἀπὸ λυγαριάν, ἢ					
β) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια με σιδηρᾶ καλύμματα με οὐχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 Ἴντσαν ὑλικῆς συσκευασίας. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ κάλαθον ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἴση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.					
3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, κονιοποιημένα μέταλλα, καὶ ἰσχυρὰ ὀξέα.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς :	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ
α) καλάθους λυγαριᾶς με καλύμματα ἀπὸ λυγαριάν, ἢ					
β) στερεὰ σιδηρᾶ καλάθια με σιδηρᾶ καλύμματα με οὐχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 Ἴντσαν ὑλικῆς συσκευασίας. Τὸ ὄλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ κάλαθον ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἴση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.					
3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ

1	2	3	4	5
ΥΠΕΡΜΑΓΓΑΝΙΚΑ	Μιγνύμενα με καύσιμα, υλικά υπόκεινται εις ανάφλεξιν δια τριβής και προκαλούν πυρκαϊάν ἐφ' ὅσον ἐπιδράση ἐπ' αὐτῶν θειϊκὸν ὀξύ και ὑπεροξειδίου τοῦ ὑδρογόνου.			
ΥΠΕΡΜΑΓΓΑΝΙΚΟΝ ΑΜΜΩΝΙΟΝ	Κρύσταλλοι ἢ κόνις. Διαλυτὸν εις τὸ ὕδωρ. Ξηρὸν ἄλας εἶναι ἐκρηκτικὸν εις 60° C (140° F). Ὑπόκειται εις ἐκρηξιν ὅταν τρίβεται.	ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ		
ΥΠΕΡΜΑΓΓΑΝΙΚΟΝ ΒΑΡΙΟΝ	Κρύσταλλοι ἢ κόνις. Διαλυτὸν ἐν ὕδατι. Δηλητηριώδες.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς.	—	—
		2) Ὅμοίως	—	—
		3) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς).	—	—
		5) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κιβώτια ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς με χάρτην ἢ ἄλλο κατάλληλον ὑλικόν, κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΥΠΕΡΜΑΓΓΑΝΙΚΟΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΝ	Κρύσταλλοι ἢ κόνις. Διαλυτὸν ἐν ὕδατι.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		2) Ὅμοίως	—	—
		3) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
		5) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κιβώτια ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς με χάρτην ἢ ἄλλο κατάλληλον ὑλικόν, κλειόμενα καλῶς.	—	—

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, κονιοποιημένα μέταλλα, ἰσχυρὰ ὀξέα, ὑπεροξειδίου τοῦ ὕδρογόνου, τροφὰς καὶ τρόφιμα.	1) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	ΣΤ καὶ Γ
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εις α) καλάθους λυγαριᾶς με καλύμματα ἀπὸ λυγαριάν, ἢ β) στερεὰ σιδηρὰ καλάθια με σιδηρὰ καλύμματα με οὐχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 Ἴντσιν ὕλικου συσκευασίας. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται εις ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ καλάθον, ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἴση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	---	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 2) 'Ομοίως		
3) Συσκευάζεται εις ξύλινα κιβώτια.	---	3) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, κονιοποιημένα μέταλλα, ἰσχυρὰ ὀξέα, ὑπεροξειδίου τοῦ ὕδρογόνου, τροφὰς καὶ τρόφιμα.	3) 'Ὡς 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 με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	---	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ ὀξέα, κονιοποιημένα μέταλλα καὶ ὑπεροξειδίου τοῦ ὕδρογόνου.	1) 'Ομοίως	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εις : α) καλάθους λυγαριᾶς με καλύμματα ἀπὸ λυγαριάν, ἢ β) εις ἀνθεκτικὰ καφάσια με πηχάκια ἐπενδεδυμένα με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν καὶ με ἐπαρκῆ προστασίαν τοῦ λαιμοῦ τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεὰ σιδηρὰ καλάθια με σιδηρὰ καλύμματα με οὐχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 Ἴντσιν ὕλικου συσκευασίας. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται εις ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ καλάθον ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἴση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	---	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως 'Ομοίως		ΣΤ
3) Συσκευάζεται εις ξύλινα κιβώτια.	---	3) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ ὀξέα, κονιοποιημένα μέταλλα καὶ ὑπεροξειδίου τοῦ ὕδρογόνου.	3) 'Ὡς 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
ΥΠΕΡΜΑΓΓΑΝΙΚΟΝ ΚΑΛΙΟΝ	Κρύσταλλοι ή κόνις. Διαλυτόν ἐν ὕδατι. Ἐἶναι γνωστόν ὅτι προκαλεῖ πυρκαϊάν ὅταν εἶναι ἐν ἐπαφῇ μὲ γλυκερίνην (συμπεριλαμβανομένων ἀντιπαγωτικῶν ἐνώσεων).	<p>1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.</p> <p>2) Ὅμοίως</p> <p>3) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.</p> <p>4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.</p> <p>5) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κιβώτια ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς μὲ χάρτην ἢ ἄλλο κατάλληλον ὕλικόν, κλειόμενα καλῶς.</p>	—	—
ΥΠΕΡΜΑΓΓΑΝΙΚΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ	Κρύσταλλοι διαρρέοντες ἐν ἐπαφῇ μετὰ ἀέρος. Διαλυτός ἐν ὕδατι.	<p>1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.</p> <p>2) Ὅμοίως</p> <p>3) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα, καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.</p> <p>4) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.</p>	—	—
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΒΑΡΙΟΥ (Διοξειδίου βαρίου)	Δύνανται νὰ προξενήσουσιν ἀνάφλεξιν ὀργανικῆς ὕλης. Κόνις	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	Ἄξιον ἐπιστάσεως ἀπὸ 1 στατήρα ἀνὰ κιβώτιον.

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ ὀξέα, γλυκερίνην καὶ ἄλλας ἀντιπαγωτικὰς ἐνώσεις, κωνιοποιημένα μέταλλα καὶ ὑπεροξειδίου τοῦ ὕδρογόνου.	1) 'Ομοίως	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς : α) καλάθους λυγαριῶν με̄ καλύμματα ἀπὸ λυγαριάν, ἢ β) ἀθεκτικὰ καφάσια με̄ πηγάκια ἐπενδεδυμένα με̄ κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν καὶ με̄ ἐπαρκῆ προστασίαν τοῦ λαίμου τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεὰ σιδηρὰ καλάθια με̄ σιδηρὰ καλύμματα με̄ οὐχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 Ἴντσαν ύλικού συσκευασίας. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ καλάθον ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἴση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ
3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	3) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ ὀξέα, γλυκερίνην καὶ ἄλλας ἀντιπαγωτικὰς ἐνώσεις, κωνιοποιημένα μέταλλα καὶ ὑπεροξειδίου τοῦ ὕδρογόνου.	3) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	ΣΤ
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ
5) —	—	5) 'Ομοίως	5) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ
1) Συσκευάζεται με̄ κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ ὀξέα, κωνιοποιημένα μέταλλα, τροφὰς καὶ τρόφιμα καὶ ὑπεροξειδίου τοῦ ὕδρογόνου.	1) 'Ομοίως	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς : α) καλάθους λυγαριῶν με̄ καλύμματα ἀπὸ λυγαριάν, ἢ β) ἀθεκτικὰ καφάσια με̄ πηγάκια ἐπενδεδυμένα με̄ κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν καὶ με̄ ἐπαρκῆ προστασίαν τοῦ λαίμου τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεὰ σιδηρὰ καλάθια με̄ σιδηρὰ καλύμματα με̄ οὐχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 Ἴντσαν ύλικού συσκευασίας. Τὸ ὅλον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ καλάθον ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἴση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ
3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	3) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ ὀξέα, κωνιοποιημένα μέταλλα, τροφὰς καὶ τρόφιμα καὶ ὑπεροξειδίου τοῦ ὕδρογόνου.	3) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	ΣΤ
4) —	—	4) 'Ομοίως	4) 'Ομοίως	'Ομοίως	ΣΤ
1) Συσκευάζεται με̄ κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ ὀξέα, κωνιοποιημένα μέταλλα, τροφὰς καὶ τρόφιμα.	1) 'Ομοίως	4	ΣΤ

1	2	3	4	5
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΒΑΡΙΟΥ (συνέχεια)		2) Λευκοσιδηρά ή εκ σιδηροελά- σματος δοχεία καταλλήλου κατα- σκευής, κλειόμενα καλώς.	—	56 λίβρες ανά δοχείον. Όχι περισσότερον από 2 στατή- ρας ανά κι- βώτιον.
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.	—	—
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	Κόνις. Έλαφρώς διαλυτόν εν ύδατι.	1) Ύαλινα ή πήλινα δοχεία κα- ταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	Όχι περισσό- τερον από 1 στατήρα ανά κιβώτιον.
		2) Λευκοσιδηρά ή εκ σιδηροελά- σματος δοχεία καταλλήλου κατα- σκευής, κλειόμενα καλώς.	—	56 λίβρες ανά δοχείον. Όχι περισσότερον από 2 στατή- ρας ανάκιβώ- τιον.
		3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.	—	—
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ	Χρησιμοποιούμενον εις τὸ ἐμπόριον ὡς ὑγρόν. Αἱ ὀξειδωτικαὶ τοῦ ἰδιό- τητες εἶναι μεγάλαι καὶ ἡ βαθμιαία ἀποσύνθεσις τοῦ αὐξάνει ταχέως μὲ μίαν αὐξήσιν τῆς θερμοκρασίας. Ἐὰν θραυσθῇ ἐν δοχείῳ δέον ἀμέσως ἔ- νας σωλῆνα νὰ τοποθετῆται ἐπ' αὐ- τοῦ διὰ νὰ ἐμποδίσῃ τὴν ἐξήρασιν τοῦ ὑγροῦ εἰς τὴν πυκνὴν του κατὰ- στασιν ἐπὶ τοῦ ξύλου ἢ ἐπὶ οἰουδήποτε ἰνώδους ὑλικοῦ.	Οἰονδήποτε κατάλληλον δοχείον.	—	—
α) Διαλύματα τιτλοδοτη- μένα δὲν πρέπει νὰ εἶναι πυ- κνότερα ἀπὸ 6 % (20 ὄγκων).				
β) Διαλύματα πυκνότερα ἀ- πὸ 6 % καὶ μὴ ὑπερβαίνοντα τὸ 40 % (133 ὄγκων).		1) Κατάλληλα ὑάλινα δοχεία ἐφοδι- ασμένα μὲ βαλβίδα ἀσφαλείας (ἐξα- εριστικῆς).	10 %	15 γαλ.
γ) Διαλύματα πυκνότερα ἀ- πὸ 40 % (133 ὄγκων)	Δύνανται νὰ φορτώνονται μόνον τῇ ἀδείᾳ τοῦ Γ.Ε.Ν.	2) Διαλύματα μέχρι 40 % προϋποτι- θεμένου ὅτι εἶναι καταλλήλως στα- θεροποιημένα, δύνανται νὰ μεταφέ- ρῶνται εἰς ἀσφαλῶς κεκλεισμένας ὑάλινους φιάλας	33 ¹ / ₂ %	5 πίνδαι (⁵ / ₈ γαλονίου)

6	7	8	9	10	11
2) Συσκευάζεται εις ξύλινα κιβώτια.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	ΣΤ
3) —	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	ΣΤ
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) Έπι ή υπό τò κατάστρομα. Μακράν από όλα τὰ καύσιμα φορτία, ισχυρά όξέα και κο- νιοποιημένα μέταλλα.	1) Όμοιος	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται εις ξύλινα κιβώτια.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	ΣΤ
3) —	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	ΣΤ

Άνευ έπι-
γραφής

Όχι ειδικά προφυλάξεις.

Ός διά τὰ
φορτηγά
πλοία

Τίποτε

1) Σταθερώς συσκευαζόμενα εις σιδηρά καλάθια ή άλλα κατάλληλα μεταλλικά κιβώτια. Τά διάκενα μεταξύ τών δοχείων και τών καλάθων ή κιβωτίων πρέπει να πληρούνται ή με άχυρον, ροκανίδια, γήν διατόμων ή άλλον κατάλληλον ύλικόν. Έάν γή διατόμων χρησιμοποιήται πρέπει να κρατήται εις θέση ύπό ένός σταθερού σιδηρού περιλαιμίου ή με λινάτσον έμβαπτισμένην εις μίαν ισχυράν διάλυσιν πυριτικού νατρίου και μερικώς ξηρανθείσαν. ΈΗ λινάτσα πρέπει να τίθεται περίξ του λαιμού του δοχείου ούτως ώστε να έφαρμόζη σφικτώς, να διέρχεται έπάνω από την κορυφήν του σιδηρού καλάθου ή κιβωτίου και να στερεώνεται σταθερώς. Όταν ένας καλάθος χρησιμοποιήται πρέπει να έγκλείεται εις μίαν κατάλληλον στερεάν έξωτερικήν συσκευασίαν. Έπαρκής προστασία του λαιμού του δοχείου πρέπει πάντοτε να προνοήται (παρέχεται).	—	1) Έπι του καταστρώματος. Μακράν από όλας τας πηγάς θερμότητος. Δέν πρέπει να στοιβάζεται πλησίον υπερμαγγανικών κονιοποιημένων μετάλλων και οργανικών ύγρων.	1) Δέν έπι- τρέπεται.	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται με γήν διατόμων, ή άλλο κατάλληλον άνóργανον ύλικόν, ή μίγμα άνθρακικού άσβεστίου με πριονίδια έντός ξυλίνων κιβωτίων. Αί φιάλαι πρέπει να περιβάλλωνται ούτως ώστε εις περίπτωσιν έκχύσεως ή θραύσεως όλον τò ύγρόν να άπορροφηθή πλήρως άσχέτως του χώρου στοιβάσεως τών κιβωτίων. Ούχι περισσότερα από 4 γαλλ. ύγροϋ εις έκαστον κιβώτιον.	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	ΣΤ

1	2	3	4	5
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ (περιέχον οὐχὶ πλέον ἀπὸ 30 % ὑπεροξειδίου τοῦ μαγ- νησίου).	Κόνις. Ἀδιάλυτον εἰς τὸ ὕδωρ.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα κατα- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσ- ματος δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς. 4) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια κλειό- μενα καλῶς.	—	— 56 λίβρ.
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΚΑΛΙΟΥ	Ἄμορφος μᾶζα. Ἀποσυντίθεται εἰς τὸ ὕδωρ, ἐκλείουσα ὀξυγόνον.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα κατα- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς 2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλει- όμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς	—	1 στατῆρας 56 λίβρες ἀνὰ δοχεῖον. Ὅχι περισσότερον ἀπὸ 2 στατῆ- ρας ἀνὰ κι- βώτιον.
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΝΑΤΡΙΟΥ	Κόνις. Διαλυτὸν ἐν ὕδατι, ἀναπτύσσει μεγάλην θερμότητα. Προκαλεῖ ἀνά- φλεξιν εὐφλέκτων ὑγρῶν, ἰδιαίτερος παρουσία ὕδατος.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα κατα- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς ἐρμη- τικῶς ἐσφραγισμένα. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια [π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	1 στατῆρας 56 λίβρες ἀνὰ δοχεῖον. Ὅχι περισσότερον ἀπὸ 2 στα- τῆρας ἀνὰ κι- βώτιον.
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ (Διοξειδίου στροντίου)	Κόνις. Ἀποσυντίθεται μὲ θερμὸν ὕδωρ.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα κατα- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσμα- τος δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	Ὅχι περισσό- τερον ἀπὸ 1 στατῆρα ἀνὰ κιβώτιον 56 λίβρ. ἀνὰ δοχεῖον. Ὅχι περισσότερον ἀπὸ 2 στατῆ- ρα ἀνὰ κιβώτιον.
ΟΥΡΙΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (Ὑπεροξειδίου ὑδρογόνου στερεόν).	Κρυσταλλοποιημένον στερεόν τὸ ὅποιον ἀποσυντίθεται περίπου εἰς 140° F (60°C) μὲ σχηματισμὸν οὐρίας, ὕδατος καὶ ὀξυγόνου.	1) Ὑάλινοι φιάλοι ἐφοδιασμένοι μὲ διάτρητα πώματα. 2) Ὑάλινοι φιάλοι ἐσφραγισμένοι κα- λῶς μὲ κοχλιωτὰ πώματα. 3) Πήλινα βάζα ἐφοδιασμένα μὲ κη- ρουμένα καὶ διάτρητα πώματα.	— 50 %	1¼ λίβρας 1½ λίβραι (500 γραμ.) 18 λίβρ.
ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΝ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	Κόνις. Ἀδιάλυτος εἰς τὸ ὕδωρ.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα κατα- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσμα- τος δοχεῖα καταλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	Ὅχι περισσό- τερον ἀπὸ 1 στατῆρα ἀνὰ κιβώτιον. 56 λίβρ. ἀνὰ δοχεῖον. Ὅχι περισσότερον ἀπὸ 2 στατῆρας ἀνὰ κιβώτιον.

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζονται με κατάλληλον προστατευτικών υλικών εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὸν ἀπὸ ὄλα τὰ καύσιμα φορτία καὶ ἰσχυρὰ ὀξέα.	1) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται εις ξύλινα κιβώτια.	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	ΣΤ
3) —	—	3) 'Ὁμοίως	3) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	ΣΤ
4) —	—	4) 'Ὁμοίως	4) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	ΣΤ
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικὸν υλικὸν εις ξύλινα κιβώτια ἐπενδεδυμένα με κασσίτερον.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὸν ἀπὸ ὄλα τὰ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ ὀξέα καὶ κονιοποιημένα μέταλλα.	1) 'Επί τοῦ καταστρώματος μόνον	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται εις ξύλινα κιβώτια.	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	ΣΤ
3) —	—	3) 'Ὁμοίως	3) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	ΣΤ
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικὸν υλικὸν εις κιβώτια ἐπενδεδυμένα με κασσίτερον.	—	1) 'Ὁμοίως	1) 'Ὁμοίως	3	ΣΤ
2) Συσκευάζεται εις ξύλινα κιβώτια.	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	ΣΤ
3) —	—	3) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὸν ἀπὸ ὄλα τὰ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ ὀξέα καὶ κονιοποιημένα μέταλλα.	3) 'Επί τοῦ καταστρώματος μόνον	3	ΣΤ
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικὸν υλικὸν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα κλπ. ὡς ἄνω.	1) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται εις ξύλινα κιβώτια.	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	ΣΤ
3) —	—	3) 'Ὁμοίως	3) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	ΣΤ
1) Συσκευάζονται με κατάλληλον προστατευτικὸν υλικὸν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα	1) 'Ὁμοίως	6	'Ἄνευ ἐπιγραφῆς
2) 'Ὁμοίως	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	»
3) 'Ὁμοίως	—	3) 'Ὁμοίως	3) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	»
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικὸν υλικὸν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὸν ἀπὸ ὄλα τὰ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ ὀξέα καὶ κονιοποιημένα μέταλλα.	1) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	ΣΤ
2) Συσκευάζεται εις ξύλινα κιβώτια.	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	ΣΤ
3) —	—	3) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὸν ἀπὸ ὄλα τὰ καύσιμα φορτία, ἰσχυρὰ ὀξέα καὶ κονιοποιημένα μέταλλα.	3) 'Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	ΣΤ

ΠΙΝΑΞ Β—Εύφλεκτα στερεά

ΓΕΝΙΚΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Αι ουσίαι αί περιεγόμεναι εις αυτό τὸ Κεφάλαιον, ἐνῶ κέκτηνται τὰ κύρια χαρακτηριστικά τοῦ νὰ εἶναι εὐφλεκτοὶ εἰς τινὰς περιπτώσεις ἐμφανίζονται νὰ κέκτηνται εἰς βαθμὸν τινὰ ιδιότητος οὐσιῶν ἀναφερομένων (ταξινομημένων) εἰς ἄλλα κεφάλαια.
2. Ἐφ' ὅσον αἱ ιδιότητες τῶν οὐσιῶν εἰς αὐτὸ τὸ Κεφάλαιον ποικίλουν τόσον εὐρέως εἶναι ἀδύνατον νὰ καθορίσωμεν οὐκ ἀνῆλθοντα

1	2	3	4	5
ΚΥΤΤΑΡΟΕΙΔΗ, (Πυροξυλίνη, Ξυλονίκη κλπ.) Ἐκτός ποδηλάτων μαχαιροπηρούων, ἐργαλείων, καὶ παρομοίων ἀντικειμένων ἐχόντων χειρολαβὰς ἢ ἕτερα ἐξαρτήματα ἀπὸ κυτταρίνην προσηρτημένων εἰς αὐτά.	Λίαν εὐκόλως ἀναφλέξιμος. Ἐὰν καῦσις λάβῃ χώραν εἰς ἕνα περιορισμένον χώρον σχηματίζονται προϊόντα καύσεως τὰ ὅποια εἶναι συγχρόνως δηλητηριώδη καὶ εὐφλεκτα.	Ξύλινα κιβώτια	—	—
ΚΥΤΤΑΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ, ΣΧΙΣΜΕΝΑΙ ΤΑΙΝΙΑΙ, ΚΟΝΙΣ, ΞΕΣΜΑΤΑ, ΤΕΜΑΧΙΑ κτλ. (Πυροξυλίνη, Ξυλονίτης, ἀπορρίμματα, κόνις, ξέσματα, τεμάχια κτλ.).	Ἀποκόμματα, ψαλιδίσματα καὶ ἄλλα ἄχρηστα ἀντικείμενα λαμβανόμενα κατὰ τὴν κατασκευὴν τῆς κυτταρίνης. Εὐρίσκόμενα εἰς λεπτὴν κόνιν εἶναι περισσότερο ἐπικίνδυνα ἀπὸ ἀρχικὰ ὕλικά.	1) Λευκοσιδηρὰ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Ἐπιψευδαργυρωμένα ἢ ἐπικασσιτερωμένα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΕΚΚΙΝΗΤΑΙ ΕΝ ΨΥΧΡῶ (Χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν ἐκκίνησην πετρελαιομηχανῶν).	Καύσιμον ὕλικόν περιέχον, ἰδικὴν του πηγὴν ὀξυγόνου (καυσιγόνου).	Λευκοσιδηρὰ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, ἐρμητικῶς ἐσφραγισμένα. Ὅχι περισσότερο ἀπὸ 150 ἐκκινῆται εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	—
ΤΑΙΝΙΑΙ (Φίλμς) (Μὲ βάσιν νιτροκυτταρίνην) Σημείωσις: Μὴ εὐφλεκτοὶ ταινίαι δύνανται νὰ μεταφερθῶσιν χωρὶς περιορισμὸν.	Λίαν εὐφλεκτα. Ἐὰν καῦσις λάβῃ χώραν εἰς ἕνα περιορισμένον χώρον, δηλητηριώδη καὶ εὐφλεκτα ἀέρια ἀναδίδονται.	Κιβώτια ἐπιψευδαργυρωμένα ἢ ἐπικασσιτερωμένα καταλλήλου κατασκευῆς. Δὲν ἀπαιτεῖται ἐξωτερικὴ ἐπένδυσις διὰ ψευδαργύρου ἢ κασσιτέρου ἐφ' ὅσον συσκευάζονται κεχωρισμένως εἰς λευκοσιδηρὰ δοχεῖα ἢ μετὰ εὐφλέκτων ὑλικῶν.	—	—
ΜΕΣΑ ΕΝΑΥΣΕΩΣ	Συνήθως κατασκευάζονται ἀπὸ φουάνθρακα, ροκανίδια ἢ πριονίδια καὶ ἀπὸ ὀρυκτέλαιον ὑψηλοῦ σημείου ἀναφλέξεως ἢ ναφθαλίνην. Λίαν εὐκόλως καύσιμα.	Περιτυλίσσονται καὶ συσκευάζονται εἰς στερεὰ χαρτοκουτῖα ἢ εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	—
ΞΕΑΜΙΝΗ (Ἐξαμεθυλενοτετραμήνη, Οὐροτροπίνη).	Κρυσταλλικὴ, στερεά. Διαλυτὴ εἰς τὸ ὕδωρ. Εὐκόλως ἀναφλέγεται ἐν ἐπαφῇ μὲ μίαν φλόγα.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρὰ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κιβώτια, κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΚΑΙ ΞΕΣΜΑΤΑ (Βάσειος νιτροκυτταρίνης)	Λίαν καύσιμα. Ἐὰν καῦσις λάβῃ χώραν εἰς περιορισμένον χώρον, δηλητηριώδη καὶ εὐφλεκτα ἀέρια ἀναδίδονται.	Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—

γενικής μορφής συσκευασίαν ή μέθοδον στοιβασίας και δι' αὐτὸ αἱ σχετικαὶ ἐπ' αὐτοῦ ὑδηγίαι ἀναφέρονται εἰς τὸν πίνακα ἔναντι ἐκάστης οὐσίας. Εἰς τινὰς περιπτώσεις αἱ ὁποῖαι καθορίζονται εἰς τὸν πίνακα αἱ οὐσίαι πρέπει νὰ στοιβάζονται εἰς μίαν λίαν προσιτὴν θέσιν.

