



ΕΛΛΗΝΙΚΟ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΥΓΙΕΙΝΗΣ &  
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ  
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Αγγλοελληνικό - Ελληνοαγγλικό Λεξιλόγιο Όρων Βιομηχανικής Υγιεινής & Ασφάλειας

# Αγγλοελληνικό - Ελληνοαγγλικό Λεξιλόγιο Όρων Βιομηχανικής Υγιεινής & Ασφάλειας

# e



*A. Le Fourneau avec son instrument de fer et son recipient, B. L'Artiste qui de sa main droite ost le couvercle; et de la gauche jette la matiere dedans C. Le soufflet qui sert de ventiler. D. L'ouvrage qui se fait. E. Les autres soufflets qui se font en cet*

# v

Σύνταξη: Αφροδίτη Δαΐκου, Σπύρος Δοντάς

Αθήνα 2003





ΕΛΛΗΝΙΚΟ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ  
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ  
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

**Αγγλοελληνικό - Ελληνοαγγλικό Λεξιλόγιο  
Όρων Βιομηχανικής Υγιεινής & Ασφάλειας**

Σύνταξη: Αφροδίτη Δαΐκου, Σπύρος Δοντάς  
Χημικοί  
Αθήνα 2003

---

**ΑΓΓΛΟΕΛΛΗΝΙΚΟ - ΕΛΛΗΝΟΑΓΓΛΙΚΟ ΛΕΞΙΛΟΓΙΟ  
ΟΡΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

ISBN 960-7678-42-7

Α' Έκδοση: Ιούνιος 2003

Copyright © Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της  
Εργασίας

Λιοσίων 143 και Θειρσίου 6, 104 45 ΑΘΗΝΑ

Τηλ.: 210 82 00 100

Fax: 210 82 00 222 - 210 88 13 270

Email: [info@elinyae.gr](mailto:info@elinyae.gr)

Internet: <http://www.elinyae.gr>

---

## ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

- Πρόεδρος:** • Μακρόπουλος Βασίλειος
- Αντιπρόεδροι:** • Κοντάκης Γεώργιος (Γ.Σ.Ε.Ε.)
- Κορκίδης Βασίλειος  
(Σ.Ε.Β., Γ.Σ.Ε.Β.Ε.Ε., Ε.Σ.Ε.Ε.)
- Μέλη:** • Αδαμάκης Ιωάννης (Γ.Σ.Ε.Ε.)
- Δέδες Θεόδωρος (Σ.Ε.Β.)
- Θωμόπουλος Νικόλαος (Γ.Σ.Ε.Ε.)
- Παπαδόπουλος Γεράσιμος  
(Γ.Σ.Ε.Ε.)
- Τζαβάρας Δημήτριος (Σ.Ε.Β.)
- Χαμπηλομάτης Γεώργιος  
(Γ.Σ.Ε.Β.Ε.Ε.)

---

## Πρόλογος

Στη σημερινή σύγχρονη εποχή της πληροφορικής και του παγκόσμιου διαδικτύου, η διακίνηση της πληροφορήσης γίνεται στην αγγλική γλώσσα, η οποία καταλαμβάνει κυρίαρχη θέση στην καθημερινή επικοινωνία μεταξύ των επαγγελματιών διαφόρων χωρών για την ανταλλαγή γνώσεων και εμπειριών.

Θεωρείται λοιπόν απαραίτητη αλλά και αναγκαία η όσο το δυνατόν καλύτερη γνώση της αγγλικής ορολογίας για την παρακολούθηση των διεθνών επιστημονικών εξελίξεων. Το παρόν πόνημα αποτελεί μια καινοτόμο όσο και ουσιαστική συμβολή στην κατανόηση όρων της βιομηχανικής υγιεινής και της ασφάλειας, διότι ουσιαστικά αποτελεί το μοναδικό που υπάρχει στο χώρο. Έτσι η έκδοσή του από το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. έρχεται να ικανοποιήσει πραγματικές ανάγκες, συμβάλλοντας στην κάλυψη του υπάρχοντος κενού.

Ιατροί Εργασίας, Τεχνικοί Ασφάλειας, επιστήμονες ερευνητές, αλλά και φοιτητές είναι οι εν δυνάμει χρήστες του λεξιλογίου οι οποίοι μπορούν να ανατρέξουν στις σελίδες του για να βρουν τεκμηριωμένη όσο και έγκυρη απάντηση στα ερωτήματά τους.

Δράττομαι της ευκαιρίας για να ευχαριστήσω την κυρία Αφροδίτη Δαΐκου, Χημικό και τον κύριο Σπύρο Δοντά, Διδάκτορα Χημικό, οι οποίοι με επιμονή και υπομονή συνεργάστηκαν ώστε το ανά χείρας έργο να γίνει πραγματικότητα.

Μ. Αναλυτής  
Οικονομολόγος Ph.D  
Γενικός Διευθυντής ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

---

## Πρόλογος της Σύνταξης

"Όνομα... διδασκαλικόν τι εστιν όργανον και διακριτικόν της ουσίας..."

Πλάτων, *Κρατύλος* ( ή περί ορθότητος ονομάτων), 388 b-c

Στα θέματα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία εμπλέκεται μεγάλος αριθμός ειδικοτήτων. Η ενότητα του αντικειμένου εξασφαλίζεται από την ενότητα της οπτικής γωνίας υπό την οποία εξετάζονται τα σχετικά προβλήματα: επίκεντρο της βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας είναι ο εργαζόμενος άνθρωπος σε συνδυασμό με τις συνθήκες εργασίας του, τους βλαπτικούς παράγοντες των χώρων, τα μέσα εργασίας του ή τα μέσα εκτίμησης των κινδύνων.

Ο πολύπλευρος χαρακτήρας του αντικειμένου προσδιορίζει και τις πηγές από τις οποίες οι συντάκτες του λεξιλογίου είναι υποχρεωμένοι να αντλήσουν τους όρους τους: βασικά κείμενα βιομηχανικής υγιεινής (εγχειρίδια, οδηγίες διεθνών επιστημονικών φορέων ), ειδικά κείμενα για βλαπτικούς παράγοντες (φυσικούς, χημικούς, βιολογικούς), νομοθετήματα ή πρότυπα σχετικά με το χώρο της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία, ιατρικά εγχειρίδια και λεξικά. Στη χώρα μας οι σχετικοί τομείς υστερούν ως προς τις διεθνείς εξελίξεις και η βιβλιογραφία είναι φτωχή. Τα τεχνικά λεξικά μεμονωμένων κλάδων ( π.χ. χημείας, ιατρικής) είναι πολύτιμα αλλά δεν εξετάζουν το ευρύ φάσμα των θεμάτων της βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας. Οι συντάκτες του παρόντος λεξιλογίου επιθυμούν να καλύψουν σε ικανοποιητικό βαθμό τα ποικίλα πεδία του χώρου προσπαθώντας να διευκολύνουν το έργο των επαγγελματιών (τεχνικών ασφάλειας, γιατρών εργασίας, υγιεινολόγων, χημικών κ.α), των επιστημόνων, των φοιτητών ή των εργαζομένων. Στόχος είναι η κατανόηση ξενόγλωσσων κειμένων, η διευκόλυνση της αναζήτησης διεθνούς βιβλιογραφίας στο διαδίκτυο ή τις βιβλιοθήκες και η εύρεση των καταλλήλων όρων για τη σύνταξη αγγλικών κειμένων από Έλληνες.

Η απόδοση αρκετών όρων στα ελληνικά δεν είναι αυτονόητη. Παλαιότερα κείμενα (π.χ. νομοθετήματα) χρησιμοποιούν όρους οι

---

οποίοι τείνουν να αντικατασταθούν από άλλους, ακριβέστερους. Ο όρος "occupational health and safety" που παλαιότερα αποδιδόταν ως "επαγγελματική υγεία και ασφάλεια" εμφανίζεται σήμερα ως "υγεία και ασφάλεια στην εργασία". Ένα επίθετο δεν αποδίδεται πάντοτε με τον ίδιο ελληνικό όρο όταν συνυπάρχει με άλλες λέξεις. Το νόημα αρκετών λέξεων, και συνεπώς η ορθή απόδοσή τους, εξαρτάται από τα συμφραζόμενα ή το πεδίο αναφοράς και δεν ταυτίζεται κατανάγκη με την απόδοση στην κοινή ελληνική γλώσσα. Η απόδοση του ονόματος των φυτοφαρμάκων στα ελληνικά αποτελεί συνειδητή επιλογή. Ηθελημένη είναι και η διατήρηση της ετυμολογικής ορθογραφίας ώστε να διευκολύνεται σε ορισμένες περιπτώσεις η γνώση της σύστασής τους.

Ονομάσαμε την προσπάθειά μας 'λεξιλόγιο' αναγνωρίζοντας την αλήθεια ότι η κάλυψη του συνόλου των όρων που χρησιμοποιούνται στο χώρο της βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας είναι ανέφικτη. Ο άνθρωπος και η εργασία του είναι μια αχανής έκταση. Προσπαθήσαμε, όμως, να μειώσουμε στο ελάχιστο τις ανακρίβειες ή τις παρανοήσεις. Παρατηρήσεις είναι ασφαλώς ευπρόσδεκτες.

Στο έργο μας είχαμε τη βοήθεια αξιόλογων συναδέλφων. Ευχαριστούμε θερμά τον Αναπληρωτή Καθηγητή στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Αθηνών κο Θανάση Βαλαβανίδη για τις υποδείξεις του σε θέματα ονοματολογίας χημικών ενώσεων, την κα Κωνσταντίνα Λώμη, Εργονόμο - Φυσικοθεραπεύτρια και συνεργάτρια στο Κέντρο Ασφάλειας του ΕΛΙΝΥΑΕ για την απόδοση στα αγγλικά όρων της ειδικότητάς της, την κα Φανή Θωμαδάκη, Βιβλιοθηκονόμο στο Κέντρο Τεκμηρίωσης-Πληροφόρησης του Ινστιτούτου για τη βοήθειά της στη σωστή γραφή της βιβλιογραφίας και την κα Εβίτα Καταγή του Τμήματος Εκδόσεων του Κέντρου Τεκμηρίωσης - Πληροφόρησης για την άρτια επιμέλεια της έκδοσης.

- Abate** *see temephos*
- Abietic acid** Αβιετικό οξύ ( $C_{20}H_{30}O_2$ )
- Ability** Ικανότητα
- Abnormalities** Ανωμαλίες
- Abrasion** Τριβή ή λείανση
- Abrasion test** Δοκιμασία αντοχής σε τριβή
- Abscess** Απόστημα
- Absenteeism** Απουσιασμός
- Absolute error** Απόλυτο σφάλμα
- Absolute method** Απόλυτη μέθοδος
- Absorbance (A)** Απορροφητικότητα
- Absorption** Απορρόφηση
- Absorption coefficient** Συντελεστής απορρόφησης
- Absorption maximum** Μέγιστο απορρόφησης
- Absorption wavelength** Μήκος κύματος απορρόφησης
- Abstraction** Απόσπαση
- Abuse (eg drug)** Κατάχρηση (π.χ ουσιών), κακοποίηση, κακομεταχείριση
- Acampsia** Ακαμψία
- Acceleration** Επιτάχυνση
- Accelerator** Επιταχυντής
- Access to employment** Πρόσβαση στην απασχόληση
- Accident** Ατύχημα
- Accident prevention** Πρόληψη ατυχημάτων
- Accreditation** Διαπίστευση
- Accreditation body** Φορέας διαπίστευσης
- Accredited body** Διαπιστευμένος φορέας
- Accumulation** Συσσώρευση
- Accumulator** Συσσωρευτής
- Accuracy** Ακρίβεια
- Acetal** Ακετάλη ( $C_6H_{14}O_2$ )
- Acetaldehyde oxime or acetaldoxime**  
Ακεταλδοξίμη ή οξίμη της ακεταλδεϋδης ( $C_2H_5NO$ )
- Acetaldehyde** *see ethanal*
- Acetaldol or 3-hydroxybutanal**  
Ακεταλδόλη ή 3-υδροξυβουτανάλη ( $C_4H_8O_2$ )
- Acetaldoxime** *see acetaldehyde oxime*
- Acetamide** *see ethanamide*
- 4-acetaminophenol** *see paracetamol*
- Acetanilide** Ακετανιλίδιο ( $C_6H_5NHCOCH_3$ )
- Acetic acid** *see ethanoic acid*
- Acetic anhydride** Οξικός ανυδρίτης ( $C_4H_6O_3$ )
- Acetic ester**
- Acetoacetanilide** Ακετοακετανιλίδιο ( $C_{10}H_{11}NO_2$ )
- Acetoacetic ester** *see ethyl acetoacetate*
- Acetol** Ακετόλη ( $CH_3COCH_2OH$ )
- Acetone cyanohydrin or 2-cyano-2-propanol or 2-methylacetonitrile** Ακετονοκυανουοδρίνη ή 2-κυανο-2-προπανόλη ή 2-μεθυλοακετονιτρίλιο ( $C_4H_7NO$ )
- Acetone or propanone** Ακετόνη ή προπανόνη ( $C_3H_6O$ )
- Acetonic acid** *see lactic acid*
- Acetonitrile** *see ethanenitrile*
- Acetylacetone** *see hexanedione*
- Acetophenone or methyl phenyl ketone** Ακετοφαινόνη ή μεθυλοφαινυλοκετόνη ( $C_6H_5COCH_3$ )
- Acetotoluidine** Ακετοτολουιδίνη ( $C_9H_{11}N$ )
- Acetoxylation** Ακετοξυλίωση
- Acetyl** Ακετύλιο
- Acetyl acetone or 2,4-pentanedione** Ακετυλακετόνη ή 2,4-πεντανοδιόνη ( $C_5H_8O_2$ )
- Acetyl chloride** Ακετυλοχλωρίδιο ( $C_2H_3ClO$ )
- Acetylcholine** Ακετυλοχολίνη ( $C_7H_{17}NO_3$ )
- Acetylene or ethyne** Ακετυλένιο ή αιθίνιο ή ασετυλίνη ή οξυλένιο ( $C_2H_2$ )
- Acetylene tetrabromide or tetrabromoethane or tetrabromoacetylene**

**(TBE)** Τετραβρωμιούχο ακετυλένιο ή τετραβρωμοαιθάνιο ή τετραβρωμοακετυλένιο ( $C_2H_2Br_4$ )

**Acetylgucitol or acetylsorbitol**

Ακετυλογλουσιτόλη ή ακετυλοσορβιτόλη

**Acetylsalicylic acid or aspirin**

Ακετυλοσαλικυλικό οξύ ή ασπιρίνη ( $C_9H_8O_4$ )

**Acetylsorbitol** *see acetylgucitol*

**Acetylurea** Ακετυλουρία

**Acid** Οξύ

**Acid rain** Όξινη βροχή

**Acid strength** Ισχύς οξέος

**Acidification** Οξίνιση

**Acidity** Οξύτητα

**Acidity constant (Ka)** Σταθερά οξύτητας

**Acidosis** Οξέωση

**Acne** Ακμή

**Aconitic acid** Ακονιτικό οξύ ( $P(C_6H_6O_6)$ )

**Acoustic** Ακουστικός

**Acrolein or propenal** Ακρολεΐνη ή προπενάλη ( $CH_2=CHCHO$ )

**Acrylamide** Ακρυλαμίδιο ( $C_3H_5NO$ )

**Acrylic acid or propenoic acid** Ακρυλικό οξύ ή προπενοϊκό οξύ ( $CH_2=CHCOOH$ )

**Acrylonitrile or propenenitrile**

Ακρυλονιτρίλιο ή προπενονιτρίλιο ( $CH_2=CH-C=N$ )

**Actinium** Ακτίνιο (Ac)

**Actinoids** Ακτινίδες

**Activate** Ενεργοποιώ

**Activated** Ενεργοποιημένος

**Activated carbon** Ενεργός άνθρακας

**Activity** Ενεργότητα

**Activity coefficient** Συντελεστής ενεργότητας

**Actuating principles** Αρχές ενεργοποίησης

**Acute trauma** Οξύ τραύμα

**Acyl chloride** Ακυλοχλωρίδιο ( $RCOCl$ )

**Acylation** Ακυλίωση

**Acylium ion** Ιόν ακυλίου

**Adapt** Προσαρμόζω

**Addition of water or hydration** Προσθήκη νερού ή ενυδάτωση

**Addition-elimination reaction** Αντίδραση προσθήκης- απόσπασης

**Additive** Πρόσθετο

**Additive effects** Αθροιστικά αποτελέσματα

**Additive properties** Προσθετικές ιδιότητες

**Adduct** Πρόσδετο

**Adenine (A)** Αδενίνη ( $C_5H_5N_5$ )

**Adenoma** Αδένωμα

**Adenosine** Αδενοσίνη

**Adenosine diphosphate (ADP)**

Διφωσφορική αδενοσίνη

**Adenosine triphosphate (ATP)**

Τριφωσφορική αδενοσίνη

**Adenylic acid** Αδενυλικό οξύ

**Adipic acid or 1,6-hexanedioic acid**

Αδipικό οξύ ή 1,6-εξανοδιοϊκό οξύ ( $C_6H_{10}O_4$ )

**Adiponitrile or tetramethylene cyanide or**

**1,4-dicyanobutane** Αδipονιτρίλιο ή

τετραμεθυλενοκυανίδιο ή

1,4-δικυανοβουτάνιο ( $C_6H_8N_2$ )

**Adjusted retention volume ( $V_R$ )**

Διορθωμένος (ανηγμένος) όγκος συγκράτησης

**Administrative personnel** Διοικητικό προσωπικό

**Adrenalin** Αδρεναλίνη

**Adrenocortical** Αδρενοκορτινική

**Adsorption** Προσρόφηση

**Adsorption isotherm** Ισόθερμη

προσρόφησης

**Adult** Ενήλικος

**Adverse conditions** Αντίξοες συνθήκες

**Aerosol** Αερόλυμα

**Agar** Άγαρ

**Ageing** Γήρανση

**Agent** Παράγοντας

**Aggravate** Επιβαρύνω ή χειροτερεύω

**Agricultural machinery** Γεωργικά μηχανήματα

**Air conditioning** Κλιματισμός

- Air dryer** Στεγνωτήριο με αέρα
- Air pollutants** Ατμοσφαιρικοί ρύποι
- Air quality** Ποιότητα αέρα
- Airborne** Αερόφερτο
- Alanine** *or*  **$\alpha$ -aminopropionic acid**  
Αλανίνη ή  $\alpha$ -αμινοπροπιονικό οξύ (Ala, A)  
( $\text{CH}_3\text{CHNH}_2\text{COOH}$ )
- Alarm** Συναγερμός
- Albumin** Αλβουμίνη
- Alcoholism** Αλκοολισμός
- Alcoholysis** Αλκοόλυση
- Aldaric acid** Αλδαρικό οξύ
- Aldehyde** Αλδεΐδη (RCHO)
- Alditol** Αλδιτόλη
- Aldohexose** Αλδοεξόζη
- Aldonic acid** Αλδονικό οξύ
- Aldonolactone** Αλδονολακτόνη
- Aldopentose** Αλδοπεντοζίτης
- Aldose** Αλδόζη ή  $\beta$ -υδροξυαλδεΐδη
- Aldosterone** Αλδοστερόνη ( $\text{C}_{21}\text{H}_{28}\text{O}_5$ )
- Aldrin** Αλδρίνη ( $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_6$ )
- Algin** Αλγίνη
- Alginate acid** Αλγινικό οξύ
- Aliphatic aldehydes** Αλειφατικές αλδεΐδες
- Aliphatic compounds** Αλειφατικές ενώσεις
- Aliphatic hydrocarbonates** Αλειφατικοί υδρογονάνθρακες
- Aliphatic ketones** Αλειφατικές κετόνες
- Aliquot** Υποπολλαπλάσιο δείγμα ή κλάσμα διαλύματος
- Alizarin** Αλιζαρίνη ( $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_4$ )
- Alkalinity** Αλκαλικότητα
- Alkaloids of opium** Αλκαλοειδή του οπίου
- Alkanes** Αλκάνια
- Alkenes** Αλκένια
- Alkyl** Αλκύλιο
- Alkyl bromide** *see* *bromoalkane*
- Alkyl chloride** *see* *chloroalkane*
- Alkyl compounds** Ενώσεις αλκυλίου
- Alkyl dihalide** Αλκυλοδιαλογονίδιο
- Alkyl halide** Αλκυλαλογονίδιο (RX)
- Alkyl hydrogen sulfate** Όξινο θειικό αλκύλιο
- Alkyl iodide** Αλκυλοϊωδίδιο (RI)
- Alkyl sulfonate** Σουλφονικός αλκυλεστέρας
- Alkyl tosylate** Αλκυλοτοσυλεστέρας
- Alkylation** Αλκυλίωση
- Alkylbenzene** Αλκυλοβενζόλιο
- Alkylborane** Αλκυλοβοράνιο
- Alkyl lithium** Αλκυλολίθιο (RLi)
- Alkylmalonic ester** Αλκυλομηλονικός εστέρας ( $\text{RCH}(\text{COOC}_2\text{H}_5)_2$ )
- Alkyne** Αλκίνιο
- Allergen** Αλλεργιογόνο
- Allergy** Αλλεργία
- Allitol** Αλλιτόλη
- Allopyranose** Αλλοπυρανόζη
- Alloy** Κράμα
- Allyl** Αλλύλιο ( $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2-$ )
- Allyl alcohol** *or* **propen-1-ol-3** Αλλυλική αλκοόλη ή προπεν-1-όλη-3 ( $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ )
- Allyl bromide** *or* **3-bromopropene** *or* **3-bromopropylene** Αλλυλοβρωμίδιο ή 3-βρωμοπροπένιο ή 3-βρωμοπροπυλένιο ( $\text{C}_3\text{H}_5\text{Br}$ )
- Allyl chloride** *or* **3-chloropropene** *or* **3-chloropropylene** *or* **3-chloro-1-propene** Αλλυλοχλωρίδιο ή 3-χλωροπροπένιο ή 3-χλωροπροπυλένιο ή 3-χλωρο-1-προπένιο ή χλωριούχο αλλύλιο ( $\text{C}_3\text{H}_5\text{Cl}$ )
- Allyl cyanide** Αλλυλοκυανίδιο ή κυανιούχο αλλύλιο
- Allyl glycidyl ether (AGE)**  
Αλλυλογλυκιδυλαιθέρας ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$ )
- Allyl haloprene** Αλλυλο αλοπρένιο
- Allyl propyl disulfide** Αλλυλο προπυλο δισουλφίδιο ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{S}_2$ )
- Allylbenzene** *or* **3-phenylpropene**  
Αλλυλοβενζόλιο ή 3-φαινυλοπροπένιο
- Allylic hydrogen** Αλλυλικό υδρογόνο
- Almond oil** Αμυγδαλέλαιο
- Altaric acid** Αλταρικό οξύ
- Alternative hypothesis** Εναλλακτική

υπόθεση

**Altrose** Αλτροζή

**Alumina** *see aluminium oxide*

**Aluminium** Αργίλιο ή αλουμίνιο (Al)

**Aluminium alkyls** Αλκύλια του αργιλίου

**Aluminium bromide** Βρωμιούχο αργίλιο (AlBr<sub>3</sub>)

**Aluminium chloride** Χλωριούχο αργίλιο (AlCl<sub>3</sub>)

**Aluminium fluoride** Φθοριούχο αργίλιο (AlF<sub>3</sub>)

**Aluminium foil** Αλουμινόχαρτο

**Aluminium iodide** Ιωδιούχο αργίλιο (AlI<sub>3</sub>)

**Aluminium isopropoxide** *or* **aluminium isopropylate** Ισοπροποξειδίο του αργιλίου (Al(OPr)<sub>3</sub>)

**Aluminium nitrate** Νιτρικό αργίλιο (AlNO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>

**Aluminium oxide** *or* **alumina** Οξειδίο του αργιλίου ή αλουμίνα ή αργιλία (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

