



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΩΤΟΝ

ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ύπ' Αρ. 588 τῆς 21ης ΙΟΥΛΙΟΥ 1967

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

ΜΕΡΟΣ Ι

Ό περί Φαρμακευτικής και Δηλητηρίων (Τροποποιητικός) Νόμος τοῦ 1967, έκδιδεται διά δημοσιεύσεως εις τὴν ἐπίσημον ἐφημερίδα τῆς Κυπριακῆς Δημοκρατίας συμφώνως τῷ "Αρθρῷ 52 τοῦ Συντάγματος.

Αριθμός 37 τοῦ 1967

ΝΟΜΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΝ ΝΟΜΟΥ.

Η Βουλὴ τῶν Ἀντιπροσώπων ψηφίζει ὡς ἀκολούθως:

1. Ο παρὼν Νόμος δύναται νὰ ἀναφέρηται ὡς ὁ περὶ Φαρμακευτικῆς Συνοπτικός και Δηλητηρίων (Τροποποιητικός) Νόμος τοῦ 1967, θὰ ἀναγινώσκηται τίτλος. δὲ ὅμοι μετά τοῦ περὶ Φαρμακευτικῆς και Δηλητηρίων Νόμου (ἐν τοῖς Κεφ. 254. ἐφεξῆς ἀναφερομένου ὡς ὁ «βασικός Νόμος»). 59 τοῦ 1962.

2. Τροποποιεῖται ὡδε ὁ βασικὸς Νόμος, διὰ τῆς ἐνθέσεως τῆς λέξεως "Αντικατάστασις τοῦ δρου εἰπονέξ" ἐν Κεφ. 254 διὺ τοῦ δρου εἰρώτος Πίναξ.

3. Τροποποιεῖται ὡδε ἡ παράγραφος (α) τοῦ ἄρθρου 23 τοῦ βασικοῦ Κατάργησις τοῦ δρου 23 Νόμου, διὰ τῆς διαγραφῆς τῶν λέξεων «ἡ (β)» (ἐν τῇ δευτέρᾳ γραμμῇ). τοῦ δασικοῦ Νόμου.

4. Καταργεῖται ὡδε τὸ ἄρθρον 24 τοῦ βασικοῦ Νόμου και ἀντικαθίσταται διὰ τοῦ ἀκολούθου :

«Ωρισμέναι ούσιαι λογι- 24. Αἱ ἐν τῷ Πρώτῳ και Δευτέρῳ Μέρει τοῦ Πρώτου Πί- νακος τοῦ παρόντος Νόμου ἐκτιθέμεναι ούσιαι δέον σπως, ζονται δηλη- διὰ τοὺς σκοπούς τοῦ παρόντος Νόμου, λογίζωνται ὡς δηλη- τήρια. Πρώτος Πίναξ. τήρια :

Νοεῖται ὅτι τὸ 'Υπουργικὸν Συμβούλιον δύναται ἐκάστοτε, διὰ γνωστοποιήσεως δημοσιευομένης ἐν τῇ ἐπισήμῳ ἐφημερίδι τῆς Δημοκρατίας, νὰ τροποποιῇ ἢ μεταβάλῃ κατὰ τὸ δοκοῦν τὸν ὡς εἴρηται Πίνακα.»

Τροποποίησις
τοῦ ἄρθρου 29
τοῦ θασικοῦ
Νόμου.

5. Τροποποιεῖται ὡδε τὸ ἄρθρον 29 τοῦ βασικοῦ Νόμου, ὡς ἀκολούθως:

- (α) καταργεῖται ἡ παράγραφος (β) τοῦ ἐδαφίου (I), τῆς ἀμέσως ἐπομένης παραγράφου (γ) καθισταμένης παραγράφου (β).
- (//) ἐν τῷ ἐδαφίῳ (2) αἱ λέξεις «παράγραφοι (α) καὶ (β)» (ἐν τῇ πρώτῃ γραμμῇ) ἀντικαθίστανται διὰ τῶν λέξεων «παράγραφος (α)».
- (γ) διαγράφονται ὁ ἀριθμὸς καὶ τὸ γράμμα «2 (α)» ἐκ τοῦ τέλους τῆς ἐν ἐδαφίῳ (7) ἐντεθειμένης διευτέρας ἐπιφυλάξεως.

Τροποποίησις
τοῦ ἄρθρου 32
τοῦ θασικοῦ
Νόμου.

6. Τροποποιεῖται ὡδε τὸ ἔδαφιον (2) τοῦ ἄρθρου 32 τοῦ βασικοῦ Νόμου, διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως τῶν λέξεων «δύο σελινίων» (ἐν τῇ πέμπτῃ γραμμῇ), διὰ τῶν λέξεων «μᾶς λίρας».

Τροποποίησις
τοῦ ἄρθρου 36
τοῦ θασικοῦ
Νόμου.

7. Τροποποιεῖται ὡδε τὸ ἄρθρον 36 τοῦ βασικοῦ Νόμου διὰ τῆς καταργήσεως τοῦ ἐδαφίου (4) καὶ τῆς ἀντικαταστάσεως αὐτοῦ διὰ τοῦ ἀκολούθου:

«(4) Διὰ τοὺς σκοπούς τοῦ παρόντος ἄρθρου—

«Βρεττανικὴ Φαρμακοποία» σημαίνει τὴν τρέχουσαν ἔκδοσιν τοῦ ὑπὸ τὸν τίτλον τοῦτον δημοσιευμένου βιβλίου (περιλαμβανομένων καὶ τῶν συμπληρωμάτων αὐτοῦ), ὑπὸ τὴν διεύθυνσιν τοῦ Γενικοῦ Ἱατρικοῦ Συμβουλίου τοῦ Ἡνωμένου Βασιλείου, συμφώνως τῷ περὶ Ἱατρῶν Νόμῳ τοῦ 1956, τοῦ Ἡνωμένου Βασιλείου.