3. Ὅπου δὲν ὑπάρχει ὄριον βάρους ἢ χωρητικότητος εἰς τὸν πίνακα, δὲν ὑπάρχει περιορισμὸς ἐπὶ τοῦ βάρους ἢ τῆς χωρητικότητος τῶν δεμάτων.

4) Αὐτὸ τὸ Κεφάλαιον ἔχει σκοπὸν νὰ περιλάβῃ τὴν μεταφορὰν τοιούτων οὐσιῶν εἰς σημαντικὰς ποσότητας. Ἐφιστᾶται ἡ προσοχὴ ἐπὶ τῶν ἐνδείξεων τοῦ Κεφαλαίου 10 δι' ὅτι ἀφορᾷ τὰ χημικὰ καὶ φαρμακευτικὰ παρασκευάσματα εἰς περιορισμέναν ποσότητα.

(Διὰ τὴν μεταφορὰν χημικῶν ἢ φαρμακευτικῶν παρασκευασμάτων εἰς περιορισμέναν ποσότητα, ἴδε κεφάλαιον 10)

6	7	8	9	10	11
—	—	Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	Ὡς διὰ φορτηγὰ	3	E
1) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	3	E
2) /	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	
3)	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	
Ἐντὸς ἐνὸς στερεοῦ ξυλίνου κιβωτίου ἐπενδεδυμένου μὲ πέλλημα. Ὅχι περισσότερα ἀπὸ 10 λευκοσιδηρὰ δοχεῖα εἰς ἕκαστον κιβώτιον.	—	Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	E
—	—	Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	Ὁμοίως	3	E
—	—	Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	E
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ὕλικόν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	6	E
2) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	E
3)	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	E
—	—	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.	Δὲν ἐπιτρέπεται	4	E

1	2	3	4	5
ΠΥΡΕΙΑ ΒΕΓΓΑΛΗΣ	—	Τὰ πυρεΐα νὰ περιτυλίσσονται μὲ χάρτην πρὸ τῆς ἐναποθηκεύσεως ἐντὸς κιβωτίου 15 πυρεΐα εἰς ἕνα κυτίον.	—	—
ΠΥΡΕΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ α) Τύποι ἐγκεκριμένοι ὑπὸ τοῦ ἀρμοδίου Ὑπουργείου.	—	Καλῶς συσκευασμένα εἰς δέματα, οὐχὶ περισσότερα ἀπὸ 1 δωδεκάδα κυτίων.	—	—
β) Πυρεΐα εἰς δεσμίδας. Τύποι ἐγκεκριμένοι ὑπὸ τοῦ Ὑπουργείου	—	Καλῶς συσκευασμένα εἰς χαρτοκυτία οὐχὶ περισσότερα ἀπὸ 50 δεσμίδες.	—	—
ΠΥΡΕΙΑ, τύποι μὴ περιλαμβανόμενοι ἀνωτέρω.	—	Ξύλινα κιβώτια ἐσωτερικῶς μὲ ψευδάργυρον ἢ κασσίτερον.	—	—
ΜΕΤΑΛΛΕΥΓΗ	Κόνις ἢ ταμπλέτες. Δηλητηριώδης.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κιβώτια ἢ ἐκ κόντρα πλακέ, κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΝΑΦΘΑΛΙΝΗ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟΣ ἢ κεκαθαρμένη. (ἄλατα κρεοζώτου)	Εὐφλεκτος. Ἰσχυρᾶς πησώδους ὁσμῆς.			
α) Σημεῖον τήξεως κάτω τῶν 75° C (167° F)		Στερεὰ βαρέλια ἢ κάδοι ἐκ σκληροῦ ξύλου καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
β) Σημεῖον τήξεως 75° C (167° F) καὶ ἄνω (π. χ. ναφθαλίνη εἰς σφαιρίδια).		1) Στερεὰ βαρέλια ἢ κάδοι ἐκ σκληροῦ ξύλου καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Στερεοὶ πυκνοῦφασμένοι σάκκοι καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενοι καλῶς. 3) Τετραπλοὶ χάρτινοι σάκκοι, κλειόμενοι καλῶς.	—	—
ΑΜΟΡΦΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ (Ἐρυθρὸς Φωσφόρος)	Κόνις. Λίαν εὐφλεκτος διὰ τριβῆς. Ἀδιάλυτος εἰς τὸ ὕδωρ. Εἰς περιπτώσιν πυρκαϊᾶς οἱ ἀναδιδόμενοι ἀτμοὶ ὑπὸ αὐτῆς τῆς οὐσίας εἶναι ἐρεθιστικοὶ καὶ ἀποπνεκτικοί.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικὰ βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	28 λίβραι ἀνὰ δοχεῖον. Ὅχι περισσότερον ἀπὸ 2 στατήρας 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 ἓνα στερεὸν ξύλινον κιβώτιον.	—	Εἰς ἓνα λίαν προσιτὸν χώρον.	Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	E
Συσκευάζονται ἐντὸς στερεῶν ξύλινων κιβωτίων ἢ χαρτοκυτίων εἰδικῶς ἐγκριμένων ὑπὸ τοῦ Υ.Ε.Ν. περιέχοντα ὄχι περισσότερα ἀπὸ δ. δωδεκάδων 50 (γρόσσας) κυτίων πυρείων καὶ ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς μὲ στερεὸν χάρτην. Κιβώτια περιέχοντα περισσότερα ἀπὸ δ. δωδεκάδων 30 (γρόσσας) κυτίων πυρείων πρέπει ἐξωτερικῶς νὰ εἶναι ἐφωδιασμένα μὲ πηγάκια περίξ τῶν κιβωτίων ἢ μὲ εἰδικὴν ἐνίσχυσιν τῶν ἄκρων.	—	Εἰς ἓνα λίαν προσιτὸν χώρον.	Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	E
Συσκευάζονται εἰς στερεᾶς κατασκευῆς ξύλινα κιβώτια ἢ χαρτοκυτία εἰδικῶς ἐγκριμένα ὑπὸ τοῦ Υ.Ε.Ν. περιέχοντα οὐχὶ περισσότερα τῆς δ. δωδεκάδων 1 (γρόσσας) χαρτοκυτία εἰς ἕκαστον ἐξωτερικὸν κιβώτιον.	—	Εἰς ἓνα λίαν προσιτὸν χώρον.	Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	E
—	—	Ὁμοίως	Ὁμοίως	Ὁμοίως	
1) —	—	1) Ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ τροφᾶς καὶ τροφίμου.	Ὁμοίως	6	E
2) —	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	E
3) —	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	E
—	—	Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	Ὁμοίως	6	E
1) —	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	Ὁμοίως	E
2) —	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	E
3) Συσκευάζεται ἐξωτερικῶς ἐντὸς σάκων ἰούτης.	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	E
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ὕλικόν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ἰσχυρὰ συντηρητικὰ καύσεως.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	E
2) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	E
3) —	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	E

1	2	3	4	5
ΚΟΝΕΙΣ ΦΩΤΟΦΛΑΣ εις τὰς ὑποίας τὸ ὀξειδωτικόν μέσον διαχωρίζεται ἀπὸ τὰ μεταλλικά συστατικά. Φόρτωσις κόνεων φωτοφλάς περιεχουσῶν γλωρικὰ, ὑπεργλωρικὰ ἢ ὑπερμαγγανικά ἀκόμη καὶ οὕτω διαχωρισμένοι δὲν ἐπιτρέπεται.	Λίαν καύσιμα.	Λευκοσιδηρὰ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΡΗΤΙΝΗ (κολοφώνιον, ρητίνη ξύλου, κομμορητίνη).	Σκληρὰ ρητίνη. Ἐδιάλυτος εἰς τὸ ὕδωρ.	1) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς. 2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κιβώτια κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΚΟΝΙΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	Καύσιμος σχηματίζουσα λίαν εὐφλεκτα μίγματα με ὀξειδωτικά μέσα.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρὰ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς. 3) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	2 στατῆρας. Ὅμοιος
ΘΕΙΟΝ (βῶλοι, ρόλοι ἢ ραβδία).	Καιόμενον ἀναδίδει διοξειδίου θείου, ἐν ἀποπνικτικῶν ἀέριον.	1) Χύδην. 2) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Βαρέλια, κάδοι ἢ κιβώτια καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς. 4) Σάκκοι ἰούτης κλειόμενοι καλῶς. 5) Πενταπλοὶ χάρτινοι σάκκοι, κλειόμενοι καλῶς. 6) Σάκκοι ἐσωτερικῶς με διπλοῦν χάρτην κρέπ. 7) Τριπλοὶ χάρτινοι σάκκοι, κλειόμενοι καλῶς.	—	— 2 στατῆρας. 2 στατῆρας. 2 στατῆρας. 1 στατῆρας.
<p>Σημείωσις : Φορτίον κονιοποιημένου θείου εἶναι ἐπικίνδυνον εἰς ἐκρηξιν λόγῳ αἰωρήσεώς του εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν. Μία τοιαύτη ἐκρηξις δυνατὸν ἐπίσης νὰ λάβῃ χώραν κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ καθαρισμοῦ καί, μετὰ τὴν ἐκφόρτωσιν τοῦ φορτίου. Ὁ κίνδυνος δύνάται νὰ ἀποφευχθῆ διὰ παρεμποδίσεως πληρώσεως τῆς ἀτμοσφαιρας με λεπτῶς διαμοιρασμένον θεῖον — με ἐπαρκῆ ἀερισμόν, ἢ ὅταν ὁ καθαρισμὸς εἶναι ἀπαραίτητος, με κατάρβευμα ἀντὶ σκουπίσματος. Φροντίς πρέπει νὰ λαμβάνεται πρὸς ἀποφυγὴν σπινθήρων καὶ χρήσεως γυμνῶν φλογῶν.</p>				
ΠΡΙΟΝΙΔΙΑ ΕΥΛΩΝ ἢ ΕΥΛΟΜΑΛΛΟΝ, στεγνόν, καθαρὸν καὶ ἐλεύθερον ἀπὸ ἐλαίου.	Μικρὰ τεμαχίδια ἢ κόνις ἢ ἐπιμήκη λεπτὰ ξέσματα ξύλου. Ὑπάρχει κίνδυνος λόγῳ τῆς εὐαισθησίας των νὰ ἀναφλεγούν ἀπὸ γυμνὴν φλόγα ἢ σπινθήρας.	1) Δέματα με πῆγεις καὶ καλῶς δεμμένα με σύρμα ἢ μεταλλικὰς ταινίας. 2) Οἰονδήποτε κατάλληλον δοχεῖον.	—	—
ΖΙΡΚΟΝΙΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΝ (Ἐηρόν)	Εὐφλεκτον. Ἄμορφοι εὐθραστοὶ σκλήροι, στιλπνοὶ βῶλοι ἢ κόνις. Ἐδιάλυτον εἰς τὸ ὕδωρ.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρὰ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—

6	7	8	9	10	11
Συσκευάζονται εις ξύλινα κιβώτια,	—	Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος μόνον. Εἰς τὸ ὑπαιθρον.	Ὅμοιος	4	E
1) —	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) Ὅς διὰ φορτηγὰ πλοῖα	Οὐδείς	E
2) —	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	E
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικὸν ὕλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Νὰ μὴ στοιβάζεται εις τὸ ἴδιον διαμέρισμα με ἰσχυρὰ ὀξειδωτικὰ μέσα.	1) Ὅμοιος	6	E
2) Συσκευάζεται εις ξύλινα κιβώτια.	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	
3) —	—	3) Ὅμοιος	3) Ὅμοιος	Ὅμοιος	
1) —	—	1) —	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	3	—
2) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικὸν ὕλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	2) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Οὐχὶ εις τὸ ἴδιον κῦτος με εὐφλεκτα ὑγρὰ καὶ ἰσχυρὰ συντηρητικὰ καύσεως.	2) Ὅς διὰ φορτηγὰ πλοῖα	6	E
3) —	—	3) Ὅμοιος	3) Ὅμοιος	Ὅμοιος	E
4) Συσκευάζεται εις τετραπλοῦς χαρτίνους σάκκους ἐντὸς ἐξωτερικῶν σάκκων ἰούτης.	—	4) Ὅς τὸ 2. Πρέπει νὰ χρησιμοποιοῦνται δίσκοι φορτώσεως.	4) Δὲν ἐπιτρέπεται.	Ὅμοιος	E
5) Συσκευάζεται ἐξωτερικῶς εις σάκκους ἰούτης.	—	5) Ὅς τὸ 2	5) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Γ
6) Συσκευάζεται ἐξωτερικῶς με σάκκους ἰούτης με ἐπένδυσιν χαρτου κρέπ προσαρμοσμένου ἐσωτερικῶς τοῦ σάκκου με κόλλαν, οἱ δύο σάκκοι διπλωμένοι χωριστὰ εις τὰ στόμια καὶ δεμένοι με σπάγγον τὸ ἄκρον τοῦ ὁποίου ἀναδιπλοῦται καὶ ἐπαναδέχεται.	—	6) Ὅς τὸ 2	6) Ὅμοιος	Ὅμοιος	E
7) Συσκευάζεται ἐξωτερικῶς με σάκκους ἰούτης.	—	7) Ὅς τὸ 2	7) Δὲν ἐπιτρέπεται	Ὅμοιος	E
1) —	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ ἰσχυρὰ συντηρητικὰ καύσεως καὶ ἰσχυρὰ ὀξέα.	1) Ὅς διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	*Ἀνευ ἐπιγραφῆς
2) —	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Ὅμοιος
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικὸν ὕλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία καὶ ἰσχυρὰ ὀξέα.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	E
2) Συσκευάζεται εις ξύλινα κιβώτια.	75 λίβρ.	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	E

1	2	3	4	5
ΖΙΡΚΟΝΙΟΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΝ (Διαβρεγμένον)	Τὸ ἄνω ὕλικόν εἴτε διαβρέγεται με ὕδωρ ἢ ἐμβαπτίζεται ἐντὸς ὕδατος. Αὐτὴ ἢ κόνις ἐὰν ἀφεθῆ νὰ ξηρανθῆ δυνατὸν νὰ αὐτανά-φλεγῆ μὲν εἰς τὸν ἀέρα.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα κατα- λήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Ὑδατοστεγεῖς ξύλινοι κάδοι ἢ βαρέλια κλειόμενα καλῶς. 3) Ὑδατοστεγῆ ξύλινα κιβώτια κλειόμενα καλῶς.	— — —	— 75 λίβρ. ἀνά δοχεῖον. 150 λίβρ. ἀνά δοχεῖον.

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρομα. Μακρὰν ἀπὸ ἄλλα τὰ καύσιμα φορτία καὶ ἰσχυρὰ ὀξεῖα.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	E
2) —	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	E
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	E

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 8

Ουσίαι υποκείμεναι εις αυτόανάφλεξιν και ουσίαι αΐτινες καθίστανται επικίνδυναι εις επαφήν με τον άερα.

ΓΕΝΙΚΑΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Αυτό τό Κεφάλαιον περιλαμβάνει τοιαύτας ουσίας αι όποιαι υπόκεινται εις αυτόθερμανσιν υπό ώρισμένως συνθήκας έναποθηκείσεως ή θερμαίνονται όταν έλθουν εις επαφήν μετά του άερος.

2. Αυται οι ουσίαι είναι τόσον διαφόρου φύσεως ώστε είναι αδύνατον να περιγραφηί ένας γενικός τρόπος συσκευασίας ή μέθοδος στοι-

1	2	3	4	5
ΑΣΦΑΛΤΟΠΙΛΑΙΜΑΤΑ ΥΦΑΣΜΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥ (περιέχοντα ξηραίνόμενα έ- λαια).	Υπόκεινται εις αυτόανάφλεξιν.	Ρόλλοι	—	—
		Σημείωσις : Πιλιματα μή περιέχοντα ξηραίνόμενα έλαια δέν είναι επικίνδυνα.		
ΚΡΑΜΜΑΤΑ ΒΑΡΙΟΥ (πυροφορικά)	Δυνατόν να παράγουν σπινθήρας δι' άναταράξεως έν τῷ δοχείῳ. Αντιδροῦν με ὕδωρ πρὸς σχηματισμόν ὕδρογόνου προκαλουμένου κινδύνου έκρήξεως και πυρκαϊᾶς.	1) Ὑάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ ή ἐκ σιδηροελάσμα- τος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς πεπληρωμένα με διοξειδίου τοῦ άν- θρακος και κλειόμενα καλῶς. 3) Εἰδικῶς ἐγκεκριμένα μεταλλικά βαρέλια πεπληρωμένα με διοξειδίου άνθρακος και κλειόμενα και καλῶς.	—	—
ΠΙΣΣΩΔΕΣ ΥΦΑΣΜΑ (ύφασμα διαχωριστήρων)	Υπόκειται εις αυτόανάφλεξιν.	Ρόλλοι ή δέματα	—	—
ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΡΑΜ- ΜΑΤΑ (Πυροφορικά)	Δυνατόν να παράγουν σπινθήρας δι' άναταράξεως έν τῷ δοχείῳ. Αντιδροῦν με ὕδωρ πρὸς σχηματισμόν ὕδρογόνου, προκαλουμένου κινδύνου έκρήξεως και πυρκαϊᾶς.	1) Ὑάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ ή ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα πεπληρωμένα με διοξειδίου άν- θρακος και κλειόμενα καλῶς. 3) Εἰδικῶς ἐγκεκριμένα μεταλλικά βαρέλια πεπληρωμένα με διοξειδίου άνθρακος και κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΑΝΘΡΑΞ ή ΕΥΛΑΝΘΡΑΞ	Λαμβάνεται διά τῆς άτελοῦς καύσεως φυτικῆς ή ζωικῆς ὕλης. Είναι είτε υπό μορφήν πολύ λεπτῆς κόνεως είτε εις βαρεῖς κόκκους, βόλους ή ραβδία. Ἐπάρχει πιθανότης αυτόαναφλέξεως φυτικού ξυλάνθρακος και δέον να ἔχη έκτεθῆ εις τον άερα τούλάχιστον 8 ήμέρας μετά την κατασκευήν του. Ἐπάρχει επίσης κίνδυνος έκρήξεως εάν κόνις είναι διασπαρμένη εις ελεύ- θερον χώρον. Φόρτωσις διαβρεγμέ- νου ή μεμολυσμένου με έλαιον ὕλικού δέν επιτρέπεται.			
ΑΝΘΡΑΞ ή ΕΥΛΑΝΘΡΑΞ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥ- ΣΕΩΣ (περιλαμβανομένου ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΟΣ, ΑΠΟΧΡΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝ- ΘΡΑΚΟΣ, ΛΙΘΑΛΗΣ ΚΑΙΜΑΤΟΣ).	Διά τῆς συσκευασίας 3-7 μία δήλωσις απαιτεῖται από τους κατασκευαστάς ότι ή ουσία έχει έκτεθῆ εις τον άερα επί 8 ήμέρας μετά την άλεσιν.	1) Ὑάλινα ή πήλινα δοχεῖα καταλλή- λου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 2) Λευκοσιδηρᾶ ή ἐκ σιδηροελάσμα- τος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς. 3) Σάκκοι ἐπενδεδυμένοι ἐσωτερικῶς με πενταπλοῦν χάρτην κρέπ κλειόμενοι καλῶς.	—	—

βασίας και ως εκ τούτου αυτές αι απαιτήσεις υποδεικνύονται έναντι κάθε ουσίας εις τόν πίνακα. Όλαι αι τοιαῦται ουσίαι πρέπει νά στοιβάζωνται μακρὰν ἀπό λίαν εύφλεκτα φορτία, ισχυρά συντηρητικά καύσεως και ισχυρά ὀξέα.

3. Όπου δὲν ὑπάρχει περιορισμὸς βάρους ἢ χωρητικότητος εις τόν πίνακα δὲν ὑπάρχει περιορισμὸς ἐπὶ τοῦ βάρους ἢ τῆς χωρητικότητος τῶν δεμάτων.

4. Αυτό τὸ Κεφάλαιον ἀποσκοπεῖ νά συμπεριλάβῃ τὴν μεταφορὰν τοιούτων οὐσιῶν εις σημαντικὰς ποσότητες. Ἐφιστάται ἡ προσοχὴ εἰς τοὺς ὅρους τοῦ Κεφαλαίου 10 τοῦ ἔχοντος ἐφαρμογὴν εἰς τὰ χημικὰ ἢ και φαρμακευτικὰ παρασκευάσματα εις περιορισμένας ποσότητας.

(Διὰ τὴν μεταφορὰν χημικῶν και / ἢ φαρμακευτικῶν παρασκευασμάτων εις περιορισμένας ποσότητας, ἴδε Κεφάλαιον 10).

6	7	8	9	10	11
—	—	Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Δύναται νά μεταφερθῆ μόνον ἐὰν ἐν πιστοποιητικὸν ληφθῆ ἀπὸ τὸν κατασκευαστὴν ὅτι τὸ ὑλικὸν ἔχει ἀφεθῆ νά ξηρανθῆ ἀρκούντως και σκληρυνθῆ.	Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	Ἄνευ ἐπιγραφῆς
1) Συσκευάζονται με κατάλληλον προστατευτικὸν ὑλικὸν εις ξύλινα κιβώτια ἐπενδεδυμένα με κασσίτερον.	—	1) Ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ εύφλεκτα ὑγρά.	1) Ὁμοίως	3	H
2) Συσκευάζονται εις ξύλινα κιβώτια ἐπενδεδυμένα με κασσίτερον	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	H
3) —	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	H
—	—	Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Δύναται νά μεταφερθῆ μόνον ἐὰν ἐν πιστοποιητικὸν ληφθῆ ἀπὸ τὸν κατασκευαστὴν ὅτι τὸ ὑλικὸν ἔχει ἀφεθῆ νά ξηρανθῆ ἀρκούντως και σκληρυνθῆ.	Ὁμοίως	4	Ἄνευ ἐπιγραφῆς
1) Συσκευάζονται με κατάλληλον προστατευτικὸν ὑλικὸν εις ξύλινα κιβώτια ἐπενδεδυμένα με κασσίτερον.	—	1) Ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ εύφλεκτα ὑγρά.	1) Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	3	H
2) Συσκευάζονται εις ξύλινα κιβώτια ἐπενδεδυμένα με κασσίτερον	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	H
3) —	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	H
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικὸν ὑλικὸν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ισχυρά συντηρητικά καύσεως και ἐλαιώδη ὑλικά.	1) Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	H
2) Συσκευάζεται εις ξύλινα κιβώτια.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	H
3) Συσκευάζεται εις διπλοῦς σάκκους ἰούτης ἐξωτερικῶς οἱ ὅποιοι εἶναι ἐπενδεδυμένοι με χάρτην κρέπ ἢ ἄλλως κατασκευασμένον ἄνευ πύρων. Τὸ στόμιον τοῦ σάκκου πρέπει νά δένεται στερεὰ με σπάγγον.	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	H

1	2	3	4	5
ΑΝΘΡΑΞ ή ΕΥΛΑΝΘΡΑΞ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ (συνέχεια)		4) Σάκκοι επενδεδυμένοι έσωτερικώς με διπλούν χάρτην κρέπ, κλειόμενοι καλώς.	—	—
		5) Σφραγισμένοι στερεοί χάρτινοι σάκκοι.	—	—
		6) Κατάλληλα βαρέλια από πεπιεσμένον χάρτην ή κόντρα πλακέ επενδεδυμένα ή έστρωμένα έσωτερικώς με χάρτην ή άλλο κατάλληλον υλικόν, κλειόμενα καλώς.	—	—
		7) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.	—	—
ΑΝΘΡΑΞ ή ΕΥΛΑΝΘΡΑΞ ΖΩΙΚΗΣ ή ΟΡΥΚΤΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ περιλαμβανομένου : ΑΙΘΑΛΗΣ ΟΣΤΩΝ » ΑΝΘΡΑΚΟΣ » υπό μορφήν σταγόνων » ΛΕΡΙΩΝ » ΕΛΕΦΑΝΤΟΣΤΟΥ	'Αμελητέος κίνδυνος πυρκαϊάς. Σημειώσεις : 'Η αιθάλη άνθρακος δέν είναι επικίνδυνος αυτή καθ' έαυτήν.	Οι οδήποτε άνευ πόρων δοχείων άρκετά στερεών προς άποφυγήν οίασδήποτε διαφυγής του περιεχομένου.	—	—
ΧΑΡΤΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ (ΚΑΡΜΠΟΝ)	'Υπόκειται εις αυτανάφλεξιν, όταν περιέχει λιπαράς ουσίας και λεπτός διαμοιρασμένον άνθρακα ή ένώσεις άνθρακος.	Λευκοσιδηρά δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
Χάρτης άντιγραφής ό όποιος δέν περιέχει ευοξειδωτον, έλαιώδη ή λιπαράν ουσίαν δέν είναι επικίνδυνος και δύναται να μεταφερθή άνευ περιορισμών.				
ΨΥΧΑ ΚΑΡΥΔΑΣ	Ευανάφλεκτον	Εις σάκκους ή χύδην.	—	—
ΒΑΜΒΑΞ ΚΑΘΑΡΟΣ (περιλαμβανομένων ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΒΑΜ- ΒΑΚΟΣ ΚΑΙ ΑΧΡΗΣ- ΣΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΟΣ)	Ευανάφλεκτος. Είς τινες περιπτώσεις πυρκαϊαι, έχουν άποδοθή εις σπινθήρας, από τσιγάρα αναμένα πίπτοντα επί εκτεθειμένης επιφανείας. Αυται αι ίνες δέν θεωρούνται αυται καθ' έαυται υποκειμεναι εις αυτανάφλεξιν. 'Υπόκεινται όμως εις αυτανάφλεξιν εάν είναι έμπεποτισμένοι με έλαιον.	Δέον να είναι ξηρός και συσκευασμένος καλώς εις δέματα.	—	—