**Aluminium pyro powders** Πυροφορική σκόνη αργιλίου

**Aluminium sulphate** Θεικό αργίλιο Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>

**Aluminium welding fumes** Καπνοί συγκολλήσεων αργιλίου

**Aluminum alloy hose coupling**

Ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου

**Amalgam** Αμάλλαμα

**Amendment** Τροποποίηση

**American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)**

Αμερικανική Εταιρεία των Κυβερνητικών έγεινολόγων Βιομηχανίας

**Americium** Αμερίκιο (Am)

**Amide** Αμίδιο

**Amide ion** Αμιδικό ιόν

**Amine** Αμίνη

**Amino acid** Αμινοξύ

**4-amino-1,1-azobenzene** *see p-aminoazobenzene*

**3-amino-1,2,4-triazole** *see amitrole*

**Aminoacetic acid** *see glycine*

**Aminoacetophenone** Αμινοακετοφαινόνη  
**Aminoanthraquinone** Αμινοανθρακινόνη (C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>)

**p-aminoazobenzene** *or*

**4-amino-1,1-azobenzene**

4-αμινοαζωβενζόλιο ή

4-αμινο-1,1-αζωβενζόλιο (C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>)

**Aminobenzene** *see aniline* Ανιλίνη ή αμινοβενζόλιο ή φαινυλαμίνη (C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N)

**Aminobenzoic acid** Αμινοβενζοϊκό οξύ (H<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH)

**4-aminobiphenyl** *see biphenylamine*

**Aminodiphenyl** Αμινοδιφαινύλιο (C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>N)

**Aminoethanoic acid** *see glycine*

**2-aminoethanol** *see ethanolamine*

**α-aminoglutaric acid** *see glutamic acid*

**Aminoheptane** *see heptylamine*

**α-aminoisocaproic acid** *see leucine*

**Aminomethyl naphthalene**

Αμινομεθυλοναφθαλίνο (C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>)

**Aminonaphthalene** *see naphthylamine*

**Aminophenol** Αμινοφαινόλη (C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>NO)

**1-aminopropane** *see propylamine*

**2-aminopropane** *see isopropylamine*

**α-aminopropionic acid** *see alanine*

**Aminopyridine** Αμινοπυριδίνη (C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>)

**Aminosuccinic acid** *see aspartic acid*

**Aminotoluene** *see toluidine*

**Amitrole** *or* **3-amino-1,2,4-triazole**

Αμιτρόλη ή 3-αμινο-1,2,4-τριαζόλη (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>)

**Ammate** *see ammonium sulfamate*

**Ammonia** Αμμωνία (NH<sub>3</sub>)

**Ammonium acetate** Οξικό αμμώνιο (C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>)

**Ammonium carbamate** Καρβαμικό αμμώνιο (H<sub>2</sub>NCOONH<sub>4</sub>)

**Ammonium chloride fume** Καπνός χλωριούχου αμμωνίου (NH<sub>4</sub>Cl)

**Ammonium formate** Μυρμηκικό αμμώνιο (HCOONH<sub>4</sub>)

**Ammonium hydroxide** Υδροξειδίο του αμμωνίου ( $\text{NH}_4\text{OH}$ )

**Ammonium nitrate** Νιτρικό αμμώνιο ( $\text{NH}_4\text{NO}_3$ )

**Ammonium perfluorooctanoate**

έπερφθοροοκτανοϊκό αμμώνιο

**Ammonium phthalamate** Φθαλαμιδικό αμμώνιο

**Ammonium sulfamate or ammate**

Σουλφαμικό αμμώνιο ( $\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$ )

**Ammonium sulfate** Θεϊκό αμμώνιο

( $\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$ )

**Ammonolysis** Αμμωνόλυση

**Amphetamine** Αμφεταμίνη

**Ampholyte** Αμφολύτης

**Ampholytic buffer** Αμφολυτικό ρυθμιστικό διάλυμα

**Amphoteric** Επαμφοτερίζον

**Amputee** Ακρωτηριασμένος

**Amyl acetate or pentyl acetate or pear oil**

Οξικός αμυλεστέρας ή οξικό μεθυλοβουτύλιο ή

οξικό αμύλιο ή οξικό πεντύλιο ή

αχλαδέλαιο ή απιδέλαιο ( $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$ )

**tert-amyl methyl ether (TAME)**

tert-αμυλομεθυλαιθέρας

**Amylopectin** Αμυλοπηκτίνη

**Amylose** Αμυλόζη

**Analgesia** Αναλγησία

**Analgesic** Αναλγητικό

**Analyte** Αναλυτέα ουσία ή

προσδιοριζόμενο συστατικό

**Analytical chemistry** Αναλυτική χημεία

**Analytical determination** Αναλυτικός προσδιορισμός

**Analytical grade** *see reagent grade*

**Analytical method** Αναλυτική μέθοδος

**Analytical procedure** Αναλυτική διαδικασία

**Analytical technique** Τεχνική ανάλυσης ή αναλυτική τεχνική

**Anatomy** Ανατομία

**Anchor devices** Διατάξεις αγκύρωσης

**Androgen** Ανδρογόνο

**Anemia** Αναμία

**Anesthesia** Ανααισθησία

**Anethole or oil of aniseed or**

**1-methoxy-4-prop-1-enylbenzene**

Ανηθόλη ή ανηθέλαιο ( $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}$ )

**Anhydrite** Ανυδρίτης

**Aniline hydrochloride** *see anilinium chloride*

**Aniline or aminobenzene or phenylamine**

**Anilinium chloride or aniline**

**hydrochloride** Χλωριούχο ανιλίνιο ή

υδροχλωρική ανιλίνη

**Anilinium hydrogen sulfate** Ώξινη θειική

ανιλίνη ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_3\text{HSO}_4$ )

**Anion** Ανιόν

**Anisaldehyde or p-methoxybenzaldehyde**

Ανισαλδεϋδη ή p-μεθοξυβενζαλδεϋδη

**Anisic acid or p-methoxybenzoic acid**

Ανισικό οξύ ή p-μεθοξυβενζοϊκό οξύ

( $\text{p-CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ )

**Anisidine or methoxyaniline** Ανισιδίνη ή

μεθοξυανιλίνη ( $\text{C}_7\text{H}_9\text{NO}$ )

**Anisole or methyl phenyl ether or**

**methoxybenzene** Ανισόλη ή

μεθυλοφαινολοαιθέρας ( $\text{C}_7\text{H}_8\text{O}$ )

**Ankle** Αστράγαλος

**Annex** Παράρτημα

**Anodic stripping analysis** Ανοδική αναδιαλυτική ανάλυση

**Anodic stripping voltametry (ASV)**

Ανοδική αναδιαλυτική βολταμετρία

**Anodizing** Ανοδίωση

**Anomers** Ανωμερή

**Anosmia** Ανοσμία

**Anoxia** Ανοξία

**Anthracene** Ανθρακένιο ( $\text{C}_{14}\text{H}_{10}$ )

**Anthracite** Ανθρακίτης

**Anthranilic acid** Ανθρανιλικό οξύ

( $\text{o-H}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ )

**Anthraquinone** Ανθρακινόνη ( $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$ )

**Anthrone** Ανθρόνη ( $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}$ )

**Anthropometric data** Ανθρωπομετρικά δεδομένα

<b>Antibiotics</b> Αντιβιοτικά	<b>Arginine</b> Αργινίνη (Arg, R)
<b>Antibodies</b> Αντισώματα	<b>Argon</b> Αργό (Ar)
<b>Anticoagulants</b> Αντιπηκτικά	<b>Argyria</b> Αργυρία (χρόνια δηλητηρίαση από άργυρο)
<b>Antidotes</b> Αντίδοτα	<b>Arm</b> Βραχίονας
<b>Antigens</b> Αντιγόνα	<b>Arm guard</b> Προστατευτικός βραχίονας
<b>Anti-inflammatories</b> Αντιφλεγμονώδη	<b>Aroclor</b> <i>see polychlorinated biphenyls</i>
<b>Antiknocks</b> Αντικροτικά	<b>Aromatic aldehydes</b> Αρωματικές αλδεΐδες
<b>Antimony</b> Αντιμόνιο (Sb)	<b>Aromatic amine</b> Αρωματική αμίνη
<b>Antimony hydride</b> <i>see stibine</i>	<b>Aromatic compounds</b> Αρωματικές ενώσεις
<b>Antimony trioxide</b> Τριοξειδίδιο του αντιμονίου ( $Sb_2O_3$ )	<b>Aromatic hydrocarbons</b> Αρωματικοί υδρογονάνθρακες
<b>Antioxidants</b> Αντιοξειδωτικά	<b>Aromatic ketones</b> Αρωματικές κετόνες
<b>Antipyrine</b> <i>see phenazone</i>	<b>Aromatization</b> Αρωματικοποίηση
<b>Antiseptic</b> Αντισηπτικό	<b>Arousal</b> Διέγερση
<b>ANTU</b> or <b><math>\alpha</math>-naphthyl thiourea</b> ANTU ή $\alpha$ -ναφθυλοθειουρία ( $C_{11}H_{10}N_2S$ )	<b>Arrhythmia</b> Αρρυθμία
<b>Anxiety</b> Άγχος	<b>Arsenic</b> Αρσενικό (As)
<b>Aorta</b> Αορτή	<b>Arsenic acid</b> Αρσενικό οξύ ( $H_3AsO_4$ )
<b>Apnea</b> Άπνοια	<b>Arsenic bromide</b> Βρωμιούχο αρσενικό ( $AsBr_3$ )
<b>Apoenzyme</b> Αποένζυμο	<b>Arsenic chloride</b> Χλωριούχο αρσενικό ( $AsCl_3$ )
<b>Apparatus</b> Συσκευή	<b>Arsenic fluoride</b> Φθοριούχο αρσενικό ( $AsF_3$ )
<b>Apparatus with an internal source of release</b> Συσκευές με εσωτερική πηγή απόλυσης	<b>Arsenic iodide</b> Ιωδιούχο αρσενικό ( $AsI_3$ )
<b>Applied chemistry</b> Εφαρμοσμένη χημεία	<b>Arsenious acid</b> Αρσενικό οξύ ( $H_3AsO_3$ )
<b>Applied research</b> Εφαρμοσμένη έρευνα	<b>Arsine</b> Αρσίνη ( $AsH_3$ )
<b>Apply</b> Εφαρμόζω	<b>Arterial pressure</b> Αρτηριακή πίεση
<b>Apprentice</b> Μαθητευόμενος	<b>Arteries</b> Αρτηρίες
<b>Aquatic environment</b> Υδατικό περιβάλλον	<b>Arthritis</b> Αρθρίτις
<b>Aquatic organism</b> Υδρόβιος οργανισμός	<b>Article</b> Άρθρο
<b>Araban</b> Αραβάνη	<b>Artificial respiration</b> Τεχνητή αναπνοή
<b>Arabinopyranose</b> Αραβινοπυρανόζη ( $C_5H_{10}O_5$ )	<b>Aryl</b> Αρύλιο (Ar)
<b>Arabinose</b> Αραβινόζη	<b>Aryl bromide</b> Αρυλοβρωμίδιο ή βρωμιούχο αρύλιο (ArBr)
<b>Arabinoside</b> Αραβινοζίτης	<b>Aryl chloride</b> Αρυλοχλωρίδιο ή χλωριούχο αρύλιο (ArCl)
<b>Aragonite</b> Αραγωνίτης ( $CaCO_3$ )	<b>Aryl compounds</b> Ενώσεις αρυλίου
<b>Arc</b> Τόξο	<b>Aryl halide</b> Αρυλαλογονίδιο
<b>Arduous and unhealthy occupations</b> Βαρέα και ανθυγιεινά επαγγέλματα	<b>Asbestos</b> Αμιάντος
<b>Arecaidine</b> Αρεκαϊδίνη ( $C_7H_{11}O_2N$ )	
<b>Arenes</b> Αρένια	
<b>Argentometry</b> Αργυρομετρία	
<b>Argillaceous</b> Αργιλικό (πέτρωμα)	
<b>Argilliferous</b> Αργιλιούχος	

**Asbestos-cement** Αμιαντοτσιμέντο  
**Asbestosis** Αμιάντωση  
**Ascertain** Εξακριβώνω  
**Ascorbic acid or vitamin C** Ασκορβικό οξύ ή βιταμίνη C ( $C_8H_8O_6$ )  
**Aseptic technique** Ασηπτική τεχνική  
**Ash** Τέφρα  
**Ashing** Αποτέφρωση  
**Asparagine or aminosuccinamic acid** Ασπαραγίνη (Asn, N) ( $C_4H_8N_2O_3$ )  
**Aspartame** Ασπαρτάμη ( $C_{14}H_{18}N_2O_5$ )  
**Aspartic acid or aminosuccinic acid** Ασπαρτικό οξύ ή αμινοηλεκτρικό οξύ (Asp, D) ( $C_4H_7NO_4$ )  
**Asphalt fume as benzene-soluble aerosol** Καπνός ασφάλτου ως αερόλυμα διαλυτό στο βενζόλιο  
**Asphalt fumes** Καπνοί ασφάλτου  
**Asphalt or petroleum coke** Ασφαλτος ή κώκ πετρελαίου  
**Asphyxiation** Ασφυξία  
**Aspirin** *see acetylsalicylic acid*  
**Assemble** Συναρμολογώ ή μοντάρω  
**Assessment** Εκτίμηση, αξιολόγηση  
**Assignable cause** Διαπιστώσιμο αίτιο  
**Associated apparatus** Σχετιζόμενη συσκευή  
**Association of Official Analytical Chemists International (AOAC-I)** Διεθνής Ένωση Αναλυτικών Χημικών  
**Astatine** Άστατο ή αστάτιο (At)  
**Asthma** Άσθμα  
**Atherosclerosis** Αθηροσκλήρωση  
**Atmosphere gas** Ατμοσφαιρικό αέριο

## B

**Azo compound** Αζω-ένωση ( $Ar-N=NAr'$ )  
**Azo-dye** Αζώχρωμα ( $C_6H_5N=N C_6H_4OH$ )  
**Azulene** Αζουλένιο ( $C_{10}H_8$ )  
**Bacillus** Βάκιλλος  
**Back** Πλάτη  
**Background** έπίστρωμα ή υπόβαθρο

**Atom** Άτομο  
**Atomic absorption spectrophotometry (AAS)** Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης (ΦΑΑ)  
**Atomic emission spectrophotometry (AES)** Φασματοφωτομετρία ατομικής εκπομπής (ΦΑΕ)  
**Atomic fluorescence** Ατομικός φθορισμός  
**Atomic weight (AW)** Ατομικό βάρος (AB)  
**Atomization** Ατομοποίηση  
**Atrazine** Ατραζίνη ( $C_8H_{14}ClN_5$ )  
**Atropine** Ατροπίνη ( $C_{17}H_{23}NO_3$ )  
**Attention** Προσοχή  
**Attenuate** Εξασθενίζω  
**Audiometer** Ακοόμετρο  
**Audiometric equipment** Ακοομετρική συσκευή  
**Audiometry** Ακοομετρία  
**Audit** Επιθεώρηση  
**Auditory danger signals** Ακουστικά σήματα κινδύνου  
**Automated function** Αυτοματοποιημένη λειτουργία  
**Average** Μέσος όρος  
**Average deviation** Μέση απόκλιση  
**Avoid** Αποφεύγω  
**Avoidance of damage** Προστασία από βλάβες ή αποφυγή βλαβών  
**1-azaphenanthrene** *see 5,6-benzoquinoline*  
**Azeotrope** Αζεοτροπικό ή αζεότροπο  
**Azide** Αζίδιο  
**Azinphos methyl** Μεθυλαζινφός ( $C_{10}H_{12}N_3O_3PS_2$ )  
**Aziridines** Αζιριδίνες

**Backhoe loader** Φορτωτής με εκσκαφέα  
**Bacterium** Βακτήριο ή βακτηρίδιο  
**Balance** Ζυγός  
**Band sawing machine** Πριονοκορδέλα  
**Barbiturates** Βαρβιτουρικά  
**Barbituric acid or malonylurea**

- Βαρβιτουρικό οξύ ( $C_4H_4 N_2O_3$ )
- Baritosis** Βαρίτωση (πνευμονοκονίωση οφειλόμενη σε εισπνοή βαρίτη)
- Barium** Βάριο (Ba)
- Barium bromide** Βρωμιούχο βάριο ( $BaBr_2$ )
- Barium carbonate** Ανθρακικό βάριο ( $BaCO_3$ )
- Barium chloride** Χλωριούχο βάριο ( $BaCl_2$ )
- Barium chromate** Χρωμικό βάριο ( $BaCrO_4$ )
- Barium fluoride** Φθοριούχο βάριο ( $BaF_2$ )
- Barium hydroxide or baryta** Υδροξειδίο του βαρίου ( $Ba(OH)_2$ )
- Barium nitrate** Νιτρικό βάριο ( $Ba(NO_3)_2$ )
- Barium peroxide** Υπεροξειδίο του βαρίου ( $BaO_2$ )
- Barium sulfate** Θεικό βάριο ( $BaSO_4$ )
- Barium sulphide or black ash** Θειούχο βάριο ή μελανή τέφρα ( $BaS$ )
- Barley** Κριθάρι
- Base** Βάση
- Base strength** Ισχύς βάσεων
- Baseline** Γραμμή βάσης
- Baseline drift** Ολίσθηση γραμμής βάσης
- Baseline resolution** Διαχωριστική ικανότητα (διαχωριστότητα) γραμμής βάσης
- Basement** Υπόγειο
- Basentric system** Βασικεντρικό σύστημα
- Batch** Παρτίδα παραγωγής ή φουρνιά
- Battery powered truck** Ηλεκτροκίνητο φορτηγό όχημα
- Beaker** Ποτήρι ζέσης
- Beech** Οξιμά
- Benomyl** Βενομύλιο ( $C_{14}H_{18}N_4O_3$ )
- Bentonite** Μπεντονίτης
- Benz[a]anthracene** Βενζ[α]ανθρακένιο ( $C_{18}H_{12}$ )
- Βξkenzal chloride** Βενζαλοχλωρίδιο ( $C_7H_6Cl_2$ )
- Benzal halide** Βενζαλαλογονίδιο
- Benzalacetone or 4-phenyl-3-buten-2-one** Βενζαλακετόνη ή
- 4-φαινυλο-3-βουτεν-2-όνη ( $C_6H_5CH=CHCOCH_3$ )
- 2-benzalacetophenone** *see chalcone*
- Benzaldehyde or benzenecarbaldehyde or benzoic aldehyde or phenylmethanal** Βενζαλδεΐδη ή βενζοκαρβαλδεΐδη ή βενζοϊκή αλδεΐδη ή φαινυλομεθανάλη ( $C_7H_6O$ )
- Benzamide** Βενζαμίδιο ( $C_8H_7NO$ )
- Benzanilide** Βενζανιλίδιο ( $C_6H_5NHCO C_6H_5$ )
- Benzene** Βενζόλιο ( $C_6H_6$ )
- Benzenecarbaldehyde** *see benzaldehyde*
- Benzenecarbonyl chloride** *see benzoyl chloride*
- Benzenecarboxylic acid** *see benzoic acid*
- Benzenedicarbonate** *see terephthalic acid*
- 1,3-benzenediol** *see resorcinol*
- Benzeneformic acid** *see benzoic acid*
- Benzenemethanoic acid** *see benzoic acid*
- Benzenesulfonic acid** Βενζολοσουλφονικό οξύ ( $C_6H_6O_3S$ )
- Benzenyl fluoride** *see benzotrifluoride*
- Benzidine or p-diaminodiphenyl** Βενζιδίνη ή p-διαμινοδιφαινύλιο ( $C_{12}H_{12}N_2$ )
- Benzimidazole** Βενζιμιδαζόλη ( $C_7H_6N_2$ )
- Benzo[a]pyrene or 3,4-benzopyrene** Βενζο[a]πυρένιο ή 3,4-βενζοπυρένιο ( $C_{20}H_{12}$ )
- Benzo[b]fluoranthene or 2,3-benzofluoranthene** Βενζο[b]φθοροανθένιο ή 2,3-βενζοφθοροανθένιο ( $C_{20}H_{12}$ )
- Benzocaine or ethyl-4-aminobenzoate** Βενζοκαΐνη ή αιθυλο-4-αμινοβενζοϊκός εστέρας ( $C_9H_{11}NO_2$ )
- 2,3-benzofluoranthene** *see benzo[b]fluoranthene*
- Benzoic acid or benzenecarboxylic acid or benzeneformic acid or benzenemethanoic acid** Βενζοϊκό οξύ ή βενζολοκαρβοξυλικό οξύ ή βενζολοφορμικό οξύ ή βενζολομεθανοϊκό

οξύ (C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>CN)

**Benzoic aldehyde** *see benzaldehyde*

**Benzonitrile or phenyl cyanide or cyanobenzene** Βενζονιτρίλιο ή φαινυλοκυανίδιο ή κυανοβενζόλιο (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CN)

**Benzophenone** Βενζοφαινόνη (C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O)

**3,4-benzopyrene** *see benzo[a]pyrene*

**5,6-benzoquinoline or 1-azaphenanthrene**

5,6-βενζοκινολίνη ή 1-αζαφαινανθρένιο

**Benzoquinone** Βενζοκινόννη (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)

**Benzotrichloride or benzyl trichloride or trichlorophenylmethane** Βενζοτριχλωρίδιο ή βενζυλοτριχλωρίδιο ή τριχλωροφαινυλομεθάνιο (C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>3</sub>)

**Benzotrifluoride or phenylfluoriform or benzenyl fluoride** Βενζοτριφθορίδιο ή φαινυλοφθοροφόρμιο ή βενζενυλοφθορίδιο (C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>F<sub>3</sub>)

**Benzotrihalide** Βενζοτριαλογονίδιο

**Benzoyl chloride or benzenecarbonyl chloride** Βενζοϋλοχλωρίδιο ή χλωριούχο βενζοϋλιο ή βενζολοκαρβονυλοχλωρίδιο (C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>ClO)

**Benzoyl peroxide** έπεροξειδίο του βενζοϋλίου (C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>)

**Benzoylbenzoic acid** Βενζοϋλοβενζοϊκό οξύ

**Benzoylmethylecgonine** *see cocaine*

**Benzyl** Βενζύλιο

**Benzyl acetate** Οξικός βενζυλεστέρας (C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>)

**Benzyl bromide** Βενζυλοβρωμίδιο (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>Br)

**Benzyl chloride or α-chlorotoluene**

Βενζυλοχλωρίδιο ή α-χλωροτολουόλιο ή χλωριούχο βενζύλιο ή χλωροβενζύλιο (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>Cl)

**Benzyl chlorocarbonate or carbobenzoxy chloride** Χλωροκαρβονικός βενζυλεστέρας ή ανθρακικό βενζυλοχλωρίδιο ή

καρβοβενζοξυχλωρίδιο (C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>Cl)