«Βρεττανικὸς Φαρμακευτικὸς Κῶδιξ» σημαίνει τὴν τρέχουσαν ἔκδοσιν τοῦ ὑπὸ τὸν τίτλον τοῦτον δημοσιευμένου βιβλίου (περιλαμβανομένων καὶ τῶν συμπληρωμάτων αὐτοῦ), ὑπὸ τὴν διεύθυνσιν τοῦ Συμβουλίου τῆς Φαρμακευτικῆς Ἐταιρείας τῆς Μεγάλης Βρεττανίας.».

Κατάργησις
καὶ ἀντικα-
τόπτασις τοῦ
Πρώτου
Πίνακος τοῦ
θασικοῦ
Νόμου.

8. Καταργεῖται ὡδε ὁ Πρώτος Πίναξ τοῦ βασικοῦ Νόμου (ἀναφερόμενου ἐν Κεφαλαίῳ 254 ὡς «Πίναξ») καὶ ἀντικαθίσταται διὰ τοῦ ἀκολούθου :

«ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΞ.

Μέρος Ι

Ακετανιλίδη (Acetanilide) ἀλκυλοακετανιλίδια (Alkylacetanilides).

Ακετοεξαμίδη (Acetohexamide).

Ακετυλοκαρβρωμάλη (Acetylcarbromal).

Ακετυλοδιύδροκωδεΐνη (Acetyldihydrocodeine) τὰ ἄλλατα αὐτῆς.

Χλωριούχον Ἀλκούλοριον (Alculorium chloride).

Φθοριούχα ἀλκάλια (Alkali fluorides) πλὴν τῶν καθοριζομένων ἐν Μέρει II τοῦ παρόντος Πίνακος.

Τὰ ἀκόλουθα ἀλκαλοειδῆ τὰ ἄλλατα αὐτῶν ἀπλᾶ ἢ σύμπλοκα· αἱ τέταρτοταγεῖς αὐτῶν ἐνώσεις:

Τὰ ἀλκαλοειδῆ τοῦ ἀκονίτου (aconite).

Ατροπίνη (Atropine).

Τὰ ἀλκαλοειδῆ τῆς εὐθαλίας (belladonna).

Βρυκίνη (Bruçine).

Τὰ ἀλκαλοειδῆ τοῦ Κυάμου τοῦ Καλαμπάρ (Calabar bean).

Τὰ ἀλκαλοειδῆ τῆς Κόκας (Coca).

Κοκαΐνη (Cocaine).

Κωδεΐνη (Codeine).

Τὰ ἀλκαλοειδῆ τοῦ Κολχικοῦ (Colchicum).

Κωνεΐνη (Conine).

Κοταρνίνη (Cotarnine).

Τὰ ἀλκαλοειδῆ τοῦ Κουραρίου (Curare)· βάσεις Κουραρίου (Curare).

Ἐκγωνίνη (Ergonine)· οἱ ἐστέρες αὐτῆς.

Ἐμετίνη (Emetine).