6	7	8	9	10	11
4) Συσκευάζεται εις τετραπλοῦν χάρτινον ἐξωτερικῶς σάκκον, καλῶς κλειόμενον μετὰ σπάγγον.	—	4) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρομα. Μακρὰν ἀπὸ ἰσχυρὰ ὀξειδωτικὰ καὶ ἐλαιώδη ὑλικά.	4) Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	II
5) Συσκευάζεται εις στερεὰ κατασκευασμένα ξύλινα ἐσωτερικῶς κιβώτια.	—	5) Ὁμοίως	5) Ὁμοίως	Ὁμοίως	II
6) —	—	6) Ὁμοίως	6) Ὁμοίως	Ὁμοίως	II
7) —	—	7) Ὁμοίως	7) Ὁμοίως	Ὁμοίως	II
—	—	Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρομα. Μακρὰν ἀπὸ ὀξειδωτικὰ μέσα καὶ ἐλαιώδεις ὕλας.	Ὡς διὰ φορτηγὰ.	6	Ἄνευ ἐπιγραφῆς.
Συσκευάζεται ἐξωτερικῶς εις κιβώτια.	—	Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρομα.	Ὁμοίως	4	Ἄνευ ἐπιγραφῆς.
—	—	<p>α) Οἰοσδήποτε σάκκος ἢ ψάθα ἐντὸς τοῦ ὁποῦ ψύχα καρύδας δύναται νὰ μεταφερθῆ πρέπει νὰ εἶναι στεγνός, καὶ αὐτὴ καθ' ἑαυτὴν ἢ ψύχα τῆς καρύδας νὰ εἶναι ὅσον τὸ δυνατὸν ἀπηλλαγμένη ὑγρασίας.</p> <p>β) Οἰοσδήποτε ὑγρὰ ψύχα καρύδας καὶ ἢ σάκκος ἢ ψάθα δέον ν' ἀπορρίπτονται.</p> <p>γ) Ἡ ψύχα καρύδας, ἐὰν μεταφέρεται εἰς κατώτερον κύτος, δὲν πρέπει νὰ στοιβάζεται πλησίον διαφράγματος δυναμένου νὰ ὑποστῇ θέρμανσιν.</p> <p>δ) Ἐπαρκὴς ἀερισμὸς ἐπιφανειακὸς καὶ ἐνδιάμεσος πρέπει νὰ παρέχεται καὶ ὅπου μεγάλαι ποσότητες ψύχας καρύδας μεταφέρονται, δέον νὰ λαμβάνωνται θερμοκρασίαι νύκτα καὶ πρωτὶ καὶ νὰ σημειοῦνται.</p> <p>ε) Τὰ ἀνοίγματα ἀερισμοῦ δέον νὰ προστατεύωνται μετὰ πολὺ λεπτὸν πλέγμα ἢ ἄλλον μέσον πρὸς μείωσιν τοῦ κινδύνου ἀπὸ σπινθήρας.</p> <p>στ) Κάπνισμα καὶ χρήσις γυμνῶν φλογῶν εἰς τὰ κύτη ἢ πλησίον ἀνοικτῶν πωμάτων ἀπαγορεύεται αὐστηρῶς.</p>	Ὁμοίως	2	Ἄνευ ἐπιγραφῆς
—	—	Οὐχὶ ἐντὸς τοῦ ἰδίου διαμερίσματος μετὰ ἄνθρακα, εὐφλέκτους οὐσίας ἢ ἰσχυρὰ συντηρητικὰ καύσεως.	Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	3	Ἄνευ ἐπιγραφῆς
—	—	—	Ἐὰν ἐναποθηκεύεται εἰς κύτη περιέχοντα ζωϊκὰ ἢ φυτικὰ ἔλαια περιλαμ-	—	—

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

ΒΑΜΒΑΞ ΚΑΘΑΡΟΣ
(συνέχεια)

**ΚΟΜΕΝΟΣ ΒΑΜΒΑ-
ΚΟΣΠΟΡΟΣ ΛΙΝΤΕΡ,
ΙΝΕΣ ΦΛΟΙΟΥ ΒΑΜ-
ΒΑΚΟΣΠΟΡΟΥ, ΠΟΛ-
ΤΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣ, ΞΕ-
ΣΜΑΤΑ ΒΑΜΒΑΚΟ-
ΣΠΟΡΟΥ.**

Υπόκεινται εις πυρκαϊάν από σπιν-
θήρας και επίσης εις αυτοθέρμανσιν
όταν είναι διαβρεγμένα ή εις έπαφήν
με ζωικά ή φυτικά έλαια ή λίπη.

Δέον να είναι ξηρά και συσκευασμένα
καλώς εις δέματα.

**ΛΙΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΒΑΜ-
ΒΑΚΟΣ (ΚΑΜΜΕΝΑ,
ΒΡΕΓΜΕΝΑ ή ΥΓΡΑ).**
Ίδε ίνες καμμέναι, βρεγμέναι
ή υγραί.

**ΛΙΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΒΑΜ-
ΒΑΚΟΣ
ΕΛΛΙΩΔΗ :**

Δέον να είναι ξηρά και συσκευασμένα
καλώς εις δέματα.

α) Περιέχοντα ούχι πλέον
του 10 % σαπωνοποιημένην
ύλην.

β) Περιέχοντα περισσότερο
από 10 % σαπωνοποιήσιμον
ύλην.

1) Κυτία έπενδεδυμένα διά μετάλλου
καταλλήλου κατασκευής έρμητικώς
κλειόμενα.

2) Μεταλλικά δοχεΐα καταλλήλου ύ-
λικού και κατασκευής, κλειόμενα έρ-
μητικώς.

**ΒΑΜΒΑΞ ΔΙΑΒΕΒΡΕΓ-
ΜΕΝΟΣ**

ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ

**ΔΙΑΙΘΥΛΙΟΥΧΟΣ
ΎΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ**

Αύταναφλέγεται όταν έκτεθη εις τον
άέρα.

Φύσιγγες ύάλινοι.

(Αιθουλιούχος ψευδάργυρος)

6	7	8	9	10	11
					βανομένων τερεβινθελαίων, δέον νά στοιβάζεται εἰς ἕν διαμέ- ρισμα ὑπερά- νω τούτων ἀλλὰ δύναται ἐάν εἶναι ἀπα- ραίτητον νά στοιβάζεται κάτωθεν τοι- ούτων ἐλαίων, ἐφ' ὅσον δια- χωρίζεται ἀπό αὐτά με ἕνα χαλύβδιον κατάστρομα καὶ κλείονται καλῶς τὰ ἀ- νοίγματα πρὸς ἀποφυγὴν διαρροῶν.
—	—	Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρομα. Οὐχὶ ἐντὸς τοῦ ἴδιου διαμερίσματος με ἀνθρακκα, εὐφλέκτους οὐσίας ἢ ἰσχυρὰ συντηρητικὰ καύσεως. Ἐάν ἐναποθηκεύεται εἰς κύτη περιέχοντα ζωϊκὰ ἢ φυτικὰ ἔλαια πρέπει νά στοιβάζονται εἰς ἕν διαμέρισμα ὑπεράνω τοιούτων ἐλαίων, ἀλλὰ δύναται ἐάν εἶναι ἀπαραίτητον νά στοιβάζονται κάτωθεν τοιούτων ἐλαίων ἐάν διαχωρίζεται ἀπὸ αὐτά με ἕνα χαλύβδινο κατάστρομα καὶ κλείονται καλῶς τὰ ἀνοίγματα πρὸς ἀποφυγὴν διαρροῶν.	Ἵως διὰ φορηγὰ πλοῖα 3		Ἄνευ ἐπιγραφῆς
—	—	Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρομα. Οὐχὶ ἐντὸς τοῦ ἴδιου διαμερίσματος με ἀνθρακκα, εὐφλέκτους οὐσίας ἢ ἰσχυρὰ ὀξειδωτικὰ μέσα. Ἐάν ἐναποθηκεύονται εἰς κύτη περιέχοντα ζωϊκὰ ἢ φυτικὰ ἔλαια, περιλαμβανομένων τερεβινθελαίων, ρητινελαίων, πρέπει νά στοιβάζονται εἰς ἕν διαμέρισμα ὑπεράνω ἀπὸ τοιαῦτα ἔλαια, ἀλλὰ δύναται ἐάν εἶναι ἀπαραίτητον νά στοιβάζονται εἰς ἕν διαμέρισμα κάτωθεν τοιούτων ἐλαίων καὶ διαχωρίζονται ἀπὸ αὐτά με ἕνα χαλύβδινο κατάστρομα καὶ ἀνοίγματα νά κλείονται καλῶς πρὸς ἀποφυγὴν διαρροῶν.	Ἵως διὰ φορηγὰ πλοῖα. 3		Ἄνευ ἐπιγραφῆς
—	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρομα.	1) Ὁμοίως	Ὁμοίως	H
—	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	H
		Συσκευάζεται ἐντὸς προνιδίων εἰς ἐσφραγισμένα μεταλλικὰ δοχεῖα. Δέον νά μὴ συσκευάζεται με οἷον-δῆποτε ἕτερον ἐμπόρευμα.	1 λίβρα	Ἐπὶ τοῦ καταστροφώματος.	Δέν ἐπιτρέπεται. 3 H

1	2	3	4	5
ΔΙ-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΑΡΑ-ΝΙΤΡΟΘΑΝΙΛΙΝΗ	Υπόκεινται εις αυτανάφλεξιν όταν ξηραίνεται. Δηλητηριώδης. Μολύνει τροφάς και βάφει άλλα υλικά.	1) Ύψλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 2) Με 50 % υγρασίαν. Στερεοί υδατοστεγείς ξύλινοι κάδοι ή βαρέλια. Σιδηρά δοχεία δέν πρέπει να χρησιμοποιούνται.	—	—
ΣΤΕΙΝΩΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ή ΒΕΡΝΙΚΙΑ	Ούχι αυτανάφλεξιμα αλλά εάν βάμβαξ ή άλλαι φυτικαί ίνες είναι έμποτισμένοι με αυτά τὰ υλικά δυνατόν να προξενηθῆ αυτανάφλεξις.	1) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ή κιβώτια κλειόμενα καλώς. 2) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.	—	—
ΙΝΕΣ ΚΑΜΜΕΝΑΙ, ΔΙΑ ΒΡΕΓΜΕΝΑΙ ή ΥΪΡΑΙ.	Υπόκεινται εις αυτανάφλεξιν.	1) Έπενδεδυμένα διά μετάλλου ξύλινα κυτία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα έρμητικώς. 2) Μεταλλικά δοχεία καταλλήλου κατασκευής έρμητικώς κλειόμενα.	—	—
ΙΝΕΣ (ΚΟΚΟΚΑΡΙΟΥ, ΛΙΝΟΥ, ΚΑΝΝΑΒΕΩΣ, ΓΙΟΥΤΑΣ, ΚΑΠΟΚ, ΣΙΖΑΑ και άλλαι φυτικαί ίνες).	Ευκόλως καιόμενα. Εις μερικὰς περιπτώσεις πυρκαϊαί έχουν αποδοθῆ εις σπινθήρας, τσιγάρα άναμένα κτλ. πίπτοντα (άφιέμενα) επί άνοικτών έπιφανειών. Αύται αί ίνες δέν θεωροῦνται αύται καθ' έαυται ότι υπόκεινται εις αυτανάφλεξιν. Αύται έν τούτοις υπόκεινται εις αυτανάφλεξιν εάν έχουν έμποτισθῆ με έλαιον.	Δέον να ξηραίνωνται και να δένωνται καλώς.	—	—
ΙΝΕΣ ή ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΖΩΓΙΚΑ ή ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ (άποκλειόμενων άπορριμάτων μαλλιών δια τὰ όποια ίδε εις τέλος παρόντος πίνακος).	Ίνες ή ύφασματα έμποτισμένα με περισσότερον από 10 % με ζωικά ή φυτικά έλαια περιλαμβανομένου έλαιώδους ή μεταχειρισμένου χαρτου ή ύφαντου μη βιομηχανοποιημένου εις πλήρη είδη (διά βιομηχανοποιημένα είδη (ιδε έλαιώδες ύφασμα).	1) Έπενδεδυμένα κυτία διά μετάλλου καταλλήλου κατασκευής, έσφραγισμένα έρμητικώς. 2) Μεταλλικά δοχεία καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα έρμητικώς.	—	—
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΙΧΘΥΩΝ ΙΧΘΥΛΑΕΤΡΑ	Υπόκεινται εις αυτόματον θέρμινσιν και άνάφλεξιν. Δυσαρέστου όσμής προξενούν μόλυνσιν τών τροφών.	1) Εις σάκκους γιούτας (λινάτσας) 2) Εις διπλοῦν χαρτίνους σάκκους 1) Έπενδεδυμένα διά μετάλλου κυτία καταλλήλου κατασκευής, έρμητικώς κλειόμενα. 2) Άεροστεγῆ μεταλλικά δοχεία.	—	—
α) Περιέχοντα τοῦλάχιστον 6 % και ούχι περισσότερον από 12 % υγρασίαν.				
β) Περιέχοντα όλιγώτερον από 6 % ή περισσότερον από 12 % υγρασίαν.				
γ) Ύγρανθέντα ύπόξινα (περιεχομένη υγρασία περισσότερα από 40 %).				

ΟΧΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΑΛΛΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΤΗΛΗΝ 10

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξυλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ τροφᾶς καὶ τρόφιμα, ὀξέα καὶ κατοκημένα διαμερίσματα (ἴδε ὄρισμὸς Α σελὶς 2).	1) 'Ομοίως	3	Η
2) —	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Η
1) —	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ φυτικᾶς ἴνας.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	4	"Ἄνευ ἐπιγραφῆς.
2) —	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως		'Ομοίως
1) —	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ φυτικᾶς ἴνας.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	"Ἄνευ ἐπιγραφῆς.
2) —	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	
—	—	'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Οὐχὶ ἐντὸς τοῦ ἰδίου διαμερίσματος μὲ ἄνθρακα, εὐφλέκτους οὐσίας ἢ ἰσχυρὰ συντηρητικὰ καύσεως. 'Εὰν ἀποθηκεύονται εἰς κύττη περιέχοντα ζωϊκὰ ἢ φυτικὰ ἔλαια, περιλαμβανομένων τερεβινθελαίων καὶ ρητινελαίων δέον νὰ στοιβάζονται εἰς ἓν διαμέρισμα ὑπεράνω τοιούτων ἔλαϊων, δύνανται ἐὰν εἶναι ἀπαραίτητον νὰ στοιβάζονται εἰς ἓν διαμέρισμα κάτωθεν τοιούτων ἔλαϊων ἐὰν χωρίζονται ἀπὸ αὐτὰ μὲ ἓνα χαλύβδινο κατάστρωμα καὶ τὰ ἀνοίγματα νὰ κλείωνται καλῶς πρὸς ἀποφυγὴν διαρροῶν.	'Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	3	"Ἄνευ ἐπιγραφῆς.
1) —	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα.	1) 'Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	3	Η
2) —	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Η
1) —	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ τροφᾶς καὶ τρόφιμα. 'Εσωτερικὸς καὶ ἐπιφανειακὸς ἀερισμὸς πρέπει νὰ παρέχεται.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	3	"Ἄνευ ἐπιγραφῆς
2) —	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	"Ἄνευ
1) —	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα.	1) 'Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα	'Ομοίως	Η
2) —	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Η

1	2	3	4	5
ΣΑΝΟΣ, ΑΧΥΡΑ και παρόμοια	Ευκόλως ανάφλεγμα από εξωτερικούς σπινθήρες και πρέπει να φορτώνονται ξηρά καθ' όσον υπόκεινται εις αυτόματον ανάφλεξιν εάν είναι βρεγμένα ή υγρά. Φόρτωσις χύδην, βρεγμένα ή υγρά, δέν επιτρέπεται.	Πεπιεσμένα εις δέματα καλώς δεμένα.	—	—
ΟΞΕΙΔΙΟΝ ΣΙΔΗΡΟΥ (Σπύγγος σιδήρου)	Υπόκεινται εις αυτόματον θέρμανσιν και ανάφλεξιν εάν στοιβάζεται εις σωρούς εκτός εάν αερισθῆ και ψυχθῆ ἐπὶ 3 εβδομάδας διὰ μεταφορὰν ἐσωτερικοῦ ἐμπορίου και 8 εβδομάδας διὰ ταξειδία ἐξωτερικοῦ, λαμβανομένης δηλώσεως πρὸς τοῦτο. Περιέχει θειοῦχα.	—	—	—
ΟΞΕΙΔΙΟΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΕΑΝ ΔΕΝ ΑΕΡΙΣΘΗ ΚΑΙ ΨΥΧΘΗ				
ΑΙΘΑΛΗ ΛΥΧΝΙΑΣ (Φυτική αιθάλη)	Υπάρχει κίνδυνος αυταναφλέξεως ή εκρήξεως. Νά μή γίνεται σύγχυσις με την αιθάλην άνθρακος ή οποία παρουσιάζει άμελητέον κίνδυνον.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς	—	—
		2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια επενδεδυμένα ή επιστρωμένα ἐσωτερικῶς με χάρτην ή άλλο κατάλληλον υλικόν, κλειόμενα καλώς.	—	—
		3) Άνευ πόρων χάρτινοι σάκκοι με εξωτερικούς σάκκους από χάρτην κρέπ.	—	—
		4) Επενδεδυμένα άνευ πόρων ξύλινα κυτία.	—	—
		5) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.	—	—
		6) Δέματα αποτελούμενα από ἐσωτερικὸν χάρτην κρᾶφτ προσκεκολλημένον εις ἐξωτερικὴν ἐπένδυσιν σεζάλ με πίσσαν και μετά ταῦτα τυλισσόμενα με χάρτην κρέπ. Σιδηρόδετα και ἐσφραγισμένα οὕτως ὥστε να μή ἐπέρχεται διαρροή.	—	—
ΚΡΑΜΜΑΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ (Πυροφορικά)	Δυνατὸν να προκληθοῦν σπινθήρες κατά την μετακίνησιν εις τὰ δοχεΐα. Άντιδρῶν με ὕδωρ πρὸς σχηματισμὸν ὕδρονου προκαλοῦντος κίνδυνον εκρήξεως και πυρκαϊᾶς.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεΐα καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		2) Λευκοσιδηρᾶ ή εκ σιδηροελάσματος δοχεΐα, καταλλήλου κατασκευής πεπληρωμένα με διοξειδίου άνθρακος και κλειόμενα καλώς.	—	—
		3) Εἰδικῶς ἐγκριμένα μεταλλικά βαρέλια πεπληρωμένα με διοξειδίου τάνθρακος και κλειόμενα καλώς.	—	—
ΤΙΑΜΑ (Στυπεϊον)	Ύνες από κάνναβιν ή από μίγμα καννάβειως με άλλας ίνας ἐμπεποτισμένα με πίσσαν ή ασφαλτον ή άλλων παρομοίων ουσιῶν. Κύριος κίνδυνος είναι ή άμεσος ανάφλεξις υπό σπινθήρων αλλά υπάρχει επίσης ο κίνδυνος αυτόματου θερμάνσεως.	1) Ξύλινα κυτία καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς.	—	—
		2) Δέματα πεπιεσμένα αρκετά σφικτά και δεμένα με σύρμα, μεταλλικούς δακτυλίους, σχοινίον ἰνδοκαλάμου ή βέργες ἰτέας.	—	—

6	7	8	9	10	11
—	—	Όμοιος	Όμοιος	3	Άνευ έπιγραφής
—	—	Εάν καταλλήλως άερισθῆ δύναται νά μετα- φέρεται εις χύμα έντός κύτους μή κειμένου κάτωθι χώρων ένδικαιτήσεως.	Δέν έπι- τρέπεται	3	Άνευ έπιγραφής
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) Έπί ἢ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακράν ἀπό θξειδωτικά μέσα.	1) Ός διά φορτηγά πλοία.	4	H
2) —	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	H
3) Συσκευάζεται εις ξύλινα κι- βώτια.	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	H
4) —	—	4) Όμοιος	4) Όμοιος	Όμοιος	H
5) —	—	5) Όμοιος	5) Όμοιος	Όμοιος	H
6) —	—	6) Όμοιος	6) Όμοιος	4	H
Σημείωσις : Διά συσκευασίας (2), (3), και (4) δέον νά μή χρησιμοποιῆται έντυπος χάρτης.					
1) Συσκευάζονται με κατάλ- ληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια έπενδεδυμένα με κασσίτερον.	—	Υπό τὸ κατάστρωμα. Μακράν ἀπό εϋφλε- κτα ύγρά.	1) Όμοιος	3	H
2) Συσκευάζονται εις ξύλινα κι- βώτια έπενδεδυμένα με κασσίτερον	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	H
3) —	—	3) Όμοιος	3) Όμοιος	Όμοιος	H
1) —	—	1) Έπί ἢ υπό τὸ κατάστρωμα.	1) Όμοιος	4	Άνευ έπιγραφής
2) —	—	2) Όμοιος	2) Όμοιος	Όμοιος	Άνευ

1	2	3	4	5
ΕΛΛΙΩΔΕΣ ΥΦΑΣΜΑ ΕΛΛΙΩΔΗΣ ΧΑΡΤΗΣ Άλλα εκτός των βιομηχανοποιημένων ειδών καταλλήλως παλαιωθέντων, τα όποια δέν υπόκεινται εις αὐτανάφλεξιν. Όταν χρησιμοποιούνται δια συσκευασίαν άλλων ούσιων πρέπει νά λαβάνεται φροντίς όπως τὸ ὑλικὸν ξηρανθῆ καὶ όπως αὐ διάφοροι πτυχαὶ δέν πίπτουν ἢ μία ἐπὶ τῆς άλλης οὕτως ὥστε νά δημιουργοῦνται διάφορα πάχη εις αὐτά.	Ἐάν εἶναι νεωστὶ βιομηχανοποιημένα καὶ ἀνεπαρκῶς ξηρανθέντα υπόκεινται εις αὐτανάφλεξιν.	Κιβώτια ἐπενδεδυμένα δια μέταλλου, καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΦΩΣΦΟΡΟΣ ΛΕΥΚΟΣ ἢ ΚΙΤΡΙΝΟΣ	Αὐτανάφλεξιμα εις τὸν ἀέρα. Δηλητηριώδης.	Κατάλληλα μεταλλικὰ δοχεῖα (π. χ. ἐκ χάλυβος).	—	—
α) Ξηρὸς			—	—
β) Ἐν ὕδατι		1) Συσκευάζεται ἐντὸς ὕδατος εις ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς	—	—
		2) Συσκευάζεται ἐντὸς ὕδατος εις καλῶς κλειόμενα μεταλλικὰ δοχεῖα, (π.χ. ἐκ χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.	—	56 λίβραι ἀνά δοχεῖον. Οὐχὶ περισσότερο ἀπὸ 1 στατῆρα φωσφόρου ἀνά κιβώτιον.
		3) Συσκευάζεται ἐντὸς ὕδατος εις κατάλληλα μεταλλικὰ δοχεῖα (π. χ. ἐκ χάλυβος) καλῶς κλειόμενα.	—	—
ΘΕΙΟΥΧΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ	Λίαν εὐφλεκτός. Ὑπόκειται εις αὐτανάφλεξιν ἐκτός ἐάν εἶναι ἀπηλλαγμένος ἀπὸ λευκὸν ἢ κίτρινον φωσφόρον.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		2) Λευκοσιδηρᾶ ἢ ἐκ σιδηροελάσματος δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς κλειόμενα καλῶς.	—	28 λίβραι ἀνά κιβώτιον. Οὐχὶ περισσότερο ἀπὸ 2 στατῆρας ἀνά κιβώτιον.
		3) Κατάλληλα μεταλλικὰ δοχεῖα (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΘΕΙΟΥΧΟΝ ΚΑΛΙΟΝ ΑΝΥΔΡΟΝ	Ὑπόκειται εις αὐτανάφλεξιν. Ἐν ἐπαφῇ μετ' ὀξέα ἐκλύει ὑδρόθειον.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		2) Κατάλληλα μεταλλικὰ δοχεῖα (π. χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΕΛΛΙΩΔΗ ΡΑΚΗ		ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ		
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΙΣ ΚΟΝΙΝ	Ὑπόκεινται εις αὐτανάφλεξιν.	1) Κατάλληλα μεταλλικὰ δοχεῖα (π. χ. ἐκ χάλυβος) ἕκαστον ἐπενδεδυμένον ἢ ἐπιστρωμένον ἐσωτερικῶς μετ' ἄρτην ἢ ἄλλο κατάλληλον ὑλικὸν κλειόμενα καλῶς.	—	—
		2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κιβώτια, ἐπενδεδυμένα ἢ ἐπιστρωμένα μετ' ἄρτην ἢ ἄλλο κατάλληλον ὑλικὸν καλῶς κλειόμενα.	—	—