**Benzyl cyanide** *see phenylacetone*

**Benzyl methyl ketone or 1-phenyl-2-propanone** Βενζυλομεθυλοκετόνη ή 1-φαινυλο-2-προπανόννη

**Benzyl trichloride** *see benzotrighloride*

**Benzylamine** Βενζυλαμίνη (C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N)

**Benzylidene(n-butyl)amine** Βενζυλο

δι(n-βουτυλ)αμίνη

**Benzylidimethylamine**

Βενζυλοδιμεθυλαμίνη

**Benzyllic hydrogen** Βενζυλικό υδρογόνο

**Benzylisoquinoline** Βενζυλοϊσοκινολίνη

**Berkelium** Μπερκέλιο (Bk)

**Beryllia** *see beryllium oxide*

**Berylliosis** Βηρυλλίωση

**Beryllium** Βηρύλλιο (Be)

**Beryllium bromide** Βρωμιούχο βηρύλλιο (BeBr<sub>2</sub>)

**Beryllium chloride** Χλωριούχο βηρύλλιο (BeCl<sub>2</sub>)

**Beryllium fluoride** Φθοριούχο βηρύλλιο (BeF<sub>2</sub>)

**Beryllium hydroxide** Υδροξειδίο του βηρυλλίου (Be(OH)<sub>2</sub>)

**Beryllium iodide** Ιωδιούχο βηρύλλιο (BeI<sub>2</sub>)

**Beryllium nitrate** Νιτρικό βηρύλλιο (Be(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>)

**Beryllium oxide or beryllia** Οξειδίο του βηρυλλίου ή βηρυλλία (BeO)

**Beryllium sulphate** Θεικό βηρύλλιο (BeSO<sub>4</sub>)

**Betaine or trimethylglycine** Βεταΐνη ή τριμεθυλογλυκίνη (C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>)

**Bias** Στρεβλότητα ή συστηματικό σφάλμα

**Bicyclohexenyl** Δικυκλοεξενύλιο

**Bilayer** Αμφιστιβάδα

**Bimodular distribution** Δικόρουφη κατανομή

**Binary number** Δυαδικός αριθμός

**Binomial distribution** Διωνυμική κατανομή

**Bioaerosol** Βιοαερόλυμα

**Bioautography** Βιοαυτογραφία

<b>Biochemistry</b> Βιοχημεία	<b>Bladder</b> Ουροδόχος κύστη
<b>Biodegradation</b> Βιοαποδόμηση ή βιοαποικοδόμηση	<b>Blanching</b> Λεύκανση
<b>Biodynamic coordinate system</b> Βιοδυναμικό σύστημα συντεταγμένων	<b>Blank</b> Τυφλό
<b>Biogenesis</b> Βιογένεση	<b>Blasting</b> Ανατίναξη (με εκρηκτικά)
<b>Biohazard</b> Βιολογικός κίνδυνος ή βιοκίνδυνος	<b>Bleaching</b> Αποχρωματισμός
<b>Bio-inoze</b> Βιοινόζη	<b>Bleeding</b> Αιμορραγία
<b>Biological agent</b> Βιολογικός παράγοντας	<b>Blind sample</b> Τυφλό δείγμα
<b>Biological environment</b> Βιολογικό περιβάλλον	<b>Blood</b> Αίμα
<b>Biological Exposure Indices (BEIs)</b> Δείκτες Βιολογικής Έκθεσης	<b>Blood gas analysis</b> Ανάλυση αερίων αίματος
<b>Biological monitoring</b> Βιολογική παρακολούθηση	<b>Blood platelets</b> Αιμοπετάλια αίματος
<b>Biological oxygen demand (BOD)</b> Βιολογικός απαιτούμενο οξυγόνο	<b>Blood pressure</b> Αρτηριακή πίεση
<b>Biological parameters</b> Βιολογικές παράμετροι	<b>Blood sedimentation</b> Καθίζηση αίματος
<b>Biology</b> Βιολογία	<b>Blood specimen collection</b> Αιμοληψία
<b>Biomechanics</b> Εμβιομηχανική	<b>Blood urea nitrogen</b> Άζωτο της ουρίας στο αίμα
<b>Biomolecules</b> Βιομόρια	Board of directors Διοικητικό Συμβούλιο
<b>Biopsy</b> Βιοψία	<b>Body</b> Σώμα
<b>Biostatistics</b> Βιοστατιστική	<b>Boiler-room</b> Λεβητοστάσιο
<b>Biotite</b> <i>see mica</i>	<b>Boiling point (BP)</b> Σημείο βρασμού ή σημείο ζέσης
<b>Biphenyl</b> <i>see diphenyl</i>	<b>Bolometer</b> Θερμόμετρο αντίστασης ή βολόμετρο
<b>Biphenylamine</b> <i>or diphenylamine</i> <i>or</i> 4-aminobiphenyl <i>or</i> xenylamine	<b>Boltzmann distribution law</b> Νόμος κατανομής του Boltzmann
Διφαινυλαμίνη ή 4-αμινο-διφαινύλιο ή Ξενυλαμίνη (C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N)	<b>Bond</b> Δεσμός
<b>Biphenylol</b> <i>see diphenylol</i>	<b>Bone</b> Οστό ή οστούν ή κόκκαλο
<b>Bis(2-dimethylaminoethyl)ether (DMAEE)</b> Δις(2-διμεθυλοαμινοαιθυλ)αιθέρας	<b>Bone vibrator</b> Δονητής οστέινης αγωγής
<b>Bis(tributyl tin)oxide</b> Οξειδίο του δις(τριβουτυλοκασσιτέρου) (C <sub>24</sub> H <sub>54</sub> O <sub>2</sub> Sn)	<b>Borabicyclononane (9-BBN)</b> Βοραδικυκλοεννεάνιο
<b>Bismuth</b> Βισμούθιο (Bi)	<b>Borate decahydrate</b> Βόρακας (ένυδρος με 10 μόρια H <sub>2</sub> O) (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ·10 H <sub>2</sub> O)
<b>Bismuth telluride</b> Τελλουριούχο βισμούθιο (Bi <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> )	<b>Borate pentahydrate</b> Βόρακας (ένυδρος με 5 μόρια H <sub>2</sub> O) (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ·5 H <sub>2</sub> O)
<b>Bisphenol</b> Διφαινόλη	<b>Borate sodium salts</b> Βορικά άλατα νατρίου
<b>Bitter almond</b> Πικραμύγδαλο	<b>Borax</b> Βόρακας (βόραξ) (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> )
<b>Bivariate distribution</b> Διδιάστατη κατανομή	<b>Boric acid</b> Βορικό οξύ (B(OH) <sub>3</sub> )
<b>Black ash</b> <i>see barium sulphide</i>	<b>Borneol</b> Βορνεόλη (C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O)
	<b>Bornite</b> Βορνίτης (Cu <sub>5</sub> FeS <sub>4</sub> )
	<b>Boron</b> Βόριο (B)
	<b>Boron carbide</b> Καρβίδιο του βορίου
	<b>Boron fluoride</b> Φθοριούχο βόριο
	<b>Boron oxide</b> Οξειδίο του βορίου (B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )

**Boron tribromide** Τριβρωμιούχο βόριο (BBr<sub>3</sub>)

**Boron trichloride** Τριχλωριούχο βόριο (BCl<sub>3</sub>)

**Boron trifluoride** Τριφθοριούχο βόριο (BF<sub>3</sub>)

**Bound fraction (B)** Δεσμευμένο κλάσμα (ανοσοβιολογική δοκιμασία)

**Bradycardia** Βραδυκαρδία

**Brain** Εγκέφαλος

**Brain injury** Εγκεφαλική κάκωση

**Break** Διάλειμμα (π.χ εργασίας)

**Braking system** Σύστημα πέδησης

**Breakthrough time (BTT)** Χρόνος διαφυγής

**Breakthrough volume (BTV)** Όγκος διαφυγής

**Breathing** Αναπνοή

**Breathing apparatus** Αναπνευστική συσκευή

**Brightness or brilliance** Λαμπρότητα

**British Standards Institution (BSI)**

Βρετανικός Φορέας Τυποποίησης

**Broad** Ευρύ

**Broadening** Διεύρυνση

**Bromacil** Βρωμακίλη (C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>BrN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

**Bromide** Βρωμιούχο

**Bromide pentafluoride** Πενταφθοριούχο βρώμιο (BrF<sub>5</sub>)

**Bromination** Βρωμίωση ή βρωμίδιο

**Bromine** Βρώμιο (Br)

**Bromine water** Βρωμιούχο νερό

**Bromo chloronitrobenzene**

Βρωμοχλωρονιτροβενζόλιο

**Bromo trichlorononane**

Βρωμοτριχλωροεννεάνιο

**Bromoacetic acid or bromoethanoic acid**

Βρωμοακετονικό οξύ ή βρωμοαιθανοϊκό οξύ (CH<sub>2</sub>BrCOOH)

**Bromoacetone or bromopropanone**

Βρωμοακετόνη ή βρωμοπροπανόνη (CH<sub>3</sub>COCH<sub>2</sub>Br)

**Bromoalkane or alkyl bromide**

Βρωμοαλκάνιο ή αλκυλοβρωμίδιο

**Bromoaniline** Βρωμοανιλίνη (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>BrN)

**Bromobenzene** Βρωμοβενζόλιο (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Br)

**Bromobenzoic acid** Βρωμοβενζοϊκό οξύ (BrC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH)

**Bromobutane** *see butyl bromide*

**Bromobutyric acid** Βρωμοβουτυρικό οξύ

**Bromochloriodomethane**

Βρωμοχλωροϊωδομεθάνιο (CHClBrI)

**Bromochlorotoluene**

Βρωμοχλωροτολουόλιο

**Bromocyclohexane** Βρωμοκυκλοεξάνιο

**Bromoethanoic acid** *see bromoacetic acid*

**2-bromoethanol** *see ethylene bromohydrin*

**Bromoethene** *see vinyl bromide*

**Bromoethylene** *see vinyl bromide*

**Bromoform or tribromomethane**

Βρωμοφόρμιο ή τριβρωμιούχο μεθάνιο ή τριβρωμομεθάνιο (CHBr<sub>3</sub>)

**Bromohydrin** Βρωμοϋδρίνη

**Bromoiodobenzene** Βρωμοϊωδοβενζόλιο

**Bromomethane** *see methyl bromide*

**Bromonaphthalene** Βρωμοναφθαλίνιο (C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>Br)

**Bromonitrobenzene** Βρωμονιτροβενζόλιο

**Bromophenol** Βρωμοφαινόλη (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>BrO)

**Bromophenylethane or phenylethyl**

**bromide** Βρωμοφαινυλοαιθάνιο ή φαινυλοαιθυλοβρωμίδιο

**2-bromopropane** *see isopropyl bromide*

**Bromopropane** *see propyl bromide*

**Bromopropionic acid** *see bromopropionic acid*

**Bromopropene** Βρωμοπροπένιο

**3-bromopropene** *see allyl bromide*

**Bromopropionic acid or bromopropionic acid**

Βρωμοπροπιονικό οξύ ή

βρωμοπροπανοϊκό οξύ

**3-bromopropylene** *see allyl bromide*

**Bromopyridine** Βρωμοπυριδίνη (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>BrN)

**N-bromosuccinimide (NBS)** N-βρωμοηλεκτριμίδιο (C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>BrNO<sub>2</sub>)

**Bromotoluene** Βρωμοτολουόλιο (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>Br)

- Bromotrichloromethane** *or*  
**trichlorobromomethane**  
Βρωμοτριχλωρομεθάνιο ή  
τριχλωροβρωμομεθάνιο ( $\text{BrCCl}_3$ )
- Bromotrifluoromethane** *or*  
**trifluorobromomethane**  
Βρωμοτριφθορομεθάνιο ή  
τριφθοροβρωμομεθάνιο ( $\text{CBrF}_3$ )
- Bronchi** Βρόγχοι
- Bronchitis** Βρογχίτιδα
- Bronchopulmonary lavage**  
Βρογχοπνευμονικός καθαρισμός
- Bronchoscopy** Βρογχοσκόπηση
- Brosyl** Βροσύλιο (Bs)
- Bubble** Φυσαλίδα
- Buffer** Ρυθμιστικό
- Buffer memory** Μνήμη απομόνωσης
- Buffer solution** Ρυθμιστικό διάλυμα
- Building** Κτίριο
- Bulk sampling** Δειγματοληψία σωρού,  
χονδρική δειγματοληψία
- Bullying** Εκφοβισμός (εργαζομένου)
- Bump** Πρόσκρουση ή χτύπημα
- Buoyant aids** Βοηθήματα άντωσης,  
σωσίβια
- Buret(te)** Προχοϊδα
- Burn** Έγκαυμα
- Burnout** Ολοκληρωτική εξάντληση
- Butadiene** Βουταδιένιο ( $\text{C}_4\text{H}_6$ )
- Butanal *see* **butylaldehyde**
- Butane** Βουτάνιο ( $\text{C}_4\text{H}_{10}$ )
- Butanedioic acid** *see* **succinic acid**
- Butanoic acid** *or* **butyric acid** Βουτανικό  
οξύ ή βουτυρικό οξύ ( $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COOH}$ )
- Butanol** *or* **butyl alcohol** *or* **methyl  
propanol** Βουτανόλη ή βουτυλική αλκοόλη  
ή μεθυλοπροπανόλη ( $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ )
- Butanone** *or* **methyl ethyl ketone (MEK)**  
Μεθυλοαιθυλοκετόνη ή βουτανόνη  
( $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ )
- 2-butenal** *see* **crotonaldehyde**
- Butene** Βουτένιο ( $\text{C}_4\text{H}_8$ )
- cis-butenedioic acid** *see* **maleic acid**
- trans-butenedioic acid** *see* **fumaric acid**
- cis-butenedioic anhydrite** *see* **maleic  
anhydrite**
- Butenoic acid** Βουτενοϊκό οξύ  
( $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOH}$ )
- Butenol** Βουτενόλη ( $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ )
- 2-butenone** *see* **methyl vinyl ketone**
- Butoxyethanol (EGBE)** Βουτοξαιθανόλη  
( $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2$ )
- Butoxyethyl acetate** Οξικό  
2-βουτοξαιθύλιο
- Butoxyethyl ester** Βουτοξαιθυλεστέρας  
( $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_3$ )
- Butyl** Βουτύλιο ( $\text{C}_4\text{H}_9$ )
- Butyl acetate** Οξικός βουτυλεστέρας  
( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$ )
- Butyl acrylate** Ακρυλικός βουτυλεστέρας  
( $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_2$ )
- Butyl alcohol** *see* **butanol**
- Butyl benzoic acid** Βουτυλοβενζοϊκό οξύ  
( $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{O}_2$ )
- Butyl bromide** *or* **bromobutane**  
Βουτυλοβρωμίδιο ή βρωμοβουτάνιο  
( $\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$ )
- Butyl chromate** Χρωμικό βουτύλιο  
( $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{CrO}_4$ )
- Butyl ether** Βουτλαιθέρας ( $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}$ )
- Butyl ethyl ether** Βουτλαιθυλαιθέρας
- Butyl glycidyl ether (BGE)**  
Βουτυλογλυκιδυλαιθέρας ( $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$ )
- Butyl hydrogen sulfate** Όξινο θειικό  
βουτύλιο
- Butyl hypochlorite** Βουτυλοϋποχλωρίδιο  
( $(\text{CH}_3)_3\text{COCl}$ )
- Butyl iodide** *or* **iodobutane**  
Βουτυλοϊωδίδιο ή ιωδοβουτάνιο
- Butyl isobutyl ether**  
Βουτυλοϊσοβουτυλαιθέρας
- Butyl lactate** Γαλακτικός βουτυλεστέρας ή  
βουτυλογαλακτικός εστέρας ( $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_3$ )
- Butyl mercaptan** Βουτυλομερκαπτάνη

(C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>S)

**Butyl toluene** Βουτυλοτολουόλιο

(C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>)

**Butylacetone** *see methyl amyl ketone*

**Butylaldehyde or butanal** Βουτυλαλδεϋδη ή βουτανάλη

Butylamine Βουτυλαμίνη (C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N)

**Butylated hydroxytoluene (BHT)**

Βουτυλοϋδροξυτολουόλιο (C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>O)

**Butylbenzene** Βουτυλοβενζόλιο (C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>)

**Butylene** Βουτυλένιο (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>)

**Butylhydroperoxide or dimethyl**

**hydroperoxide** Υδροϋπεροξειδίο του βουτυλίου ή διμεθυλοϋδροϋπεροξειδίο (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>)

**Butylphenol** Βουτυλοφαινόλη (C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O)

**2-butyne** *see dimethylacetylene*

**Butyramide** Βουτυραμίδιο

**Butyric acid** *see butanoic acid*

**Butyrolactone** Βουτυρολακτόνη (C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)

**Butyrophenone** Βουτυροφαινόνη

**Butyryl chloride** Βουτυρυλοχλωρίδιο (C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>ClO)

**Byssinosis** Βυσσίνωση

## C

**Cable** Καλώδιο

**Cable armour bonding** Ζεύξη οπλισμού καλωδίου

**Cable entry systems** Συστήματα εισόδου καλωδίων

**Cable for fixed apparatus** Καλώδια για σταθερές συσκευές

**Cable sheath** Μανδύας καλωδίου

**Cacodylic acid or dimethylarsenic acid**

Κακωδυλικό οξύ ή διμεθυλοαρσενικό οξύ (C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>AsO<sub>2</sub>)

**Cadalene** Καδαλένιο (C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>)

**Cadinene** Καδινένιο (C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>)

**Cadmium** Κάδμιο (Cd)

**Cadmium chloride** Χλωριούχο κάδμιο (CdCl<sub>2</sub>)

**Cadmium iodide** Ιωδιούχο κάδμιο (CdI<sub>2</sub>)

**Cadmium oxide** Οξειδίο του καδμίου (CdO)

**Cadmium sulphate** Θειικό κάδμιο (CdSO<sub>4</sub>)

**Cadmium sulphide** Θειούχο κάδμιο (CdS)

**Caffeine** Καφεΐνη (C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)

**Cage induction motors** Επαγωγικοί κινητήρες κλωβού

**Calciferol** *see ergocalciferol*

**Calcium** Ασβέστιο ή κάλιο (Ca)

**Calcium acetate** Οξικό ασβέστιο ((CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>Ca)

**Calcium acetylide** *see calcium carbide*

**Calcium arsenate** Αρσενικό ασβέστιο (Ca<sub>3</sub>As<sub>2</sub>O<sub>8</sub>)

**Calcium carbide or calcium acetylide**

Καρβίδιο του ασβεστίου ή ακετυλίδιο του ασβεστίου ή ανθρακασβέστιο (CaC<sub>2</sub>)

**Calcium carbonate** Ανθρακικό ασβέστιο (CaCO<sub>3</sub>)

**Calcium chromate** Χρωμικό ασβέστιο (CaCrO<sub>4</sub>)

**Calcium cyanamide** Ασβεστοκυαναμίδιο ή κυαναμίδιο του ασβεστίου (CaCN<sub>2</sub>)

**Calcium diacetate** Διοξικό ασβέστιο (C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>Ca)

**Calcium fluoride** Φθοριούχο ασβέστιο (CaF<sub>2</sub>)

**Calcium hydroxide** Υδροξειδίο του ασβεστίου (Ca(OH)<sub>2</sub>)

**Calcium iodide** Ιωδιούχο ασβέστιο (CaI<sub>2</sub>)

**Calcium oxide** Οξειδίο του ασβεστίου (CaO)

**Calcium perchlorate** Υπερχλωρικό ασβέστιο (Ca(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>)

<b>Calcium silicate</b> Πυριτικό ασβέστιο (CaSiO <sub>3</sub> )	<b>Captan</b> Καπτάνη (C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> S)
<b>Calcium sulfite</b> Θειώδες ασβέστιο (CaSO <sub>3</sub> )	<b>Carbamate</b> Καρβαμιδικός εστέρας
<b>Calcium sulphate (sulfate)</b> Θειικό ασβέστιο (CaSO <sub>4</sub> )	<b>Carbamic acid</b> Καρβαμιδικό οξύ (H <sub>2</sub> NC=OOH)
<b>Calculation</b> Υπολογισμός	<b>Carbamide</b> <i>see urea</i>
<b>Calibrant</b> Βαθμονομητής	<b>Carbanyl</b> <i>see phenyl isocyanate</i>
<b>Calibration</b> Βαθμονόμηση ή διακρίβωση	<b>Carbaryl</b> Καρβαρύλιο (C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> )
<b>Calibration curve</b> Καμπύλη βαθμονόμησης	<b>Carbazole</b> Καρβαζόλιο (C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> N)
<b>Calibration graph</b> Διάγραμμα βαθμονόμησης	<b>Carbinol</b> <i>see methanol</i>
<b>Calibration laboratory</b> Εργαστήριο διακριβώσεων	<b>Carbitol or diethylene glycol monoethyl ether or ethylene diglycol monoethyl ether (DEGEE)</b> Καρβιτόλη ή μονοαιθυλεθέρας της διαιθυλενογλυκόλης ή μονοαιθυλεθέρας της αιθυλενοδιγλυκόλης (C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> )
<b>Calibration result</b> Αποτελέσμα διακριβώσης	<b>Carbobenzoxy chloride</b> <i>see benzyl chlorocarbonate</i>
<b>Californium</b> Καλιφόρνιο (Cf)	<b>Carbofuran</b> Ανθρακοφουράνιο (C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> )
<b>Campechlor</b> <i>see chlorinated camphene</i>	<b>Carbolic acid</b> <i>see phenol</i>
<b>Camphene</b> Καμφένιο (C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> )	<b>Carbon</b> Άνθρακας ή καρβόνιο(C)
<b>Camphor (synthetic)</b> Καμφορά (συνθετική) (C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O)	<b>Carbon bisulfide</b> <i>see carbon disulfide</i>
<b>Cancer</b> Καρκίνος	<b>Carbon black</b> Αιθάλη
<b>Cannabis</b> Κάνναβις	<b>Carbon dioxide</b> Διοξείδιο του άνθρακα (CO <sub>2</sub> )
<b>Capacitor</b> Πυκνωτής	<b>Carbon disulfide or carbon bisulfide</b> Διθειάνθρακας ή δισουλφίδιο του άνθρακα (CS <sub>2</sub> )
<b>Capacity</b> Χωρητικότητα	<b>Carbon monoxide</b> Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)
<b>Capacity buffer</b> Ρυθμιστική χωρητικότητα ή ικανότητα	<b>Carbon tetrabromide or tetrabromomethane</b> Τετραβρωμιούχος άνθρακας ή τετραβρωμάνθρακας ή τετραβρωμομεθάνιο (CBr <sub>4</sub> )
<b>Capacity factor</b> Παράγοντας χωρητικότητας	<b>Carbon tetrachloride or tetrachloromethane</b> Τετραχλωριούχος άνθρακας ή τετραχλωρομεθάνιο ή τετραχλωράνθρακας (CCl <sub>4</sub> )
<b>Capric acid or decanoic acid</b> Καπρικό οξύ ή δεκανοϊκό οξύ (CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOH)	<b>Carbonic acid</b> Ανθρακικό οξύ (H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )
<b>Caproaldehyde</b> Καπροναλδεΐδη	<b>Carbonyl</b> Καρβονύλιο (>C=O)
<b>Caproamide or hexanamide</b> Καπροναμίδιο ή εξαναμίδιο	<b>Carbonyl chloride</b> <i>see phosgene</i>
<b>Caproic acid or hexanoic acid</b> Καπρονικό οξύ ή εξανοϊκό οξύ (CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH)	<b>Carbonyl fluoride</b> Φθοριούχο καρβονύλιο
<b>Caprolactam</b> Καπρολακτάμη (C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO)	
<b>Caproyl chloride</b> Καπρούλοχλωρίδιο	
<b>Caprylic acid or octanoic acid</b> Καπρυλικό οξύ ή οκτανοϊκό οξύ (CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOH)	
<b>Capsule</b> Κάψουλα	
<b>Captafol</b> Καπταφόλη (C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> S)	

(CF<sub>2</sub>O)