- Τά άλκαλοειδή της Έφεδρας (Ephedra).
 Τά άλκαλοειδή της Έρυτσιώδους διλύρας (ergot) ίδρυγονυμένα ή μή τά όμόλογα αύτῶν απαντά τά άλατα οἰασδήποτε ούσίας, ἐμπιπτούσης ἐν τῇ κατηγορίᾳ ταῦτη.
 Τά άλκαλοειδή τοῦ Γελσεμίου (Gelsemium).
 Όματροψίνη (Homatropine).
 'Υοσκίνη (Hyoscinine).
 'Υοσκυαμίνη (Hyoscyamine).
 Τά άλκαλοειδή τοῦ Ιαβοράνδου (Jaborandi).
 Τά άλκαλοειδή τῆς Λοβελίας (Lobelia)
 Μορφίνη (Morphine).
 Παπαβερίνη (Papaverine).
 Τά άλκαλοειδή τῆς Ρολάς (Pomegranate).
 Τά άλκαλοειδῶν τῆς Κεβράχου (Querbracho) πλὴν τῶν άλκαλοειδῶν τῆς Έρυθρᾶς Κεβράχου (Red Querbracho).
 Τά άλκαλοειδή τῆς Ραυωβόλφιας (Rauwolfia) τά παράγωγα αύτῶν.
 Τά άλκαλοειδή τῆς Σαβαδίλλης (Sabadilla).
 Σολανοειδή (Solanaceous) άλκαλοειδή, μή ἄλλως περιληφθέντα ἐν τῷ παρόντι Πίνακι.
 Τά άλκαλοειδή τοῦ Δελφινίου (Stavesacre).
 Στρυχνίνη (Strychnine).
 Θηβαΐνη (Thebaïne).
 Τά άλκαλοειδή τοῦ Βεράτρου (Veratrum).
 Τά άλκαλοειδή τῆς Υοχίμβας.
- 'Αλλυλοϊσοπροπυλοακετυλούρια (Allylisopropylacetilylurea).
 'Αλλυλοπροδίνη (Allylprodine)· τά άλατα αύτῆς.
 'Αλφαμεπροδίνη (Alphameprodine)· τά άλατα αύτῆς.
 'Αλφαπροδίνη (Alphaprodine)· τά άλατα αύτῆς.
 'Αμιδοτυρίνη (Amidopyrine)· τά άλατα αύτῆς· σιναλφινικά άλατα ἀμιδοπυρίνης· τά άλατα αύτῶν.
 'Αμινοαλκοόλαι ἐστεροποιημέναι μετά βενζοϊκοῦ δξέος, φαινυλοοξικοῦ δξέος, φαινυλοπροπιονικοῦ δξέος, κινναμικοῦ δξέος ή ἐτέρων παραγάνων τῶν δξέων τούτων· τά άλατα αύτῶν.
 Παρα-άμινοβενζοϊσοπροναμίδιον (ρ-αμίνοβενζενεσιρίκοναμίδιο)· τά άλατα αύτοῦ· παράγωγο το παρα-άμινοβενζοϊσοπροναμίδιον, εἰς ἄτινα οἰονδήποτε τῶν ἀτόμων ίδρυγόνου τῆς παρα-άμινο διάδοσης ή τῆς σουλφοναμικῆς διάδοσης ήθελεν ἀντικατασταθῆ δι' ἐτέρας ρίζης· τά άλατα αύτῶν.
 Παρα-άμινοβενζοϊκόν δξύ, οἱ ἐστέρες αύτοῦ· τά άλατα αύτῶν.
 'Αλφα-άμινοπροπυλοβενζόλιον (α-aminopropylbenzenone) καὶ Βήτα-άμινοϊσοπροπυλοβενζόλιον (β-aminoisopropylbenzenone) καὶ οἰαδήποτε ἔνωσις δομικῶς προκύπτουσα ἐξ ἐκατέρας τῶν ούσιῶν τούτων, δι' ἀντικαταστάσεως εἰς πλευρικήν ἀλυσονή διὰ κλεισίματος τοῦ δακτυλίου (εἴτε δι' ἀμφοτέρων, τῆς ἀντικαταστάσεως καὶ τοῦ κλεισίματος τοῦ δακτυλίου) πλὴν τῆς ἐφεδρίνης, Ν-μεθυλοεφεδρίνης, Ν-διαιθυλοαμινοαιθυλοεφεδρίνης, φαινυλο-προπανολαμίνης καὶ πρενυλαμίνης· οἰονδήποτε ἀλας οἰασδήποτε ούσιας, ητίς ηθελεν ἐμπίπτει ἐν τῇ κατηγορίᾳ ταῦτη.
 'Αμιτριπτυλίνη (Amitriptyline)· τά άλατα αύτῆς.
 Νιτρώδες ἀμύλιον (Amyl nitrite).
 Αἱ ἀκόλουθοι ἀνδρογόνοι, οἰστρογόνοι καὶ προγεστινώδεις (progesteronal) ούσιαι:
 Βενζοϊστρόλη (Benzestrol).
 Παράγωγα τοῦ στιλβενίου (stilbene), διβενζυλίου (dibenzyll) ή τῆς ναφθαλίνης (naphthalene) μὲ οἰστρογόνον ἐνέργειαν· οἱ ἐστέρες αύτῶν.
 Στεροειδεῖς ἐνώσεις μὲ ἀνδρογόνον ή οἰστρογόνον ή προγεστινώδη (progesteronal) ἐνέργειαν· οἱ ἐστέρες αύτῶν.
 'Ανιλεριδίνη (anileridine)· τά άλατα αύτῆς.
 Αἱ ἀκόλουθοι ἀντισταμινικαὶ ούσιαι· τά άλατα αύτῶν, αἱ μοριακαὶ αύτῶν ἐνώσεις:
 'Ανταζόλινη (Antazoline).
 Βρωμοδιφαινυδρυνίνη (Bromodiphenydrumine)
 Βουκλίζινη (Buclizine).
 Καρβινοξαμίνη (Carbinoxamine).
 Χλωροκυκλίζινη (Chlorcyclizine).
 Χλωροφαινυραμίνη (Chlorpheniramine).
 Κινναρίζινη (Cinnarizine).
 Κλεμιζόλη (Clemizole).
 Κυκλιζίνη (Cyclizine).
 Κυπροεπταδίνη (Cyproheptadine).
 3-Δι-*n*-βουτυλοαμιγομεθυλίου-4, 5, 6-τριενδροξυφθαλίδιον (3-Di-*n*-butylaminomethyl-4, 5, 6-trihydroxyphthalide).
 Διφαινυδραμίνη (Diphenhydramine).
 Διφαινυλοπυραλίνη (Diphenylpyraline).
 Δοξυλαμίνη (Doxylamine).

Ίσοθιοπικνίδη (Isothiopendyl),
 Μεβλιδρολίνη (Meblydroline),
 Μεκλοζίνη (Meclozine),
 Φαινινδαμίνη (Phenindamine),
 Φαινιραμίνη (Pheniramine),
 Φαινιλοτειλοξεφίνη (Phenyltoxolamine),
 Προμεθαζίνη (Promethazine),
 Πυρροβουταμίνη (Pyrrubutamine),
 Θεναλίδινη (Theanalidine),
 Τολπροπαμίνη (Tolpropramine),
 Τριπρολιδίνη (Triproxidine).

Ούσια, παράγωγα τής αιθυλενοδιαμίνης (ethyleneediamine) ή τής προκυλενοδιαμίνης (propyleneediamine) ύποκατεστημέναι μὲ τό τεταρτοταγές αζωτον.

Τὰ χλωρίδια τοῦ Ἀντιμονίου (Antimony chlorides of) τύ δέξειδια τοῦ ἀντιμονίου (oxides of antimony) θειοδχοὶ ἐνώσεις ἀντιμονίου (sulphides of antimony) ἄλατα τοῦ τρισθενοῦς καὶ τοῦ πεντασθενοῦς ἀντιμονίου (antimonates; antimonites) ὄργανικαι ἐνώσεις ἀντιμονίου.

*Απομορφίνη (morphine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Αἱ ἀκόλουθοι ἀρσενικοῦσι οὐσιαι, πλὴν τῶν εἰδικῶν καθοριζομένων ἐν Μέρει II τοῦ παρόντος Πίνακος: 'Ἀλογονίδια τοῦ ἀρσενικοῦ (halides of arsenic); δέξειδια τοῦ ἀρσενικοῦ (oxides of arsenic); ἀρσενικικὴ καὶ ἀρσενικῶδη ἄλατα (arsenicals and arsenites); ὄργανικαι ἐνώσεις τοῦ ἀρσενικοῦ.