6	7	8	9	10	11
—	—	Ἐπί ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	H
—	5 στα- τῆρες	Ἐπί ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα ἐντὸς δεξαμενῆς κύτους. Μακρὰν ἀπὸ εὐφλέκτους οὐσίας, ἰσχυρὰ ὀξειδωτικὰ μέσα καὶ κατοκημένα διαμερίσματα (ἴδε ὄρισμὸν Α σελ. 2)	Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Γ καὶ Η
1) Συσκευάζεται μετὰ κατάλληλον προστατευτικὸν ὕλικόν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ὁμοίως	1) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ καὶ Η
2) Συσκευάζεται μετὰ πριονίδια εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ καὶ Η
3) —	5 στα- τῆρες	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	Γ καὶ Η
1) Συσκευάζεται μετὰ κατάλληλον προστατευτικὸν ὕλικόν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπί ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ τροφάς, τρόφιμα ὀξεῖα, εὐφλέκτους οὐσίας καὶ κατοκημένα διαμερίσματα (ἴδε ὄρισμὸν Α σελ. 2).	1) Ἐπί τοῦ καταστρώματος	3	H
2) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	H
3) —	—	3) Ὁμοίως	3) Ὁμοίως	Ὁμοίως	H
1) Συσκευάζεται μετὰ κατάλληλον προστατευτικὸν ὕλικόν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπί ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὀξεῖα.	1) Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	H
2) —	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως	Ὁμοίως	H
1) —	—	1) Ἐπί ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) Ὁμοίως	3	H
2) —	—	Ὁμοίως	Ὁμοίως	Ὁμοίως	H

1	2	3	4	5
ΔΙΘΕΙΟΝΩΔΕΣ NATRIUM (ΥΔΡΟΘΕΙΩΔΕΣ NATRIUM)	Υπόκειται εις θέρμανσιν και ανάφλεξιν εν έπαφή με υγρασίαν και άερα και επίσης αναδίδει εν ισχυρώς έρεθιστικόν άέριον.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, έρμητικώς έσφραγισμένα. Δέν πρέπει να χρησιμοποιήται οργανική ύλη διά την σφράγισιν. 2) Καινουργή λευκοσιδηρά ή εκ σιδηροελάσματος δοχεία καταλλήλου κατασκευής, έρμητικώς έσφραγισμένα. Δέν πρέπει να χρησιμοποιήται οργανική ύλη διά την σφράγισιν. 3) Καινουργή σιδηρά ή εκ χάλυβος βαρέλια καταλλήλου κατασκευής, έρμητικώς έσφραγισμένα. Δέν πρέπει να χρησιμοποιήται οργανική ύλη διά την σφράγισιν.	— — —	— — —
ΘΕΙΟΥΧΟΝ NATRIUM (Ανυδρον ή περιέχον όλιγώτερον από 30% κρυσταλλικόν ύδωρ).	Υπόκειται εις αυτανάφλεξιν. Έν έπαφή με όξέα εκλύει υδρόθειον.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 2) Κατάλληλα μεταλλικά βαρέλια (π. χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.	— —	— —
ΚΡΑΜΜΑΤΑ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ (Πυροφορικά)	Δυνατόν να παράγουν σπινθήρας κατά την κίνησιν των εις τά δοχεία. Αντιδρούν με ύδωρ προς σχηματισμόν υδρογόνου προκαλοῦντος κίνδυνον έκρήξεως και πυρκαϊάς.	1) Υάλινα ή πήλινα δοχεία καταλλήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς. 2) Λευκοσιδηρά ή εκ σιδηροελάσματος δοχεία καταλλήλου κατασκευής, πεπληρωμένα με διοξειδίου του άνθρακος και κλειόμενα καλώς. 3) Ειδικώς έγκεκριμένα μεταλλικά βαρέλια ή δοχεία πεπληρωμένα με διοξειδίου του άνθρακος και κλειόμενα καλώς.	— — —	— — —
TOE PUFFS (Χαρτόνια διά τακούνια χρησιμοποιούμενα διά την κατασκευήν υποδημάτων)	Συνίστανται από διάφορα στρώματα ύφασματος έμπεποτισμένα με διαλυτικόν κυτταρίνης, ρητίνης και χρώματος. Υπόκεινται εις αυτανάφλεξιν.	Λευκοσιδηρά ή εκ σιδηροελάσματος δοχεία καταλλήλου κατασκευής έρμητικώς κλειόμενα.	—	—
ΗΛΙΑΝΘΕΜΟΥ ΣΠΟΡΟΙ (Υπολείμματα εκθλύψεως)	Έάν αυτό τó έμπόρευμα φορτώνεται βεβρεγμένον ή περιέχει υγρασίαν υπάρχει κίνδυνος αναφλέξεως. Πρέπει να φορτώνονται ξηροί.	Στεγνοί σάκκοι.	—	—

6	7	8	9	10	11
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η ύπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὀξέα, καύσιμα φορτία, καὶ κατοκνημένα διαμερίσματα (ἴδε ὄρισμὸν Α σελ. 2.)	1) 'Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα	3	H
2) Συσκευάζεται εις ξύλινα κιβώτια	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	H
3) Συσκευάζεται εις ἐξωτερικὰ ξύλινα ἐκ κόντρα πλακέ δοχεῖα.	—	—	—	—	
1) Συσκευάζονται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η ύπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὀξέα.	1) 'Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	H
2) —	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	H
1) Συσκευάζονται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια ἐπενδεδυμένα με κασσίτερον.	—	1) 'Υπὸ τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ εὐφλεκτα ὑγρά.	1) 'Ὁμοίως	3	H
2) Συσκευάζονται εις ξύλινα κιβώτια ἐπενδεδυμένα με κασσίτερον.	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	H
3) —	—	3) 'Ὁμοίως	3) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	H
Συσκευάζεται εις ξύλινα κιβώτια.	—	'Επί η ύπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ εὐφλεκτα φορτία.	'Ὁμοίως	4	'Ανευ ἐπιγραφῆς
Σημείωσις : Δὲν ὑπάρχουν περιορισμοὶ ἐπὶ ὑλικῷ TOE PUFF τὸ ὁποῖον ἔχει δοκιμασθῆ ὑπὸ τοῦ Γ.Ε.Ν. καὶ εὐρεθῆ οὐχὶ ὑποκείμενον εις αὐτανάφλεξιν.					
—	—	1) Τὸ φορτίον πρέπει νὰ φορτῶνεται ξηρὸν καὶ νὰ διατηρῆται ξηρὸν. Πρὸ τῆς φορτώσεως οἱ πλοιοκτῆται πρέπει νὰ ρυθμίσουν τὴν ἐπιθεώρησιν τῶν σάκκων ὑπὸ ἀρμοδίου ἐπιθεωρητοῦ τῶν προσφερομένων πρὸς φόρτωσιν καὶ νὰ ἀπορρίπτῃ οἰονδήποτε σάκκον δευκνόντα ἐλάχιστον δείγμα ὑγρασίας ἢ ἐλαιώδους κηλίδος. Τὰ κύτη τοῦ πλοίου δέον νὰ καλύπτονται εις περίπτωσιν βροχῆς κατὰ τὴν φόρτωσιν. 'Ο ἐπιθεωρητῆς δέον νὰ ἐξακριβώσῃ καλῶς καὶ νὰ παράσῃ πιστοποιητικόν εις τὸν κυβερνήτην ὅτι ἀπὸ τῆς στιγμῆς τοῦ θρυματισμοῦ τῶν ἔχουν παραμείνει τοὐλάχιστον 10 ἡμέρας εις τὸν ἥλιον πρὸς ξήρανσιν καθ' ὅσον ἡ πέτρα ἔχει δείξει ὅτι ἀπορροφᾷ ὑγρασίαν συνεχῶς μετὰ τὸν θρυματισμὸν.	'Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα	2	'Ανευ ἐπιγραφῆς.
		2) Δέον νὰ στοιβάζονται εις τὰ ὑποφράγματα ἢ γενομένης στοιβάξεως εις τὰ κατώτερα κύτη δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίνῃ τὰς 10 σειράς.			
		3) 'Η ἐντερωνία (μαδέρια) πρέπει νὰ εἶναι εις κοίλην κατάστασιν ἀλλὰ εἶναι ἐπίσης ἀπαραίτητον νὰ ἀπομονώνεται αὐτὸ τὸ φορτίον ἰδιαιτέρως ἀπὸ τὰς φρακτὰς τοῦ λεβητοστασίου καὶ τῆς σύραγγος ἐλικοφόρου ἀξονος ἀφιεμένου εἰ δυνατόν ἐνὸς χώρου 15 Ἴντσῶν.			

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

ΗΛΙΑΝΘΕΜΟΥ ΣΠΙΡΟΙ
(συνέχεια)

ΜΑΛΛΙΝΑ
ΛΙΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ
(Έπεξεργασθέν έριον τὸ ὁ-
ποῖον έχει ὑποβληθῆ εἰς
οἰανδήποτε κατεργασίαν (π.χ.
ἔλξιν, ζέσιμον, βαφήν κλπ.).

1) Εἰς ἐπενδεδυμένα διὰ μετάλλου
κυτία καταλλήλου κατασκευῆς ἐρμη-
τικῶς ἐσφραγισμένα.

— —

2) Εἰς μεταλλικά δοχεῖα καταλλήλου
ὕλικου καὶ κατασκευῆς ἐρμητικῶς
ἐσφραγισμένα.

— —

5	7	8	9	10	11
---	---	---	---	----	----

4) Καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ ταξειδίου ἰδιαιτέρα προσοχὴ πρέπει νὰ δίδεται εἰς τὸν ἀερισμὸν, οὕτως ὥστε νὰ ἐξασφαλίζεται ὅτι δὲν ἀναπτύσσεται ὑγρασία ἀπὸ τοὺς σπόρους με ἐπακόλουθον κίνδυνον αὐτανάφλεξως. Θερμόμετρα διὰ τὴν παρακολούθησιν τῆς θερμοκρασίας τοῦ φορτίου πρέπει νὰ προβλέπονται.

Διὰ μεταφορὰν χωρὶς περιορισμὸν μία ἐγγύησις δέον νὰ λαμβάνεται ἀπὸ τοὺς κατασκευαστὰς ὅτι τὸ ἔλαιον τὸ χρησιμοποιούμενον εἰς τὴν κατεργασίαν πληροῖ τοὺς ἀκολούθους ὅρους ἀσφαλείας :

α) ὅτι τὸ σημεῖον ἀναφλέξεως τοῦ χρησιμοποιηθέντος ἐλαίου ἦτο ἄνω τῶν 340° F μετὰ τὴν μέθοδον ἀνοικτοῦ δοχείου.

β) ὅτι ἱκανοποιῇ τὴν μέθοδον MACKAY καὶ

γ) ὅτι ὁ ἀριθμὸς ἰωδίου τῆς σαπωνοποιουμένης ὕλης εἰς τὸ ἔλαιον δὲν ὑπερβαίνει τὸ 90.

Ἐὰν αὐτὴ ἡ ἐγγύησις δὲν δύναται νὰ δοθῇ τὰ μάλλινα ἀπορρίματα δέον νὰ συσκευάζονται :

1)	—	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρωμα.	1) Ὡς διὰ τὰ φορτηγὰ πλοῖα	4	H
2)	—	—	2) Ὁμοίως	2) Ὁμοίως Ὁμοίως		H

1	2	3	4	5
ΑΚΕΤΑΛΔΕΥΔΟΑΜ- ΜΩΝΙΑ (ΑΛΔΕΥΔΑΜΜΩΝΙΑ)	Δρμείας όσμης. Κρυσταλλικών στερεών το όποιον αποστάζεται εις 100° C χωρίς αποσύνθεσιν. Αποσυντίθεται υπό όξέων, ελευθερώνουσα αλδεύδην, έν πτητικών εύφλεκτον ύγρον το όποιον είναι έρεθιστικών εις το αναπνευστικών σύστημα.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλήλου κατασκευής, έρμητικώς έσφραγισμένα. 2) Όμοίως	—	—
		3) Λευκοσιδηρά ή εκ σιδηροελάσματος δοχεία καταλήλου κατασκευής, έρμητικώς έσφραγισμένα. 4) Σιδηρά ή εκ χάλυβος βαρέλια ή δοχεία καταλήλου κατασκευής, έρμητικώς έσφραγισμένα.	—	—
ΑΜΜΩΝΙΟΝ ΔΙΝΙΤΡΟ-ΟΡΘΟΚΡΕ- ΖΟΔΙΚΟΝ. α) Τεττηγμένον στερεόν.	Εύκόλως αναφλεγόμενον υπό φλογός. Δηλητηριώδες.	Κατάλληλα μεταλλικά δοχεία (π.χ. εκ χάλυβος) κλειόμενα καλώς.	—	—
β) Όταν αναμιγνύεται με ένα αδρανές άνόργανον υλικόν πληρώσεως (π.χ. καολίνη, γή FULLER κτλ) εις αναλογίαν ούχι όλιγώτεραν από 50 %.	Μη έκρηγνυόμενον. Δηλητηριώδες.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 2) Λευκοσιδηρά ή εκ σιδηροελάσματος δοχεία καταλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς. 3) Κατάλληλα βαρέλια ή κιβώτια ξύλινα, κλειόμενα καλώς.	—	—
ΠΙΚΡΙΚΟΝ ΑΜΜΩΝΙΟΝ διαβεβρεγμένον με ούχι όλιγώτερον από 33. 1/3 % ύδατος ύπολογισθέντος επί του ύγρου βάρους.	Όταν είναι ξηρόν είναι ισχυρώς έκρηκτικόν.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—
		2) Κατάλληλα βαρέλια ή κιβώτια ξύλινα, καλώς κλειόμενα. Τα δοχεία πρέπει να έπιθεωρώνται δια διαφυγής πρό της φορτώσεως και δέματα δεικνύοντα διαφυγήν ή σημεία διαφυγής πρέπει να απορρίπτονται.	—	50 λίβραι
BENZOΪΛΟ-ΥΠΕΡΟ- ΞΕΙΔΙΟΝ α) Ξηρόν		Συσκευάζεται εις θήκην εκ πολυθενίου εις εκ κόντρα πλακέ κιβώτια (χαρτοκιβώτια).	—	1 λίβρα ανά δοχείον. Ούχι περισσότερον από 28 λίβρας ανά κιβώτιον.
β) Διαβεβρεγμένον με ούχι όλιγώτερον από 25 % ύδατος ύπολογιζομένου επί του ύγρου βάρους.		Λευκοσιδηρά ή εκ σιδηροελάσματος δοχεία καταλήλου κατασκευής, κλειόμενα καλώς.	—	—

ΔΑΙΟΝ 9
ΔΥΝΟΙ ΟΥΣΙΑΙ

6	7	8		10	11
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὀξέα.	1) 'Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	5	"Ἄνευ ἐπιγραφῆς.
2) Συσκευάζεται κεχωρισμένως εἰς: α) καλάθους ἀπὸ λυγαριὰν με καλύμματα ἀπὸ λυγαριὰν, β) στερεὰ καφάσια με πηχάκια ἐπενδεδυμένα με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν και με ἐπαρκῆ προστασίαν τοῦ λαίμου τοῦ δοχείου, ἢ γ) στερεὰ σιδηρὰ καλάθια με σιδηρὰ καλύμματα με οὐχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ 1/2 ἴντσαν ύλικού συσκευασίας, τὸ δλον δέον νὰ περιέχεται εἰς ἓν κιβώτιον, καφάσι ἢ καλάθον ἐκτὸς ἐὰν ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ καλάθου εἶναι περίπου ἴση τῆς διαμέτρου τῆς κορυφῆς τοῦ καλάθου.	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	"Ἄνευ
3) Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	3) 'Ὁμοίως	3) 'Ὁμοίως		"Ἄνευ
4) —	—	4) 'Ὁμοίως	4) 'Ὁμοίως		"Ἄνευ
—	—	'Ἐπὶ καταστρώματος μόνον.	'Ὁμοίως	3	Γ
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ τροφὰς και 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 με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὀξέα, εὐφλέκτους οὐσίας και στοιβασμένον οὕτως ὥστε νὰ μὴ ἐρχεται εἰς ἐπαφήν με μάλυβδον ἢ μεταλλικὰ ὀξειδία. (τοι-αῦτα ὡς τὰ ὀξειδία τοῦ χαλκοῦ, σιδήρου, μολύβδου ἢ ψευδαργύρου) ὀξειδίου βαρίου, ὀξειδίου ἀσβεστίου, σάδας ἢ οἰασθήποτε ἐνώσεως τοιούτων μετάλλων ἢ ὀξειδίων (ἐκτὸς ἀπὸ θεικὰ μέταλλα) ἢ οἰοδήποτε χλωρικοῦ, νιτρικοῦ ἢ ὀξειδωτικοῦ μέσου.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	"Ἄνευ ἐπιγραφῆς.
—	—	2) 'Ὁμοίως	2) 'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	"Ἄνευ
Συσκευάζεται εἰς ἐξωτερικὰ στερεὰ κιβώτια ἐπενδεδυμένα ἐσωτερικῶς με πισσόχαρτον.	—	'Ἐπὶ τοῦ καταστρώματος εἰς προσιτήν θέσιν.	'Ὁμοίως	3	"Ἄνευ ἐπιγραφῆς
Συσκευάζεται εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	'Ὁμοίως	"Ἄνευ

1	2	3	4	5
ΔΙΝΙΤΡΟ - ΟΡΘΟ - ΚΡΕΖΟΛΗ α) Διαβεβρεγμένη με ουχί ολιγώτερον από 10 % ύδατος υπολογισθέντος επί του υγρού βάρους.	Καθίσταται έκρηκτική όταν ξηραίνεται αλλά είναι ολιγώτερον ευαίσθητος από τὸ Πικρικόν ὀξύ. Δηλητηριώδης.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
β) Τετηγμένη στερεά	Δηλητηριώδης	2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κιβώτια καλῶς κλειόμενα. Τὰ δοχεῖα πρέπει νὰ ἐπιθεωρῶνται πρὸ τῆς φορτώσεως καὶ δέματα δεικνύοντα διαφυγὴν ἢ σημεῖα διαφυγῆς πρέπει νὰ ἀπορρίπτονται. Κατάλληλα μεταλλικὰ δοχεῖα (π.χ. ἐκ χάλυβος) κλειόμενα καλῶς.	—	—
γ) Ὄταν ἀναμιγνύεται με ἓν ἀδρανὲς ἀνόργανον ὕλικόν γεμίσματος (π.χ. καολίνην, γῆ Fuller κλπ.) εἰς μίαν ἀναλογίαν ουχὶ ὀλιγώτεραν ἀπὸ 50 % ὕλικου γεμίσματος.		Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κιβώτια κλειόμενα καλῶς.	—	—
ΔΙ-ΝΙΤΡΟ-ΦΑΙΝΟΛΗ Διαβεβρεγμένη με ουχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ 15 % ὕδατος υπολογισθέντος ἐπὶ υγροῦ βάρους.	Καθίσταται έκρηκτικὴ ὅταν ξηραίνεται.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κιβώτια κλειόμενα καλῶς. Τὰ δοχεῖα πρέπει νὰ ἐπιθεωρῶνται διὰ διαρροὴν πρὸ τῆς φορτώσεως καὶ δέματα δεικνύοντα διαρροὴν ἢ σημεῖον διαρροῆς πρέπει ν' ἀπορρίπτονται.	—	—
ΔΙ - ΝΙΤΡΟ - ΦΑΙΝΟΛΙΚΑ ὕγρα με ουχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ 33. 1/3% ὕδατος υπολογιζομένου ἐπὶ υγροῦ βάρους.	ΩΣ ΔΙΑ ΔΙ-ΝΙΤΡΟ-ΦΑΙΝΟΛΗΝ			
ΔΙ - ΝΙΤΡΟ - ΡΕΖΟΡΚΙΝΟΛΗ ὕγρα με ουχὶ ὀλιγώτερον ἀπὸ 33. 1/3% ὕδατος υπολογιζομένου ἐπὶ υγροῦ βάρους.	Καθίσταται έκρηκτικὴ ὅταν ξηραίνεται.	1) Ὑάλινα ἢ πήλινα δοχεῖα καταλλήλου κατασκευῆς, κλειόμενα καλῶς.	—	—
		2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ἢ κιβώτια, κλειόμενα καλῶς. Τὰ δοχεῖα πρέπει νὰ ἐπιθεωρῶνται διὰ διαρροὴν πρὸ τῆς φορτώσεως καὶ δέματα δεικνύοντα διαρροὴν ἢ σημεῖα διαρροῆς πρέπει ν' ἀπορρίπτονται.	—	—
ΣΙΔΗΡΟ - ΔΗΜΗΤΡΙΟΝ (π.χ. τσακμακόπετρα ἀναπτῆρων)	Ἐπικίνδυνον λόγῳ ἰκανότητος νὰ σπινθηρίζουν εἰς τὸν ἀέρα ὅταν κρουσθοῦν.	1) Λευκοσιδηρὰ 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 (ΔΙΝΑΤΣΑΣ) καινουργεῖς		ΑΝΕΥ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ		
ΣΑΚΚΟΙ ΣΕΖΑΛ (ΔΙΝΑΤΣΑΣ) μεταχειρισμένοι.	Δυνατὸν νὰ εἶναι ἐπικίνδυνον λόγῳ προηγούμενου περιεχομένου, π.χ. πολὺ εὐφλεκτα ἐὰν ἔχουν ἐμποτισθῆ με νιτρικὸν νάτριον. Πιθανότης αὐταναφλέξεως ἐὰν εἶναι ἐμποτισμένοι με σπορέλαια.	Δέματα πεπισμένα ἀρκετὰ σφικτὰ καὶ δεμένα με σῆμα, μεταλλικούς δακτυλίους, σχοινίον, ἰνδοκάλαμον ἢ βέργες ἰτέας.	—	—

6	7	8	9	10	11
Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επί η̄ υπό τὸ κατάστρωμα. Οὐχί εἰς τὸ ἴδιον κύτος με εὐφλέκτους οὐσίας καὶ οὐχί εἰς ἐπαφὴν με μόλυβδον ἢ ἐνώσεις μολύβδου. Μακρὰν ἀπὸ τροφᾶς καὶ τρώφιμα.	Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Γ
2) —	—	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
—	—	'Επὶ τοῦ καταστρώματος μόνον.	Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Γ
—	—	'Επὶ ἢ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ τροφᾶς καὶ τρώφιμα.		5	Γ
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επὶ ἢ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ ὀξέα καὶ εὐφλέκτους οὐσίας καὶ νὰ στοιβάξεται οὕτως ὥστε νὰ μὴν ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν με μόλυβδον ἢ βαρῆα μέταλλα ἢ ἄλλα αὐτῶν τῶν μετάλλων σόδα καὶ οἰασδήποτε ἐνώσεως νατρίου ἢ οἰασδήποτε χλωρικῆς, νιτρικῆς ἢ ἑτέρου ὀξειδωτικοῦ μέσου.	Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Γ
2) —	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	Γ
1) Συσκευάζεται με κατάλληλον προστατευτικόν ύλικόν εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επὶ ἢ υπό τὸ κατάστρωμα κ.λ.π., ὡς διὰ ΔΙ-ΝΙΤΡΟ-ΦΑΙΝΟΛΗΝ.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	"Ανευ ἐπιγραφῆς
2) —	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	'Ομοίως
1) Συσκευάζεται εις ξύλινα κιβώτια.	—	1) 'Επὶ ἢ υπό τὸ κατάστρωμα. Οὐχί εἰς τὸ ἴδιον κύτος ἢ διαμέρισμα με εὐφλέκτους οὐσίας ἢ ἰσχυρὰ ὀξειδωτικὰ μέσα.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται	4	"Ανευ ἐπιγραφῆς
2) —	—	2) 'Ομοίως	2) 'Ομοίως	'Ομοίως	—
3) —	—	3) 'Ομοίως	3) 'Ομοίως	'Ομοίως	—
—	—	'Επὶ ἢ υπό τὸ κατάστρωμα. Μακρὰν ἀπὸ εὐφλέκτους οὐσίας. 'Ιδιαιτέρα φροντίς ἀπαραίτητος ἀναλόγως τοῦ ἐμπορεύματος τὸ ὁποῖον περιείχεται προηγουμένως εἰς τοὺς σάκκους.	Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Η