**Carboxyl** Καρβοξύλιο

**Carboxylic acid** Καρβοξυλικό οξύ

**Carcinogenesis** Καρκινογένεση

**Carcinogens** Καρκινογόνα

**Cardiopulmonary resuscitation (CPR)**

Καρδιοαναπνευστική ανάνηψη

**Cardiotoxic** Καρδιοτοξικό

**Cardiovascular** Καρδιοαγγειακό

**Cardiovascular system** Καρδιοαγγειακό σύστημα

**Care** Φροντίδα

**Career development** Επαγγελματική ανέλιξη

**Caretaker** Επιστάτης

**Carotene** Καροτένιο (C<sub>40</sub>H<sub>56</sub>)

**Carpal tunnel syndrome** Σύνδρομο καρπιαίου σωλήνα

**Carrier** Φορέας

**Carrier electrolyte or supporting**

**electrolyte** Φέρον ηλεκτρολύτης

**Carrier frequency** Φορέας συχνότητας

**Carrier gas** Φέρον αέριο

**Carrier wave** Φέρον κύμα

**Cartesian coordinates** Καρτεσιανές συντεταγμένες

**Cascade control system** Σύστημα σειριακού ελέγχου

**Case study** Μελέτη περίπτωσης

**Case work** Εργασία περίπτωσης

**Casual work** Περιστασιακή εργασία

**Catalysis** Κατάλυση

**Catalyst** Καταλύτης

**Catalytic cracking** Καταλυτική διάσπαση

**Catalytic dehydrogenation** Καταλυτική αφυδρογόνωση

**Catalytic reforming** Καταλυτική αναδόμηση

**Catechol** Κατεχόλη (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)

**Cathodically protected metallic parts**

Καθοδικά προστατευόμενα μεταλλικά μέρη

**Cation** Κατιόν

**Cause-effect diagram** Διάγραμμα αιτίας-αποτελέσματος

**Caustic soda** *see sodium hydroxide*

**Cell wall** Κυτταρικό τοίχωμα

**Cellobiose** Κελλοβιόζη (C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>)

**Cellophane** Σελλοφάν(η)

**Cellular** Κυτταρικός

**Cellulose** Κυτταρίνη ή κελλουλόζη (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>x</sub>

**Cellulose acetate** Οξική κυτταρίνη

**Cellulose nitrate** Νιτρική κυτταρίνη

**Cellulose trinitrate** Τρινιτρική κυτταρίνη

**Cement** Σιμέντο

**Central line** Κεντρική γραμμή

**Central nervous system (CNS)** Κεντρικό νευρικό σύστημα (ΚΝΣ)

**Central processing unit (CPU)** Κεντρική μονάδα επεξεργασίας (ΚΜΕ)

**Central value** Κεντρική τιμή

**Cerium** Δημήτριο ή σέριο (Ce)

**Certificate** Πιστοποιητικό

**Certification** Πιστοποίηση

**Certification body** Φορέας πιστοποίησης

**Certified body** Πιστοποιημένος φορέας

**Certified reference material (CRM)**

Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς

**Certified value** Πιστοποιημένη τιμή

**Cesium** Καίσιο (Cs)

**Cesium hydroxide** Υδροξειδίο του καϊσίου (CsOH)

**Cetane or hexadecane** Κητάνιο ή δεκαεξάνιο (C<sub>16</sub>H<sub>34</sub>)

**Chain mail gloves** Γάντια από μεταλλικό πλέγμα

**Chain saw** Αλυσοπρίονο

**Chain sling** Αλυσιδωτός αορτήρας

**Chalcone or 2-benzalacetophenone or**

**1,3-diphenyl-1-propen-3-one** Καλκόνη ή

2-βενζαλακετοφαινόνη ή

1,3-διφαινυλο-1-προπεν-3-όνη (C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O)

**Change cause** Μεταβαλλόμενη αιτία

**Charge** Γόμωση

**Check standard** Πρότυπο ελέγχου

**Check up** *see medical examination*

**Chelation** Χηλικότητα

**Chemical Abstracts Service Registry**

**Number (CAS#)** Αριθμός Καταλόγου Υπηρεσίας Περιλήψεων Χημικών Μελετών  
**Chemical agent** Χημικός παράγοντας  
**Chemical constitution** Χημική σύσταση  
**Chemical environment** Χημικό περιβάλλον  
**Chemical formula** Χημικός τύπος  
**Chemical ionisation (CI)** Χημικός ιονισμός  
**Chemical oxygen demand (COD)** Χημικός απαιτούμενο οξυγόνο  
**Chemical parameters** Χημικές παράμετροι  
**Chemical reduction** Χημική αναγωγή  
**Chemically pure or GP grade** Χημικώς καθαρό αντιδραστήριο  
**Chemistry** Χημεία  
**Chemotherapy** Χημειοθεραπεία  
**Chief product** Κυρίως προϊόν  
**Child labour** Παιδική εργασία  
**Chin** Πηγούνι  
**China clay** *see kaolin*  
**Chipping hammer** Μασσακόνι  
**Chitin** Χητίνη (C<sub>30</sub>H<sub>50</sub>N<sub>4</sub>O<sub>19</sub>)  
**Chloral** *see trichloroacetaldehyde*  
**Chlorance** Χλωρακμή  
**Chloranil or tetrachlorobenzoquinone** Χλωρανίλη ή τετραχλωροβενζοκινόνη  
**Chlorate** Χλωρικό  
**Chloric acid** Χλωρικό οξύ (HClO<sub>3</sub>)  
**Chloride** Χλωριούχο ή χλωρίδιο  
**Chlorinated camphene or toxaphene or camphechlor** Χλωριωμένο καμφαίνιο ή τοξαφαίνιο (C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>8</sub>)  
**Chlorinated diphenyl oxide** Χλωριωμένο διφαινυλοξειδίο (C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>6</sub>O)  
**Chlorination** Χλωρίωση  
**Chlorine** Χλώριο (Cl<sub>2</sub>)  
**Chlorine dioxide** Διοξειδίο του χλωρίου (ClO<sub>2</sub>)  
**Chlorine trifluoride** Τριφθοριούχο χλώριο (ClF<sub>3</sub>)  
**Chlorite** Χλωριώδες  
**Chloro diphenyloxide** Χλωροδιφαινυλοξειδίο (C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>6</sub>O)  
**Chloro methylphenoxyacetic acid**

Χλωρομεθυλοφαινοξιοξικό οξύ  
**Chloro phenoxybenzene** Χλωροφαινοξυβενζόλιο (C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>ClO)  
**4-chloro-2-methylphenoxy-*n*-propionic acid or 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionic acid** 4-χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυ-*n*-προπιονικό οξύ ή 2-(4-χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυ)προπιονικό οξύ (C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>)  
**Chloroacetaldehyde** Χλωροακεταλδεϋδη (C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ClO)  
**Chloroacetic acid** Χλωροοξικό οξύ (C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ClO<sub>2</sub>)  
**Chloroacetone** *see chloropropanone*  
**Chloroacetophenone** Χλωροακετοφαινόνη (C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ClO)  
***n*-chloroacetophenone or tear gas** *n*-χλωροακετοφαινόνη ή δακρυγόνο αέριο (C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ClO)  
**Chloroacetyl chloride** Χλωροακετυλοχλωρίδιο (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>O)  
**Chloroacrylonitrile** Χλωροακρυλονιτρίλιο (CH<sub>2</sub>=CClCN)  
**Chloroalkane or alkyl chloride** Χλωροαλκάνιο ή αλκυλοχλωρίδιο  
**Chloroaniline** Χλωροανιλίνη (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ClN)  
**Chlorobenzene** Χλωροβενζόλιο (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl)  
**Chlorobenzenesulfonic acid** Χλωροβενζυλοσουλφονικό οξύ (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>ClO<sub>3</sub>S)  
**Chlorobenzoic acid** Χλωροβενζοϊκό οξύ (ClC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH)  
**Chlorobenzylidene malononitrile** Χλωροβενζυλιδενονιλονιτρίλιο (C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>ClN<sub>2</sub>)  
**Chlorobromomethane or methylene bromochloride** Χλωροβρωμομεθάνιο ή βρωμοχλωρομεθάνιο (CH<sub>2</sub>BrCl)  
**Chlorobutadiene** *see chloroprene*

**Chlorocresol** Χλωροκρεζόλη (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>ClO)

**Chlorodifluoroethane**

Χλωροδιφθοροαιθάνιο (C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ClF<sub>2</sub>)

**Chlorodifluoromethane**

Χλωροδιφθορομεθάνιο (CHClF<sub>2</sub>)

**Chlorodiphenyl** Χλωροδιφαινύλιο

(C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>Cl)

**Chloroepoxypropane**

Χλωροεποξυπροπάνιο (C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>ClO)

**Chloroethane** Χλωροαιθάνιο (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl)

**Chloroethene** *see vinyl chloride*

**Chloroethylene** *see vinyl chloride*

**Chloroform** *see trichloromethane*

**Chloroformate** *or chloroformic ester*

Χλωροφορμικός εστέρας

**Chloroformic ester** *see chloroformate*

**Chlorohexene** Χλωροεξένιο

**Chlorohydrin** Χλωροϋδρίνη

**Chloriodomethanesulfonic acid**

Χλωροϊωδομεθανοσουλφονικό οξύ  
(CHClISO<sub>3</sub>H)

**Chloromethane** *see methyl chloride*

**Chloromethyl methyl ether** *or*

**dimethylchloroether**

Χλωρομεθυλομεθυλαιθέρας ή

διμεθυλοχλωροαιθέρας (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ClO)

**Chloromethyl methyl ketone** *see*

*chloropropanone*

**Chloromethylnaphthalene**

Χλωρομεθυλοναφθαλίνιο

**Chloronaphthalene** Χλωροναφθαλίνιο

(C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>Cl)

**Chloronitrobenzene** Χλωρονιτροβενζόλιο

(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ClNO<sub>2</sub>)

**Chloronitrophenol** Χλωρονιτροφαινόλη

**Chloronitropropane** Χλωρονιτροπροπάνιο

(C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>ClNO<sub>2</sub>)

**4-chloro-o-toluidine**

4-χλωρο-ο-τολουιδίνη (C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>ClN)

**Chloropentafluoroethane**

Χλωροπενταφθοροαιθάνιο (C<sub>2</sub>ClF<sub>5</sub>)

**Chloropentane** Χλωροπεντάνιο (C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>Cl)

**1-chloropentane** *see pentyl chloride*

**Chlorophenol** Χλωροφαινόλη (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>ClO)

**Chlorophenyl butanoic acid**

Χλωροφαινυλοβουτανικό οξύ

**p-chlorophenyl isocyanate (PCIC, PCPI)**

p-ισοκυανικός χλωροφαινυλεστέρας

(C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>ClNO)

**Chlorophenylethane** Χλωροφαινυλαιθάνιο

**Chlorophyll** Χλωροφύλλη

**Chloropicrin** *or nitrotrichloromethane*

Χλωροπικρίνη ή νιτροτριχλωρομεθάνιο  
(CCl<sub>3</sub>NO<sub>2</sub>)

**Chloroprene** *or 2-chlorobutadiene*

Χλωροπρένιο ή 2-χλωροβουταδιένιο  
(C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>Cl)

**2-chloropropane** *see isopropyl chloride*

**Chloropropane** *see propyl chloride*

**Chloropropanol** Χλωροπροπανόλη

**Chloropropanone** *or chloroacetone* *or*

**1-chloro-2-propanone** *or chloromethyl*

**methyl ketone** Χλωροπροπανόνη ή

χλωροακετόνη ή 1-χλωρο-2-προπανόνη ή

χλωρομεθυλομεθυλοκετόνη (C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>ClO)

**3-chloropropene** *see allyl chloride*

**Chloropropionaldehyde**

Χλωροπροπιοναλδεΐδη

**Chloropropionic acid** Χλωροπροπιονικό

οξύ

**3-chloropropylene** *see allyl chloride*

**Chloropyridine** Χλωροπυριδίνη (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>ClN)

**Chlorostyrene** Χλωροστυρόλιο (C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>Cl)

**Chlorosulfonic acid** *or sulfuric*

**chlorohydrin** Χλωροσουλφονικό οξύ ή

θειική χλωροϋδρίνη (ClSO<sub>3</sub>OH)

**Chlorotoluene** Χλωροτολουόλιο (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>Cl)

**α-chlorotoluene** *see benzyl chloride*

**Chlorotrimethylsilane** *or trimethyl*

**chlorosilane** Χλωροτριμεθυλοσιλάνιο ή

τριμεθυλοχλωροσιλάνιο (C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>ClSi)

**Chlorous acid** Υποχλωριώδες οξύ (HClO<sub>2</sub>)

**Chlorpyriphos** Χλωροπύριφως

(C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>Cl<sub>3</sub>NO<sub>3</sub>PS)

**Cholecalciferol or vitamin D3**

Χολικαλσιφερόλη ή βιταμίνη D3

**Cholestane-3β, 6α-diol** Χοληστανο-3β, 6α-διόλη

**Cholestanol** Χοληστανόλη

**Cholestanone** Χοληστανόνη

**Cholesterole** Χοληστερόλη ή χοληστερίνη (C<sub>27</sub>H<sub>46</sub>O)

**Choline chloride or choline hydrochloride**

Χλωρίδιο της χολίνης ή υδροχλωρική χολίνη (C<sub>5</sub>H<sub>14</sub>NO.Cl)

**Choline hydrochloride** *see choline chloride*

**Choline phosphoglyceride** *see phosphatidyl choline*

**Cholinergic** Χολινεργικός

**Chromate** Χρωμικό

**Chromatographic separation**

Χρωματογραφικός διαχωρισμός

**Chromic potassium** Χρωμικό κάλιο

**Chromite ore** Ορυκτός χρωμίτης (FeCr<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)

**Chromium** Χρώμιο (Cr)

**Chromium (III) oxide** Οξειδίο του χρωμίου (III) (Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

**Chromium (IV) chloride** Χλωριούχο χρώμιο (IV) (CrCl<sub>4</sub>)

**Chromium bromide** Βρωμιούχο χρώμιο (CrBr<sub>3</sub>)

**Chromium dioxide** Διοξειδίο του χρωμίου (CrO<sub>2</sub>)

**Chromium dioxide dichloride** *see chromyl chloride*

**Chromium hexafluoride** Εξαφθοριούχο χρώμιο (CrF<sub>6</sub>)

**Chromium trioxide** Τροξειδίο του χρωμίου (CrO<sub>3</sub>)

**Chromyl chloride or chromium dioxide dichloride** Χρωμυλοχλωρίδιο (C<sub>12</sub>CrO<sub>2</sub>)

**Chrysene** Χρυσένιο

**Chrysotile** Χρυσοσίλης

**Chymotrypsin** Χυμοτροψίνη

**Cinnamaldehyde or 3-phenylpropenal or**

**3-phenyl-2-propenal** Κινναμωμική αλδεΐδη ή 3-φαινυλοπροπενάλη ή 3-πεντυλο-2-προπενάλη (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH=CHCHO)

**Cinnamic acid or 3-phenyl-2-propenoic acid** Κινναμωμικό οξύ ή

3-φαινυλο-2-προπενοϊκό οξύ (C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>)

**Cinnamyl alcohol or 3-phenyl-2-propen-1-ol** Κινναμωμική αλκοόλη ή 3-φαινυλο-2-προπεν-1-όλη (C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O)

**Circuit** Κύκλωμα

**Circular** Εγκύκλιος

**Circular sawing machine** Δισκοπρίονο

**Cirrhosis** Κίρρωση

**Citral** Κιτράλη (C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O)

**Citric acid or**

**2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid** Κιτρικό οξύ ή 2-υδροξυ-1,2,3-προπανοτρικαρβονικό οξύ (C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>)

**Citric ion** Κιτρικό ιόν

**Classification** Ταξινόμηση

**Clay minerals** Ορυκτά αργίλου

**Cleavage reaction** Αντιδράσεις διάσπασης

**Clerical worker or office worker**

Υπάλληλος γραφείου

**Clinical chemistry** Κλινική χημεία

**Clofen** *see polychlorinated biphenyls*

**Clopidol or methylchloropindol** Κλοπιδόλη ή μεθυλοχλωροπινδόλη (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>2</sub>NO)

**Clordane** Χλωρδάνιο (C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>8</sub>)

**Cloroprene or chlorobutadiene**

Χλωροπρένιο ή χλωροβουταδιένιο (C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>Cl)

**Closed-circuit** Κλειστού κυκλώματος (π.χ συσκευή)

**Clostridium botulinum** Κλωστηρίδιο της αλλαντίασης

**Clot** Θρόμβος (π.χ αίματος)

**Coal tar** Λιθανθρακόπισσα

**Coalescence point** Σημείο συγχώνευσης

**Coating** Επικάλυψη

**Cobalt** Κοβάλτιο (Co)

**Cobalt (II) chloride or cobalt dichloride**

Χλωριούχο κοβάλτιο ( $\text{CoCl}_2$ )

**Cobalt bromide** Βρωμιούχο κοβάλτιο

**Cobalt carbonyl** Καρβονύλιο του κοβαλτίου ( $\text{C}_8\text{CO}_2\text{O}_8$ )

**Cobalt dichloride** *see cobalt (II) chloride*

**Cobalt hydrocarbonyl** Υδροκαρβονύλιο του κοβαλτίου

**Cobalt II fluoride** Φθοριούχο κοβάλτιο ( $\text{CoF}_2$ )

**Cobalt II hydroxide** Υδροξειδίο του κοβαλτίου ( $\text{Co}(\text{OH})_2$ )

**Cobalt naphthenate in solvent naphtha** Ναφθενικό κοβάλτιο σε νάφθα

**Cocaine or benzoylecgonine** Κοκαΐνη ( $\text{C}_{17}\text{H}_{21}\text{NO}_4$ )

**Co-chromatography** Συχρωματογραφία

**Codeine or o-methylmorphine** Κωδεΐνη ( $\text{C}_{18}\text{H}_{21}\text{NO}_3$ )

**Coefficient** Συντελεστής

**Coefficient of kurtosis** Συντελεστής κύρτωσης

**Coefficient of skewness** Συντελεστής ασυμμετρίας

**Coefficient of variation (CV)** Συντελεστής μεταβλητότητας

**Cold** Κρύος

**Cold stress** Καταπόνηση λόγω ψύχους

**Cold vapour** Ψυχρός ατμός

**Colic** Κολικός

**Colitis** Κολίτιδα

**Collaborative study** Συλλογική μελέτη

**Collaborative test** Συνεργητική δοκιμή

**Collagen** Κολλαγόνο

**Collective agreement** Συλλογική σύμβαση εργασίας

**Collision frequency** Συχνότητα σύγκρουσης

**Color or colour** Χρώμα

**Colourless** Άχρωμο

**Column efficiency** Απόδοση στήλης

**Combination** Συνδυασμός

**Combustible** Καύσιμο

**Combustible material** Καύσιμο υλικό

**Combustion** Καύση

**Combustion system** Σύστημα καύσης

**Commerce** Εμπόριο

**Commercial grade** *see technical grade*

**Commission** Επιτροπή

**Common cause** Κοινή αιτία

**Common requirement** Κοινή απαίτηση

**Common safety device** Κοινή διάταξη ασφάλειας

**Compaction machine** Μηχανή συμπίεσης

**Comparative method** Συγκριτική μέθοδος

**Compatibility** Συμβατότητα

**Competent institution** Αρμόδιος φορέας

**Competent person** Αρμόδιο πρόσωπο

**Complementarity** Συμπληρωματικότητα

**Complex** Σύμπλοκο

**Compliance** Συμμόρφωση

**Component** Εξάρτημα

**Composite sample** Σύνθετο δείγμα

**Compressed** Συμπιεσμένος

**Compulsory work** Υποχρεωτική εργασία

**Computational chemistry** Υπολογιστική χημεία

**Computer** Ηλεκτρονικός υπολογιστής

**Computer of average transients (CAT)**

Υπολογιστής των μέσων μεταβατικών τιμών

**Computing integrators** Υπολογιστικοί ολοκληρωτές

**Concentration** Συγκέντρωση

**Concentration loss** Αδυναμία συγκέντρωσης

**Concrete** Σκυρόδεμα

**Condensation** Συμπύκνωση

**Conditional formation constant**

Πραγματική σταθερά σχηματισμού ή σταθερά σχηματισμού υπό όρους

**Conditioning** Εγκλιματισμός (π.χ αέρα)

**Conductor** Αγωγός (π.χ ηλεκτρισμού, θερμότητας)

**Conductor terminations** Ακροδέκτες αγωγών

**Conduit or duct** Αγωγός (π.χ υδραυλικός, αερίων)

**Conduit system** Σύστημα σωλήνων

**Conessine or 3β-dimethylaminocon-5-**

<b>enine</b> Κονεσσίνη ή	μεταβλητή
<b>3β-διμεθυλαμινοκον-5-ενίνη</b>	<b>Convalescence</b> Ανάρρωση
<b>Confidence interval</b> Διάστημα	<b>Conversion</b> Μετατροπή
εμπιστοσύνης ή διάστημα αξιοπιστίας	<b>Conveyor belt</b> Μεταφορική ταινία ή
<b>Confidence level</b> Επίπεδο αξιοπιστίας	μάντας μεταφοράς
<b>Confidence limits</b> Όρια εμπιστοσύνης	<b>Copolymer</b> Συμπολυμερές
<b>Confidentiality</b> Εμπιστευτικότητα	<b>Copper</b> Χαλκός ή κύπριο ή κούπριο (Cu)
<b>Confined space</b> Περιορισμένος χώρος	<b>Copper bromide</b> Βρωμιούχος χαλκός
<b>Confirmation</b> Επιβεβαίωση	(CuBr <sub>2</sub> )
<b>Confirmatory method</b> Μέθοδος	<b>Copper cyanide</b> Κυανιούχος χαλκός
επιβεβαίωσης	(CuCN)
<b>Conformation</b> Διαμόρφωση	<b>Copper methanesulfonate</b>
<b>Conformation analysis</b> Ανάλυση της	Μεθανοσουλφονικός χαλκός
διαμόρφωσης	<b>Copper phthalocyanine</b> Φθαλοκυανίνη
<b>Conformity</b> Συμμόρφωση	χαλκού
<b>Conformity marks</b> Σήματα συμμόρφωσης	<b>Copper sulphate or vitriol blue</b> θειικός
<b>Conic flask</b> Κωνική φιάλη	χαλκός ή γαλαζόπετρα (CuSO <sub>4</sub> ·5 H <sub>2</sub> O)
<b>Conjunctivitis</b> Επιπεφυκίτις	<b>Co-precipitation</b> Συγκαθίζηση
<b>Connect</b> Συνδέω	<b>Core</b> Πυρήνας, κέντρο
<b>Connector</b> Σύνδεσμος	<b>Cork</b> Φελλός
<b>Constipation</b> Δυσκοιλιότητα	<b>Corn oil</b> Καλαμποκέλαιο ή αραβοσιτέλαιο
<b>Construction</b> Κατασκευή	(ΗΠΑ)
<b>Construction industry</b> Οικοδομική	<b>Correlation</b> Συσχέτιση
βιομηχανία, κατασκευαστική βιομηχανία	<b>Correlation analysis</b> Ανάλυση συσχέτισης
<b>Construction works</b> Δομικές εργασίες	<b>Correlation coefficient</b> Συντελεστής
<b>Contact term</b> Όρος επαφής	συσχέτισης
<b>Contact Urticaria</b> Κνίδωση εξ επαφής	<b>Correlogram</b> Διάγραμμα συσχέτισης
<b>Contain</b> Περιέχω	<b>Corrosion</b> Διάβρωση
<b>Contaminant</b> Πρόσμιξη	<b>Corrosive</b> Διαβρωτικό
<b>Contamination</b> Μόλυνση	<b>Corrosive substances (C)</b> Διαβρωτικές
<b>Content</b> Περιεχόμενο	ουσίες
<b>Continual improvement</b> Συνεχής βελτίωση	<b>Corticotropin</b> Κορτικοτροπίνη
<b>Continuous analyzer</b> Αναλυτής συνεχούς	<b>Cortisone</b> Κορτιζόνη (C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>5</sub> )
ροής	<b>Corynomycolenic acid</b> Κορυνομυκολενικό
<b>Continuous wave</b> Συνεχές κύμα	οξύ (C <sub>32</sub> H <sub>62</sub> O <sub>3</sub> )
<b>Contract of employment</b> Σύμβαση	<b>Cosmic rays</b> Κοσμικές ακτίνες
εργασίας	<b>Cottonseed oil</b> Βαμβακέλαιο
<b>Contractor</b> Εργολάβος	<b>Cough</b> Βήχας
<b>Control actuators</b> Χειριστήριο ελέγχου	<b>Covalent</b> Ομοιοπολικός
<b>Control chart</b> Ελεγκτικό διάγραμμα ή	<b>Cracking</b> Πυρόλυση ή διάσπαση ή
διάγραμμα ελέγχου	κατατεμαχισμός
<b>Control limit</b> Όριο ελέγχου	<b>Cramp</b> Κράμπα
<b>Control panel</b> Πίνακας ελέγχου	<b>Cranial nerves</b> Εγκεφαλικά νεύρα
<b>Control sample</b> Δείγμα ελέγχου	<b>Creatinine or 1-methylglycocyanidine</b>
<b>Controlled variable</b> Ελεγχόμενη	