*Αζακυκλονόλη (Azacyclonol): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Βαρβιτουρικόν δέξ' τὰ ἄλατα αὐτοῦ παράγωγα βιαρβιτουρικοῦ δέξεος; τὰ ἄλατα αὐτῶν ἐνώσεις βαρβιτουρικοῦ δέξεος· τῶν ἀλάτων αὐτοῦ, τῶν παραγώγων αὐτοῦ, τῶν ἀλάτων αὐτῶν, μεθ' οἰνοδήποτε ἑτέρως οὐσίας.

Τὰ ἄλατα τοῦ Βιρίου, πλὴν τοῦ θειανίκου βιρίου καὶ τῶν ἀλάτων τοῦ βιρίου, τῶν καθοριζομένων ἐν Μέρει II τοῦ παρόντος Πίνακος.

Βενακτυζίνη (Benactyzine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Βενζεθιδίνη (Benzethidine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Βενζεξόλη (Benzhexole): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Βενζούλομορφίνη (Benzoylmorphine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Βενζοτροπίνη (Benzotropine): καὶ τὰ ομόλογα αὐτῆς τὰ ἄλατα αὐτῶν.

Βενζούλομορφίνη (Benzylmorphine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Βηταμεπροδίνη (Betameprodine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Βηταπροδίνη (Betaprodine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Βρωμοβιαλετόνη (Bromvalerone).

Βουσουληρύνη (Busuljeran): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

*Ἐνυδρος Βουτυλοχλωράλη (Butylchloral hydrate):

Κάνναβις (αἱ ἀπεξηραμέναι κορυφαί, ἡνθισμέναι ἢ καρποφόροι τῆς *Cannabis sativa* Linn): ἡ ρητίνη τῆς Καννάβεως· ἐκχυλίσματα Καννάβεως· βάμματα καννάβεως· δεψική Κανναβίνη (*Cannabin* latifoliate).

Κανθαριδίνη· ἑστέρες Κανθαριδίνης (cantharidates).

Καπτοδιάμη (Captopdiamine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Καραμιφένη (Caramiphen): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Καρβαχόλη (Carbachol).

Καρβρωμάλη (Carbromal).

Καρισοπροδόλη (Carisoprodol).

Καρπεριδίνη (Carperidine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Χλωράλη (Chloral): τύ ἐκ προσθήκης ἢ συμπυκνώσεις προϊόντα αὐτῆς· αἱ μοριακαι αὐτῶν ἐνώσεις.

Χλωροδιαζεποξίδη (Chlordiazepoxide): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Χλωρομεθιαζόλη (Chlormethiazole): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Χλωροφθρυμίον (Chloroform).

Χλωροθιειζίδη (Chlorthiazide) καὶ ἔτερα παράγωγα τοῦ βενζο-1, 2, 4-thiadiazine-7-sulphonamide 1, 1-dioxide) ὑδρογονομένα ἢ μὴ.

Χλωροφιμινοξαμίνη (Chlorophenoxyamine).

Χλωροφεντερμίνη (Chlorphentermine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Χλωροπροπαμίδη (Chlorpropamide): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Χλωροπροθιξίνη (Chlorprothixene) καὶ ἔτερα παράγωγα τοῦ 9-mεθυλενοθιειζανθενίου (9-methyl-1-thiaphthalene).

Χλωροθαλιδόνη (Chlorothalidone) καὶ ἄλλα παράγωγα τῆς ο-χλωροβενζολοσουλφοναμίδης (o-chlorobenzene sulphonamide).

Κλονιταζίνη (Clonitazene): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Κλορεξολόνη (Clorexolone).