1	2	3	4	5
ΝΙΤΡΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ διαβιβρεγμένη με ούχι ολιγώτερον από 25% υ- δατος υπολογιζομένου επί ύγρου βάρους. Δεν πρέπει να περιέχει περισσότερον από 12,3% %ζωτον.	Καθίσταται έκρηκτική όταν ξηραίνεται.	Οιδήποτε κατάλληλα αεροστεγή δο- χεία.	—	—
ΠΗΚΡΙΚΟΝ ΟΞΥ διαβιβρεγμένον με ούχι ολιγώτερον από 33,1/3% ύδατος υπολογιζομένου επί του ύγρου βάρους.	Καθίσταται έκρηκτικόν όταν ξηραί- νεται.	Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ή κιβώτια καλώς κλειόμενα. Τα δοχεία πρέπει να επιθεωρούνται διά διαρροήν πρό τής φορτώσεως και δέματα δεικνύοντα διαρροήν ή σημεία διαρροής πρέπει να άπορρίπτονται.	—	—
ΘΕΙΟΥΧΟΝ ΚΑΛΙΟΝ Πλήρως ενυδατωμένον και τετρωδώς.	Έν επαφή με όξέα αναδίδει άέριον υδρο- θειον.	Οιδήποτε κατάλληλον δοχείον έπαρ- κώς στερεόν προς παρεμπόδισιν δια- φυγής του περιεχομένου.	—	—
ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΟΙ ΟΥΣΙΑΙ	Έκπέμπουν ακτίνας αί όποιαι δυνατόν να είναι επιβλαβεΐς εάν δεν προστα- τευθώμεν.			
ΠΗΚΡΙΚΟΣ ΑΡΓΥΡΟΣ διαβιβρεγμένος με ούχι ολι- γώτερον από 33,1/3 % υδα- τος υπολογιζομένου επί του ύγρου βάρους.	Καθίσταται έκρηκτικός όταν ξηραίνεται.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλ- λήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς. Τά πάματα δεν πρέπει να είναι κατα- σκευασμένα από ύαλον. 2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ή κι- βώτια κλειόμενα καλώς. Τά δοχεία πρέπει να επιθεωρούνται διά διαφυγήν πρό τής φορτώσεως και δέματα δει- κνύοντα διαφυγής ή σημεία διαφυγής πρέπει ν' άπορρίπτονται.	—	—
ΑΖΩΤΙΚΟΝ ΝΑΤΡΙΟΝ (ΑΖΙΔΙΟΝ ΝΑΤΡΙΟΥ)	Στερεόν. Δηλητηριώδες. Έν επαφή με υγρόν άέρα και όξέα αναδίδει έν δηλητηριώδες άέριον. Έάν θερμανθή áp' εϋθείας (εις 350° C) άποσυντίθεται με σχηματισμόν μεταλλικου νατρίου. Έάν θερμανθή βαθμιαίως διά προσεγ- γίσεως εις μίαν πυράν δύναται να έκρα- γή με σημαντικήν σφοδρότητα.	Έπικασσιτερωμένα σιδηρά δοχεία καταλήλου κατασκευής, έρμητικώς έσφραγισμένα.	—	—
ΝΑΤΡΙΟΝ-ΔΙ-ΝΙΤΡΟ- ΟΡΘΟ-ΚΡΕΖΟΛΙΚΟΝ διαβιβρεγμένον με ούχι ολιγώτερον από 30 % υδα- τος υπολογιζομένου επί υ- γρου βάρους.	Καθίσταται έκρηκτικόν όταν ξηραίνεται άλλά είναι ολιγώτερον ευαίσθητον από τό πυκρικόν όξύ. Δηλητηριώδες.	1) Ύάλινα ή πήλινα δοχεία καταλ- λήλου κατασκευής κλειόμενα καλώς. 2) Κατάλληλα ξύλινα βαρέλια ή κιβώ- βώτια κλειόμενα καλώς. Τά δοχεία πρέπει να επιθεωρούνται διά διαρροήν πρό τής φορτώσεως και δέματα δει- κνύοντα διαρροήν ή σημεία διαρροής πρέπει να άπορρίπτονται.	—	—
ΘΕΙΟΥΧΟΝ ΝΑΤΡΙΟΝ (πλήρως ενυδρον και τετρωδώς).	Έν επαφή με όξέα αναδίδει υδρόθειον.	Οιδήποτε κατάλληλον δοχείον έπαρ- κώς στερεόν προς έμπόδισιν διαφυγής του περιεχομένου.	—	—

6	7	8	9	10	11
—	—	Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρομα. Τὰ ἄλογα πρέπει νὰ ἐπιθεωρῶνται καὶ οἰαδήποτε διαρροαὶ νὰ ἀπορρίπτονται.	Ὅμοιος	3	Ἄνευ ἐπιγραφῆς
—	—	Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρομα. Μακρὰν ἀπὸ εὐφλέκτους οὐσίας καὶ νὰ στοιβάζεται ὥστε νὰ μὴ ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μὲ μόλυβδον ἢ ἄλλα βαρῆα μέταλλα ἢ ἄλλα αὐτῶν τῶν μετάλλων, σόδα ἢ οἰασδήποτε ἐνώσεως τοῦ νατρίου ἢ οἰοδήποτε χλωρικοῦ, νιτρικοῦ ἢ ὀξειδωτικοῦ μέσου.	Ὅμοιος	3	Ὅμοιος
—	—	Ἐπὶ τὸ κατάστρομα. Μακρὰν ἀπὸ ὀξεία.	Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	Ὅμοιος
ΟΛΑΙ ΑΙ ΦΟΡΤΩΣΕΙΣ ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΕΙΔΙΚΩΣ ΝΑ ΕΓΚΡΙΝΩΝΤΑΙ ΥΠΟ ΤΟΥ Γ.Ε.Ν.					
1) Συσκευάζεται μὲ κατάλληλον προστατευτικὸν ὕλικόν εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρομα. Μακρὰν ἀπὸ εὐφλέκτους οὐσίας καὶ νὰ στοιβάζεται ὥστε νὰ μὴ ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μὲ μόλυβδον ἢ ἕτερα βαρῆα μέταλλα ἢ ἄλλα αὐτῶν τῶν μετάλλων σόδα ἢ οἰασδήποτε ἐνώσεως νατρίου ἢ οἰοδήποτε χλωρικοῦ, νιτρικοῦ ἢ ἄλλου ὀξειδωτικοῦ μέσου.	Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα	3	Ἄνευ ἐπιγραφῆς
2) —	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Ἄνευ
Συσκευάζεται μὲ μονωτικὸν ὕλικόν, τοιοῦτον ὡς ξυλοβάμβακα εἰς ξύλινα κιβώτια.	—	Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρομα. Μακρὰν ἀπὸ κατοκημένα διαμερίσματα (ἴδε ὁρισμὸν (B) σελ. 2) τροφᾶς, τρόφιμα, ὀξεία καὶ ὅλα τὰ καύσιμα φορτία. Δὲν πρέπει νὰ ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μὲ χαλκόν, μόλυβδον ἢ ἕτερα βαρῆα μέταλλα ἢ τὰς ἐνώσεις των.	Ὅμοιος	4	Γ
—	—	1) Ἐπὶ ἢ ὑπὸ τὸ κατάστρομα. Οὐχὶ εἰς τὸ ἴδιον κῦτος μὲ εὐφλέκτους οὐσίας καὶ νὰ μὴ εἶναι εἰς ἐπαφὴν μὲ μόλυβδον ἢ ἐνώσεις μολύβδου. Μακρὰν ἀπὸ τροφᾶς καὶ τρόφιμα.	1) Δὲν ἐπιτρέπεται.	3	Γ
—	—	2) Ὅμοιος	2) Ὅμοιος	Ὅμοιος	Γ
—	—	Ἐπὶ τὸ κατάστρομα. Μακρὰν ἀπὸ ὀξεία.	Ὡς διὰ φορτηγὰ πλοῖα.	4	Γ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 10

Έργαστηριακά χημικά και/ ή φαρμακευτικά παρασκευάσματα εις περιορισμένης ποσότητας.

1. Σκοπός του Κεφαλαίου :

Οι περιορισμοί και παρεκκλίσεις οι προβλεπόμενοι υπό του παρόντος Κεφαλαίου έχουν ισχύν αποκλειστικώς μόνον εις εργαστηριακά και ιατροφαρμακευτικά παρασκευάσματα ουχί δὲ και εις παρασκευάσματα καθαριότητος και καλωπισμοῦ.

Κιβώτια συνεσκευασμένα πρὸς φόρτωσιν υπό τὰς προϋποθέσεις του παρόντος Κεφαλαίου δύνανται νὰ περιέχουν μόνον ἓν χημικὸν ἢ φαρμακευτικὸν παρασκευάσμα ἢ ποικιλίαν τοιούτων υπό τὴν προϋπόθεσιν ὅτι ταῦτα δὲν ἀπαγορεύονται υπό του παρόντος Κεφαλαίου εἶναι δὲ συνεσκευασμένα συμφώνως πρὸς τοῦτο.

Αἱ οὐσίαι αἵτινες δύνανται νὰ συσκευάζωνται και μεταφέρονται κατὰ τὰς προβλέψεις του παρόντος Κεφαλαίου περιλαμβάνουν και οὐσία μὴ ειδικῶς ἀναφερομένης εις τὸ παρὸν Κεφάλαιον υπό τὴν προϋπόθεσιν ὅτι :

- 1) Προορίζονται δι' ἐργαστηριακὴν ἢ φαρμακευτικὴν χρῆσιν μόνον.
- 2) Δὲν ἀπαγορεύεται ἡ διὰ πλοίων μεταφορὰ των.
- 3) Τηροῦνται οἱ περιορισμοὶ τῆς παραγράφου 3 ὅσον ἀφορᾷ τὸ ὄριον τῆς ποσότητος.
- 4) Ἔχουσι συσκευασθῆ συμφώνως πρὸς τὴν παράγραφον 4.

2) Στοιβασία :

Κιβώτια συνεσκευασμένα διὰ φόρτωσιν συμφώνως πρὸς τὸ παρὸν κεφάλαιον δύνανται νὰ στοιβάζωνται υπό τὸ κατάστρωμα. Ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει δέον νὰ στοιβάζωνται ἄνωθεν τοῦ τυχόν ἐτέρου φορτίου τοῦ κύτους και εις θέσιν εὐπρόσιτον πρὸς καταπολέμησιν τυχόν πυρκαϊᾶς. Εἰς τὸν ἴδιον χώρον δέον νὰ μὴ στοιβάζωνται εὐφλεκτα ὑγρά πλὴν ὡς προβλέπεται εις τὸ παρὸν Κεφάλαιον.

Τοιαῦτα κιβώτια δύνανται ἐπίσης νὰ στοιβάζωνται ἐπὶ του καταστρώματος. Ἐὰν τὸ παρασκευάσμα περιέχῃ εὐφλεκτα ὑγρά δέον νὰ χωρίζηται υπό τῶν τυχόν ἐκρηκτικῶν υπό του μηχανοστασίου και λεβητοστασίου. Ἐὰν τὸ παρασκευάσμα δὲν περιέχῃ εὐφλεκτα ὑγρά θὰ στοιβάζηται εις διαφορετικὸν κύτος ἀπὸ τὸ περιέχον ἐκρηκτικά.

3. Περιορισμοὶ ἐπὶ τῆς ποσότητος :

- α) Στερεά. Οὐχί πλέον τῶν 5. 1/2 ΚΓ. δύνανται νὰ συσκευάζωνται εις τὸ αὐτὸ δοχεῖον, πάντως ὅπου, ἐν σχέσει με μίαν ἰδιαίτεραν οὐσίαν δεικνύεται ἐν κατώτατον ὄριον τοῦτο εἶναι ἐπικρατέστερον.
- β) Ὑγρά. Οὐχί πλέον τῶν 3 λιτρῶν (3 κ. παλαμῶν) δύνανται νὰ συσκευάζωνται εις τὸ αὐτὸ δοχεῖον, πάντως ὅπου δεικνύεται ἐν κατώτατον ὄριον ἐν σχέσει με μίαν ἰδιαίτεραν οὐσίαν τοῦτο εἶναι ἐπικρατέστερον.
- γ) Τὸ μικτὸν βάρους τοιούτου κιβωτίου δέον νὰ μὴ ὑπερβαίη τὰ 180 χιλιόγραμμα.
- δ) Τὸ συνολικὸν μικτὸν βάρους τῶν κιβωτίων τῶν στοιβαζομένων υπό τὸ κατάστρωμα ἐπιβατηγοῦ πλοίου δέον νὰ μὴ ὑπερβαίη τοὺς 25 τόνους.
- ε) Ὅταν τὸ ὑλικὸν εἶναι υπό μορφήν δισκίων ἢ ὅταν εἶναι συνεσκευασμένον εις ἐσφραγισμένα δοχεῖα π.χ. φυσίγγας ἢ καταπότια ἑκαστον τῶν ὁποίων δὲν περιέχει πλέον τῶν 15 γραμμαρίων καθαροῦ βάρους ἢ ἀναγραφομένη καθαρά ποσότης εις τὰς στήλας 4 και 5 του πίνακος δύνανται νὰ διπλασιάζετα.

4. Ἀσυμβίβαστος συνύπαρξις οὐσιῶν συσκευασμένων εις τὸ αὐτὸ κιβώτιον :

Εἶναι δυνατὸν τὰ δέματα ἐσωτερικῆς συσκευασίας νὰ περιέχουν οὐσίας ὑποκειμένης εις ἐπικίνδυνον ἀντίδρασιν με τὰ κάτωθι ἀποτελέσματα :

- α) Ἐκλυσίς σημαντικῆς θερμότητος ἢ και κατάκαυσις.
- β) Ἐκλυσίς εὐφλέκτων ἢ δηλητηριωδῶν ἀερίων.
- γ) Ὁ σχηματισμὸς διαβρωτικῶν ὑγρῶν.

Οὐσίαι αἵτινες ὑπόκεινται εις ἐπικίνδυνον χημικὴν ἀντίδρασιν δέον νὰ ἀπομονοῦνται μεταξὺ των καλῶς. Οὐσίαι συσκευαζόμεναι ὁμοῦ εις τὸ αὐτὸ κιβώτιον δέον νὰ ἐκλέγωνται και νὰ συσκευάζωνται κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νὰ ἀποφεύγεται ὁ κίνδυνος τῆς ἀντιδράσεως μεταξὺ τῶν οὐσιῶν (π.χ. χρῆσις καταλλήλων κλειστῶν δοχείων ὡς φιάλαι, ὑάλινοι σωλῆνες κλπ.) και καταλλήλου ἀπορροφητικοῦ ἢ και προστατευτικοῦ ὑλικῶν. Ἰδιαίτερος δέον νὰ λαμβάνεται ὑπ' ὄψιν κατὰ τὴν ἐκλογὴν ὁ πίναξ ἐπὶ τῶν περιορισμῶν παράγραφος 4 Κεφ. 10.

5. Ὑπεύθυνος δὴλωσις φορτωτοῦ :

Συσκευασίαι προορισμέναι διὰ φόρτωσιν υπό τὰς προϋποθέσεις του παρόντος Κεφαλαίου δέον νὰ συνοδεύωνται υπό ὑπευθύνου δηλώσεως του φορτωτοῦ ὅτι τὸ φορτίον πληροῖ τοὺς ὅρους τοὺς καθοριζομένους εις τὸ παρὸν Κεφάλαιον εις ὅτι ἀφορᾷ τὴν συσκευασίαν συνύπαρξιν κλπ. Ὑπόδειγμα τῆς ἐν λόγῳ ὑπευθύνου δηλώσεως δεικνύεται κατωτέρω.

6. Ἐπιγραφαί :

Τὰ κιβώτια δέον νὰ φέρωσιν ἐπιγραφὰς ὡς δεικνύεται εις τὸν πίνακα ἐπιγραφῶν του παρόντος Κανονισμοῦ.

7. Χλωρικά :

α) Τὰ δοχεῖα δέον νὰ περιβάλλωνται υπό εὐκάμπτου ἀνοργάνου ὑλικῶν, νὰ συσκευάζωνται ἐντὸς ἐτέρου ἐνδιάμεσου δοχείου ἐξ ἀνοργάνου ὑλικῶν και ἀκολούθως νὰ τίθενται εις τὴν ἐξωτερικὴν συσκευασίαν. Ἐκαστον ἐνδιάμεσον δοχεῖον δὲν ἐπιτρέπεται νὰ περιέχῃ πλέον του 1 ΚΓ. Μαλλοβάμβαξ ἢ ὄργανικὰ ὑλικά ἐξαιρέσει μικρῶν τεμαχίων κρηομένου χάρτου, δὲν ἐπιτρέπεται νὰ ἔρχωνται εις ἐπαφὴν μετὰ τῶν χλωρικών, πλὴν ὡς κατωτέρω προβλέπεται.

β) Ἐὰν τὰ χλωρικά εἶναι υπό μορφήν δισκίων, μετὰ ἢ ἄνευ καταλλήλου συνδετικοῦ ὑλικῶν και εἶναι συνεσκευασμένα εις φιάλας ἐκίστες περιεχοῦσης οὐχί πλέον τῶν 170 γραμ. χλωρικ. δύνανται νὰ χρησιμοποιήται βάρτα εις ἐπαρκῆ ποσότητα ὥστε νὰ ἐμποδίσῃ τὴν μετακίνησης.

νησιν τῶν δισκίων ἐντὸς τῆς φιάλης. Αἱ φιάλαι συσκευάζονται μετὰ πεπιεσμένου γάρτου ἐντὸς ἐνὸς ἐνδιαμέσου δοχείου ἰδιαιτέρου τοῦ κιβωτίου τῆς ἐξωτερικῆς συσκευασίας. Δὲν θὰ τίθεται ἐντὸς τοῦ ἐνδιαμέσου δοχείου πλέον τοῦ 1 χιλιογρ. γλωρικουῦ ἐντὸς δὲ τοῦ κιβωτίου δὲν θὰ τίθεται πλέον τῶν 5 κιλῶν.

8. Εὐφλεκτα ὑγρά :

α) Ὑγρά μὲ σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 23° C. δὲν ἐπιτρέπεται νὰ μεταφέρονται εἰς ποσότητα πέραν τῶν 5,5 χιλιογράμμων εἰς τὸ αὐτὸ κιβώτιον, πλὴν ὡς κατωτέρω προβλέπεται.

β) Ὅταν ἓν εὐφλεκτον ὑγρὸν μὲ σημεῖον ἀναφλέξεως κάτω τῶν 23° C. ἀποτελεῖται ἀποκλειστικῶς ἀπὸ (ἀλκοόλης) ἀλκοολικά διαλύματα ἢ βάματα τῶν ὁποίων τὸ σημεῖον ἀναφλέξεως δὲν εἶναι κάτω τῶν 150° C. τὸ τοιοῦτον ὑγρὸν δύναται νὰ μεταφερθῇ ὑπὸ τὸ κατὰ-στρωμα ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι εἰς ἕκαστον δοχεῖον μετὰ τοῦ ὁποίου τὸ ὑγρὸν ἔρχεται εἰς ἄμεσον ἐπαφὴν δὲν περιέχεται πλέον τῶν 2,9 λίτρων καὶ ὅτι εἰς ἕκαστον κιβώτιον ἐξωτερικῆς συσκευασίας δὲν περιέχονται πλέον τῶν 50 λίτρων.

9. Ἐλεύθερος χώρος καὶ συσκευασία :

Ὅπου ὁ ἐλεύθερος χώρος ἢ καὶ αἱ μέθοδοι συσκευασίας ἀναφέρονται εἰς ἕτερα κεφάλαια δι' οἰανδήποτε οὐσίαν θὰ ἰσχύουν ἐπίσης καὶ διὰ τὸ Κεφάλαιον τοῦτο, ἐκτὸς τῆς περιπτώσεως καθ' ἣν οἰαδήποτε μέθοδος συσκευασίας ἢ ὕριον ποσότητος περιλαμβάνεται εἰς τὸ παρὸν Κεφάλαιον (ἀφοροῦν δὲ εἶδος μεταφερόμενον ὑπὸ τὰς προϋποθέσεις τοῦ παρόντος Κεφαλαίου) ὑπότι εἶναι ἐπικρατεστέρα τῶν ἀλλαχού δεικνυμένων.

10. Αἱ σημειούμεναι δι' ἀστερίσκου οὐσίαι τοῦ παρόντος Κεφαλαίου δὲν εἶναι ἐπικίνδυναι καὶ ἀναφέρονται μόνον ἐκ τοῦ λόγου ὅτι ἐρχόμεναι εἰς ἐπαφὴν μετὰ τινῶν ἐπικινδύνων οὐσιῶν ἐπαυξάνουν τὸν βαθμὸν τοῦ κινδύνου τούτων.

ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΕΙΣ

Μέγιστοι επιτρεπόμενοι ποσότητες ούσιων ἐφ' ὧν ἰσχύουν οἱ περιορισμοὶ

α/α	Οὐσία	Μεγίστη καθαρά ποσότης (βάρους ἢ ὕγκου)		Μεγίστη καθαρά ποσότης κατὰ ἐξωτερικόν κιβώτιον (βάρους ἢ ὕγκου)		Μεγίστη καθαρά ποσότης ἥτις δύναται νὰ ἀποσταλῆ ἀπὸ ἑναντι-ποστολέα πρὸς ἐνὶ παραλήπτην (ὕγκου ἢ βάρους)	
		Βρεταν. Μετρικαὶ μονάδες	ἰσοδ. μονάδες	Βρεταν. Μετρικαὶ μονάδες	ἰσοδ. μονάδες	Βρεταν. Μετρικαὶ μονάδες	ἰσοδ. μονάδες
1	2	3		4		5	
1)	Ὄξεικόν ὀξύ	2.9	λ. 5	PT	-	-	-
2)	Μεταλλικὰ ἀλκάλια π.χ. κάλιον καὶ νάτριον καὶ μεταλ. ἀλκαλικὰ γάλα π.χ. βάριον ἢ ἀσβεστ.	1/2 KG	1 1/4 LB	1/2 KG	1 1/4 LB	2 1/2 KG	5 LB
3)	Ἄνυδρον χλωριούχον ἀργύλιον.	2 1/4 KG	5 LB	2 1/4 KG	5 LB	4 1/2 KG	10 LB
4)	Ἀργύλιον σιδηροπυρίτιον.	2 1/4 KG	5 LB	2 1/4 KG	5 LB	4 1/2 KG	10 LB
5)	Ἀργύλιον εἰς κόνιν ἢ κόκκου.	2 1/4 KG	5 LB	2 1/4 KG	5 LB	4 1/2 KG	10 LB
6)	Ἀνιλίνη.	2 3/4 KG	6 LB	16 KG	36 LB	32 KG	72 LB
7)	Χλωριούχον ἀντιμόνιον.	2 1/4 KG	5 LB	2 1/4 KG	5 LB	4 1/2 KG	10 LB
8)	Μεταλλικόν Βάριον.	1/2 KG	1 1/4 LB	1/2 KG	1 1/4 LB	2 1/4 KG	5 LB
9)	Ἵπεροξειδίου τοῦ Βαρίου.	1/2 KG	1 1/4 LB	1/2 KG	1 1/4 LB	2 1/4 KG	5 LB
10)	Βενζοϊκόν ὀξύ.	5 1/2 KG	12 LB	-	-	-	-
11)	Βενζολίου ὑπεροξειδίου.	Απ.	-	Απ.	-	Απ.	-
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)	Μεταλλικόν ἀσβέστιον.	1/2 KG	1 1/4 LB	1/2 KG	1 1/4 LB	2 1/4 KG	5 LB
14)	Ἀνθρακασβέστιον.	Απ.	-	Απ.	-	Απ.	-
15)	Κυανμίδη τοῦ ἀσβεστίου μὴ περιέχουσα πλέον τοῦ 5 % ἀνθρακασβεστίου (νιτρολίμη).	2 1/4 KG	5 LB	2 1/4 KG	5 LB	4 1/2 KG	10 LB
16)	Φωσφορούχον ἀσβέστιον.	Απ.	-	Απ.	-	Απ.	-
17)	* Διοξειδίου ἀνθρακος εἰς ἐσφραγισμέναις μεταλλικαῖς φιάλας ἢ κυλίνδρους μὴ περιεχούσης ἐκάστης πλέον τῶν 45 γραμ. διοξειδίου τοῦ ἀνθρακος.	0.045 KG	1 1/2 OZ	-	-	-	-
18)	Διθειούχος ἀνθραξ.	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)	Χλωροθειονικόν ὀξύ.	4 1/2 KG	10 LB	27 KG	60 LB	27 KG	60 LB
21)	Τριοξειδίου τοῦ χρωμίου (ἀνδρίτης τοῦ χρωμικοῦ ὀξέος).	4 1/2 KG	10 LB	4 1/2 KG	10 LB	4 1/2 KG	10 LB
22)	Κυανιοῦχα (ἕτερα πλὴν ὕδροκυανικοῦ ὀξέος).	1/2 KG	1 1/4 LB	1/2 KG	1 1/4 LB	1 KG	2 1/2 LB
23)	Διάλυμα διαιθυλαμίνης.	2.9 L	5 PT	5.7 L	20 PT	11.5 L	20 PT
24)	Διαιθυλιούχος ψευδάργυρος.	Απ.	-	Απ.	-	Απ.	-
25)	Διάλυμα διμεθυλαμίνης.	2.9 L	5 PT	5.7 L	10 PT	11.5 L	20 PT
26)	Διμεθυλο-παρα-νιτροδοανιλίνη ξηρά.	1/2 KG	1 1/4 LB	1/2 KG	1 1/4 LB	2 1/4 KG	5 LB
27)	Διμεθυλο-παρα-νιτροδοανιλίνη, ὑγρὰ, μεθ' ὕδατος εἰς ποσότητα τοῦλάχιστον ἴσην μετὰ τὸ βῆρος της.	2 1/4 KG	5 LB	2 1/4 KG	5 LB	4 1/2 KG	10 LB
28)	Δινιτροφαινόλη (ξηρά).	2 1/4 KG	5 LB	2 1/4 KG	5 LB	9 KG	20 LB
29)	Δινιτροφαινόλη ὑγρὰ, μετὰ οὐχὶ ὀλιγώτερον τοῦ 15 % ὕδατος ὑπολειζομένου ἐπὶ τοῦ μίγματος.	5 1/2 KG	12 LB	11 KG	24 LB	11 KG	24 LB
30)	Τετρανιτροφαινόλης (μίγματα).	30 G	1 OZ	1/2 KG	1 1/4 LB	11 KG	24 LB
31)	Ἐκρηκτικὰ ἐκτὸς τῶν ὑπ' αὐξοῦντα ἀριθμὸν 28, 50, 58 (ταῦτα, δηλ. 28-50-58 μόνον ἐφ' ὅσον πληροῦν τὰς προϋποθέσεις τοῦ παρόντος Κεφαλαίου, μεταφέρονται συμφώνως πρὸς τοῦτο).	Απ.	-	Απ.	-	Απ.	-
32)	Μυρμιγκικόν ὀξύ.	2.9 L	5 PT	-	-	-	-
33)	Βροντόδη ἢ κροτική ἢ ὑγρὰ, τὰ ὅποια ἐξατμιζόμενα δυνατόν ν' ἀφήσουν ὑπόλειμμα, ποστικῆς συνθέσεως.	Απ.	-	Απ.	-	Απ.	-
34)	Ἀέρια πεπιεσμένα ἢ ἀπορροφημένα (ἕτερα τῶν ὑπ' αὐξοῦν. ἀριθ. 17 καὶ 71).	Απ.	-	Απ.	-	Απ.	-
35)	* Γλυκερίνη.	2.9 L	5 PT	-	-	-	-

* Ἐν συνόλῳ ἐκ τῶν ὑπ' αὐξ. ἀριθ. 28, 50 καὶ 58 εἰδῶν.

ΟΥΣΙΑΙ (συνέχεια)

(όπου δὲν ἀναγράφεται τὸ μέγιστον τῆς ποσότητος δὲν ὑφίσταται τοιῶτον).

Π α ρ α τ η ρ ή σ ε ι ς

6

Βλέπε παράγραφον 4 καὶ σελίδα 253.

Τὰ ὄρια εἰς τὰς στήλας 4 καὶ 5 ἰσχύουν διὰ τὰ εἶδη ὑπ' ἀριθ. 2,8,13, 60 καὶ 65 ἐν τῷ συνόλῳ.

Βλέπε παράγραφον 4 καὶ σελίδα 253.

Τὰ ὄρια εἰς τὰς στήλας 4 καὶ 5 ἰσχύουν διὰ τὰ εἶδη ὑπ' ἀριθ. 2,8,13,60 καὶ 65 ἐν τῷ συνόλῳ.

Ἴδε παράγραφον 4 καὶ σελ. 253, 254. Νὰ μὴ συνυπάρχη εἰς τὰ αὐτὰ κιβώτια μετὰ μεταλλικοῦ ἀργυλίου εἰς κόκκους ἢ κόνιν ἢ ὀξυκοῦ ὀξέος. Τὰ ὄρια εἰς τὰς στήλας 4 καὶ 5 ἰσχύουν διὰ τὰ εἶδη ὑπ' ἀριθ. 2,8,13,60 καὶ 65 ἐν τῷ συνόλῳ.

Βλέπε παράγραφον 4 καὶ σελίδα 253.

Τὰ ὄρια εἰς τὰς στήλας 4 καὶ 5 ἰσχύουν διὰ τὰ εἶδη ὑπ' ἀριθ. 2,8,13,60 καὶ 65 ἐν τῷ συνόλῳ.

Ἄνευ 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 ἰσχύουν διὰ τὰ εἶδη ὑπ' ἀριθ. 20 καὶ 69 ἐν τῷ συνόλῳ.

Διὰ τὴν συσκευασίαν δέον νὰ μὴ χρησιμοποιῆται ξυλάλευρον ἢ ἑτέρα ἀνθρακοῦχος οὐσία (πλὴν τῆς περιπτώσεως διαλύματος ὅποτε χρησιμοποιεῖται ἐγκεκριμένον μίγμα ξυλαλεύρου καὶ τιτανοκόνεως).

Οὐδὲν ὀξύ οἰωνδήποτε χαρακτηριστικῶν δύναται νὰ συσκευάζεται εἰς τὸ αὐτὸ κιβώτιον.

Ἴδε παράγραφον 4 καὶ 8 καὶ σελίδα 253, 254.

Ἴδε παράγραφον 4 καὶ 8 καὶ σελίδα 253.

Ἴδε παράγραφον 4.

Ἴδε παράγραφον 4.

Ἴδε παράγραφον 4 καὶ σελίδα 253. Οὐχὶ πλέον τῶν 9 KG (20 LB) δύνανται νὰ μεταφέρονται ἀνὰ πλοῖον ὑπὸ τὰς προϋποθέσεις τοῦ παρόντος κεφαλαίου.

Μὴ ἐκρηκτικὸν εἰς αὐτὴν τὴν κατάστασιν.

Οὐχὶ πλέον τῶν 20 χιλιογρ. κατ' ἀποστολὴν.

Ἴδε παράγραφον 4 καὶ σελίδα 253.

Δέον νὰ μὴν συσκευάζεται μετὰ νιτρικοῦ ὀξέος E.B.I.14 καὶ ἄνω ἢ μετὰ ὑπερμυχανικῶν.

1	2	3	4	5	
36)	Ενώσεις υδραζίνης (εκτός από τής νιτρικής υδραζίνης και υπερ- χλωρικής υδραζίνης αίτινες απαγορεύονται).	5 1/2 KG 12	LB 5 1/2 KG 12	LB 5 1/2 KG 12	LB
37)	Διάλυμα υδροβρωμικού όξος.	2 1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB 6 3/4 KG 15	LB
38)	Υδροχλωρικών όξυ άνω τού 16 %.	2.9 L 5	PT 17 L 30	PT 110 KG 240	LB
39)	Υδροκυανικών όξυ εις διάλυμα μή υπερβαίνον τού 4 %.	2 1/4 KG 5	LB 4 1/2 KG 10	LB 4 1/2 KG 10	LB
40)	Διάλυμα υδροφθορικού όξος.	1/2 KG	1 1/4 LB 2 1/4 KG 5	LB 4 1/2 KG 10	LB
41)	Υπεροξειδίου τού υδρογόνου ούχι άνω τού 6 % ούχι άνω τού 15 % ή 40 όγκων. άνω τών 15 % και κάτω τών 40 όγκων	2.9 L 5	PT 11.5 L 20	PT 23 L 40	PT
42)*	Υποφωσφίδια	2.9 L 5	PT -	-	-
43)	Εύφλεκτα ύγρα με σημείον ανάφλεξης κάτω τών 23° C.	2.9 L 5	PT 5.7 L 10	PT -	-
44)	Μεταλλικών μαγνήσιον υπό μορφήν κόκκων ή ταινιδών.	2 1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB 4 1/2 KG 10	LB
45)	Έξανιτρομανίτης Μίγματα.	30 G 1	OZ 1/2 KG 1 1/4	LB 11 KG 24	LB
46)	Τετρακκρβονυλικών νικελίου.	Απ.	Απ.	Απ.	
47)	Μίγματα νιτρικού και θειικού όξος υπερβαίνοντα τού 1.14 ειδ. βάρους.	2.9 L 5	PT 17 L 30	PT 40 KG 90	LB
48)	Νιτρικών όξυ υπερβαίνον τού 22 % ή 1,14 ειδ. βάρους αλλά μή υπερβαίνον τού 1.42 ειδ. βάρ.	2.9 L 5	PT 17 L 30	PT 40 KG 90	LB
49)	Ατμίζον νιτρικών όξυ υπερβαίνον τού 1.42 ειδ. βάρ.	2.9 L 5	PT 11.5 L 20	PT 27 KG 60	LB
50)	Νιτρογλυκερίνη 1 % διάλυμα εις έθυλικήν αλκοόλην.	1/2 KG	1 1/4 LB 1/2 KG 1 1/4	LB 9 KG 20	LB
51)	Υπερχλωρικά (πλήν τών όργανικών υπερχλωρικών τά όποια άπαγορεύονται).	5 1/2 KG 12	LB 5 1/2 KG 12	LB 5 1/2 KG 12	LB
52)	Υπερχλωρικών όξυ.	Απ.	Απ.	Απ.	
53)	Υπερμαγγανικά.	5 1/2 KG 12	LB 5 1/2 KG 12	LB 11 KG 24	LB
54)	Υπεροξειδία όργανικά.	Απ.	Απ.	Απ.	
55)	Υπεροξειδία (εκτός τού υπεροξειδίου τού υδρογόνου και όργανικών υπεροξειδίων).	1/2 KG	1 1/4 LB 2 1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB
56)	Τριθειούχος φωσφόρος.	Απ.	Απ.	Απ.	
57)	Λευκός ή κίτρινος φωσφόρος.	Απ.	Απ.	Απ.	
58)	Πικρικών όξυ (ξηρόν).	0.45 KG 1	LB 0.45 KG 1	LB 2 1/4 KG 5	LB
59)	Πικρικών όξυ ένυδρον με ούχι όλιγώτερον από 33.1/3 % ύδατος ύπολογιζόμενου επί τού συνόλου.	5 1/2 KG 12	LB 5 1/2 KG 12	LB 11 KG 24	LB
60)	Μεταλλικών κάλιον.	1/2 KG	1 1/4 LB 1/2 KG 1 1/4	LB 2 1/4 KG 5	LB
61)	Υπεροξειδίου τού καλίου.	1/2 KG	1 1/4 LB 2 1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB
62)	Θειούχον κάλι (εκτός τού ένύδρου τού περιέχοντος ούχι όλιγώ- τερον τού 20 % ύδαω κρυσταλικών και εκτός τού 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)*	Σαλικυλικών όξυ.	5.1/2 KG 12	LB -	-	-
65)	Μεταλλικών νάτριον.	1/2 KG	1 1/4 LB 1/2 KG 1 1/4	LB 2 1/4 KG 5	LB
66)	Υπεροξειδίου τού νατρίου.	1/2 KG	1 1/4 LB 2 1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB
67)	Θειούχον νάτριον (εκτός τού ένύδρου τού περιέχοντος ούχι όλι- γώτερον τού 30 % ύδατος κρυσταλικού).	2.1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB 4 1/2 KG 10	LB
68)	Τετραχλωριούχος κασίτερος (ένυδρος).	2.1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB 4 1/2 KG 10	LB
69)	Σουλφανικά όξέα.	5.1/2 KG 12	LB 27 KG 60	LB 27 KG 60	LB
70)	Θείον.	5.1/2 KG 12	LB 5 1/2 KG 12	LB 11 KG 24	LB
71)	Διοξειδίου τού θείου εις φιάλας μή περιέχον πλέον τού 1,75 χιλιογρ. καθαρού διοξειδίου τού θείου.	1.3/4 KG 3 1/2	LB 1 3/4 KG 3 1/2	LB 21 KG 46	LB
72)	Θειικών όξυ περιέχον περισσότερο τού 5 % ελεύθερον τριοξει- δίου τού θείου (Oleum).	2.9 L 5	PT 11.5 L 20	PT 27 KG 60	LB
73)	Θειικών όξυ υπερβαίνον τού 51 % ή 1,405 ειδ. βάρους.	2.9 L 5	PT 17 L 30	PT 110 KG 240	LB
74)	Μονοχλωριούχον θείον.	1/2 KG	1 1/4 LB 1/2 KG 1 1/4	LB 2 1/4 KG 5	LB
75)	Σουλφορυλ-χλωρίδιον (SO ₂ Cl ₂).	2.1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB 2 1/4 KG 5	LB
76)	Θειονυλοχλωρίδιον.	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)	Τριαιθανυλαμίνη.	2.9 L 5	PT 17 L 30	PT 34 L 60	PT
80)	Τριαιθυλαμίνη.	2.9 L 5	PT 15.7 L 10	PT 11.5 L 20	PT
81)	Τριαιθυλαμίνη διάλυμα.	2.9 L 5	PT 5.7 L 10	PT 11.5 L 20	PT
82)	Ξυλιδίνη.	2.3/4 KG 6	LB 16 KG 36	LB 32 KG 72	LB
83)	Ψευδαργύρου κόκκισ.	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. Τά ὅρια εἰς τὰς στήλας 4 και 5 ἰσχύουν διὰ τὰ εἶδη ὑπ' ἀριθ. 38,47,48,49, 72 και 73 ἐν τῷ συνόλῳ.

Οὐδὲν ἕτερον ὀξὺ ἐπιτρέπεται εἰς τὸ αὐτὸ κιβώτιον. Μεγαλύτερες ποσότητες ἀπαγορεύονται.

"Ιδε παράγραφον 4 και σελίδα 244.

"Λνω τῶν 40 % (133 ὄγκων) ἄπαγορεύεται.

"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 συσκευάζονται 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 ὅρια εἰς τὰς στήλας 4 και 5 ἰσχύουν διὰ τὰ εἶδη 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 ὅρια εἰς τὰς στήλας 4 και 5 ἰσχύουν διὰ τὰ εἶδη ὑπ' ἀριθ. 20 και 69 ἐν τῷ συνόλῳ.

"Ιδε παράγραφον 4 και σελίδα 244.

"Ιδε παράγραφον 4 και σελίδα 244. Τὰ ὅρια εἰς τὰς στήλας 4 και 5 διὰ τοὺς ἀριθμοὺς 72 και 73 ἰσχύουν διὰ τὰ εἶδη 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.

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΗΛΩΣΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΕΩΣ

ΜΕ ΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ 10 ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΩΝ ΔΙΑ ΠΛΟΙΩΝ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ
ΚΙΒΩΤΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ / Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ

Ο υπογεγραμμένος διενεργήσας φόρτωσιν (ἀριθμοὶ κιβωτίων) ἐπὶ τοῦ ἀ/π ἢ Μ/Σ κλπ. δηλῶ ὑπευθύνως καὶ ἐν γνώσει τῶν συνεπειῶν τοῦ Νόμου περὶ ψευδοῦς δηλώσεως ὅτι ἅπαντα τὰ ὡς ἄνω κιβώτια ἔχουν συνσκευασθῆ ἐν ἀπολύτῳ συμφωνίᾳ πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ Κεφαλαίου 10 τοῦ Κανονισμοῦ μεταφορᾶς ἐπικινδύνων ὑλῶν διὰ πλοίων καὶ ὅτι :

- 1) Τὰ κιβώτια περιέχουν οὐσίας προοριζομένας διὰ φαρμακευτικὴν ἢ ἐργαστηριακὴν μόνον χρῆσιν.
- 2) Οὐδεμία ἀπηγορευμένη ὑπὸ τοῦ ὡς ἄνω Κανονισμοῦ οὐσία περιέχεται εἰς τι ἐκ τῶν κιβωτίων.
- 3) Ὅπου οὐσία τις περιορίζεται ὅσον ἀφορᾷ τὴν ποσότητα ὑπὸ τοῦ Κανονισμοῦ, ὁ περιορισμὸς οὗτος ἔχει τηρηθῆ ἀπολύτως.
4. Εἰς οὐδὲν ἐκ τῶν ἀνωτέρω κιβωτίων περιέχεται οὐσία ἢ οὐσίαι ἀσυμβίβαστοι ὑπὸ τὴν ἐννοίαν τῆς παραγρ. 4 τοῦ παρόντος Κεφαλαίου.
- 5) Τὸ ὑλικὸν συσκευασίας καὶ ἀπορροφητικὸν ἢ ἀπομονωτικὸν τοιοῦτον τὸ χρησιμοποιηθὲν δι' ἕκαστον κιβώτιον εἶναι ἀπὸ πάσης ἀπόψεως κατάλληλον, ἀποτελεσματικὸν καὶ συμφωνον πρὸς τὰς ἀπαιτήσεις τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ.
- 6) Οὐδὲν κιβώτιον ὑπερβαίνει τὰ 180 κιλά.

ΠΙΝΑΞ ΕΠΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ

	Υδροχλωρικών όξυ πλέον του 16% ή 1,080 ειδ. βάρους.	Θειικών όξυ πλέον του 51% ή 1,405 ειδ. βάρους. Χλωροσουλφονικών όξυ.	Όξεικόν όξυ, Βενζοϊκόν όξυ, Σαλικυλικόν όξυ, μυρμηκικόν όξυ.	Τριεθνολαιμίνη, Δι και Τριεθυλαιμίνη και Δι και Τριμεθυλαιμίνης διαλύματα.	Ανιλίνη, Πυριδίνη, Ξυλιδίνη, Τολονιδίνη.	Χλωρικά και υπερμαγγανικά
Υδροχλωρικών όξυ πλέον του 16% (Θειικών όξυ) πλέον του 51% ή 1,405 ειδ. βάρους χλωροσουλφονικών όξυ.	—	—	—	—	—	A —
Όξεικόν όξυ, Βενζοϊκόν όξυ, Σαλικυλικόν όξυ, μυρμηκικόν όξυ.	—	—	—	—	—	A —
Τριεθνολαιμίνη δι και τριεθυλαιμίνη και δι και τριμεθυλαιμίνης διαλύματα.	—	—	—	—	—	A —
Ανιλίνη, πυριδίνη, ξυλιδίνη, τολονιδίνη.	—	—	—	—	—	E —
Χλωρικά και υπερμαγγανικά : Δέον να μη συσκευάζεται εις το αυτό κιβώτιον μετά έλευθ. άνθρακος, φωσφόρου, υποφωσφιδίων άμμωνίας και ένωσης τρυπτης ΗΔΙΠΝ ως προβλέπεται διά τής ως κάτωθι ύποσημειώσεως 2.	A	A	E	E	E	— A
Θ ε ι ο ν .	—	—	—	—	—	A —
Εύφλεκτα ύγρα. Σημείον άνσφλέξεως κάτω των 23 ^ο C.	—	—	—	—	—	E —
Υπεροξειδίων του ύδρογόνου ούχι πλέον των 15 % ή 50 όγκ.	—	A	—	A	A	Υπερμαγγανικά —
Υπεροξειδίων του Υδρογόνου πλέον του 15 % και ούχι περισσότερο του 40 %.	—	A	—	A	A	A —
Νιτρικόν όξυ άνω του 22 % ή 1,140 ειδ. βάρ. Νιτρικού και Θεϊκού όξέος μίγματα.	—	—	—	—	—	Χλωρικά επιτρέπονται. A —
Υπερχλωρικά, ύπεροξειδία έκτός του ύπεροξειδίου του ύδρογόνου και έκτός από οργανικά ύπεροξειδία τά όποια άπαγορεύονται.	A	A	—	—	A	— A
Ένώσεις ύδραζίνης έκτός από νιτρικήν ύδραζίνην και ύπερχλωρικήν, αίτινες άπαγορεύονται.	—	A	—	—	—	A A
Πικρικόν όξυ και δινιτροφαινόλη : Ξηρά ή ύγρα δέν πρέπει να συσκευάζεται εις το αυτό κιβώτιον μετά βαρέων μετάλλων ή όξειδίων ή άλάτων αύτών.	—	—	—	—	—	A —

ΠΑΡΑΓΡ. 4 ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 10

Θ ε ί ο ν	Εύφλεκτα υγρά. Σημείον αναφλέξεως κάτω των 23°C.	Υπεροξειδίων του υδρογόνου ούχι πλέον του 15 % ή 50 όγκων.	Υπεροξειδίων του υδρογόνου πλέον του 15 % και ούχι περισσότερον των 40 %.	Νιτρικών όξυ άνω του 22 0/0 ή 1.140 ειδ. βαρ. Νιτρικού και θειικού όξεος μίγματα.	Υπεργλωρικά, υπεροξειδία εκτός του υπεροξειδίου του υδρογόνου και εκτός από οργανικά υπεροξειδία τα οποία απαγορεύονται.	Ενώσεις υδραζίνης εκτός από νιτρικήν υδραζίνην και υπεργλωρικήν, αίτινες απαγορεύονται.	Πυρρικών όξυ και δινιτροφαινόλην.
—	—	—	—	—	Α	—	—
—	Α	Α	—	—	Α	Α	—
—	Μυρμηκικών όξυ	Υπολείμματα επιτρέπονται	Α	—	—	—	—
—	Α	Α	Α	—	—	—	—
—	Α	Α	Α	Α	Α	—	—
Ε	Υπερμαγγανικά	Α	Α	—	—	Α	Α
	Χλωρικά επιτρέπονται						
—	—	—	—	—	Α	Α	—
—	Α	Α	Α	—	—	—	Α
Α	—	—	Α	Α	Χ	Α	Α
Α	—	—	Α	Α	Χ	Α	Α
Α	Α	Α	—	—	Α	Α	—
—	Χ	Χ	Α	—	—	Α	Α
—	Α	Α	Α	Α	Α	—	Ε
Α	Α	Α	—	—	Α	Ε	—

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ 1.

"Όπου εις την τομήν τής όριζοντίου και καθέτου στήλης αναγράφεται τή γράμμα «Α» ούσία εκ των αναφερομένων εις τή άριστερην και επί τής όριζοντίου στήλης δέν δύναται νά συσκευάζεται εις τή αυτό κιβώτιον μετά ούσίας εκ των αναφερομένων άνωθεν εις τήν κατακόρυφον στήλην. Ό ώς άνω περιορισμός δέν είναι άπόλυτος εις τινας περιπτώσεις τή «Α» άφορᾷ μόνον μίαν ούσίαν ή μερικάς τούτων, π.χ. ή πυραδίνη ή τᾷ υπερμαγγανικά απαγορεύεται νά συσκευάζονται όμοῦ μετά υπεροξειδίου του υδρογόνου ενώ τούτο επιτρέπεται διά τᾷ χλωρικά.

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ 2.

"Όπου εις την τομήν τής όριζοντίου και καθέτου στήλης αναγράφεται τή γράμμα «Ε». Ούσία εκ των αναφερομένων εις τή άριστερην και επί τής όριζοντίου στήλης επιτρέπεται νά συσκευάζεται εις τή αυτό κιβώτιον μετά ούσίας εκ των αναφερομένων άνωθεν, εις τήν κατακόρυφον στήλην υπό τήν προϋπόθεσιν ότι αι στερεαι ούσίαι εις τή άριστερην τής στήλης θᾷ χωρίζονται διά καταλλήλου χωρίσματος εκ των τούτων αιτινες αναγράφονται άνωθεν εις τήν κατακόρυφον στήλην. Τᾷ υγρά θᾷ περιέχονται εις κειχωρισμένα κατάλληλα έσωτερικά δοχεία.