Κρεατινίνη ή 1- μεθυλογλυκοκυανιδίνη  
( $C_4H_7N_3O$ )

**Creosote** Κρεόζωτο

**Cresol** Κρεζόλη ( $C_7H_8O$ )

**Cresyl acetate** Οξικός κρεζυλεστέρας

**Cresylic acid diphenolized** Διφαινολικός  
εστέρας του κρεζυλικού οξέος

**Cristobalite** Χριστοβαλίτης

**Critical region** Κρίσιμη περιοχή

**Critical value** Κρίσιμη τιμή

**Cross sensitivity** Ευαισθησία  
παρεμπόδισης ουσίας

**Crotonaldehyde or crotonic aldehyde or  
2-butenal or butyraldehyde**

Κροτωναλδεΐδη ή κροτωνική αλδεΐδη ή  
2-βουτενάλη ή βουτυραλδεΐδη ή  
βουτυρική αλδεΐδη ( $C_4H_6O$ )

**Crotonic acid** Κροτωνικό οξύ ( $C_4H_6O_2$ )

**Crotonic aldehyde** see crotonaldehyde

**Crown ethers** Αιθέρες στέμματος

**Crude** Ακατέργαστος

**Crufomate** Κρουφομικό άλας  
( $C_{12}H_{19}ClNO_3P$ )

**Crush** Συνθλίβω

**Cryofluorane or Freon 114 or**

**1,2-dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane**

Κρυσταλλοφθοράνη ή φρέον 114 ή  
1,2-διχλωρο-1,1,2,2-τετραφθοροαιθάνιο  
( $C_2Cl_2F_4$ )

**Cumene hydroperoxide** Υδροϋπεροξειδίο  
του κουμόλιου

**Cumene or cumol or 2-phenylpropane or  
isopropylbenzene** Κουμόλιο ή  
2-φαινυλοπροπάνιο ή ισοπροπυλοβενζόλιο  
( $C_6H_5CH(CH_3)_2$ )

**Cumol** see *cumene*

**Cumulative trauma disorders** Παθήσεις  
συσσωρευμένου τραύματος

**Curium** Κιούριο (Cm)

**Current** Ρεύμα

**Current to voltage converter**

Μετατροπέας ρεύματος σε τάση

**Curve fitting** Προσαρμογή καμπύλης

**Cut** Κόβω

**Cyanamide** Κυαναμίδιο ( $CH_2N_2$ )

**Cyanic acid** Κυανικό οξύ ( $HO-C\equiv N$ )

**Cyanide salts** Άλατα του κυανίου ή  
κυανιούχα άλατα

**Cyanides** Κυανίδια

**2-cyano-2-propanol** see *acetone  
cyanohydrin*

**Cyanoacetic ester or ethyl cyanoacetate**

Κυανοοξικός εστέρας ή κυανοοξικός  
αιθυλεστέρας ( $N\ C_2H_5COOC_2H_5$ )

**Cyanobenzene** see *benzonitrile*

**Cyanogen chloride** Χλωριούχο κυανογόνο  
(CCIN)

**Cyanogen or dicyan or ethane dinitrile**

Κυανογόνο ή δικυάνιο ή αιθανοδιτιρλίο  
( $C_2N_2$ )

**Cyanohydrin** Κυανοϋδρίνη

**Cyanopyridine** Κυανοπυριδίνη

**Cyanosis** Κυάνωση

**Cyclic aliphatic hydrocarbons** Κυκλικόι  
αλειφατικοί υδρογονάνθρακες

**Cyclic anhydrides** Κυκλικόι ανυδρίτες

**Cyclic imides** Κυκλικά ιμίδια

**Cyclobutane** Κυκλοβουτάνιο ( $C_4H_8$ )

**Cyclobutene** Κυκλοβουτένιο ( $C_4H_6$ )

**Cyclooctadiene** Κυκλοοκταδιένιο

**Cyclodextrin** Κυκλοδεξτρίνη ( $C_{42}H_{70}O_{35}$ )

**Cyclododecatriene** Κυκλοδωδεκατριένιο

**Cycloheptane** Κυκλοεπτάνιο ( $C_7H_{14}$ )

**Cyclohexadiene** Κυκλοεξαδιένιο

**Cyclohexane** Κυκλοεξάνιο ( $C_6H_{12}$ )

**Cyclohexanecarboxylic acid**

Κυκλοεξανοκαρβοξυλικό οξύ  
( $C_6H_{11}COOH$ )

**Cyclohexanol** Κυκλοεξανόλη ( $C_6H_{12}O$ )

**Cyclohexanone** Κυκλοεξανόνη ( $C_6H_{10}O$ )

**Cyclohexene** Κυκλοεξένιο ( $C_6H_{10}$ )

**Cyclohexene oxide** Κυκλοεξενοξειδίο

**Cyclohexyl** Κυκλοεξύλιο

**Cyclohexyl acetate** Οξικός

κυκλοεξυλεστέρας

---

**Cyclohexylamine** Κυκλοεξυλαμίνη  
(C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>N)

**Cyclohexyldimethylamine** *or*  
**dimethylcyclohexanamine**

Κυκλοεξυλοδιμεθυλαμίνη ή  
διμεθυλοκυκλοεξαναμίνη (C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>N)

**Cyclonite** *or* **hexogen** Κυκλονίτης ή  
εξογόνο (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>6</sub>O<sub>6</sub>)

**Cyclooctatetraenyl dianion** Διανιόν  
κυκλοοκτατετραενυλίου

**Cyclopentadiene** Κυκλοπενταδιένιο  
(C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>)

**Cyclopentadienyl anion** Ανιόν  
κυκλοπενταδιενίου

**Cyclopentane** Κυκλοπεντάνιο (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>)

**Cyclopentane carboxylic acid**

Κυκλοπεντανοκαρβοξυλικό οξύ

**Cyclopentane oxide** Κυκλοπεντανοξειδίο

**Cyclopentanol** Κυκλοπεντανόλη

**Cyclopentanone** Κυκλοπεντανόνη  
(C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O)

**Cyclopentene** Κυκλοπεντένιο (C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>)

**Cyclopentenophenanthrene**

Κυκλοπεντανοφαινανθρένιο

**Cyclopentenyl cation** Κατιόν  
κυκλοπεντενυλίου

**Cyclopropane carboxylic acid**

Κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό οξύ

**Cyclopropenyl cation** Κατιόν  
κυκλοπροπενίου

**Cyclopropyl cation** Κυκλοπροπυλοκατιόν

**Cyhexatin** Κυεξατίνη (C<sub>18</sub>H<sub>34</sub>O<sub>5</sub>Sn)

**Cymenes** Κυμένα

**Cysteine** Κυστεΐνη (Cys, C) (C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>S)

**Cysteinyglycine** Κυστεΐνυλογλυκίνη  
(Cys-Gly)

**Cystine** Κυστίνη (Cys- Cys)

(C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>)

**Cytosine** *or* **2-oxo-4-aminopyrimidine**

Κυτοσίνη ή 2-οξο-4-αμινοπυριμιδίνη

(C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub>O)

**Dalapon or 2,2-dichloropropionic acid**

Νταλαπόν ή 2,2-διχλωροπροπιοϊνικό οξύ  
( $C_3H_4Cl_2O_2$ )

**Damage** Βλάβη

**Damped oscillation** Φθίνουσα ταλάντωση

**Damping factor or extinction coefficient**

Συντελεστής απόσβεσης

**Danger zone** Ζώνη κινδύνου

**Dangerous for the environment**

Επικίνδυνο για το περιβάλλον

**Dangerous substances** Επικίνδυνες

ουσίες

**Decaborane** Δεκαβοράνιο ( $B_{10}H_{14}$ )

**Decahydronaphthalene** *see decalin*

**Decalin or decahydronaphthalene**

Δεκαλίνη ή δεκαϋδροναφθαλίνο ή  
δεκαϋδρογονομένη ναφθαλίνη ( $C_{10}H_{18}$ )

**Decane** Δεκάνιο ( $C_{10}H_{22}$ )

**Decanoic acid** *see capric acid*

**Decene** Δεκένιο

**Decision** Απόφαση

**Decision limit (CCα)** Όριο απόφασης

**Declaration** Δήλωση

**Decline phase** Φάση κάμψης

**Decomposition** Αποσύνθεση ή διάσπαση

**Decompression** Αποσυμπίεση

**Decyl acetate** Οξικός δεκυλεστέρας

**Decyl acrylate** Ακρυλικός δεκυλεστέρας  
( $C_{13}H_{24}O_2$ )

**Decyl alcohol** Δεκυλική αλκοόλη

( $C_{10}H_{22}O$ )

**Decyloxytetra hydrothiophene dioxide**

Διοξειδίο του

δεκυλοξυτετραϋδροθειοφαινίου

**Decyne** Δεκίνιο

**Definition** Ορισμός

**Degree of protection of enclosures**

Βαθμός προστασίας περιβλημάτων

**Degrees of freedom** Βαθμοί ελευθερίας

**Dehydrocholesterol** Αφυδροχολιστερόλη ή

δεϋδροχολιστερόλη

**Dehydrohalogenation** Αφυδραλογόνωση

**Deionized water** Απιονισμένο νερό

**Delay** Καθυστέρηση

**Demercuration** Αφυδραργύρωση

**Demeton** Δήμητον ( $C_8H_{19}O_3PS_2$ )

**Demolition** Κατεδάφιση

**Denaturation** Μετουσίωση

**Dendroketose** Δενδροκετόζη

**Dense** Πυκνό

**Density (d)** Πυκνότητα

**Deoxyribonucleic acid (DNA)**

Δεοξυριβονουκλεϊνικό οξύ

**Depigmentation** Αφαίρεση χρωστικής

**Depression** Κατάθλιψη

**Derivative** Παράγωγος

**Dermatitis** Δερματίτιδα

**Dermatotoxicants** Δερματοτοξικά

**Descender devices** Μέσα κατάβασης

**Descriptive chemistry** Περιγραφική χημεία

**Desiccation** Αποξήρανση

**Design** Σχέδιο

**Design of experiments** Σχεδιασμός

πειραμάτων

**Desorption** Εκρόφηση

**Destruction or catastrophe** Καταστροφή

**Destructive detectors** Καταστροφικοί

ανιχνευτές

**Destructive interference** Συμβολή με

απόσβεση

**Desulfonation** Αποσουλφούρωση,

αποσουλφωση

**Detection** Ανίχνευση

**Detection capability (CCβ)** Ικανότητα

ανίχνευσης

**Detection limit or limit of detection (LOD)**

Όριο ανίχνευσης ή όριο ανιχνευσιμότητας

**Detector** Ανιχνευτής

**Detergents** Απορρυπαντικά

**Determinate error** *see systematic error*

**Determination** Προσδιορισμός

**Determine** Προσδιορίζω ή καθορίζω

**Deuterium** Δευτέριο ή βαρύ υδρογόνο

( $^2H$ , D)

**Deuterium oxide** Οξειδίο του δευτερίου ή

βαρύ ύδωρ (D<sub>2</sub>O)

**Dextran** Δεξτράνη

**Dextrose or glucose** Δεξτρόζη ή γλυκόζη  
(C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>)

**Diabetes mellitus** Σακχαρώδης διαβήτης

**Diacetic ester** *see ethyl acetoacetate*

**Diacetone alcohol or**

**4-hydroxy-4-methyl-2-pentanone**

Διακετονική αλκοόλη ή διακετονοαλκοόλη  
ή

4-υδροξυ-4-μεθυλο-2-πεντανόνη ή

2-υδρόξυ-2-μεθυλοπενταν-4-όνη

(C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>)

**Diagnosis** Διάγνωση

**Diagnostic test** Διαγνωστική δοκιμή

**Diagram** Διάγραμμα

**Dialkylacetoacetic ester**

Διαλκυλοακετοξικός εστέρας  
(CH<sub>3</sub>COCRR' COOH)

**Dialkylmalonic ester** Διαλκυλομηλονικός  
εστέρας (RR' C(COOCH<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>)

**Diallyl ether** Διαλλυλαιθέρας (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O)

**Dialysis** Διαπίδυση

**p-diaminodiphenyl** *see benzidine*

**1,6-diaminohexane** *see*

*hexamethylenediamine*

**Diamorphine** *see heroin*

**Diaphragm** Διάφραγμα

**Diarrhea** Διάρροια

**Diazinon** Διάζινον (C<sub>12</sub>H<sub>21</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>PS)

**1,2-diazole** *see pyrazole*

**Diazomethane** Διαζωμεθάνιο (CH<sub>2</sub>N<sub>2</sub>)

**Diazonium salt** Διαζωνιακό άλας

(ArN<sub>2</sub><sup>+</sup>X<sup>-</sup>)

**Diazophenanthrene** Διαζωφαινανθρένιο

**Dibenzalacetone** Διβενζαλακετόνη  
(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH=CHCOCH=CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)

**Dibenzanthracene** Διβεζανθρακένιο

**Diborane** Διβοράνιο (B<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)

**Dibromobenzene** Διβρωμοβενζόλιο  
(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>)

**Dibromobutane** Διβρωμοβουτάνιο

(C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>)

**Dibromoethylene** *see ethylene dibromide*

**Dibromomethane** *see methylene bromide*

**Dibromonitrobenzene**

Διβρωμονιτροβενζόλιο

**Dibromonorcarane** Διβρωμονορκαράνιο

**1,2-dibromopropane or propylene**

**bromide** Διβρωμοπροπάνιο-1,2 ή  
προπυλενοβρωμίδιο (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>)

**Dibutyl aminoethanol**

Διβουτυλαμινοαιθανόλη (C<sub>10</sub>H<sub>23</sub>NO)

**Dibutyl hydrogen phosphonate**

Υδροδιβουτυλοφωσφορικός εστέρας

**Dibutyl phenyl phosphate** Φωσφορικός

διβουτυλοφαινυλεστέρας (C<sub>14</sub>H<sub>23</sub>O<sub>4</sub>P)

**Dibutyl phosphate** Φωσφορικό διβουτύλιο

ή φωσφορικός διβουτυλεστέρας

(C<sub>8</sub>H<sub>19</sub>O<sub>4</sub>P)

**Dibutyl phthalate** Φθαλικό διβουτύλιο ή

φθαλικός διβουτυλεστέρας (C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>O<sub>4</sub>)

**Dibutylamine** Διβουτυλαμίνη (C<sub>8</sub>H<sub>19</sub>N)

**Dicarboxylic acid or oxalic acid or**

**ethanedioic acid** Δικαρβοξυλικό οξύ ή

οξαλικό οξύ ή αιθανοδιοϊκό οξύ (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)

**Dicarboxylic acid** *see dicarboxylic acid*

**Dichloro dimethyl hydantoin**

Διχλωροδιμεθυλυδαντοΐνη

(C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

**Dichloro methylpentane**

Διχλωρομεθυλοπεντάνιο

**Dichloroacetylene** Διχλωροακετυλένιο

(C<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>)

**Dichlorobenzene** Διχλωροβενζόλιο

(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>)

**p-dichlorobenzene (PDCB)**

p-διχλωροβενζόλιο (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>)

**Dichlorobenzidine** Διχλωροβενζιδΐνη

(C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>)

**Dichlorobutene** Διχλωροβουτένιο

**Dichlorodifluoromethane**

Διχλωροδιφθορομεθάνιο (CCl<sub>2</sub>F<sub>2</sub>)

**Dichlorodimethylsilane**

Διχλωροδιμεθυλοσιλάνιο (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>Si)

**Dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT)**

Διχλωροδιφαινυλοτριχλωραιθάνιο  
(C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>5</sub>)

**Dichloroethane or ethylenedichloride**

Διχλωροαιθάνιο ή αιθυλενοδιχλωρίδιο  
(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>)

**1,1-dichloroethene** *see vinylidene chloride*

**Dichloroethyl ether** Διχλωροαιθυλαιθέρας  
ή 2,2-διχλωροδιαιθυλαιθέρας (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>O)

**1,1-dichloroethylene** *see vinylidene chloride*

**Dichloroethylene** *see ethylene dichloride*

**Dichloroexane** Διχλωροεξάνιο

**Dichlorofluoromethane**

Διχλωροφθορομεθάνιο (CHCl<sub>2</sub>F)

**Dichloroisopropyl ether**

Διχλωροϊσοπροπυλαιθέρας

**Dichloromethane** *see methylene chloride*

**Dichloromethylsilane**

Διχλωρομεθυλοσιλάνιο (CH<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>Si)

**Dichloronitroethane** Διχλωρονιτροαιθάνιο  
(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>)

**Dichloropentadiene** Διχλωροπενταδιένιο

**Dichlorophenol** Διχλωροφαινόλη  
(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>O)

**Dichlorophenoxyacetic acid**

Διχλωροφαινοξυοξικό οξύ

**1,2-dichloropropane** *see propylene dichloride*

**Dichloropropene** Διχλωροπροπένιο  
(C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>)

**2,2-dichloropropionic acid** *see dalapon*

**Dichlorotetrafluoroethane**

Διχλωροτετραφθοροαιθάνιο (C<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>4</sub>)

**Diclorvos (DDVP)** Διχλωρβός

(C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>P)

**Dicrotophos** Δικροτοφός (C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>NO<sub>5</sub>P)

**1,4-dicyanobutane** *see adiponitrile*

**Dicyclohexylamine** Δικυκλοεξυλαμίνη  
(C<sub>12</sub>H<sub>23</sub>N)

**Dicyclopentadiene or**

**3a,4,7,7a,-tetrahydro-4,7-methanoindene**

Δικυκλοπενταδιένιο ή

3a,4,7,7a-τετραϋδρο-4,7-μεθανινδένιο  
(C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>)

**Dicyclopentadienyl iron (ferrocene)**

Δικυκλοπενταδιενυλιοσός σίδηρος  
(φερροκένιο) (C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>Fe)

**Die grinders** Λειαντές με υποδοχή  
εργαλείων

**Dieldrin** Διελδρίνη (C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>6</sub>O)

**Dielectric test** Δοκιμή διηλεκτρικής  
σταθεράς

**Diene** Διένιο

**Diepoxide** Διεποξειδίο

**Diethanolamine** Διαιθανολαμίνη  
(C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>)

**Diethyl isopropyl methyloctane**

διαιθυλοϊσοπροπυλομεθυλοκτάνιο

**Diethyl ketone or 3-pentanone**

Διαιθυλοκετόνη ή 3-πεντανόνη (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O)

**Diethyl phthalate (DEP)** φθαλικός

διαιθυλεστέρας (C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>)

**Diethyl sulphate** θειικός διαιθυλεστέρας  
(C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>SO<sub>4</sub>)

**Diethylamine** Διαιθυλαμίνη (C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N)

**Diethylaminoethanol**

Διαιθυλαμινοαιθανόλη (C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>NO)

**Diethylaniline** Διαιθυλανιλίνη (C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>N)

**Diethylbenzene** Διαιθυλοβενζόλιο

(C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>)

**Diethylene glycol** Διαιθυλενογλυκόλη

(C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>)

**Diethylene glycol monoethyl ether** *see carbitol*

**Diethylene triamine** Διαιθυλενοτριαμίνη

(C<sub>4</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>)

**Diethylether** Διαιθυλαιθέρας ή

διαιθυλικός αιθέρας (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O)

**Difference** Διαφορά

**Differential detectors** Διαφορικοί

ανιχνευτές

**Differential pulse anodic stripping**

- voltametry (DPASV)** Ανοδική αναδιαλυτική βολταμετρία διαφορικού παλμού
- Differentiator** Διαφοριστής
- Diffuse** Διαχέω
- Diffusion** Διάχυση
- Diffusion current** Ρεύμα διάχυσης
- Diffusive sampler** Δειγματολήπτης διάχυσης
- Difluorobenzene** Διφθοροβενζόλιο ( $C_6H_4F_2$ )
- Difluorodibromomethane**  
Διφθοροδιβρωμομεθάνιο ή διβρωμοδιφθορομεθάνιο ( $CBr_2F_2$ )
- 1,1-difluoroethene** *see vinylidene fluoride*
- 1,1-difluoroethylene** *see vinylidene fluoride*
- Digestive system** Πεπτικό σύστημα
- Diglycidyl ether (DGE)** Διγλυκιδυλαιθέρας ( $C_6H_{10}O_3$ )
- Dihaloethane** Διαλοαιθάνιο
- Dihalomethane** Διαλομεθάνιο
- Dihexyloctylphosphine oxide** Οξείδιο της διεξυλοκτυλοφωσφίνης
- 2,3-dihydro-4H-pyran (DHP)**  
2,3-διυδρο-4H-πυράνιο
- Dihydrogen selenide** Σεληνίδιο του διϋδρογόνου
- Dihydromyrcene** Διυδρομυρσένιο ( $C_{10}H_{18}$ )
- Dihydronaphthalene** Διυδροναφθαλίνιο
- 2,3-dihydroxy butanedioic acid** *see tartaric acid*
- 1,2-dihydroxybenzene** *see pyrocatechol*
- 1,3-dihydroxybenzene** *see resorcinol*
- Dihydroxybenzene** *see hydroquinone*
- Diiodobenzene** Διωδοβενζόλιο
- Diisobutyl ketone** Δισοβουτυλοκετόνη ( $C_9H_{18}O$ )
- Diisobutyl phthalate** Φθαλικός διισοβουτυλεστέρας ( $C_{16}H_{22}O_4$ )
- Diisobutylamine** Δισοβουτυλαμίνη ( $C_8H_{19}N$ )
- Diisobutylene** Δισοβουτυλένιο
- Diisopropanylamine** Δισοπροπανολαμίνη
- Diisopropyl ether** Δισοπροπυλαιθέρας
- Diisopropylamine** Δισοπροπυλαμίνη ( $C_6H_{15}N$ )
- Diisopropylbenzene**  
Δισοπροπυλοβενζόλιο
- Diketopiperazine** Δικετοπιπεραζίνη
- Dilute** Αραιώνω ή αραιό
- Dimension** Διάσταση
- Dimer** Διμερές
- Dimerization** Διμερισμός
- 3,4-dimethoxybenzaldehyde** *see veratraldehyde*
- Dimethoxybenzyl alcohol**  
Διμεθοξυβενζυλική αλκοόλη
- Dimethoxymethane or methylal or methylformal** Διμεθοξυμεθάνιο ( $C_3H_8O_2$ )
- Dimethoxypropane** Διμεθοξυπροπάνιο
- Dimethyl adipate** Αδιτικός διμεθυλεστέρας ( $C_8H_{14}O_4$ )
- Dimethyl butanol** Διμεθυλοβουτανόλη
- Dimethyl butene** Διμεθυλοβουτένιο
- Dimethyl carbamoyl chloride**  
Διμεθυλοκαρβαμυλοχλωρίδιο
- Dimethyl ether or methoxymethane**  
Διμεθυλαιθέρας ή μεθοξυμεθάνιο
- Dimethyl glutarate** Γλουταρικός διμεθυλεστέρας
- Dimethyl hydrogen phosphite** Όξινο φωσφορώδες διμεθύλιο ( $C_2H_7O_3P$ )
- Dimethyl hydroperoxide** *see butylhydroperoxide*
- Dimethyl octanoic acid** Διμεθυλοκτανοϊκό οξύ
- Dimethyl phthalate** Φθαλικός διμεθυλεστέρας ( $C_{10}H_{10}O_4$ )
- Dimethyl succinate** Ηλεκτρικός διμεθυλεστέρας
- Dimethyl sulfate** Θεικός διμεθυλεστέρας ή θειικό διμεθύλιο ( $C_2H_6SO_4$ )
- Dimethyl sulfide or 2-thiopropane**  
Σουλφίδιο του διμεθυλίου ή 2-θειοπροπάνιο ή