Κορτικοτροπίναι (Corticosteroids) φυσικοί και συνθετικοί.
 Κρεόζωτον (Creosote) λαμβανόμενον ἐκ ξύλου.
 Κροτωνέλαιον (Croton oil oī).
 Κυκλαρβαμάτη (Cyclarbamate).
 Κυκριμίνη (Cycrimine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Δειδρογεμετίνη (Dehydroemetine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Διμεκάριον βρωμιούχον (Dimecarium bromide).
 Δεσιπραμίνη (Desipramine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Δεσομορφίνη (Desomorphine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Δεξτρομεθορφάνη (Dextromethorphan): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Δεξτρομορφίδη (Dextromoramide): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Δεξεροφάνη (Dextrofuran): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Διακετυλομορφίνη (Diacetylmorphine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Διακετυλοναλορφίνη (Diacetylhalorophine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Διαμπρομίδη (Diamprodime): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Δινεραπού καὶ ἔτεραι ἐνώσεις περιέχουσαι τὴν χημικήν δομήν τῆς διϋδρο-1, 4-βενζοδιαζεπίνης (dihydro-1, 4-benzodiazepine), ὑποκατεστημένην εἰς οἰονδήποτε βαθμόν τὰ ἄλατα αὐτῶν.
 Γλυκωσῖδαι τῆς Δακτυλίτιδος, ἔτερα δραστικά συστατικά τῆς δακτυλίτιδος (Digitalis).
 Διϋδροκωδεΐνη (Dihydrocodeine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Διϋδροκωδεΐνοντ (Dihydrocodeinone): τὰ ἄλατα αὐτῆς· οἱ ἐστέρες αὐτῆς· τὰ ἄλατα αὐτῶν.
 Διϋδρομορφίνη (Dihydromorphine): τὰ ἄλατα αὐτῆς· οἱ ἐστέρες αὐτῆς· τὰ ἄλατα αὐτῶν.
 Διμενοξυδόλη (Dimenoxadole): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Διμερεπτανόλη (Dimepheptanol): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Δινιτροναφθόλαι· δινιτροφαινόλαι· δινιτροθυμόλαι.
 Βουτυρικόν διοξαφαιτύλιον (Dioscapheyl butyrate): τὰ ἄλατα αὐτοῦ.
 Διπεροδόνη (Diperodon): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Διφαινοξυλάτη (Diphenoxylate): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Διπιπανόνη (Dipiripanone): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Disulphiram.
 Διθειενυλαλλυλαμίναι (dithienylallylamines)· διθειενυλαλκυλαλλυλαμίναι (dithienylalkylallylamines): τὰ ἄλατα αὐτῶν.
 Dylos.
 Ecothiopate iodide.
 Ektulouríα (Ectylurea).
 Elateríνη (Elaterin).
 Embutramide.
 Emylcamate.
 Τετρανιτρική Ερυθριτόλη (Erythrityl tetranitrate).
 Εθακρυνικόν Οξύν (Ethacrylic acid): τὰ ἄλατα αὐτοῦ.
 Εθοχλωροβινόλη (Ethchlorvynol).
 Εθειναμιδίκος ἐστήρ (Ethinamate).
 Εθειοναμίδη (Ethionamide).
 Εθοεπταζίνη (Ethoheptazine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Αιθυλομορφίνη (Ethylmorphine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Ετονιταζήνη (Etonitazene): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Ετοξεριδίνη (Etoxeridine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Φενφλουραμίνη (Fenfluramine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Φεντανύλη (Fentanyl): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Φλουανισόνη (Fluanisone).
 Φλουοροακεταμίδη (Fluoroacetamide).
 Φλουοροακετανιλίδη (Fluoroacetanilide).
 Φουρεθιδίνη (Furethidine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Γαλλαμίνη (Gallamine): τὰ ἄλατα αὐτῆς· αἱ τεταρτοταγεῖς αὐτῶν ἐνώσεις.
 Γλουτεθιμίδη (Glutethimide): τὰ ἄλατα αὐτῆς.
 Νιτρογλυκερίνη (Glyceryl trinitrate).
 Γλυμιδίνη (Glymidine).
 Άι ἀκόλουθοι Γουανίδιναι:
 Πολυμεθυλενο-διγουανιδίναι (polymethylene-diaguanidines).
 δι-παρα-ανισυλο-παρα-φαινετυλο-γουανιδίνη (di-p-anisyl-p-phenetyl-guanidine).
 Άλοπεριδόλη (Haloperidol) καὶ ἔτερα παράγωγα N-(3-παρα-φλουοροβενζούλοπρόπυλο) πιπερίδηνς, (N-(3-p-fluorobenzoylpropyl) piperidine) ὑποκατεστημένα εἰς τὸ τεταρτοταγές ξιφιότον.

Πεχαριτορυματα.