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ 3.

"Όπου εις την τομήν των στήλων αναγράφεται τή γράμμα «Χ» τή υπεροξειδίου του υδρογόνου δέν επιτρέπεται νά συσκευάζεται εις τή αυτό κιβώτιον μετά υπεροξειδίου των μετάλλων άλλα επιτρέπεται νά συσκευάζεται όμοῦ μετά των υπεργλωρικών.

Έν Πειραιῒ τῇ 19 Αύγούστου 1960

Ό Διευθυντής Ε.Ε.Π.

Πολίτρχος Α.Σ. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΙΣΙΔ.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΕΠΙΓΡΑΦΑΙ**

ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΩΝ ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ ΔΕΘΝ
ΝΑ ΜΗ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΝ ΤΩΝ 10^{mm} x 10^{mm}.

ΕΠΙΓΡΑΦΗ Α₁



ΛΙΑΝ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΙΣ
ΕΥΘΕΡΑΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ

ΕΠΙΓΡΑΦΗ Α₂



ΛΙΑΝ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΙΣ
ΕΥΘΕΡΑΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ

ΕΠΙΓΡΑΦΗ Α₃



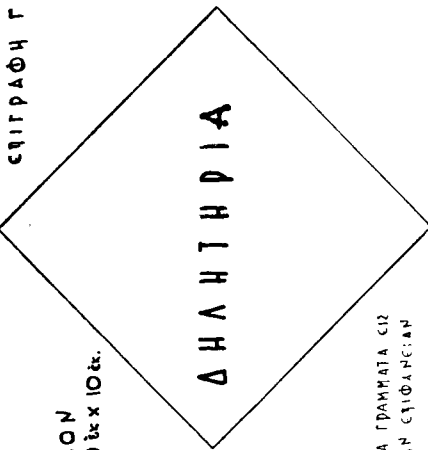
ΛΙΑΝ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΙΣ
ΕΥΘΕΡΑΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ

ΕΠΙΓΡΑΦΗ Β



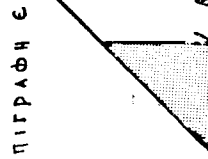
ΛΙΑΝ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΙΣ
ΕΥΘΕΡΑΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ

ΕΠΙΓΡΑΦΗ Γ



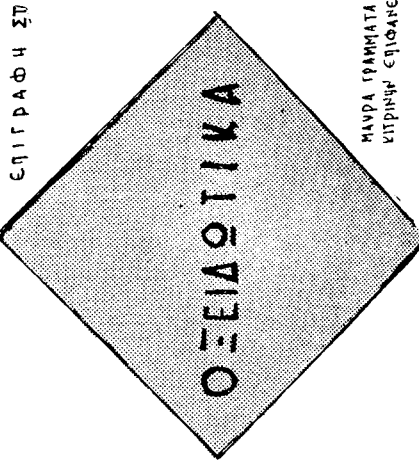
ΕΥΘΕΡΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΙΣ
ΛΙΑΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ

ΕΠΙΓΡΑΦΗ Δ

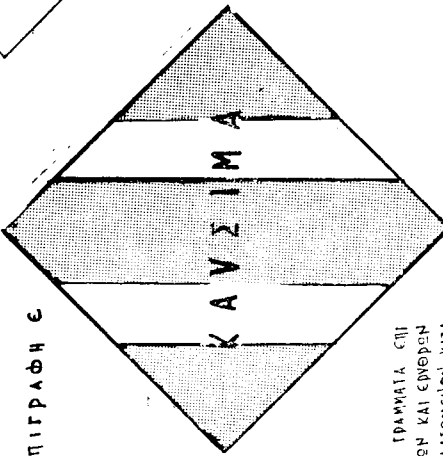


ΛΙΑΝ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΙΣ
ΚΙΤΡΙΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ

ΕΠΙΓΡΑΦΗ ΣΤ



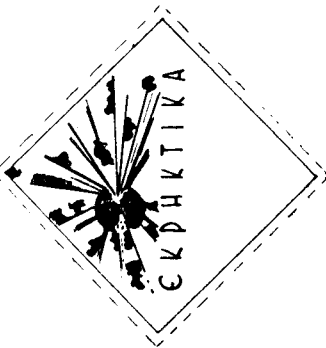
ΛΙΑΝ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΙΣ
ΚΙΤΡΙΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ



ΛΙΑΝ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙ
ΛΕΥΚΟΝ ΚΑΙ ΕΥΘΕΡΑΝ
ΣΦΑΙΛΙΣΜΕΝΗΝ ΚΑΤΑ
ΤΟΡΦΟΝ ΛΕΥΚΟΝ.

ΑΝΤΙ ΤΩΝ ΕΝ ΞΕΛΑΙΙ
ΥΠΟΝΤΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΑΙ ΕΣΥ ΤΗ ΠΑΡΟΥΣΑ ΣΕΙΛΙΑ ΕΠΙΓΡΑΦΑΙ.
ΕΛΑΧΙΣΤΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 10 Χ 10 ΕΚΑΤΟΣΤΟΜΕΤΡΑ *

ΕΚΡΗΚΤΙΚΑΙ ΎΛΑΙ



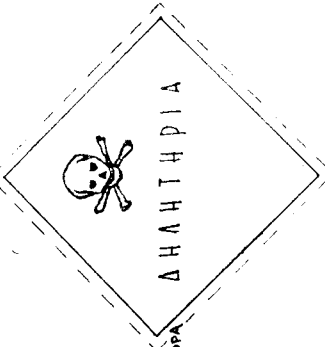
ΣΟΜΗΡΑ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΛΕΥΚΗ
ΓΡΑΜΜΑΤΑ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ) ΜΑΥΡΑ

ΣΤΕΡΕΑ ΕΝΦΛΕΚΤΑ



ΜΑΥΡΗ ΦΛΟΤΑ ΕΣΥ ΕΡΥΘΡΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
ΓΡΑΜΜΑΤΑ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ) ΜΑΥΡΑ

ΎΛΑΙ ΤΟΞΙΚΑΙ



ΜΕΚΡΟΚΕΡΑΜΑΙ ΕΣΑΝΕ ΕΣΥ ΛΟΘ
ΠΡΟΦΑΝΗΤΑ Ψ
ΓΡΑΜΜΑΤΑ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ) ΕΡΥΘΡΑ
ΕΣΥ ΛΕΥΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

ΎΛΑΙ ΨΟΚΕΙΜΕΝΑΙ ΕΣΥ ΑΥΤΑΝΑΦΛΕΣΙΝ



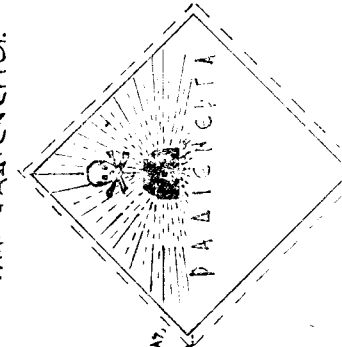
ΜΑΥΡΗ ΦΛΟΤΑ
ΓΡΑΜΜΑΤΑ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ) ΜΑΥΡΕ ΕΣΥ
ΛΕΥΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

ΎΛΑΙ ΚΑΘΙΣΤΑΜΕΝΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΙ
ΔΙ ΕΠΙΧΑΡΙΣΣΕΣΥΝΑΡΤΟΥ [ΕΚΛΟΒΕΣΑΙ ΕΝΦΛΕΚΤΑ ΛΕΥΡΑ]



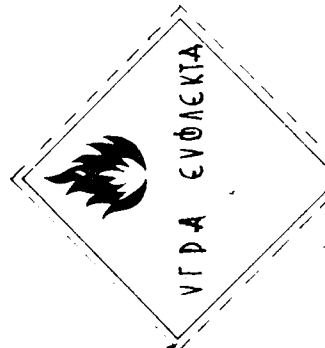
ΜΑΥΡΗ ΦΛΟΤΑ ΕΣΥ ΚΥΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΑΥΡΑ

ΎΛΑΙ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΙ.



ΔΕΜΑ ΕΠΙΠΡΟΣΕΣΥΝΕΣΥ ΜΕ ΔΡΥΝΟΒΟΛΙΑ,
ΜΕΚΡΟΚΕΡΑΜΑΙ ΕΣΑΝΕ ΕΣΥ ΛΟΘ
ΠΡΟΦΑΝΗΤΑ Ψ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΡΥΘΡΑ
ΕΣΙ ΛΕΥΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

ΕΝΦΛΕΚΤΟΙ ΡΕΥΣΤΑΙ ΎΛΑΙ



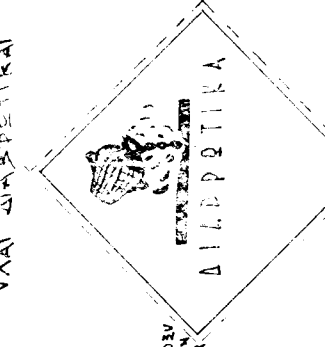
ΜΑΥΡΗ ΦΛΟΤΑ ΕΣΥ ΕΡΥΘΡΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
ΓΡΑΜΜΑΤΑ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ) ΜΑΥΡΑ

ΎΛΑΙ ΚΑΥΣΙΜΟΙ



ΜΑΥΡΗ ΦΛΟΤΑ Ψ ΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΕΣΥ ΚΙΤΙΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

ΎΛΑΙ ΔΙΑΒΡΕΤΙΚΑΙ



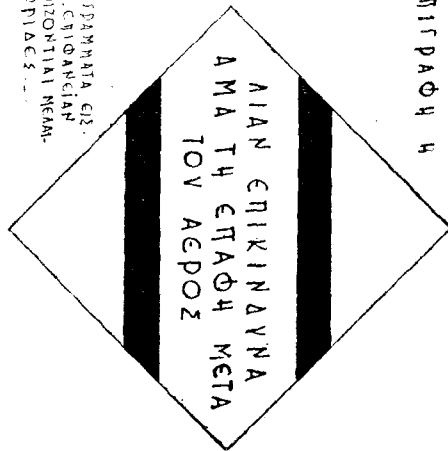
ΔΟΧΕΙΟΝ (ΜΠΑΝΙΣΑΜΑ) ΕΚΚΕΟΥΣ ΕΣΥ
ΕΣΥ ΔΙΕΒΡΕΣΣΟΜΕΝΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΝ,
ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΑΥΡΑ ΕΣΥ ΛΕΥΚΗ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

ΣΗΜΕΙΩΜΑ Ε

ΕΚΑΣΤΗ ΕΠΙΓΡΑΦΗ ΦΕΡΕΙ ΥΠΕΡΘΕΡΡΟΝ 5 ΧΙΛΙΟΣΤΟΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΟ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
* ΔΕΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΩΙΩΝ ΔΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ ΗΣΙΝ ΕΠΙΓΡΑΦΩΝ ΤΩΝ ΕΣΑΝΕ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΥΝΑΜΕΝΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΕΠΙΓΡΑΦΑΣ.

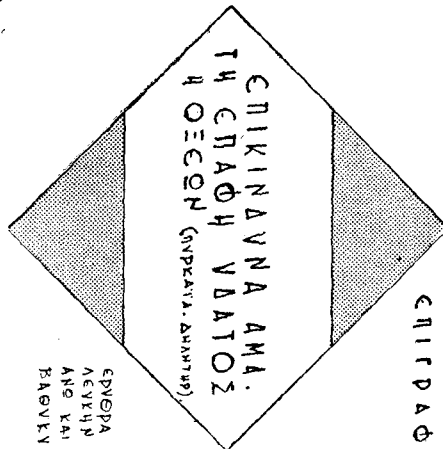
ΕΠΙΓΡΑΦΗ Η

ΕΡΕΥΡΑ ΓΡΑΜΜΑΤΙΑ ΕΙΣ
ΑΣΥΚΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ
ΑΝΘ' ΟΡΙΖΩΝΤΙΑΙ ΝΕΑΜ-
ΦΑΙ ΛΟΡΙΑΔΕΣ.



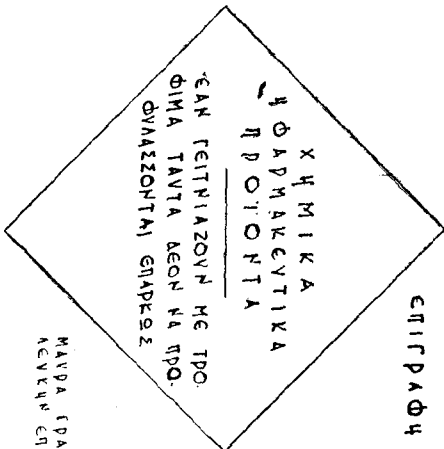
ΕΠΙΓΡΑΦΗ Ζ

ΕΡΕΥΡΑ ΓΡΑΜΜΑΤΙΑ ΕΙΣ
ΑΣΥΚΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ
ΑΝΘ' ΚΑΙ ΚΑΤΙΣ ΓΕΝΙΑΙ
ΒΑΘΥΚΑΝΕΣ -

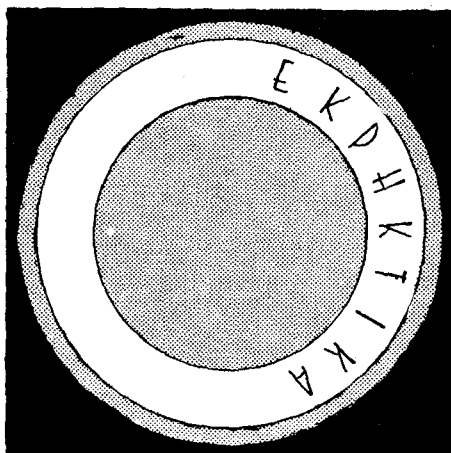


ΕΠΙΓΡΑΦΗ Θ

ΜΑΥΡΑ ΓΡΑΜΜΑΤΙΑ ΕΙΣ
ΑΣΥΚΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ



ΕΠΙΓΡΑΦΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΝ



ΕΡΕΥΡΟΝ ΚΕΝΤΡΟΝ ΡΕΠΙΒΑΛΟΝΟ
ΝΟΥ ΑΙΛΑΘΧΙΧΟΣ ΥΠΟ ΜΕΥΚΟΥ
ΚΥΚΛΑΙΧΟΥ ΔΑΥΤΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΠΟ-
ΤΕΡΟΥ ΕΡΕΥΡΟΝ ΤΟΙΟΥΤΟΥ ΕΙΣ
ΥΠΕΡΙΝΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ- ΕΡΕΥΡΑ
ΓΡΑΜΜΑΤΙΑ...

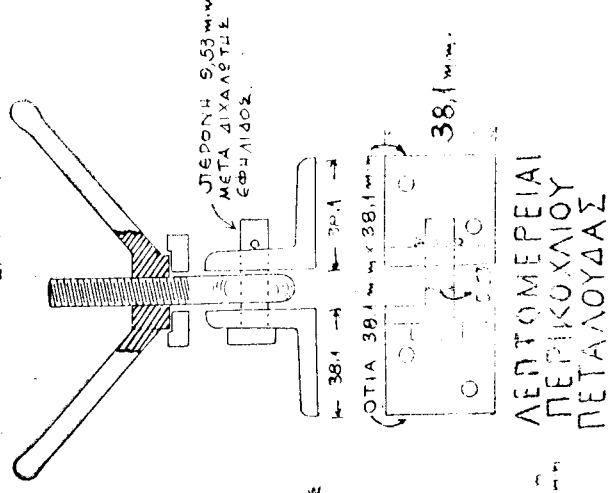
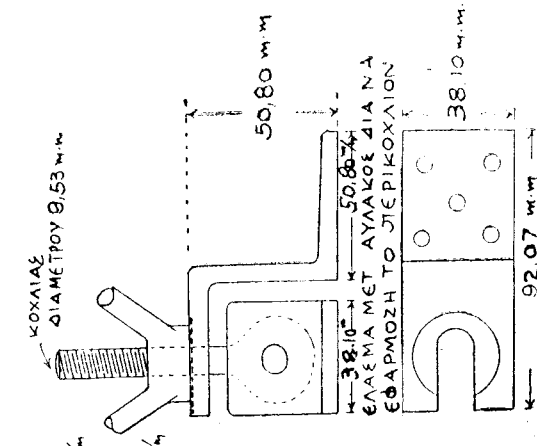
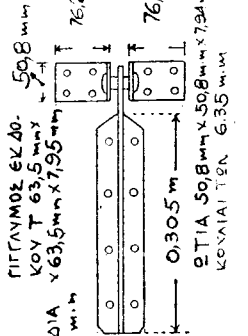
ΣΥΝΕΙΟΣΙΣ:— ΙΔΕ ΕΠΙΣΗΣ ΕΑΦΘΟΝ
1 ΣΕΛΙΣ ΔΙ ΑΙΑ ΤΗΝ ΑΓΑΙΤΟΝ-
ΜΕΤΗΝ ΕΠΙΓΡΑΦΗΝ ΔΙΑ ΚΡΑΠ-
ΚΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ.

ΟΔΗΓΙΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΤΩΝ ΠΥΡΙΤΙΔΑΠΟΘΗΚΩΝ

ΠΛΑΝΑ 1

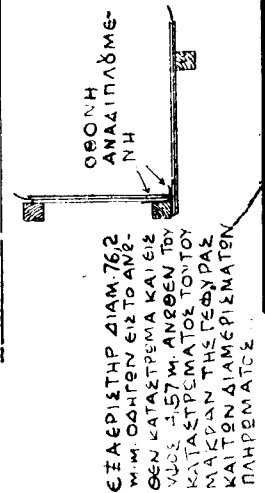
ΕΙΔΙΚΗ ΠΥΡΙΤΙΔΑΠΟΘΗΚΗ ΔΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Σ.Α.Σ.

ΣΤΟΙΒΑΣΙΑ ΕΙΣ ΥΠΟΦΡΑΓΜΑ

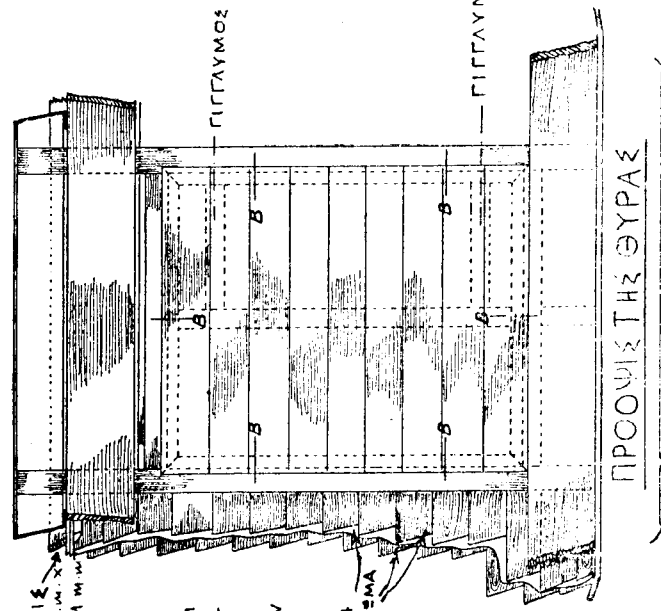


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΙ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ

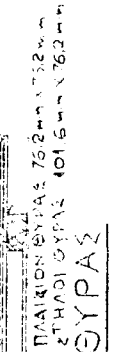
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ ΕΙΣ ΓΩΝΙΑΝ



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΙ ΓΙΓΓΛΥΜΟΥ



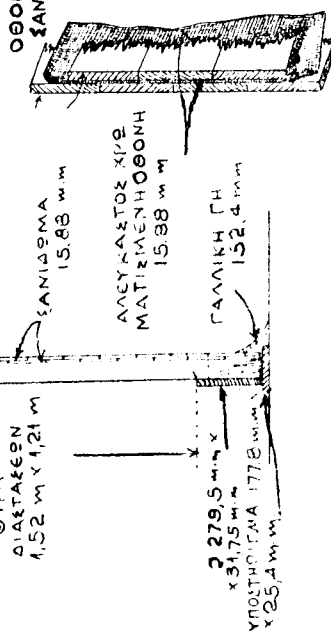
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΤΟΜΗ



ΠΡΟΟΝΙΣ ΤΗΣ ΘΥΡΑΣ

ΕΞ ΑΕΡΙΣΤΗΡ ΔΙΑΜ. 76.2mm. ΟΔΗΓΩΝ ΕΙΣ ΤΟ ΑΝΘΡΩΠΝΟ ΚΑΤΑΣΤΡΕΜΑ ΚΑΙ ΕΙΣ ΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΕΜΑ ΤΟΥΤΟΥ ΜΑΚΡΩΝ ΤΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΕΜΑΤΟΣ.

ΘΟΟΝΗ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΗ
 ΤΑΙΝΙΑ ΕΙΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΗΣ
 ΘΟΟΝΗΣ.
 ΣΤΗΛΟΙ 76.2mm x 76.2mm
 ΓΑ ΤΕΙΧΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΟΡΟΦΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΕΚ ΔΙΠΛΩΝ ΖΑΝΤΩΝ ΤΩΝ 15.88mm. ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΩΝ ΩΣ ΔΕΙΚΝΥΣΤΑΙ ΕΙΣ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟΝ ΕΙΣ ΤΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΘΑΤΙΘΕΤΑΙ ΑΛΕΥΚΑΣΤΟΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΘΟΟΝΗ.