θειούχο διμεθύλιο ( $C_2H_6S$ )

**Dimethyl sulfoxide** Διμεθυλοσουλοφοξειδίο ( $C_2H_6S$ )

**Dimethyl trichlorophenyl thiophosphate**  
*see fenclorophos*

**2,3-dimethyl-2-butene**

2,3-διμεθυλο-2-βουτένιο

**2,2-dimethyl-2-silapentane-5-sulphonate**

2,2-διμεθυλο-2-σιλανοπεντάνιο-5-σουλφονικό  
άλας

**Dimethylacetamide** Διμεθυλακεταμίδιο ( $C_4H_9NO$ )

**Dimethylacetylene or 2-butyne**

Διμεθυλακετυλένιο ή 2-βουτίνιο

**Dimethylallyl pyrophosphate**

Διμεθυλοαλλυλοπυροφωσφορικός  
εστέρας

**Dimethylamine** Διμεθυλαμίνη ( $C_2H_7N$ )

**Dimethylamino methyl butene**

Διμεθυλαμινομεθυλοβουτένιο

**Dimethylamino pentene**

Διμεθυλαμινοπεντένιο

**Dimethylaminoconaninone**

Διμεθυλαμινοκονανίνονη

**Dimethylammonium nitrate** Νιτρικό  
διμεθυλοαμμώνιο

**Dimethylaniline** Διμεθυλανιλίνη  
( $C_8H_{11}N$ )

**Dimethylanilinium acetate** Οξικό  
διμεθυλοανιλίνιο

**Dimethylantraquinone**

Διμεθυλοανθρακινόνη

**Dimethylarsenic acid** *see cacodylic acid*

**Dimethylbenzene** *see xylene*

**Dimethylbutane** Διμεθυλοβουτάνιο

**2,2-dimethylbutanoic acid** *see  
ethyl dimethylacetic acid*

**Dimethylchloroether** *see chloromethyl  
methyl ether*

**Dimethylcyclohexanamine** *see  
cyclohexyldimethylamine*

**Dimethylethanolamine**

Διμεθυλοαιθανολαμίνη ( $C_4H_{11}N$ )

**Dimethylethoxysilane**

Διμεθυλαιθοξυπυρίτιο ή

διμεθυλαιθοξυσιλάνιο

**N,N-dimethylformamide (DMF)**

N,N-διμεθυλοφορμαμίδιο ( $C_3H_7NO$ )

**Dimethylhydrazine** Διμεθυλδραζίνη  
( $C_2H_8N_2$ )

**Dimethylisoquinoline** Διμεθυλοϊσοκινολίνη

**N,N-dimethylmethanamine** *see*

*trimethylamine*

**Dimethylnitrosamine** *see*

*nitrosodimethylamine*

**Dimethylurea** Διμεθυλουρία ( $C_3H_8N_2O$ )

**Dimethylvaleric acid**

Διμεθυλοβαλεριανικό οξύ

**Dinitolmide or 3,5-dinitro-o-toluamide or**

**2-methyl-3,5-dinitrobenzamide**

Διαιτολμίδιο ή 3,5-δινιτρο-ο-τολουαμίδιο ή  
2-μεθυλο-3,5-δινιτροβενζαμίδιο  
( $C_8H_7NO_5$ )

**Dinitroaniline** Δινιτροανιλίνη ( $C_6H_5N_3O_4$ )

**Dinitrobenzene** Δινιτροβενζόλιο

( $C_6H_4N_2O_4$ )

**Dinitrobenzoic acid** Δινιτροβενζοϊκό οξύ

**Dinitrobenzoyl chloride**

Δινιτροβενζοϋλοχλωρίδιο

**Dinitrochlorobenzene**

Δινιτροχλωροβενζόλιο

**Dinitrocresol** Δινιτροκρεζόλη ( $C_7H_6N_2O_5$ )

**Dinitrofluorobenzene (DNFB)**

Δινιτροφθοροβενζόλιο

**Dinitrogen oxide or nitrous oxide or**

**nitrogen protoxide** έποξειδίο του αζώτου  
ή πρωτοξειδίο του αζώτου ή  
ιλαρό αέριο ( $N_2O$ )

**Dinitronaphthalene** Δινιτροναφθαλίνιο

( $C_{10}H_6N_2O_4$ )

**3,5-dinitro-o-toluamide** *see dinitolmide*

**Dinitrophenol** Δινιτροφαινόλη

( $C_6H_4N_2O_5$ )

**Dinitrotoluene** Δινιτροτολουόλιο

( $C_7H_6N_2O_4$ )

**Dinucleotide** Δινουκλεοτίδιο

<b>Diode array detection (DAD)</b> Ανίχνευση συστοιχίας διόδων	<b>Disaccharide</b> Δισακχαρίτης
<b>Dioxalanone</b> Διοξαλανόνη	<b>Discrete</b> Διακριτός
<b>Dioxane</b> Διοξάνιο ( $O(CH_2CH_2)_2O$ )	<b>Discrete distributions</b> Ασυνεχείς κατανομές
<b>Dioxathion</b> Διοξάθειον ( $C_{12}H_{26}O_6P_2S_4$ )	<b>Discretionary</b> Διακριτικός
<b>Dioxolane</b> Διοξολάνη ( $C_3H_6O_2$ )	<b>Disease</b> Ασθένεια
<b>Dipentene or limonene</b> Διπεντένιο ή λιμονένιο ( $C_{10}H_{16}$ )	<b>Disinfectants</b> Απολυμαντικά
<b>Diphenyl carbonate</b> Ανθρακικό διφαινύλιο ( $C_{13}H_{10}O_3$ )	<b>Disinfection</b> Απολύμανση
<b>Diphenyl ether or phenyl ether</b> Διφαινυλαιθέρας ή φαινυλαιθέρας ( $C_{12}H_{10}O$ )	<b>Dismissal</b> Απόλυση
<b>Diphenyl or biphenyl</b> Διφαινύλιο ( $C_{12}H_{10}$ )	<b>Dispersion</b> Διασπορά
<b>Diphenylamine</b> <i>see biphenylamine</i>	<b>Displays</b> Ενδεικτικά όργανα
<b>N,N-diphenylaniline</b> <i>see triphenylamine</i>	<b>Dissection</b> Διαχωρισμός ή ανατομή
<b>N,N-diphenylbenzenamine</b> <i>see triphenylamine</i>	<b>Dissociation</b> Διάσπαση
<b>Diphenylcyclopropenone</b> Διφαινυλοκυκλοπροπενόνη	<b>Dissolution</b> Διαλυτοποίηση
<b>Diphenylguanidine</b> Διφαινυλογουανιδίνη ( $C_{13}H_{13}N_3$ )	<b>Distillation</b> Απόσταξη
<b>4,4-diphenylmethane diisocyanate</b> <i>see methylene bisphenyl isocyanate</i>	<b>Distilled water</b> Απεσταγμένο νερό
<b>Diphenylmethanol or benzydrol</b> Διφαινυλομεθανόλη ή βενζυδρόλη	<b>Distribution</b> Κατανομή
<b>Diphenylmethyl</b> Διφαινυλομεθύλιο	<b>Distribution free test</b> Δοκιμή ανεξάρτητης κατανομής
<b>Diphenylol or biphenylol</b> Διφαινυλόλη ( $C_{12}H_{10}O$ )	<b>Disulfiram</b> Δισουλφιράμ ( $C_{10}H_{20}N_2S_4$ )
<b>Diphosphopyridinenucleotide</b> Διφωσφοπυριδινονουκλεοτιδίιο	<b>Disulfoton</b> Δισούλφοτον ( $C_8H_{19}O_2PS_3$ )
<b>Dipropyl ketone</b> Διπροπυλοκετόνη ( $C_7H_{14}O$ )	<b>Diuresis</b> Διούρηση
<b>Dipropylene glycol methyl ether or bis-(2-methoxypropyl) ether (DPGME)</b> Μεθυλογλυκολοδιπροπυλενικός αιθέρας ή δις-(2-μεθοξυπροπυλ)αιθέρας ( $C_7H_{16}O_3$ )	<b>Diuretics</b> Διουρητικά
<b>Diquat</b> Δικουάτ ( $C_{12}H_{12}N_2$ )	<b>Diuron</b> Δίουρον ( $C_9H_{10}Cl_2N_2O$ )
<b>Directive</b> Οδηγία	<b>Divider circuit</b> Κύκλωμα διαρέτη
<b>Director</b> Διευθυντής (π.χ. υπηρεσίας, τομέα)	<b>Diving apparatus</b> Συσκευή κατάδυσης
<b>Disability</b> Ανικανότητα	<b>Divinyl benzene</b> Διβινυλοβενζόλιο ( $C_{10}H_{10}$ )
	<b>Divinyl ether</b> Διβινυλαιθέρας
	<b>Division of labour</b> Καταμερισμός εργασίας
	<b>Dizziness</b> Ζαλάδα
	<b>DNE (do not exceed)</b> Να μην υπερβεί
	<b>Documentation</b> Τεκμηρίωση
	<b>Dodecane</b> Δωδεκάνιο ( $C_{12}H_{26}$ )
	<b>Dodecanoic acid</b> <i>see lauric acid</i>
	<b>1-dodecanol</b> <i>see lauryl alcohol</i>
	<b>Dodecene</b> Δωδεκένιο ( $C_{12}H_{24}$ )
	<b>Dodecyl alcohol</b> Δωδεκυλαλκοόλη ( $C_{12}H_{26}O$ )
	<b>Dodecyl diphenyl ether disulphonate</b> Δισουλφονικός δωδεκυλοδιφαινυλαιθέρας
	<b>Dodecyl methacrylate</b> Μεθακρυλικός δωδεκυλεστέρας

**Dodecyl phenol** Δωδεκυλοφαινόλη  
(C<sub>18</sub>H<sub>30</sub>O)  
**Dodecylene** Δωδεκίνο (C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>)  
**Dolomite** Δολομίτης (CaCO<sub>3</sub> MgCO<sub>3</sub>)  
**Domino effect** Φαινόμενο ντόμινο  
**Doped** Ενισχυμένο  
**Dose** Δόση  
**Double blind** Διπλό τυφλό  
**Double helix** Διπλή έλικα (του DNA)  
**Drain** Αποχέτευση  
**Drilling** Τρυπανισμός  
**Drilling brines** Άλμες διατρήσεως  
**Drug** Φάρμακο  
**Drug addiction** Εξάρτηση από ναρκωτικά  
**Dry** Ξηρός  
**Drying oils** Ξηραντικά έλαια

**Dubnium (Db)** Δούβνιο  
**Duct** Αγωγός (π.χ υδραυλικός, αερίων)  
**Dumper** Ανατρεπόμενο (φορητό)  
**Duplicate** Διπλασιάζω, αντίγραφο  
**Duplicate measurement** Διπλή μέτρηση  
**Duplicate sample** Διπλό δείγμα  
**Duration** Διάρκεια  
**Durene** Δουρόλιο  
**Dust** Σκόνη  
**Dyeing** Βαφή  
**Dyes** Βαφές  
**Dyestuff** Χρωστική  
**Dynpnone** Δυπνόνη (C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>O)  
**Dyspepsia** Δυσπεψία  
**Dyspnea** Δύσπνοια  
**Dysprosium** Δυσπρόσιο (Dy)

## E

**Ear** Αυτί  
**Ear muffs** Οτοασπίδες  
**Earphone** Ακουστικό  
**Earthing of conducting screens** Γείωση αγωγίων θωρακίσεων  
**Earth-moving machinery** Χωματουργικά μηχανήματα  
**Eclampsia** Εκλαμψία  
**Eczema** Έκζεμα  
**Edema** Οίδημα  
**Effect** Αποτέλεσμα  
**Effective** Αποτελεσματικός  
**Effective band width** Πραγματικό πλάτος ζώνης  
**Einsteinium** Αϊνστάνιο (Es)  
**Elasticity** Ελαστικότητα  
**Elbow** Αγκώνας  
**Electric conductivity** Ηλεκτρική αγωγιμότητα  
**Electric signal** Ηλεκτρικό σήμα  
**Electrical** Ηλεκτρικός  
**Electrical apparatus** Ηλεκτρική συσκευή  
**Electrical equipment** Ηλεκτρικός εξοπλισμός  
**Electrical installation** Ηλεκτρικές

εγκαταστάσεις  
**Electrical isolation** Ηλεκτρική μόνωση  
**Electrical parameters of cables** Ηλεκτρικές παράμετροι καλωδίων  
**Electrical protection** Ηλεκτρική προστασία  
**Electrical separation** Ηλεκτρικός διαχωρισμός  
**Electricity** Ηλεκτρισμός  
**Electrocution** Ηλεκτροπληξία  
**Electrode of the second order** Ηλεκτρόδιο δευτέρου είδους  
**Electrodes** Ηλεκτρόδια  
**Electrolysis** Ηλεκτρόλυση  
**Electromagnetic field** Ηλεκτρομαγνητικό πεδίο  
**Electromagnetic radiation** Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία  
**Electromagnetic spectrum** Ηλεκτρομαγνητικό φάσμα  
**Electromyography** Ηλεκτρομυογραφία  
**Electron** Ηλεκτρόνιο  
**Electron capture detection (ECD)** Ανίχνευση σύλληψης ηλεκτρονίων  
**Electronic impact ionization (EI)** Ιονισμός (μορίου) με σύγκρουση με ηλεκτρόνιο

<b>Electrophoresis</b> Ηλεκτροφόρηση	<b>Engineering (e.g chemical engineering)</b> Μηχανική (π.χ χημική μηχανική)
<b>Electrooptical effects</b> Ηλεκτροοπτικά φαινόμενα	<b>Enol</b> Ενόλη
<b>Electrostatic properties</b> Ηλεκτροστατικές ιδιότητες	<b>Entanglement</b> Εμπλοκή
<b>Element</b> Στοιχείο	<b>Enterprise</b> Επιχείρηση
<b>Element map</b> Πίνακας στοιχείων	<b>Entrance</b> Είσοδος
<b>Elevator</b> Ανεκυστήρας	<b>Environment</b> Περιβάλλον
<b>Eluotropic series</b> Ισχύς έκλουσης ή σειρά έκλουσης	<b>Environmental chemistry</b> Περιβαλλοντική χημεία
<b>Emergency switch-off</b> Διακοπή έκτακτης ανάγκης	<b>Environmental protection</b> Προστασία του περιβάλλοντος
<b>Emery</b> Σμυριδόπετρα, σμύριδα ( $Al_2O_3$ )	<b>Environmental Protection Agency (EPA)</b> Υπηρεσία Προστασίας του Περιβάλλοντος (των ΗΠΑ)
<b>Emission</b> Εκπομπή	<b>Environmental study</b> Περιβαλλοντική μελέτη
<b>Emission wavelength</b> Μήκος κύματος εκπομπής	<b>Environmentally hazardous substances</b> Ουσίες επιβλαβείς για το περιβάλλον
<b>Emit</b> Εκπέμπω	<b>Enzyme</b> Ένζυμο
<b>Empirical formula</b> Εμπειρικός τύπος	<b>Ephedrine</b> Εφεδρίνη ( $C_{10}H_{15}NO$ )
<b>Empirical research</b> Εμπειρική έρευνα	<b>Epichlorhydrin</b> Επιχλωρυδρίνη ( $C_2H_5ClO$ )
<b>Employee</b> Εργαζόμενος	<b>Epidemiology</b> Επιδημιολογία
<b>Employee liability</b> Ευθύνη μισθωτού	<b>Epinephrine or adrenaline</b> Επινεφρίνη ή αδρεναλίνη ( $C_9H_{13}NO_3$ )
<b>Employer</b> Εργοδότης	<b>Epithelium</b> Επιθήλιο
<b>Employer liability</b> Ευθύνη εργοδότη	<b>Epoxyde</b> Εποξειδίο
<b>Employers' insurance contribution</b> Εργοδοτική εισφορά	<b>2,3-epoxy-1-propanol</b> <i>see glycidol</i>
<b>Employment</b> Απασχόληση	<b>Epoxyptentane</b> Εποξυπεντάνιο
<b>Employment of minors</b> Εργασία ανηλίκων	<b>Epoxypropane</b> <i>see propylene oxide</i>
<b>Empyema</b> Εμπύημα	<b>Equal opportunities</b> Ίσες ευκαιρίες
<b>Emulsin</b> Εμουλσίνη	<b>Equilibrium</b> Ισορροπία
<b>Emulsion</b> Γαλάκτωμα ή αιώρημα	<b>Equipment</b> Εξοπλισμός
<b>Enamine</b> Εναμίνη	<b>Equivalent</b> Ισοδύναμο
<b>Encapsulation</b> Εγκιβωτισμός	<b>Erbium</b> Έρβιο (Er)
<b>End of shift</b> Τέλος βάρδιας	<b>Ergocalciferol or calciferol or vitamin D2</b> Εργοκαλσιφερόλη ή καλσιφερόλη ή βιταμίνη D2 ( $C_{28}H_{44}O$ )
<b>End of workweek</b> Τέλος της εργάσιμης εβδομάδας	<b>Ergonomic design principles</b> Αρχές εργονομικού σχεδιασμού
<b>Endocrinological disorders</b> Ενδοκρινολογικές παθήσεις	<b>Ergonomical</b> Εργονομικός
<b>Endosufflan</b> Ενδοσουλφάν ( $C_9H_6Cl_6O_3S$ )	<b>Ergonomics</b> Εργονομία
<b>Endothermic reaction</b> Ενδόθερμη αντίδραση	<b>Ergosterol</b> Εργοστερόλη
<b>Endrin</b> Ενδρίνη ( $C_{12}H_8Cl_8O$ )	<b>Error or mistake</b> Σφάλμα ή λάθος
<b>Enediol</b> Ενεδιόλη	<b>Erythema</b> Ερύθημα
<b>Energy absorber</b> Απορροφητής ενέργειας	
<b>Enflurane</b> Ενφθοράνιο	
<b>Engineer</b> Μηχανικός	

- Erythrose** Ερυθρόζη
- Escalator** Κυλιόμενη κλίμακα
- Escape device** Συσκευή διαφυγής
- Esophagus** Οισοφάγος
- Essential oils** Αρωματικά έλαια
- Ester** Εστέρας (RCOOR')
- Estimate** Εκτίμηση
- Estimated value** Εκτιμώμενη τιμή
- Estrogen** Οιστρογόνο
- Estrone** Οιστρώνη (C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>)
- Ethanal or acetaldehyde** Αιθανάλη ή ακεταλδεϋδη (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)
- Ethanamide or acetamide** Αιθαναμίδιο ή ακεταμίδιο (CH<sub>3</sub>CONH<sub>2</sub>)
- Ethane** Αιθάνιο (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)
- Ethane dinitrile** *see cyanogen*
- Ethanediol** Αιθανοδιόλη
- 1,2-ethanediol** *see ethylene glycol*
- Ethanenitrile or acetonitrile or methyl cyanide** Αιθανονιτρίλιο ή ακετονιτρίλιο ή μεθυλοκυανίδιο (C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N)
- Ethanthiol or ethyl mercaptan** Αιθανοθειόλη ή αιθυλομερκαπτάνη (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S)
- Ethanoic acid or acetic acid** Αιθανοϊκό οξύ ή οξικό οξύ (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)
- Ethanol** *see ethyl alcohol*
- Ethanolamine or 2- aminoethanol** Αιθανολαμίνη ή 2-αμινοαιθανόλη (C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>NO)
- Ethanolamine phosphoglyceride** *see phosphatidyl ethanolamine*
- Ethanoyl** Αιθανοϋλίο (CH<sub>3</sub>CO)
- Ethene or ethylene** Αιθένιο ή αιθυλένιο (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)
- Ethenyl ethanoate** *see vinyl acetate*
- Ethion** Αιθιόν
- Ethoxide** Αιθοξειδίο
- Ethoxy-4-nitrophenoxy-phenylphosphine sulfide (EPN)** Θειούχος αιθοξυ-4-νιτροφαινοξυ φαινυλοφωσφίνη ή αιθοξυ-4-νιτροφαινοξυ θειοφαινυλοφωσφίνη (C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>NO<sub>4</sub>PS)
- 2-ethoxyethyl acetate or ethylene glycol ethyl ether acetate (EGEEA)** Οξικός 2-αιθοξυαιθυλεστέρας (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>)
- Ethoxymethanol** Αιθοξυμεθανόλη (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>)
- Ethyl** Αιθύλιο (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)
- Ethyl 3-oxo-2-methylpentanoate or ethyl α-methyl-β-ketovalerate** 3-οξο-2-μεθυλοπεντανοϊκός αιθυλεστέρας ή α-μεθυλο-β-κετοβαλεριανικός αιθυλεστέρας
- Ethyl acetate** Οξικός αιθυλεστέρας (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>)
- Ethyl acetoacetate or diacetic ester or acetoacetic ester or ethyl acetylacetonate** Ακετοξικός αιθυλεστέρας ή διοξικός εστέρας ή ακετοξικός εστέρας ή ακετυλακετονικός αιθυλεστέρας (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>)
- Ethyl acetylacetonate** *see ethyl acetoacetate*
- Ethyl acrylate or ethyl propenoate** Ακρυλικός αιθυλεστέρας ή προπενικός αιθυλεστέρας (C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>)
- Ethyl adipate** Αδιπικός αιθυλεστέρας (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OOC(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)
- Ethyl alcohol or ethanol** Αιθυλική αλκοόλη ή αιθανόλη ή οινόπνευμα (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O)
- Ethyl alkylacetoacetate** Αλκυλακετοξικός αιθυλεστέρας (RC<sub>6</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>)
- Ethyl alkylmalonate** Αλκυλομηλονικός αιθυλεστέρας ή αιθυλοαλκυλομηλονικός εστέρας
- Ethyl aminobenzoate** Αμινοβενζοϊκός αιθυλεστέρας
- Ethyl amyl ketone** Αιθυλοαμυλο κετόνη (C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O)
- Ethyl benzene** Αιθυλοβενζόλιο (C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)
- Ethyl benzoate** Βενζοϊκός αιθυλεστέρας ή

αιθυλεστέρας του βενζοϊκού οξέος  
(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)

**Ethyl bromide** Αιθυλοβρωμίδιο ή  
βρωμιούχο αιθύλιο ή βρωμοαιθάνιο  
(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Br)

**Ethyl bromoacetate** Βρωμοοξικός  
αιθυλεστέρας (C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>BrO<sub>2</sub>)

**Ethyl bromopropionate**  
Αιθυλοβρωμοπροπιονικός εστέρας ή  
βρωμοπροπιονικός αιθυλεστέρας

**Ethyl butyl ether (ETBE)**

Αιθυλοβουτυλαιθέρας

**Ethyl butyl ketone or 3-heptanone**

Αιθυλοβουτυλο κετόνη ή 3-επτανόνη  
(C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O)