- ***Υδραζίναι (Hydrazines)** βινγουλιον (Benzyl) φυιναμιθύλιον (Phenethyl) κυι φυινοξυαιθύλιον (phenoxylethyl): τά α-μεθυλο παράγωγα αιτην τώ μενιλο παράγωγοι οιασδήποτε τένη: μνο ούσιαιν, τών περιλαμβανομένων εν τῇ κατηγορίᾳ τούτῃ ἄλατα οιασδήποτε ένώσεως περιλαμβανομένης εν τῇ κατηγορίᾳ ταύτης.
- ***Υδροκυανικόν 'Οξύ' Κυανιούχα (Cyanides)**, διπλα κυανιούχηι ἄλατα άνδραργίρων και ψευδαργύρου (double cyanides of mercury and zinc).
- ***Υδρομορφενόλη (Hydromorphanol)**: τά ἄλατα αύτης.
- ***Υδρομορφόνη (Hydromorphone)**: τά ἄλατα αύτης· οι ἐστέρες αύτης· τά ἄλατα αύτων.
- ***Υδροξυ-N, N-διμεθυλοτρυπταμίναι (Hydroxy-N, N-dimethyltryptamines)**: οι ἐστέρες ή αιθέρες αύτῶν οιονδήποτε ἄλας οιασδήποτε ούσιας έμπιπτούσης εν τῇ κατηγορίᾳ ταύτης.
- ***Υδροξυπεθιδίνη (Hydroxypethidine)**: τά ἄλατα αύτης.
- ***Υδροξυζίνη (Hydroxyzine)**: τά ἄλατα αύτης.
- ***Ιμιπραμίνη (Imipramine)**: τά ἄλατα αύτης.
- ***Ινδομεθακίνη (Indomethacin)**: τά ἄλατα αύτης.
- ***Ινσουλίνη (Insulin)**.
- ***Ισομεθαδόνη (Isomethadone)** (Ισοαμιδόνη) (Isoamidone): τά ἄλατα αύτης.
- Κετοβεμιδόνη (Ketobemidone)**: τά ἄλατα αύτης.
- Λαυδέξιον (Laudexium)**: τά ἄλατα αύτου.
- ***Οξικά ἄλατα μολύβδου (Lead acetates)**: ένώσεις μολύβδου μετ' οξέων εξ έλαιον (with Acids from fixed oils).
- Λαϊθομεθορφάνη (Levomeethorphan): τά ἄλατα αύτης.
- Λαϊθομιοραμίδη (Levomoramide): τά ἄλατα αύτης.
- Λαϊθοφενακυλομορφάνη (Levophenacylmorphan): τά ἄλατα αύτης.
- Λαϊθοφρανόλη (Levorgphanol): τά ἄλατα αύτης.
- ***Εξαντρικόν μαννιτύλιον (mannityl hexanitrate)**.
- Μαννομουστίνη (Mannomustine)**: τά ἄλατα αύτης.
- ***Ιωδιούχον Μεβεζόνιον (Mebezonium iodide)**.
- Μεφαινεσίνη (Mephenesin)**: οι ἐστέρες αύτης.
- Μεπρομάτη (Meprobamate)**.
- Μερκαπτοπουρίνη (Mercaptapurine)**: τά ἄλατα αύτης· παράγωγα τῆς μερκαπτοπουρίνης· τά ἄλατα αύτῶν.
- Τά οξείδια τοῦ 'Υδραργύρου' νιτρικά ἄλατα άνδραργύρου· χλωρίδια άνδραργυρικοῦ ἀμμωνίου (Mercuric ammonium chloride)· λιθίδια άνδραργυρικοῦ καλλίου (potassio mercuric iodides)· δργανικαι ένώσεις άνδραργύρου, περιέχουσαι μεθυλομάδιο (CH₃) ἀπ' εύθειας συνδεδεμένην πρός τὸ οὐρον τοῦ άνδραργύρου· οξεικυανίδια τοῦ άνδραργύρου (mercuric oxycyanides)· θειοκυανικός άνδραργυρος (mercuric thiocyanate).
- Μεσκαλίνη (Mescaline)**: τά ἄλατα αύτης.
- Μεταξαλόνη (Metaxalone)**.
- Μεταζοκίνη (Metazocine)**: τά ἄλατα αύτης.
- Μεταφορμίνη (Metformin)**: τά ἄλατα αύτης.
- Μεθαδόνη (Methadone)** ('Αμιδόνη) (Amidone): τά ἄλατα αύτης.
- ***Οξικόν Μεθαδύλιον (Methadyl acetate)**: τά ἄλατα αύτοῦ.
- Μεθακουαλόνη (Methaqualone)**: τά ἄλατα αύτης.
- Μεθιξήνη (Methixene)**: τά ἄλατα αύτης.
- Μεθοκαρβμόλη (Methocarbamol)**.
- Μεθοξαλήνη (Methoxsalene)**.
- Μεθυλοδεσορφίνη (Methyldesorphine)**: τά ἄλατα αύτης.
- Μεθυλοδιυδρομορφίνη (Methyldihydromorphone)**: τά ἄλατα αύτης.
- Μεθυλοπεντυνόλη (Methylpentynol)**: οι ἐστέρες αύτης και ἔτερα παράγωγα.
- 1-Μεθυλο-4-φαινυλοπεριδινο-4-καρβοξυλικόν δέξιον (1-Methyl-4-phenylperidine-4-carboxylic acid)**: οι ἐστέρες αύτοῦ· τά ἄλατα αύτῶν.
- Μεθυπρυλόνη (Methyprydone)**.
- Μετοπόνη (Metopon)**: τά ἄλατα αύτης.
- Μονοφθοριοξικόν δέξιον (Monofluoroacetic acid)**: τά ἄλατα αύτοῦ.
- Μορφεριδίνη (Morpheridine)**: τά ἄλατα αύτης.
- Μουστίνη (Mustine)** καὶ οιονδήποτε ἔτερον N-ύποκατεστημένον παράγωγον τῆς δι-(2 χλωροαι- ούλο) ἀμίνης (di-(2-chloroethyl) amine): τά ἄλατα αύτῶν.
- Μυροφίνη (Myrophine)**: τά ἄλατα αύτης.
- Ναλορφίνη (Nalorphine)**: τά ἄλατα αύτης.
- Νικοκαδίνη (Nicocodine)**: τά ἄλατα αύτης.
- μετα-Νιτροφαινόλη**: όρθο-νιτροφαινόλη· παρα-νιτροφαινόλη.