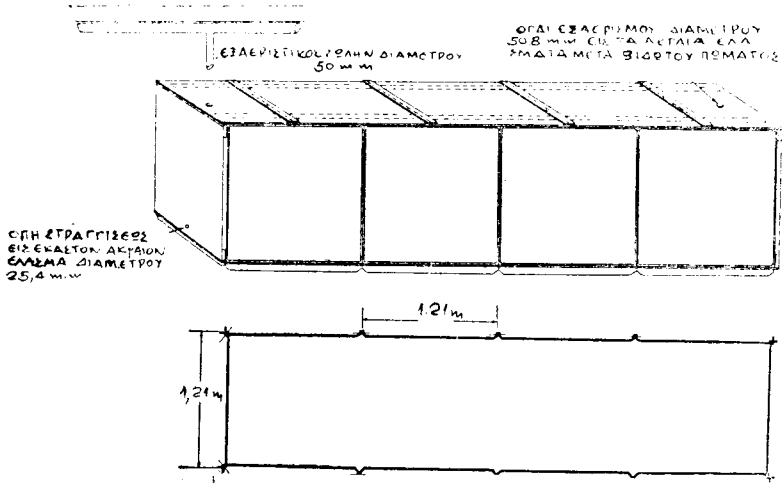
ΠΛΑΚΙΟΝ ΘΥΡΑΣ

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΤΟΜΗ

ΦΟΡΗΤΑ ΔΟΧΕΙΑ ΔΙ' ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Σ.Α.Σ. ΤΥΠΟΣ Α

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ: ΤΑ ΔΟΧΕΙΑ ΔΟΥΛΙΑΙΝΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΥΝΤΑΙ ΕΙΣ ΤΡΙΑ ΜΗΚΗ
2,4384 m - 3,6576 m - 4,8768 m ΕΞ ΕΠΙΛΟΓΩΝ ΣΠΕΡΘΟΝ ΔΙΑΜΗΤΡΟΥ 15,88 mm

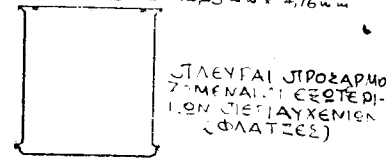
ΕΞΑΕΡΓΗΤΙΚΟΣ ΣΡΑΗΝ ΔΟΧΤΗΝ 4,57 m
ΑΡΧΗ ΟΥΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΡΟΜΑΤΟΣ ΚΑΚΟΝ
ΤΗΣ ΤΥΦΟΥΡΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΝΘΕ-
ΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ
ΤΩΝ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ)



ΟΠΗ ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ
ΕΙΣ ΕΚΑΣΤΟΝ ΑΚΡΑΙΟΥ
ΕΛΑΣΜΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ
25,4 mm

ΟΡΓΗ ΕΞΑΕΡΗΤΗΡ ΙΟΥ ΔΙΑΜΗΤΡΟΥ
50,8 mm ΟΙΣ ΤΑ ΑΣΤΕΙΑ ΕΛΑ-
ΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑ ΒΙΘΟΥ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ

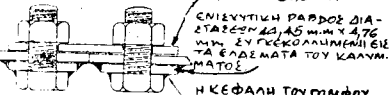
ΕΠΙΧΥΣΙΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΔΙΑ
ΕΥΚΛΩΤΗΤΕΩΣ ΡΑΒΔΟΥ ΔΙΑΜΗΤΡΟΥ
14,62 mm x 4,76 mm



ΣΤΑΥΡΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟ-
ΖΟΜΕΝΑΙ ΣΤΙΣ ΕΣΤΕΡΙ-
ΛΟΝ ΣΤΕΡΕΩΣΙΜΕΝΩΝ
(ΦΛΑΤΙΣΣΕΣ)

ΚΑΘΕΤΟΣ ΤΟΜΗ

ΑΠΡΟΚΑΛΥΠΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ
88,9 mm x 4,76 mm ΤΟΜΗΤΙ
15,88 mm ΕΙΣ ΑΠΟΒΛΗΝ ΜΕ-
ΤΑ ΞΥΤΩΝ 50,8 mm



ΕΠΙΧΥΣΙΣ ΡΑΒΔΟΣ ΔΙΑ-
ΣΤΑΣΕΩΣ 4,76 mm x 4,76 mm
ΣΥΓΚΕΚΟΛΛΗΜΕΝΗΣ
ΣΤΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜ-
ΜΑΤΟΣ

Η ΚΕΦΑΛΗ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ
ΕΙΝΑΙ ΣΥΓΚΕΚΟΛΛΗΜΕΝΗ
ΕΙΣ ΤΗΝ ΕΠΙΧΥΣΙΣ ΡΑΒ-
ΔΩΝ

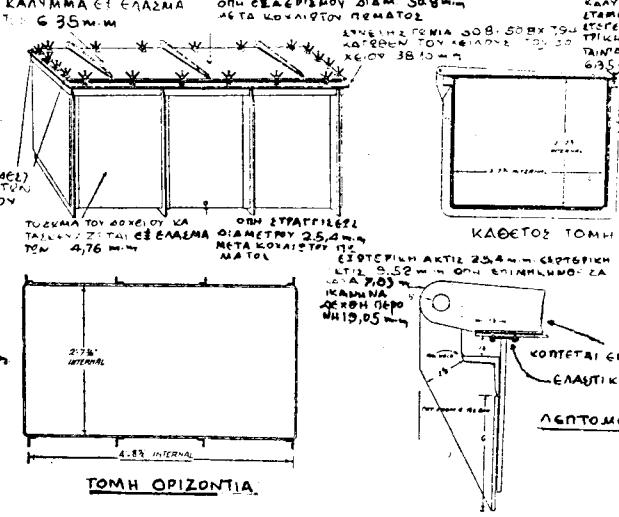
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΙ ΕΣΤΕΡΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ

ΟΔΗΓΙΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΤΩΝ ΠΥΡΙΤΙΔΑΠΩΝΚΩΝ ΠΙΝΑΞΙΙ

ΤΥΠΟΣ Β

ΕΞΑΕΡΓΗΤΙΚΟΣ ΣΡΑΗΝ ΔΟΧΤΗΝ 4,57 m
ΑΡΧΗ ΟΥΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΤΡΟΜΑΤΟΣ ΚΑΚΟΝ
ΤΗΣ ΤΥΦΟΥΡΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΝΘΕ-
ΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟΝ
ΑΡΙΘΜΟΝ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ)



ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΙ' ΕΛΑΣΜΑ
ΤΟΥ 35 mm

ΟΠΗ ΕΞΑΕΡΗΤΗΡ ΙΟΥ ΔΙΑΜ. 50,8 mm
ΜΕΤΑ ΚΟΚΛΗΤΩΣ ΡΕΜΑΤΟΣ

ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΩΣ
ΕΣΤΙΝ ΑΕΡΟ
ΕΣΤΕΡΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΠΕΡΙ-
ΤΡΙΚΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ
ΣΤΙΛΑΚΗΣ ΡΑΒΔΟΥ
4,76 mm

ΤΑ ΠΕΡΙΦΟΡΑΙΑ (ΠΕΤΑΛΟΥΜΕΣ)
ΝΑΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕΡΑΝ ΤΩΝ
75 mm ΑΡΧΗ ΤΩΝ ΑΚΡΑΙΩΝ ΤΟΥ
ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ

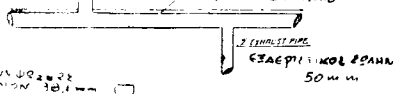
ΤΟΜΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ
ΤΑΙΛΙΑΣ ΣΤΕΙΛΕΣ ΕΙ' ΕΛΑΣΜΑ
ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 25,4 mm
ΜΕΤΑ ΚΟΚΛΗΤΩΣ ΡΕ-
ΜΑΤΟΣ

ΟΠΗ ΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ
ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 25,4 mm
ΜΕΤΑ ΚΟΚΛΗΤΩΣ ΡΕ-
ΜΑΤΟΣ

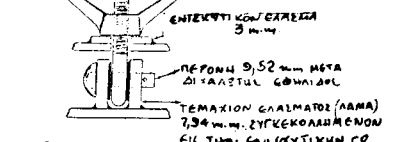
ΕΣΤΕΡΗΣΙΣ ΑΚΤΙΣ 25,4 mm ΕΣΤΕΡΗΣΙΣ
ΛΕΥΣΙΣ 5,08 mm ΟΠΗ ΕΠΙΜΗΚΕΙΩΣ ΕΑ
ΚΑΜΑΤΟΥ ΔΕΦΩΝ ΠΕΡΟ
119,05 mm

ΚΟΠΕΤΑΙ ΕΚ ΣΙΩΝ ΡΟΓΕΡΜΑΤ Τ
ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΙ ΠΙΣΤΑΥΜΟΥ



ΕΞΑΕΡΓΗΤΙΚΟΣ ΣΡΑΗΝ
ΕΞΑΕΡΓΗΤΙΚΟΣ ΣΡΑΗΝ
50 mm



ΤΕΜΑΧΙΟΝ ΣΤΑΙΜΑΤΟΣ (ΠΑΜΑ)
7,94 mm ΣΥΓΚΕΚΟΛΛΗΜΕΝΟΝ
ΕΙΣ ΤΗΝ ΕΠΙΧΥΣΙΣ ΚΕ-
ΦΑΛΗΝ

ΕΛΑΣΜΑ 3,175 mm. ΜΕ-
ΤΑ ΑΥΛΑΚΕΣ ΔΙΑΤΗΕΩΜΑΤ 3
ΜΟΝΗΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΟΡΑΙΟΥ ΣΥΓ-
ΚΕΚΟΛΛΗΜΕΝΟΝ ΕΙΣ ΤΟ ΚΑΛΥ-
ΜΑ

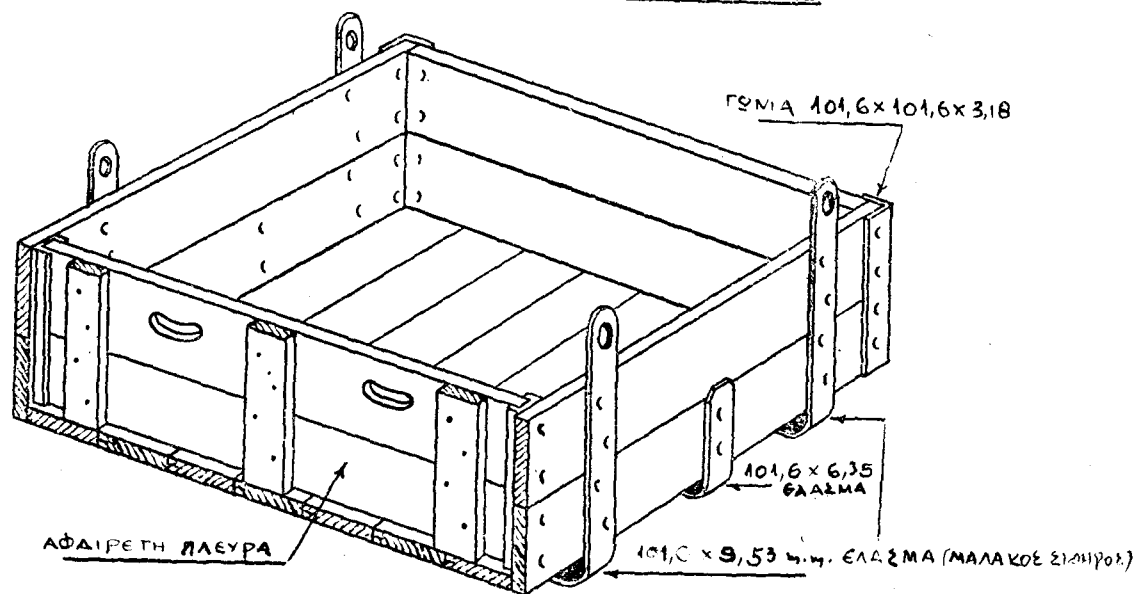
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΙ ΠΙΣΤΑΥΜΟΥ

ΤΟΜΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ

ΤΕΥΧΙΑ 50,8 x 38,1 x 394 mm

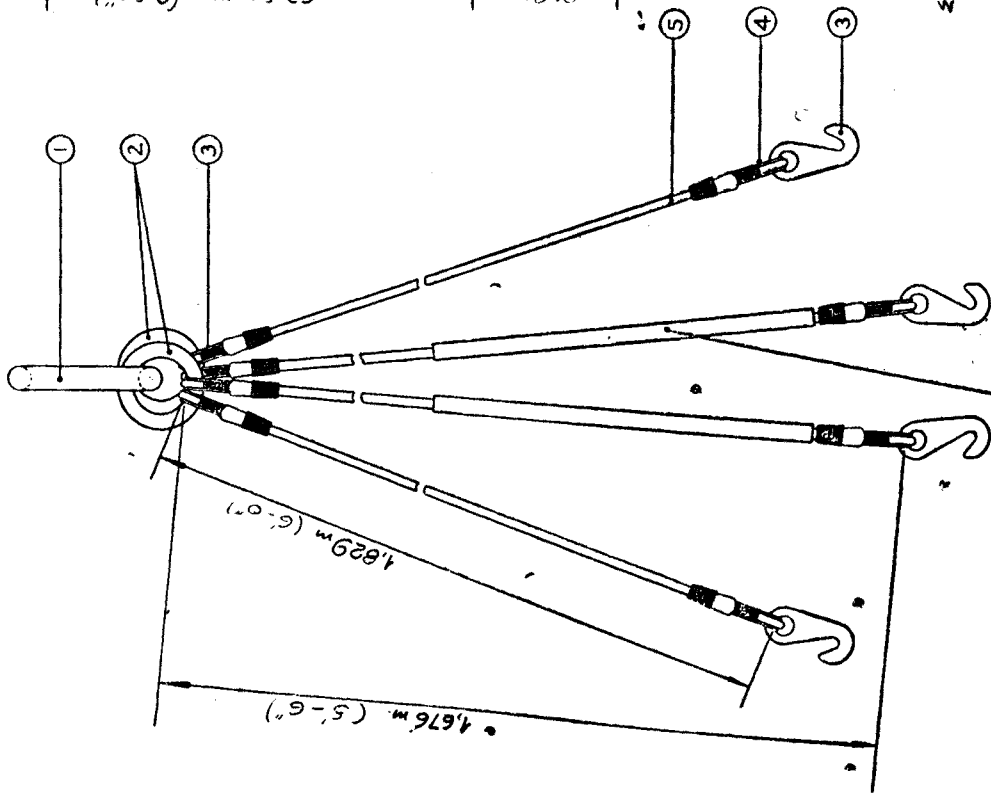
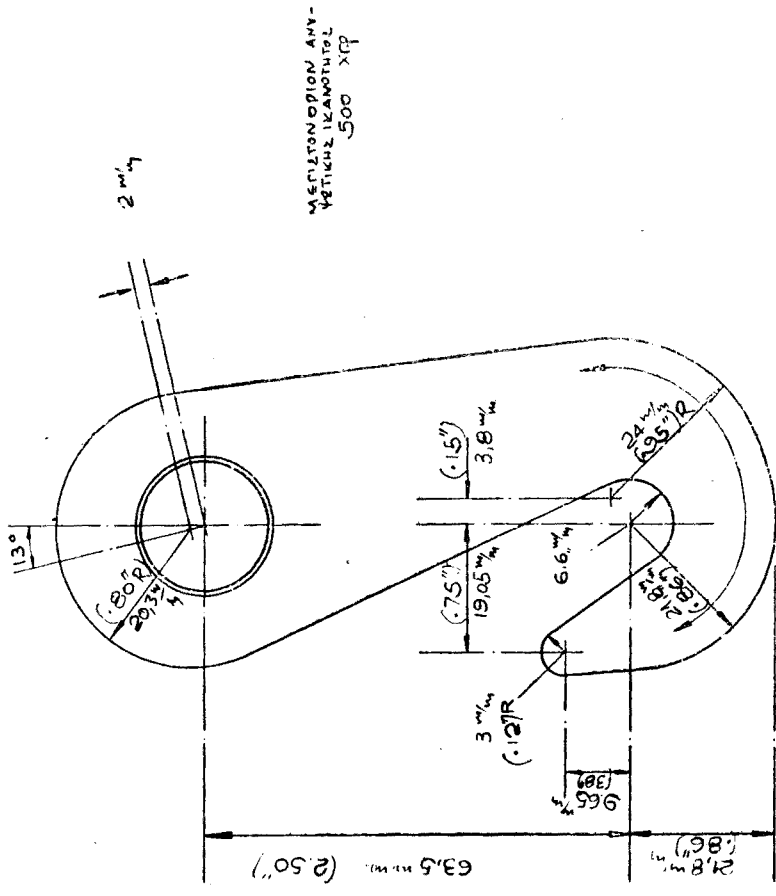
ΟΔΗΓΙΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΤΩΝ ΠΥΡΙΤΙΔΑΠΟΘΗΚΩΝ

ΠΙΝΑΞ III

Δίσκος Πυρομαχικόν

ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ ΜΕ ΔΕΞΙΜΟΝ ΣΙΔΗΡΟΥΝ ΚΑΙ ΒΑΘΕΙΑΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΙΚΑΝΟΣ ΝΑ ΦΕΡΗ 1,524 ΤΩΝ ΒΛΗΜΑΤΩΝ Κ.Λ.Π. ΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ 1,219 ΜΧ 1,219 ΜΧ Χ 0,305 Μ. Η ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΕΙΝΑΙ ΦΟΡΗΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΕΙΣ ΣΙΔΗΡΟΥΝ ΑΥΛΑΚΑ. Ο ΔΙΣΚΟΣ ΑΡΤΑΤΑΙ ΔΙΑ ΠΕΡΙΛΑΒΕΙΟΥ ΜΕ ΤΕΣΣΑΡΑΣ ΑΡΤΑΝΑΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥΜΕΝΑΣ ΕΙΣ ΤΑΣ ΟΠΑΣ ΤΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ. Η ΑΦΑΙΡΕΤΗ ΠΛΕΥΡΑ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΣΙΝ ΤΗΣ ΟΤΑΝ ΧΕΙΡΙΖΕΤΑΙ Ο ΔΙΣΚΟΣ.

ΣΟΦΗΓΙΑΙ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΝ ΤΩΝ ΠΥΡΙΤΑΠΟΘΗ ΚΩΝ
ΣΙΓΝΑΞΙΝ ΠΕΡΙΛΑΒΕΙΟΝ ΤΩΝ 115, 230 & 455 Χ/ΜΩΝ



1. ΚΥΡΙΟΣ ΚΡΙΚΟΣ ΕΞΩΤΕΡ ΔΙΑΜ 127mm. ΕΓΧΩΤΕΡ ΔΙΑΜ. 107.32mm
2. ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΚΡΙΚΟΙ ΕΞΩΤ. ΔΙΑΜ. 63.499mm. ΕΓΧΩΤ. ΔΙΑΜ. 41.6mm.
3. ΨΕΛΙΟΝ
4. ΑΓΚΥΣΤΡΟΝ 14Ε ΣΧΕΔΙΟΝ
5. ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΧΟΙΝΟΝ ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΦΟΡΤΙΟΝ ΘΡΑΥΞΕΣΙ 3 ΤΟΝ.
6. ΔΕΡΜΑΤΙΝΟΝ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΧΟΥΣ 3,175mm.

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ: - ΕΚΑΣΤΟΝ ΕΚΕΛΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΛΑΒΙΟΥ ΝΑ ΔΟΚΙΜΑΖΕΤΑΙ ΣΤΟΝ 1 ΤΟΝ, ΚΑΙ ΟΛΟ ΚΛΗΡΟΝ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΒΙΟΝ ΝΑ ΔΟΚΙΜΑΖΕΤΑΙ ΣΤΟΥΣ 4 ΤΟΝ. ΦΟΡΤΙΟΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΑΣΤΟΥ ΕΚΕΛΟΥΣ 500 ΚΓ.

ΜΗΚΟΣ 305mm - 457,5mm

ΚΑΙΜΑΞ : 1/8 & ΦΥΣΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ

Η ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΕΙ ΟΤΙ:

Ἀπὸ 1 Ἰανουαρίου 1960 ἡ ἐτησίᾳ συνδρομὴ τῆς Ἐφημερίδος τῆς Κυβερνήσεως, ἡ τιμὴ τῶν τμηματικῶν πωλουμένων φύλλων αὐτῆς καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεως ἐν τῷ Δελτίῳ Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν καὶ Ἐταιρειῶν Περιορισμένης Εὐθύνης καὶ τῷ Παραρτήματι τῆς Ἐφημερίδος τῆς Κυβερνήσεως καθωρίσθησαν ὡς κάτωθι:

Α. ΕΤΗΣΙΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΑΙ

1. Διὰ τὸ τεῦχος Α'.....	Δραχ.	400
2. » » » Β'	»	250
3. » » » Γ'	»	200
4. » » » Δ'	»	400
5. » » Παράρτημα	»	200
6. » » Δελτίον Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν	»	500
7. » » τεῦχος Πράξεις Νομικῶν Προσώπων Δ.Δ. κλπ.	»	300
8. » » Δελτίον Ἐμπορικῆς καὶ Βιομηχανικῆς ἰδιοκτησίας	»	200
9. Δι' ἅπαντα τὰ τεύχη, τὸ Παράρτημα καὶ τὰ Δελτία	»	2.000

Οἱ Δῆμοι καὶ αἱ Κοινότητες τοῦ Κράτους καταβάλλουσι τὸ ἕμισυ τῶν ἀνωτέρω συνδρομῶν.

Ἐπὶ τοῦ Ταμείου Ἀλληλοβοηθείας Προσωπικοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου (ΤΑΠΕΤ) ἀναλογούν τὰ ἑξῆς ποσά:

1. Διὰ τὸ τεῦχος Α'.....	Δραχ.	20.—
2. » » » Β'	»	12,50
3. » » » Γ'	»	10.—
4. » » » Δ'.....	»	20.—
5. » » Παράρτημα	»	10.—
6. » » Δελτίον Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν	»	25.—
7. » » τεῦχος «Πράξεις Νομικῶν Προσώπων Δημ. Δικαίου κ.λ.π.»	»	15.—
8. » » Δελτίον Ἐμπ. καὶ Βιομ. Ἰδιοκτησίας	»	10.—
9. » » Δι' ἅπαντα τὰ τεύχη.....	»	100.—

Β. ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

Ἐκαστον φύλλον, μέχρι 8 σελίδων, τιμᾶται δραχ. 2, ἀπὸ 9 σελίδων καὶ ἄνω ἐκτὸς εἰδικῶν περιπτώσεων, δραχ. 5.

Γ. ΤΕΛΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

Ι. Εἰς τὸ Δελτίον Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν καὶ Ἐταιρειῶν Περιορισμένης Εὐθύνης:

Α' Δημοσιεύματα Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν.		
1. Τῶν δικαστικῶν πράξεων	Δραχ.	200
2. Τῶν καταστατικῶν Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν ..	»	5.000
3. Τῶν τροποποιήσεων τῶν καταστατικῶν τῶν Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν	»	1.000
4. Τῶν ἀνακοινώσεων καὶ προσκλήσεων εἰς γενικὰ συνέλευσεις, ὡς καὶ τῶν κατὰ τὸ ἀρθρον 32 τοῦ Ν. 3221)24 γνωστοποιήσεων ..	»	500
5. Τῶν ἀνακοινώσεων τῶν ὑπὸ διάλυσιν Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν, κατὰ τὸ Β.Δ. 20)5)1939 ..	»	100
6. Τῶν ἰσολογισμῶν τῶν Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν	»	2.000
7. Τῶν συνοπτικῶν μηνιαίων καταστάσεων τῶν Τραπεζικῶν Ἐταιρειῶν	»	500
8. Τῶν ἀποφάσεων περὶ ἐγκρίσεως τιμολογίων τῶν Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν	»	300
9. Τῶν Ὑπουργικῶν ἀποφάσεων περὶ παροχῆς ἀδείας ἐπεκτάσεως τῶν ἐργασιῶν Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν, ὡς καὶ τῶν ἐκθέσεων περιουσιακῶν στοιχείων	»	2.000

10. Τῶν περὶ παροχῆς πληρεξουσιότητος πρὸς ἀντιπροσώπευσιν ἐν Ἑλλάδι ἄλλοδαπῶν Ἐταιρειῶν	Δραχ.	1.000
11. Τῶν ἀποφάσεων περὶ συγχωνεύσεως Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν	»	5.000

Β' Δημοσιεύματα Ἐταιρειῶν Περιορισμένης Εὐθύνης.

1. Τῶν Καταστατικῶν	Δραχ.	500
2. Τῶν Τροποποιήσεων τῶν Καταστατικῶν	»	200
3. Τῶν ἀνακοινώσεων καὶ προσκλήσεων	»	100
4. Τῶν ἰσολογισμῶν.....	»	500
5. Τῶν ἐκθέσεων ἐκτιμήσεως περιουσιακῶν στοιχείων	»	500

II Εἰς τὸ Παράρτημα

1. Τῶν δικαστικῶν πράξεων, προσκλήσεων καὶ λοιπῶν δημοσιεύσεων	»	200
2. Τῶν ἀδειῶν πωλήσεως ἱαματικῶν ὑδάτων ...	»	500

Τὸ ὑπὲρ τοῦ Ταμείου Ἀλληλοβοηθείας Προσωπικοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου (ΤΑΠΕΤ) καταβλητέον ποσοστὸν ἐπὶ τῶν τελῶν δημοσιεύσεων ἐν τῷ Δελτίῳ Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν καὶ Ἐταιρειῶν Περιορισμένης Εὐθύνης ἐν γένει ὠρίσθη εἰς 5 ο/ο

Δ. ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ - ΤΕΛΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΣΤΩΝ Τ.Α.Π.Ε.Τ.

1. Αἱ συνδρομαὶ τοῦ ἐσωτερικοῦ καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεων προκαταβάλλονται εἰς τὰ Δημόσια Ταμεία ἐναντι ἀποδεικτικοῦ εἰσπράξεως, ὅπερ μερίμνη τοῦ ἐνδιαφερομένου ἀποστέλλεται εἰς τὴν Ὑπηρεσίαν τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου.

2. Αἱ συνδρομαὶ τοῦ ἐξωτερικοῦ δύναται ν' ἀποστέλλωνται καὶ εἰς ἀνάλογον συνάλλαγμα δι' ἐπιταγῆς ἐπ' ὀνόματι τοῦ Διευθυντοῦ τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου.

3. Ἡ καταβολὴ τοῦ ὑπὲρ τοῦ Τ.Α.Π.Ε.Τ. ποσοστοῦ ἐπὶ τῶν ἀνωτέρω συνδρομῶν καὶ τελῶν δημοσιεύσεων ἐνεργεῖται ἐν Ἀθήναις μὲν εἰς τὸ ταμεῖον τοῦ ΤΑΠΕΤ (Κατάστημα Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου), ἐν ταῖς λοιπαῖς δὲ πόλεσι τοῦ Κράτους εἰς τὰ Δημόσια Ταμεία, ἅπτα ἀποδίδουσι τοῦτο εἰς τὸ ΤΑΠΕΤ, συμφώνως πρὸς τὰ ὀριζόμενα διὰ τῆς ὑπ' ἀριθ. 192378)3639 τοῦ ἔτους 1947 (ΡΟΝΕΟ 185) ἐγκυκλίου διαταγῆς τῆς Γενικῆς Διευθύνσεως Δημοσίου Λογιστικοῦ. Ἐπὶ συνδρομῶν ἐξωτερικοῦ ἀποστέλλομένων δι' ἐπιταγῶν, συναποστέλλεται διὰ τῶν ἐπιταγῶν καὶ τὸ ὑπὲρ τοῦ ΤΑΠΕΤ ποσοστὸν.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΚΩΝ. ΧΡ. ΤΡΥΦΩΝΑΣ