**Ethyl butyrate** Βουτυρικός αιθυλεστέρας  
(C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>)

**Ethyl carbamate** *see urethane*

**Ethyl carbonate** Ανθρακικός  
αιθυλεστέρας (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OC=OOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)

**Ethyl chloride** Αιθυλοχλωρίδιο ή  
χλωροαιθάνιο ή χλωριούχο αιθύλιο  
(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl)

**Ethyl chloroacetate** Χλωροξικός  
αιθυλεστέρας (ClCH<sub>2</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)

**Ethyl chlorocarbonate** Χλωροανθρακικός  
αιθυλεστέρας (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OC=OCl)

**Ethyl cinnamate** Κιναμωμικός  
αιθυλεστέρας (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH=CHCOOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)

**Ethyl crotonate** Κροτωνικός αιθυλεστέρας  
(C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>)

**Ethyl cyanoacetate** *see cyanoacetic ester*

**Ethyl cyanoacrylate** Κυανοακρυλικός  
αιθυλεστέρας (C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>)

**Ethyl cyanobutyrate** Κυανοβουτυρικός  
αιθυλεστέρας

**Ethyl cyclopentylacetate**

Κυκλοπεντυλοξικός αιθυλεστέρας

**Ethyl ethanoate or acetic ester** Οξικός  
εστέρας (CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)

**Ethyl ether** Αιθυλαιθέρας (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O)

**Ethyl ethoxypropionate**

Αιθοξυπροπιονικός αιθυλεστέρας  
**Ethyl formate** Μυρμηκικός αιθυλεστέρας  
(C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)

**Ethyl formylacetate** Φορμυλοξικός  
αιθυλεστέρας

**Ethyl hexadecanoate** *see ethyl palmitate*

**Ethyl hydrogen sulfate** Όξινο θειικό  
αιθύλιο

**Ethyl iodide or iodoethane** Αιθυλοϊωδίδιο  
ή ιωδοαιθάνιο (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>)

**Ethyl isobutylacetoacetate**

Ισοβουτυλοακετοξικός αιθυλεστέρας

**Ethyl isobutylmalonate**

Αιθυλοϊσοβουτυλομηλονικός εστέρας

**Ethyl mercaptan** *see ethanethiol*

**Ethyl methacrylate or**

**ethyl 2-methyl-2-propenoate**

Μεθακρυλικός αιθυλεστέρας ή  
αιθυλο-2-μεθυλο-2-προπιονικός εστέρας  
(C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>)

**Ethyl methyl propylmalonate**

Μεθυλοπροπυλομηλονικός αιθυλεστέρας

**Ethyl nitrobenzoate** Νιτροβενζοϊκός  
αιθυλεστέρας

**Ethyl palmitate or ethyl hexadecanoate**

Αιθυλεστέρας παλμιτικού οξέος ή  
δεκαεξανοϊκός αιθυλεστέρας ή παλμιτικός  
αιθυλεστέρας

**Ethyl phenyl ether** *see phenetole*

**Ethyl phenylacetate** Φαινυλοξικός  
αιθυλεστέρας

**Ethyl propenoate** *see ethyl acrylate*

**Ethyl propionate** Προπιονικός  
αιθυλεστέρας (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>)

**Ethyl propylacrolein**

Αιθυλοπροπυλακρολεΐνη

**Ethyl silicate or tetraethoxysilane**

Πυριτικό αιθύλιο ή τετρααιθοξυσιλάνιο  
(C<sub>8</sub>H<sub>20</sub>O<sub>4</sub>Si)

**Ethyl stearate** Στεατικός αιθυλεστέρας

**Ethyl toluenesulfonate or ethyl tosylate**

Τολουολοσουλφονικός αιθυλεστέρας ή  
τοσυλοαιθυλεστέρας

**Ethyl tosylate** *see ethyl toluenesulfonate*

**Ethyl valerate** Βαλεριανικός αιθυλεστέρας

**Ethyl-4-aminobenzoate** *see benzocaine*

**Ethylacetylene** *or butyne* Αιθυλακετυλένιο  
ή βουτίνιο

**Ethylamine** Αιθυλαμίνη ή αμινοαιθάνιο  
(C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>N)

**Ethylbutylamine** Αιθυλοβουτυλαμίνη

**Ethylcyclohexane** Αιθυλοκυκλοεξάνιο

**Ethylcyclohexylamine**

Αιθυλοκυκλοεξυλαμίνη

**Ethylidimethylacetic acid** *or*

**2,2-dimethylbutanoic acid**

Αιθυλοδιμεθυλοξικό οξύ ή

2,2-διμεθυλοβουτανικό οξύ

**Ethylene bromohydrin** *or* **2-bromoethanol**

Αιθυλενοβρωμοϋδρίνη ή 2-βρωμοαιθανόλη  
(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>BrO)

**Ethylene chlorohydrin**

Αιθυλενοχλωροϋδρίνη (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ClO)

**Ethylene cyanohydrin**

Αιθυλενοκυανοϋδρίνη (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>CNO)

**Ethylene dibromide** *or* **dibromoethylene**

Αιθυλενοδιβρωμίδιο ή διβρωμοϋχο  
αιθυλένιο ή διβρωμοαιθυλένιο (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>)

**Ethylene dichloride** *or* **dichloroethylene**

Αιθυλενοδιχλωρίδιο ή διχλωροϋχο αιθύλιο  
ή

διχλωροαιθυλένιο (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>)

**Ethylene diglycol monoethyl ether** *see*  
*carbitol*

**Ethylene glycol butyl ether acetate**

Οξικός αιθυλενογλυκολοβουτυλαιθέρας

**Ethylene glycol diacetate** Διοξικός  
εστέρας της αιθυλενογλυκόλης  
(C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>)

**Ethylene glycol dinitrate (EGDN)** Δινιτρική  
αιθυλενογλυκόλη (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>)

**Ethylene glycol ethyl ether acetate** *see*  
*2-ethoxyethyl acetate*

**Ethylene glycol methyl ether acetate**

Οξικός μεθυλεστέρας της  
αιθυλενογλυκόλης

**Ethylene glycol methyl ether** *see*

*methoxyethanol*

**Ethylene glycol monoalkyl ether**

Μονοαλκυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης

**Ethylene glycol monoethyl ether acetate**  
*see*

*2-methoxyethyl acetate*

**Ethylene glycol** *or* **1,2-ethanediol**

Αιθυλενογλυκόλη ή 1,2-αιθανοδιόλη  
(C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)

**Ethylene hexachloride** *see*  
*hexachloroethane*

**Ethylene oxide** Αιθυλενοξειδίο ή οξειδίο  
του αιθυλενίου (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)

**Ethylene** *see ethene*

**Ethylene tetrachloride** *see*  
*tetrachloroethylene*

**Ethylenediamine** Αιθυλενοδιαμίνη  
(C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>)

**Ethylenediaminediacetic acid tetrasodium salt** Αιθυλενοδιαμινοδιοξικό τετρανάτριο  
(C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>.4Na)

**Ethylenediaminetetra acetic acid (EDTA)**  
Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ  
(C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>)

**Ethylenimine** Αιθυλενοϊμίνη (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>N)

**Ethylhexanoic acid** Αιθυλοεξανικό οξύ

**Ethylhexyl acrylate** Ακρυλικός  
αιθυλεξυλεστέρας

**Ethylhexylamine** Αιθυλεξυλαμίνη

**Ethylhexylphosphoric acid**

Αιθυλεξυλοφωσφορικό οξύ

**Ethylhexylphthalate** Φθαλικός  
αιθυλεξυλεστέρας ή φθαλικός  
οκτυλεστέρας (C<sub>24</sub>H<sub>38</sub>O<sub>4</sub>)

**Ethylidene norbornene**

Αιθυλιδενονορβορνένιο (C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>)

**Ethyllithium** Αιθυλολίθιο

**Ethylmagnesium bromide** Βρωμιούχο  
αιθυλομαγνήσιο

**Ethylmethylaniline** Μεθυλοαιθυλαμίνη ή  
αιθυλομεθυλαμίνη

**Ethylmorpholine** Αιθυλομορφολίνη  
(C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO)

---

<b>Ethylphenol</b>	Αιθυλοφαινόλη	<b>Exit</b>	Έξοδος
<b>Ethylsuccinic acid</b>	Αιθυλοηλεκτρικό οξύ	<b>Exit slit</b>	Σχισμή εξόδου
<b>Ethyltoluene</b>	Αιθυλοτολουόλιο	<b>Exothermic reaction</b>	Εξώθερμη αντίδραση
<b>Ethyne</b>	<i>see acetylene</i>	<b>Experimental design</b>	Πειραματικός σχεδιασμός
<b>Ethynylithium</b>	Αιθινυλολίθιο	<b>Explosive</b>	Εκρηκτική ύλη, εκρηκτικός
<b>Eudalene</b>	Ευδαλένιο (C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> )	<b>Explosive atmospheres</b>	Εκρηκτικές ατμόσφαιρες
<b>Eugenol or oil of cloves</b>	Ευγενόλη ή γαρυφαλλέλαιο (C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> )	<b>Explosive gas atmosphere</b>	Εκρήξιμη ατμόσφαιρα αερίων
<b>European Commission</b>	Ευρωπαϊκή Επιτροπή	<b>Explosive substance (E)</b>	Εκρηκτική ουσία
<b>European Union</b>	Ευρωπαϊκή Ένωση	<b>Exponent</b>	Εκθέτης
<b>Europium</b>	Ευρώπιο (Eu)	<b>Exponential function</b>	Εκθετική συνάρτηση
<b>Eutectic point</b>	Ευτηκτικό σημείο	<b>Exposure</b>	Έκθεση
<b>Eutrophication</b>	Ευτροφισμός	<b>Extinction coefficient</b>	<i>see damping factor</i>
<b>Evaluation</b>	Αξιολόγηση ή εκτίμηση	<b>Extract</b>	Εκχύλισμα
<b>Evaporation</b>	Εξάτμιση	<b>Extrapolation</b>	Προεκβολή ή προέκταση
<b>Exanthema</b>	Εξάνθημα	<b>Extremely flammable</b>	Εξαιρετικά εύφλεκτο
<b>Excess</b>	Περίσσεια	<b>Extruder</b>	Εξωθητήρας
<b>Exchange capacity</b>	Ανταλλακτική χωρητικότητα	<b>Exylresorcinol</b>	Εξυλορεσορκινόλη
<b>Excretion</b>	Έκκριση (π.χ ούρων)	<b>Eye</b>	Μάτι, οφθαλμός
<b>Exertion</b>	Καταπόνηση	<b>Eye protectors</b>	Μέσα προστασίας ματιών
<b>Exhalation</b>	Εκπνοή		

- Face** Πρόσωπο
- Face protection** Προστασία προσώπου
- Faceshields** Ασπίδες προσώπου
- Factor** Παράγοντας
- Factory** Εργοστάσιο
- Facultative anaerobes** Προαιρετικούς αναερόβια
- Far infrared** Άπω υπέρυθρη
- Farnesyl pyrophosphate**  
Φαρνεσυλοπυροφωσφορικός εστέρας
- Fatigue** Κούραση
- Fats** Λίπη
- Fault considerations** έποθέσεις σφαλμάτων
- Fault tree analysis** Δένδρο ανάλυσης σφαλμάτων
- Fauna** Πανίδα
- Febrile** Εμπύρετος
- Feedback** Ανατροφοδότηση ή ανάδραση
- Feeders** Τροφοδότες
- Feedforward control system** Σύστημα ελέγχου πρωτοτροφοδότησης
- Female** Θηλυκός
- Female employment** Εργασία γυναικών
- Fenamiphos** Φαιναμφός ( $C_{13}H_{22}NO_3PS$ )
- Fenclorophos or ronnel or dimethyl trichlorophenyl thiophosphate**  
Φαινχλωροφός ή ροννέλ ή διμεθυλοτριχλωροφαινυλοτριφωσφορικός εστέρας ( $C_8H_8Cl_3O_3PS$ )
- Fensulfothion** Φαινουλοφθειόν ( $C_{11}H_{17}O_4PS_2$ )
- Fenthion** Φαινθειόν ( $C_{10}H_{15}O_3PS_2$ )
- Ferbam** Φερβάμ ( $C_9H_{18}N_3S_6Fe$ )
- Fermentation** Ζύμωση
- Fermium** Φέρμιο (Fm)
- Ferric chloride** Χλωριούχος σίδηρος (III)
- Ferric nitrate or iron nitrate** Νιτρικός σίδηρος ( $Fe(NO)_3$ )
- Ferritin** Φερριτίνη
- Ferrocene** Φερροκένιο ( $C_{10}H_{10}Fe$ )
- Ferrovandium dust** Σκόνη σιδηροβαναδίου
- Fertility** Γονιμότητα
- Fertilizer** Γεωργικό λίπασμα
- Fever** Πυρετός
- Fibre** Ίνα
- Fibril** Ίνιδιο
- Fibrin** Φιβρίνη
- Fibrinogen** Ινωδογόνο
- Fibroin** Φιβροΐνη
- Fibrosis** Ίνωση
- Fibrous protein** Ινώδης πρωτεΐνη
- Field blank** Τυφλό πεδίου
- Fighter** Πυροσβέστης
- File (office)** Φάκελος, αρχείο, ντισιέ
- File (tool)** Λίμα
- Filter** Φίλτρο
- Filter masks** Φιλτράμασκες
- Filtration** Διήθηση
- Finger** Δάκτυλο
- Fingerprint absorption band** Ταινίες απορρόφησης δακτυλικών αποτυπωμάτων
- Fire blanket** Αντιπυρική κουβέρτα
- Fire fighting cabinet (FFC)** Πυροσβεστική φωλιά
- Fire hoses** Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες (πυροσβεστικές μάνικες)
- Fire protection** Πυροπροστασία
- Fire-extinguisher** Πυροσβεστήρας
- First aid** Πρώτες βοήθειες
- Fistula** Συρίγγιο
- Fitting** Προσαρμογή
- Fixed firefighting system** Μόνιμο σύστημα πυρόσβεσης
- Flagellae** Βλεφαρίδες ή μαστίγια
- Flame** Φλόγα
- Flame ionization detection (FID)**  
Ανίχνευση ιονισμού φλόγας
- Flame photometric detector (FPD)**  
Φωτομετρικός ανιχνευτής φλόγας
- Flame propagation** Διάδοση φλόγας
- Flame spectroscopy** Φασματοσκοπία φλόγας

<b>Flameproof enclosure</b> Αντιπυρικό περιβλήμα	<b>Forecasting</b> Πρόβλεψη
<b>Flameproof joints</b> Πυροστεγείς σύνδεσμοι	<b>Foreign worker</b> Αλλοδαπός εργαζόμενος
<b>Flammable</b> Εύφλεκτος	<b>Forestry machinery</b> Δασοκομικά μηχανήματα
<b>Flammable substances (F, F+)</b> Εύφλεκτες ουσίες	<b>Form</b> Έντυπο
<b>Flash point</b> Σημείο ανάφλεξης	<b>Formaldehyde or methanal</b> Φορμαλδεϋδή ή μεθανάλη ή μυρμηκική αλδεϋδή (CH <sub>2</sub> O)
<b>Flask</b> Φιάλη	<b>Formalin</b> Φορμαλίνη
<b>Flatwork ironers</b> Επίπεδα σιδερωτήρια	<b>Formamide</b> Φορμαμίδιο (CH <sub>3</sub> NO)
<b>Flavylum chloride</b> Χλωριούχο φλαβύλιο	<b>Formic acid or methanoic acid</b> Μυρμηκικό οξύ ή μεθανοϊκό οξύ ή μεθανικό οξύ ή φορμικό οξύ (CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Flexible</b> Εύκαμπτο	<b>Formonitrile</b> <i>see hydrogen cyanide</i>
<b>Flexible cables</b> Εύκαμπτα καλώδια	<b>Fortified sample material</b> Εμβολιασμένο υλικό δείγματος
<b>Flexible working hours</b> Ελαστικό ωράριο	<b>Fortuitous contact</b> Ακούσια επαφή
<b>Floor</b> Δάπεδο	<b>Fourier transform infrared spectroscopy (FTIR)</b> Φασματομετρία υπεράυθρου (μέσω) μετασχηματισμού Fourier
<b>Flora</b> Χλωρίδα	<b>Fracture</b> Κάταγμα
<b>Flow</b> Ροή ή παροχή	<b>Francium</b> Φράγκιο (Fr)
<b>Flow chart</b> Διάγραμμα ροής	<b>Freeze drying</b> Αποξήρανση με ψύξη
<b>Flow rate</b> Ταχύτητα ροής	<b>Freezing</b> Πήξη
<b>Fluorescence</b> Φθορισμός	<b>Frequency</b> Συχνότητα ( $v=c/\lambda$ )
<b>Fluorescence spectroscopy</b> Φασματοσκοπία φθορισμού	<b>Frequency distribution</b> Κατανομή συχνότητας
<b>Fluorides</b> Φθοριούχες ενώσεις	<b>Frequency range</b> Περιοχή συχνότητων
<b>Fluorimetry or fluorometry</b> Φθορισμομετρία	<b>Frequency rate</b> Δείκτης συχνότητας
Fluorine Φθόριο (F)	<b>Fructofuranoside</b> Φρουκτοφουρανοζίτης
<b>Fluorobenzene</b> Φθοροβενζόλιο (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F)	<b>Fructopyranose</b> Φρουκτοπυρανόζη
<b>Fluoroethene</b> <i>see vinyl fluoride</i>	<b>Fructose</b> Φρουκτόζη (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )
<b>Fluoroethylene</b> <i>see vinyl fluoride</i>	<b>Fructoside</b> Φρουκτοζίτης
<b>Fluoromethylpropane</b> Φθορομεθυλοπροπάνιο	<b>Full body harnesses</b> Ολόσωμες προσδέσεις
<b>Fluoronaphthalene</b> Φθοροναφθαλίνιο	<b>Full face masks</b> Μάσκα ολόκληρου προσώπου
<b>Fluorophenol</b> Φθοροφαινόλη	<b>Full scan</b> Πλήρης σάρωση
<b>Fluorosis</b> Φθορίωση (χρόνια δηλητηρίαση με φθόριο)	<b>Fuller's Earth</b> Σμηκτίς γη
<b>Fluorotoluene</b> Φθοροτολουόλιο	<b>Full-time work</b> Εργασία πλήρους απασχόλησης
<b>Foam</b> Αφρός	<b>Fumaric acid or trans-butenedioic acid</b> Φουμαρικό οξύ ή trans-βουτενοδιοϊκό οξύ (trans-HOOCCH=CHCOOH)
<b>Folders</b> Διπλωτήρια	<b>Fume</b> Καπνός
<b>Folic acid or vitamin B3</b> Φολικό οξύ ή βιταμίνη B <sub>3</sub>	
<b>Fonofos</b> Φόνοφως	
<b>Food processing machinery</b> Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων	
<b>Foot</b> Πόδι	
<b>Foot protectors</b> Μέσα προστασίας ποδιών	
<b>Footwear</b> Υποδήματα	

**Fumigation** Υποκαπνισμός  
**Function** Συνάρτηση ή λειτουργία  
**Functional aspects** Λειτουργικά δεδομένα  
**Functional requirements** Λειτουργικές απαιτήσεις  
**Fungicides** Μυκητοκτόνα  
**Furan** Φουράνιο (C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O)  
**2-furancarboxaldehyde** *see* *furfural*  
**Furanose** Φουρανόζη  
**Furanoside** Φουρανοζίτης  
**Furfural or furfuraldehyde or**

**2-furancarboxaldehyde** Φουρφουράλη ή φουρφουραλδεΐδη ή 2-φουρανοκαρβοξαλδεΐδη (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)  
**Furfuraldehyde** *see* *furfural*  
**Furfuryl alcohol** Φουρφουρυλική αλκοόλη (C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)  
**Furoic acid or pyromucic acid** Φουροϊκό οξύ (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>)  
**Fused** Σύντηκτος  
**Fusing presses** Πρέσες θερμοκόλλησης

## G

**Gadolinium** Γαδολίνιο (Gd)  
**Gaiters** Περικνημίδες  
**Galactaric acid** *see* *muic acid*  
**Galactopyranose** Γαλακτοπυρανόζη  
**Galactose** Γαλακτόζη (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>)  
**Galena** Γαληνίτης (PbS)  
**Gallium** Γάλλιο (Ga)  
**Ganglia** Γάγγλια  
**Gap** Διάκενο ή οπή  
**Garment** Ρούχο  
**Gas** Αέριο  
**Gas chromatography (GC)** Αέρια χρωματογραφία  
**Gas cylinder** Φιάλη αερίου  
**Gas cylinder valve** Βαλβίδα φιάλης αερίου  
**Gas filters** Φίλτρα αερίων  
**Gas free certificate** Πιστοποιητικό απαλλαγής επικίνδυνων αερίων  
**Gas phase** Αέρια φάση  
**Gasoline** Βενζίνη  
**Gastric juice** Γαστρικό υγρό  
**Gastrointestinal (GI)** Γαστρεντερικό σύστημα (ΓΕ)  
**Gastrointestinal diseases** Γαστρεντερικές παθήσεις  
**Gaussian distribution** Κατανομή Gauss  
**Gauze** Γάζα (π.χ χειρουργίου)  
**Gelatin** Ζελατίνη  
**Gelatinous** Ζελατινώδης  
**Gelation** Ζελατινοποίηση  
**General formula** Γενικός τύπος

**General requirements** Γενικές απαιτήσεις  
**General ventilation** Γενικός εξαερισμός  
**Genes** Γονίδια  
**Genetic code** Γενετικός κώδικας  
**Genetic damage** Γενετική βλάβη  
**Genetic engineering** Γενετική μηχανική  
**Genetics** Γενετική  
**Genotoxic** Γενοτοξικός  
**Gentiobiose** Γεντιοβιόζη (C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>)  
**Geometric mean** Γεωμετρικός μέσος όρος  
**Geranyl pyrophosphate** Γερανυλοπυροφωσφορικός εστέρας  
**Germanium** Γερμάνιο (Ge)  
**Germanium tetrahydrite** Τετραϋδρίδιο του γερμανίου (GeH<sub>4</sub>)  
**Gingival** Ούλα  
**Gland** Αδένας  
**Glaucoma** Γλαύκωμα  
**Global average** Συνολικός μέσος όρος  
**Globin** Σφαιρίνη  
**Globular protein** Σφαιρική πρωτεΐνη  
**Gloves** Γάντια  
**Glucitol or sorbitol** Γλουσιτόλη ή σορβιτόλη  
**Gluconic acid** Γλουκονικό οξύ  
**Glucopyranose** Γλυκοπυρανόζη  
**Glucosazone** Γλυκοζαζόνη  
**Glucose** *see* *dextrose*  
**Glucoside** Γλυκοζίτης  
**Glucuronic acid** Γλυκουρονικό οξύ

(HOOC(CHOH)<sub>4</sub>CHO)

**Glutamic acid** *or*  **$\alpha$ -aminoglutaric acid**

Γλουταμικό οξύ ή  $\alpha$ -αμινογλουταρικό οξύ  
(Glu, E) (C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>4</sub>)

**Glutamine** Γλουταμίνη (Gln, Q)

(C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

**Glutamylcysteine** Γλουταμυλοκυστεΐνη  
(Glu-Cys)

**Glutamylcysteinylglycine**

Γλουταμυλοκυστεΐνυλογλυκίνη

**Glutaraldehyde** *or* **1,5-pentanedione**

Γλουταραλδεϋδρή ή 1,5-πεντανοδιόνη  
(C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>)