Νορακυμεθαδόλη (Noracymethadol): τά άλατα αύτης.
 Νορ-κωδεΐνη (Norcodeine): τά άλατα αύτης.
 Νορ-λαιβορφανόλη (Norlevorphanol): τά άλατα αύτης.
 Νορ-μεθαδόνη (Normethadone): τά άλατα αύτης.
 Νορ-μορφίνη (Normorphine): τά άλατα αύτης.
 Νορ-πιρανόνη (Norpipanone).
 Νορ-τρυπτυλίνη (Nortryptiline): τά άλατα αύτης.
 Ἐμετικόν Κάρυου (Nux vomica).
 "Οπιον (Opium).
 Ὄρφαιναδρίνη (Orphenadrine): τά άλατα αύτης.
 Ὄρθοκαι·νη (Orthocaine): τά άλατα αύτης.
 Οὐαβαΐ·νη (Ouabain).
 Ὁξαλικόν Ὁξέα.
 Ὁξειθαζαΐ·νη (Oxethazaine).
 Ὁξυκιγχονινικόν Ὁξέα, παράγωγα αύτοῦ τά άλατα αύτῶν οἱ ἐστέρες αύτῶν.
 Ὁξυκοδόνη (Oxycodone): τά άλατα αύτης οἱ ἐστέρες αύτης τά άλατα αύτῶν.
 Ὁξυμορφόνη (Oxymorphone): τά άλατα αύτης.
 Ὁξυφαινοβουταζόνη (Oxyphenbutazone).
 Παραμεθαδίονη (Paracetamol).
 Παργυλίνη (Purgylene): τά άλατα αύτης.
 Πεμολίνη (Pemoline): τά άλατα αύτης.
 Πενταζοκίνη (Pentazocine): τά άλατα αύτης.
 Φαινακεμίδη (Phenacemide).
 Φαιναδοξόνη (Phenadoxone): τά άλατα αύτης.
 Φαιναγλυκοδόλη (Phenaglycodol).
 Φαιναμπρομιδή (Phenampromide): τά άλατα αύτης.
 Φαιναζοκίνη (Phenazocine): τά άλατα αύτης.
 Φαιναβουτραζάτη (Phenbutrazate).
 Φαινακυκλιδίνη (Phencyclidine): τά άλατα αύτης.
 Φαινετιδυλοφαινακετίνη (Phenetidylphenacetin).
 Φαινφορμίνη (Phenformin): τά άλατα αύτης.
 Φαινόλαι (οιονδήποτε μέλος τῆς σειρᾶς τῶν φαινολῶν, τοῦ όποίου τὸ πρῶτον μέλος είναι φαινόλη καὶ τοῦ όποιου ή μοριακή σύνθετις ποικίλλει ἀπό μέλους σὲ μέλος κατὰ ἓν διομον ἀνθρακος καὶ δύο ἄτομα ὑδρογόνου), ἔξαιρέσει ούσιαν, αἵτινες περιέχουσιν ὀλιγώτερον τῶν ἔξηκοντα ἐπὶ τοῖς ἑκατό βάρος κατά βάρος, φαινολίθν' ἐγώσεις φαινόλης μεθ' ἐνὸς μετάλλου, ἔξαιρέσει ούσιαν, αἵτινες περιέχουσιν ὀλιγώτερον τοῦ ισοδυνάμου τῶν ἔξηκοντα ἐπὶ τοῖς ἑκατόν, βάρος κατά βάρος φαινολῶν.
 Φαινομορφάνη (Phenomorphan): τά άλατα αύτης.
 Φαινοπεριδίνη (Phenoperidine): τά άλατα αύτης.
 Φαινοθειαζίνη (Phenothiazine): τά παράγωγα αύτης τά άλατα αύτῶν ἐξαιρούμενων τοῦ διμεθοξανατε, τῶν ἀλάτων αύτοῦ καὶ τῆς προμεθαζίνης τῶν ἀλάτων αύτης καὶ τῶν μοριακῶν αύτης ἐνώσεων.
 Φαινυλοβουταζόνη (Phenylebutazone): τά άλατα αύτης.
 Φαινυλοκιγχονινικόν Ὁξέα σαλικυλοκιγχονινικόν δέξν' τά άλατα αύτῶν οἱ ἐστέρες αύτῶν.
 5-Φαινυλούδαντο·ί·νη (5-phenylhydantoin): τά άλκυλο καὶ ἀρυλο παράγωγα αύτης τά άλατα αύτῶν.
 Φολκωδίνη (Phaeodine).
 Φώσφορος ὁ κίτρινος.
 Πικρικόν Ὁξέα.
 Πικροτοξίνη (PicROTOXINE).
 Πιμινοδίνη (Pimiodine): τά άλατα αύτης.
 Τὰ δραστικά συστατικά τοῦ ἀδένος ὑποφύσεως.
 Τὰ άλατα τοῦ Πολυμεθυλενοδιστριμεθυλοαμμωνίου (Polymethylenebis(trimethylammonium)).
 Προκαρβαζίνη (Procarbazine): τά άλατα αύτης.
 Προκυκλιδίνη (Procyclidine): τά άλατα αύτης.
 Προεπταζίνη (Proheptazine): τά άλατα αύτης.
 Προμοξολάν (Promoxolan).
 Προποξυφαίνη (Propoxyphene): τά άλατα αύτης.
 Προπυλεξεδρίνη (Propylhexedrine): τά άλατα αύτης.
 Πρόθειοναμίδη (Prothionamide).
 Προθειπενδύλη (Prothipendyl): τά άλατα αύτης.

Κινεθαζόνη (Quinethazone).

Ρακεμεθορφάνη (Racemethorphan): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Ρακεμοραμίδη (Racemoramide): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Ρακεμορφάνη (Racemorphan): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

“Γλυπτον τῆς σαβίνης (Savin, Oil oil).

Στρόφανθος· Γλυκωσίδαι τοῦ στροφάνθου (Strophanthus).

Styramate.

Σουλφινοπεραζόνη (Sulphinpyrazone).

Σουλφονάλη (Sulphonal): ἀλκυλοσουλφονάλαι (alkylsulphonals).

Τὰ δραστικά συστατικά τοῦ μυελοῦ τοῦ ἐπινεφριδίου ἀδένος (Suprarenal gland medulla): τὰ ἄλατα αὐτῶν.

Συροσιγκοπίνη (Syrosingopine).

Τετραβεναζίνη (Tetraabenazine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Θαλιδομίδη (Thalidomide): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Τὰ ἄλατα τοῦ Θαλλίου.

Θηβακόν (Thebacon): τὰ ἄλατα αὐτοῦ οἱ ἐστέρες αὐτοῦ τὰ ἄλατα αὐτῶν.

Τὰ δραστικά συστατικά τοῦ θυροειδοῦς ἀδένος: τὰ ἄλατα αὐτῶν.

Τολβουταμίδη (Tolbutamide).

Τρεταμίνη (Tretamine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Τριαζικόνη (Triaziquone).

Τριβρωμαιμιλική ἀλκοόλη (Tribromethyl alcohol).

2, 2-Τριχλωταιμιλική ἀλκοόλη (2, 2, 2-Trichloroethyl alcohol): οἱ ἐστέρες αὐτῆς: τὰ ἄλατα αὐτῶν.

Τριμετεριδίνη (Trimoperidine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Τριμιπραμίνη (Trimipramine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Τροξιδόνη (Troxidone).

Τυβαμάτη (Tybamate).

Ζοξαζολαμίνη (Zoxazolamine): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Μέρος II

Αἵμωνία (Ammōnia).

Αἱ ἀκόλουθοι ἀρσενικοῦχοι ούσιαι:

Πενταθειούχον ἀρσενικόν (Arsenic sulphides).

Τριοξείδιον τοῦ ἀρσενικοῦ (Arsenious Oxide).

“Ἄλατα ἀρσενικοῦ ἀσβεστίου (Calcium arsenates).

“Ἄλατα ἀρσενικικοῦ χαλκός (Copper acetatoarsenite).

‘Αρσενικοῦχος χαλκός (Copper arsenates).

‘Αρσενικοῦχος μόλυβδος (Lead arsenates).

‘Αρσενικικόν Κάλλιον (Potassium Arsenites).

‘Αρσενικοῦχον Νάτριον (Sodium Arsenates).

‘Αρσενικικόν Νάτριον (Sodium Arsenites).

Θειοαρσενικοῦχον Νάτριον (Sodium thioarsenates).

Τὰ ἀκόλουθα ἄλατα τοῦ Βαρίου:

‘Ανθρακικόν Βύριον (Barium carbonate).

Πυριτιοφθοριούχον βάριον (Barium silicofluoride).

Αἱ ἀκόλουθοι Διαιμίναι τὰ ἄλατα αὐτῶν:

Φαινυλενοδιαιμίναι (Phenyledenediamines).

τολούηλενοδιαιμίναι (tolylene diamines).

ἔτεραι ἀλκυλοβενζενοδιαιμίναι (other alkylated benzene diamines).

Δινιτροκρεβόλαι (DNOC): αἱ ἐνώσεις αὐτῶν μεθ’ ἐνός μετάλλου ἢ μιᾶς βάσεως.

Δινοσάμ (Dinosam): αἱ ἐνώσεις αὐτοῦ μεθ’ ἐνός μετάλλου ἢ μιᾶς βάσεως.

Δινοσέβ (Dinosorb): αἱ ἐνώσεις αὐτοῦ μεθ’ ἐνός μετάλλου ἢ μιᾶς βάσεως.

‘Ενδοσουλφάν (Endosulfan).

‘Ενδοθύλη (Endothal): τὰ ἄλατα αὐτῆς.

Φορμαλδεΰδη (Formaldehyde).

Μυρμηκικόν δέξ.

‘Υδροχλωρικόν δέξ.

‘Υδροφθορικόν δέξ: φθοριούχον κύλλιον (potassium fluoride) φθοριούχον νάτριον (sodium fluoride): πυριτιοφθοριούχον νάτριον (Sodium silicofluoride).

Διγλυφριούνχος ιδρούργιορος (Mercuric chloridate), ιαδιούνχος ιδρούργιορος (mercuric iodide), όργανικαι ένώσεις ίδρωργιορου, πλήν των ένώσεων, αιτινες περιέχουσι μίαν μεθυλοσιμάδα (CH_3) από εύθειας συνδεδεμένην πρός τὸ οπομον τοῦ ίδρωργιορου.

Μεταλλικά δξαλικά άλατα.

Νικοτίνη (Nicotine), τὰ ἀλατα αὐτῆς.

Νιτρικόν δξήν.

Νιτροβενζόλιον (Nitrobenzene).

Αἱ ἀκόλουθαι ὄργανικαι ἐνώσεις καισσιτέρου:

Ἐνώσεις Fentin.

Φαινόλαι, ὡς αύται καθορίζονται ἐν Μέρει I τοῦ παρόντος Πίνακος ἐν οὐσίαις, αιτινες περιέχουσιν δόλιγωτερον τῶν ἔξηκοντα ἐπὶ τοῖς ἑκατόν, βάρος κατὰ βάρος, φαινολῶν ἐνώσεις φαινολῶν μεθ' ἐνδε μετάλλου εἰς οὐσίας περιεχούσας δλιγωτερον τοῦ ισοδινύμου τῶν ἔξηκοντα ἐπὶ τοῖς ἑκατόν, βάρος κατὰ βάρος, φαινολῶν.

Φωσφορικόν δξήν.

Αἱ ἀκόλουθαι ἐνώσεις φωσφόρου:

"Αμίτον (Amiton), αιθυλοάζινφως (azinphos-ethyl), μεθυλοάζινφως (Azinphos-methyl), Χλωρφένινφως (Chlorfeniaphos), demeton-O, demeton-S, μεθυλοδέμετον-O(demeton-O-methyl), μεθυλοδέμετον-S (demeton-S-methyl), dichlorvos, διαιθυλο-4-μεθυλο-7-κουμαρτνυλο φωσφοροθειονικός ἐστήρ (diethyl 4-methyl-7-coumarinyl phosphorothionate), διαιθυλο-παρανιτρο-φαινύλο φωσφορικός ἐστήρ (diethyl p-nitro-phenyl phosphate), dimefox, δισουλφοτόν (disulfoton), αιθειόνη (ethion), αιθυλο-παρα-νιτροφαινύλο φαινύλο-φωσφωνθειονικός ἐστήρ, (ethyl p-nitrophenyl phenyl phosphonothionate) mazidox, mecarbam, mevinphos, miprofon, μεθυλο-οξυμετόνη (oxytemeton-methyl), παραθετόν, phenkapton, phorate, φωσφαμιδόνη (Phosphamidon), Schradan, Sulfotep, TEPP (HETP), θειοναζίνη (thionazin), τριφωσφορικόν πενταδιμεθυλαμίδιον (triphasphoric pentadimethylamide), βαμιδοθειόνη (bamidothion).

Υδροξείδιον καλλίου.

Υδροξείδιον νατρίου.

Νιτρώδες νύτριον (Sodium nitrite).

Θειεϊκόν δξήν.

Φωσφίδιον ψευδαργύρου (Zinc Phosphide).».

9. Ο παρών Νόμος θέλει τεθῆ ἐν Ισχύ οις ήμερομηνίαιν καθορισθη- "Εναρξις σομένην ὑπὸ τοῦ 'Υπουργικοῦ Συμβουλίου, διά γνωστοποίησεως δη- Ισχύος. μοσιευθησιμένης ἐν τῇ ἐπισήμῳ ἐφημερίδι τῆς Δημοκρατίας.