**Glutaric acid** *or* **pentanedioic acid** *or*

**saccharic acid** Γλουταρικό οξύ ή  
πεντανοδιοϊκό οξύ ή σακχαρικό οξύ  
(C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>)

**Glutathione** *or* **glutamylcysteinylglycine**

Γλουταθειόνη (C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub>S)

**Glyceraldehyde** *or* **2,3-dihydroxypropanal**

Γλυκεριναλδεϋδρή ή γλυκεραλδεϋδρή ή  
2,3-διυδροξυπροπανάλη  
(CH<sub>2</sub>OHCHOHCHO)

**Glyceride** Γλυκερίδιο

**Glycerin** *or* **glycerol** *or*

**1,2,3-trihydroxypropane** Γλυκερίνη ή  
γλυκερόλη ή τριυδροξυπροπάνιο ή  
1,2,3-προπανοτριόλη (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>)

**Glycerol** *see* *glycerin*

**Glycidol** *or* **2,3-epoxy-1-propanol**

Γλυκιδόλη ή 2,3-εποξυ-1-προπανόλη  
(C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)

**Glycidyl ester** Γλυκιδυλικός εστέρας

**Glycine hydrochlorite** Υδροχλωρική  
γλυκίνη (ClH<sub>3</sub>NCH<sub>2</sub>COOH)

**Glycine** *or* **aminoacetic acid** *or*

**aminoethanoic acid** *or* **glycocol** Γλυκίνη  
ή αμινοοξικό οξύ ή αμινοαιθανικό οξύ  
(Gly, G) (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>)

**Glycocol** *see* *glycine*

**Glycolysis** Γλυκόλυση

**Glyoxal** Γλυοξάλη (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

**Goiter** Βρογχοκήλη

**Golay cell** Κυψελίδα Golay (αέριο  
θερμόμετρο)

**Gold (Au)** Χρυσός ή αούριο

**Gonorrhoea** Βλεννόρροια

**Good laboratory practice (GLP)** Καλή  
εργαστηριακή πρακτική

**Good measurement practice (GMP)** Καλή  
πρακτική μέτρησης

**Good practice** Καλή πρακτική

**GP grade** *see* *chemically pure*

**Grade** Βαθμός

**Grader** Ισοπεδωτής

**Gradient elution** Προγραμματισμένη  
έκλουση ή βαθμιδωτή έκλουση

**Graft** Εμβολιασμός

**Grain** Κόκκος

**Grain dust** Σκόνη κόκκων

**Gramicidin** Γραμισιδίνη

**Graphical representation** Γραφική  
παράσταση

**Graphite** Γραφίτης

**Graphite furnace atomic absorption  
spectrophotometry (GFAAS)**

Φασματοφωτομετρία ατομικής  
απορρόφησης με φούρνο γραφίτη

**Grating diffraction** Φράγμα περίθλασης

**Grinder** Λειαντής ή τροχιστής

**Grip surface** Επιφάνεια λαβής

**Gross sample** Χονδρικό δείγμα

**Group** Ομάδα

**Group work** Ομαδική εργασία

**Growth** Αύξηση

**Growth factor** Παράγοντας ανάπτυξης

**Guaiacol** *or* **o-hydroxyanisole** Γουαϊακόλη  
ή ο-υδροξυανισόλη (C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>)

**Guanine** Γουανίνη (G) (C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>5</sub>O)

**Guards** Προφυλακτήρες

**Gulopyranose** Γουλοπυρανόζη

**Gulose** Γουλόζη

**Gum** Ούλο

**Guncotton** Βαμβακοπυρίτιδα

**Guvaccine** Γουβακίνη

**Gypsum** Γύψος (CaSO<sub>4</sub>)

**Hafnium** Άφνιο (Hf)  
**Hahnium** Χάνιο (Ha)  
**Half mask** Μάσκα μισού προσώπου  
**Halid ion** Αλογονοϊόν  
**Hallucinogens** Παραισθησιογόνα  
**Halogenation** Αλογόνωση  
**Halohydrin** Αλογοουδρίνη  
**Haloketone** Αλογοκετόνη  
**Halophiles** Αλόφιλα ή αλατόφιλα  
**Halothane** Αλοθάνιο (C<sub>2</sub>HBrClF<sub>3</sub>)  
**Hand** Χέρι  
**Hand activity level** Επίπεδο δραστηριότητας του χεριού  
**Hand-arm system** Σύστημα χεριού-βραχίονα  
**Hand-Arm Vibration** Σύνδρομο Δόνησης Χεριού-Βραχίονα  
**Hand-guided machinery** Χειροκατευθυνόμενες μηχανές  
**Handle** Χειρολαβή  
**Handling of sample** Χειρισμός δείγματος  
**Harasement (eg sexual)** Παρενόχληση (π.χ σεξουαλική)  
**Hard wood** Σκληρό ξύλο  
**Hardening oils** Σκληρυντικά έλαια  
**Harm** Ζημιά  
**Harmful** Επιβλαβές  
**Harmful substances (Xn)** Επιβλαβείς ουσίες  
**Harmonic mean** Αρμονικός μέσος όρος  
**Harnesses** Προσδέσεις  
**Hazard** Κίνδυνος  
**Hazardous agent** Βλαπτικός παράγων  
**Hazardous area** Επικίνδυνη περιοχή  
**Head** Κεφάλι  
**Head protection** Προστασία κεφαλής  
**Headache** Πονοκέφαλος  
**Headforms** Ομοιώματα κεφαλής  
**Headgear** Κάλυμμα κεφαλής  
**Health** Υγεία  
**Health education** Αγωγή υγείας  
**Health effects** Επιπτώσεις στην υγεία  
**Health insurance** Ασφάλεια υγείας ή

ασφάλιση υγείας  
**Health record card** Βιβλιάριο υγείας  
**Health surveillance** Επιβλεψη της υγείας ή επιτήρηση της υγείας  
**Healthy** Υγιής  
**Hearing** Ακοή  
**Hearing loss** Απώλεια ακοής  
**Hearing protectors** Μέσα προστασίας της ακοής ή προστατευτικά ακοής  
**Heart** Καρδιά  
**Heart attack** Έμφραγμα  
**Heart disease** Καρδιακή πάθηση  
**Heat** Θερμότητα  
**Heat stress** Θερμική καταπόνηση  
**Heating** Θέρμανση  
**Heat-sensitive detectors** Θερμοευαίσθητοι ανιχνευτές  
**Heavy isotope** Βαρύ ισότοπο  
**Height equivalent to a theoretical plate (H.E.T.P or H)** Ύψος ισοδύναμο με μια θεωρητική πλάκα  
**Helium** Ήλιο (He)  
**Helix** Έλικα  
**Hellenic Marks of Conformity** Ελληνικά Σήματα Συμμόρφωσης  
**Helmet** Κράνος  
**Hemangioma** Αιμαγγείωμα  
**Hematin** Αιματίνη  
**Hematology** Αιματολογία  
**Hematoma** Αιμάτωμα  
**Hematuria** Αιματουρία  
**Heme** Αίμη  
**Hemiactal** Ημιακετάλη  
**Hemimellitene** Ημιμελλιτόλιο  
**Hemithioacetal** Ημιθειοακετάλη  
**Hemoglobin** Αιμοσφαιρίνη  
**Hemolysis** Αιμόλυση  
**Hemorrhage** Αιμορραγία  
**Hepatitis** Ηπατίτις  
**Hepatotoxicants** Ηπατοτοξικά  
**Heptachlor** Επταχλώριο (C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>7</sub>)  
**Heptachlor epoxide** Εποξειδίο του επταχλωρίου

**Heptaldehyde** or **heptanal** Επταλδεΰδη ή επτανάλη (C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O)

**Heptanal** *see heptaldehyde*

**Heptane** Επτάνιο (C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>)

**Heptanedioic acid** *see pimelic acid*

**Heptanol** Επτανόλη (C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>O)

**Heptanone** Επτανόνη

**2-heptanone** *see methyl amyl ketone*

**3-heptanone** *see ethyl butyl ketone*

**Heptene** Επτένιο (C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>)

**Heptyl** Επτύλιο

**Heptyl acetate** Οξικός επτυλεστέρας

**Heptylamine** or **aminoheptane** Επτυλαμίνη ή αμινοεπτάνιο (CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>)

**Heptyne** Επτίνιο (C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>)

**Heredity** Κληρονομικότητα

**Hermetically closed** Ερμητικά κλειστό

**Heroin** or **diamorphine** Ηρωίνη (C<sub>21</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>5</sub>)

**Herz** Χέρτζ (κύκλοι ανά δευτερόλεπτο)

**Hexachlorobenzene** Εξαχλωροβενζόλιο (C<sub>6</sub>Cl<sub>6</sub>)

**Hexachlorobutadiene**

Εξαχλωροβουταδιένιο (C<sub>4</sub>Cl<sub>6</sub>)

**Hexachlorocyclopentadiene**

Εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο (C<sub>5</sub>Cl<sub>6</sub>)

**Hexachloroethane** or **ethylene**

**hexachloride** Εξαχλωροαιθάνιο ή εξαχλωριούχο αιθυλένιο (C<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub>)

**Hexachloronaphthalene**

Εξαχλωροναφθαλένιο ή εξαχλωροναφθαλίνο

**Hexadecane** *see cetane*

**Hexadecanoic acid** *see palmitic acid*

**Hexadiene** Εξαδιένιο

**2,4-hexadienoic acid** *see sorbic acid*

**Hexafluoroacetone** Εξαφθοροακετόνη (C<sub>3</sub>F<sub>6</sub>O)

**Hexahydrocumene** *see isopropylcyclohexane*

**Hexahydropyrazine** *see piperazine*

**Hexahydropyridine** *see piperidine*

**Hexamethyl phosphoramidate**

Εξαμεθυλφωσφοραμίδιο

**Hexamethylbenzene** Εξαμεθυλοβενζόλιο

**Hexamethylene diisocyanate (HMDI)**

Διισοκυανικό εξαμεθυλένιο (C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

**Hexamethylenediamine** or **1,6-**

**diaminohexane** Εξαμεθυλενοδιαμίνη ή 1,6-διαμινοεξάνιο

**Hexamethyleneimine** Εξαμεθυλενοϊμίνη

**Hexamethylenetetramine** *see methamin*

**Hexanamide** *see caproamide*

**Hexane** Εξάνιο (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>)

**Hexanediamine** Εξανοδιαμίνη (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>)

**1,6-hexanedioic acid** *see adipic acid*

**Hexanedione** or **acetylacetone**

Εξανοδιόνη ή ακετουλακετόνη

**Hexanoic acid** *see caproic acid*

**Hexanone** Εξανόνη (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O)

**2-hexanone** *see methyl butyl ketone*

**Hexanone** *see methyl isobutyl ketone*

**Hexaphenylethane** Εξαφαινυλαιθάνιο

**Hexene** Εξένιο (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>)

**Hexogen** *see cyclonite*

**Hexose** Εξόζη (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>)

**Hexyl** Εξύλιο (C<sub>6</sub>H<sub>13</sub><sup>-</sup>)

**Hexyl acetate** Οξικός εξυλεστέρας ή οξικός διμεθυλοβουτυλεστέρας (C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>)

**Hexyl adipate** Αδιπικός εξυλεστέρας

**Hexyl chloride** Εξυλοχλωρίδιο

**Hexyldioctylphosphine oxide** Οξείδιο της εξυλοδιοκτυλοφωσφίνης

**Hexylene glycol** Εξυλενογλυκόλη (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>)

**Hexyllithium** Εξυλολίθιο

**Hexyne** or **butylacetylene** Εξίνιο ή βουτυλακετυλένιο

**High frequency (HF)** Υψηλή συχνότητα

**High Performance Liquid Chromatography** or **High Pressure Liquid Chromatography (HPLC)** Υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης ή

υγρή χρωματογραφία υψηλής πίεσης

**High Performance Thin Layer Chromatography (HPTLC)** Χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας υψηλής απόδοσης

**High resolution** έψηλή διαχωριστική ικανότητα

**High Resolution Mass Spectrometry (HRMS)** Φασματομετρία μάζας υψηλής διακριτικής ικανότητας

**High visibility warning clothing** Προειδοποιητική ενδυμασία για την άμεση οπτική αντίληψη

**High-density lipoprotein** Λιποπρωτεΐνη υψηλής πυκνότητας (**HDL**)

**Highly flammable** Πολύ εύφλεκτο

**Hip** Ισχύο ή γοφόσ

**Hippuric acid or N-benzoylglycine** Ιππουρικό οξύ ( $C_9H_9NO_3$ )

**Histamine** Ισταμίνη ( $C_5H_9N_3$ )

**Histidine** Ιστιδίνη (His, H) ( $C_6H_9N_3O_2$ )

**Histogram** Ιστόγραμμα

**Hoe** Τσάπα, αξίνα

**Hold up** Κατακράτηση

**Hole** Οπή ή τρύπα

**Holmium** Όλμιο (Ho)

**Homogeneity** Ομοιογένεια

**Honeycomp** Κυψελοειδής

**Hood** Κάλυμμα κεφαλής

**Hormone** Ορμόνη

**Hose coupling** Ταχυσύνδεσμοι

**Hose reel** Τυλικτήρας σωλήνων

**Hospital** Νοσοκομείο

**Hot** Ζεστός

**Hot plate** Θερμαντική πλάκα

**Human body** Ανθρώπινο σώμα

**Human exposure** Ανθρώπινη έκθεση

**Human relations** Ανθρώπινες σχέσεις

**Humidity** Υγρασία

**Hunger** Πείνα

**Hybridization** Υβριδισμός

**Hydration** *see addition of water*

**Hydraulic excavator** Υδραυλικός εκσκαφέας

**Hydrazine** Υδραζίνη ( $H_2N_2$ )

**Hydrazine hydrochloride** Υδροχλωρική

υδραζίνη ( $N_2H_5Cl$ )

**Hydrazinodiacetic acid** Υδραζινοδιοξικό οξύ

**Hydrazoic acid or azoimide** Υδραζωικό οξύ ( $N_3N$ )

**Hydrazone** Υδραζόνη ( $C=N-NH_2$ )

**Hydrid** Υδρίδιο

**Hydride generation atomic absorption spectrophotometry (HYAAS)** Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης με σύστημα παραγωγής υδριδίων

**Hydroaromatic compounds** Υδροαρωματικές ενώσεις

**Hydrobenzoic acid** Υδροξυβενζοϊκό οξύ ( $HOC_6H_4COOH$ )

**Hydroboration** Υδροβορίωση

**Hydrocarbons** Υδρογονάνθρακες

**Hydrochloric acid or hydrochloride or hydrogen chloride** Υδροχλωρικό οξύ ή υδροχλωριο ή υδρίδιο του χλωρίου (HCl)

**Hydrochloride** *see hydrochloric acid*

**Hydrocracking** Υδρογονοδιάσπαση

**Hydrocyanic acid** *see hydrogen cyanide*

**Hydrogen** Υδρογόνο ( $H_2$ )

**Hydrogen bromide or hydrobromic acid** Υδροβρώμιο ή υδρίδιο του βρωμίου (HBr)

**Hydrogen chloride** *see hydrochloric acid*

**Hydrogen cyanide or hydrocyanic acid or formonitrile or prussic acid** Υδροκυάνιο ή υδρίδιο του κυανίου ή κυανίδιο του υδρογόνου ή φορμονιτρίλιο ή πρωσσικό οξύ (HCN)

**Hydrogen dioxide** *see hydrogen peroxide*

**Hydrogen fluoride** Υδροφθόριο ή υδρίδιο του φθορίου (HF)

**Hydrogen peroxide or hydrogen dioxide** Υπεροξειδίο του υδρογόνου ( $H_2O_2$ )

**Hydrogen selenide or selenium hydride** Υδρίδιο του σεληνίου ή υδροσεληνίου ( $H_2Se$ )

**Hydrogen sulfide or hydrosulfuric acid** Υδρόθειο ή θειούχο υδρογόνο ή υδρίδιο

του θείου ( $H_2S$ )

**Hydrogen telluride** Υδροτελλούριο

**Hydrogenated terphenyls** Υδρογονωμένα  
τερφαινώλια

**Hydrogenation** Υδρογόνωση

**Hydronium ion** Ιόν οξωνίου ή υδρονίου ή  
υδροξωνίου ( $H_3O^+$ )

**Hydrophobic or lipophilic** Υδρόφοβο ή  
λιπόφιλο

**Hydroquinone or dihydroxybenzene**

Υδροκινόνη ή διυδροξυβενζόλιο ( $C_6H_6O_2$ )

**Hydrosulfuric acid** *see hydrogen sulfide*

**Hydroxide** Υδροξειδίο

**Hydroxide ion** Ιόν υδροξυλίου

**Hydroxy acid** Υδροξυοξύ

**Hydroxy benzenedisulfonic acid**

Υδροξυβενζολοδισουλφονικό οξύ

**Hydroxy ether** Υδροξυαιθέρας

**2-hydroxy-4-(methylthio)butanoic acid**

2-υδροξυ-4-(μεθυλοθειο)βουτανοϊκό οξύ

**o-hydroxyanisole** *see guaiacol*

**p-hydroxyazobenzene or**

**p-(phenylazo)phenol**

p-υδροξυαζωβενζόλιο ή

p-(φαινυλαζω)φαινόλη

**o-hydroxybenzaldehyde** *see*

*salicylaldehyde*

**Hydroxybenzene** *see phenol*

**2-hydroxybenzyl alcohol** *see saligenin*

**3-hydroxybutanal** *see acetaldol*

**Hydroxybutanal** *see hydroxybutyraldehyde*

**Hydroxybutyraldehyde or hydroxybutanal**

Υδροξυβουτυραλδεΰδη ή

υδροξυβουτανάλη

**Hydroxyethyl acrylate** Ακρυλικός

υδροξυαιθυλεστέρας

**Hydroxylamine** Υδροξυλαμίνη ( $H_2N-OH$ )

**Hydroxylation** Υδροξυλίωση

**Hydroxylysine** Υδροξυλυσίνη (Hyl)

**Hydroxyproline** Υδροξυπρολίνη (Hyp)

**Hydroxypropionic acid** Υδροξυπροπιονικό  
οξύ

**α-hydroxypropionic acid** *see lactic acid*

**Hydroxypropyl acrylate** Ακρυλικός

υδροξυπροπυλεστέρας ( $C_6H_{10}O_3$ )

**β-hydroxy-α-methylvaleraldehyde or**

**3-hydroxy-2-methylpentanal**

β-υδροξυ-α-μεθυλοβαλεριαναλδεΰδη ή

3-υδροξυ-2-μεθυλοπεντανάλη

( $CH_3CH_2CHOHCCH_3C=O$ )

**Hygiene** Υγιεινή

**Hygienic** Υγιεινός

**Hygrine** Υγρίνη ( $C_8H_{15}ON$ )

**Hygrinic acid** Υγρινικό οξύ ( $C_6H_{11}O_2N$ )

**Hygroscopic** Υγροσκοπικός

**Hygrostat** Υγροστάτης

**Hyperbola** Υπερβολή

**Hypersensitivity** Υπερευαισθησία

**Hypertension** Υπέρταση

**Hyphae** Υφές

**Hypnotics** Υπνωτικά

**Hypochlorite** Υποχλωριώδες

**Hypochlorite sodium** Υποχλωριώδες  
νάτριο

**Hypophysis** *see pituitary gland*

**Hypotension** έπίταση

<b>Ice</b> Πάγος	<b>Indeterminate error</b> Απροσδιόριστο σφάλμα
<b>Icosane</b> Εικοσάνιο (C <sub>20</sub> H <sub>42</sub> )	<b>Index</b> Δείκτης
<b>Identification</b> Ταυτοποίηση	<b>Indigo</b> Ινδικό
<b>Identify</b> Ταυτοποιώ ή ταυτίζω ή αναγνωρίζω	<b>Indium</b> Ίνδιο (In)
<b>Idopyranose</b> Ιδοπυρανόζη	<b>Individual</b> Μονάδα, άτομο
<b>Idose</b> Ιδόζη	<b>Individual work</b> Ατομική εργασία
<b>Ignition</b> Ανάφλεξη	<b>Indolecarboxaldehyde</b>
<b>Ignition temperature</b> Θερμοκρασία ανάφλεξης	Ινδολοκαρβοξαλδεϋδη
<b>Imidazole</b> Ιμιδαζόλιο (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> )	<b>Indoxyl</b> Ινδοξύλιο (C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO)
<b>Imides</b> Ιμιδιά	<b>Induced field</b> Επαγόμενο πεδίο
<b>Imine</b> Ιμίνη (C=NR <sub>2</sub> )	<b>Inductively coupled plasma (ICP)</b>
<b>Iminium ion</b> Ιόν ιμινίου	Επαγωγικός συζευγμένο πλάσμα
<b>Immune system</b> Ανοσοποιητικό σύστημα	<b>Industrial Hygiene</b> Βιομηχανική υγιεινή
<b>Immunity</b> Ανοσία	<b>Industrial laundry machinery</b> Βιομηχανικά πλυντήρια
<b>Immuno-electrophoresis</b>	<b>Industrial safety helmet</b> Βιομηχανικό κράνος ασφαλείας
Ανοσηλεκτροφόρηση	<b>Industrial toxicology</b> Βιομηχανική τοξικολογία
<b>Immunogram</b> Ανοσογράφημα	<b>Industrial use</b> Βιομηχανική χρήση
<b>Immunological Contact Dermatitis</b>	<b>Industrial waste</b> Βιομηχανικά απόβλητα
Ανοσολογική δερματίτιδα εξ επαφής (ΔΕΕ)	<b>Industrial worker</b> Εργάτης βιομηχανίας ή βιομηχανικός εργάτης
<b>Immunology</b> Ανοσολογία	<b>Industry</b> Βιομηχανία
<b>Immunotoxicants</b> Ανοσοτοξικά	<b>Infection</b> Μόλυνση ή μετάδοση ή μολυσματική ασθένεια
<b>Immunotoxicity</b> Ανοσοτοξικότητα	<b>Infectious disease</b> Μολυσματική ασθένεια
<b>Impact drill</b> Κρουστικό τρυπάνι	<b>Inflammation</b> Φλεγμονή
<b>Impair</b> Εξασθενίζω ή μειώνω	<b>Information signals</b> Σήματα πληροφόρησης
<b>Impulse</b> Ώθηση	<b>Information source</b> Πηγή πληροφοριών
<b>Inactivated</b> Μη ενεργοποιημένος	<b>Information value</b> Πληροφοριακή τιμή
<b>Inactive</b> Ανενεργός	<b>Infrared (IR)</b> Υπέρουθρο
<b>Incidence</b> Επίπτωσης	<b>Infrared filters</b> Φίλτρα υπέρυθρης ακτινοβολίας
<b>Incident</b> Συμβάν	<b>Infrared spectrophotometry (IR)</b>
<b>Incident rate</b> Δείκτης συμβάντων	Φασματοφωτομετρία υπέρυθρου
<b>Inclusion bodies</b> Έγκλειστα	<b>Infrared spectroscopy (IR)</b>
<b>Incorporate</b> Ενσωματώνω	Φασματοσκοπία υπέρυθρου
<b>Increase</b> Αυξάνω	<b>Ingestion</b> Κατάποση
<b>Increased safety</b> Αυξημένη ασφάλεια	<b>Ingredient</b> Συστατικό
<b>Increment</b> Μέρος δείγματος	<b>Inhalable fraction</b> Εισπνεύσιμο κλάσμα
<b>Indanthrene golden yellow (GK)</b>	
Χρυσοκίτρινο ινδανθρένιο	
<b>Indanthrone</b> Ινδανθρόνη	
<b>Indene</b> Ινδένιο (C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> )	

<b>Inhalation</b> Εισπνοή	κανονισμός
<b>Inherent safety see intrinsic safety</b>	<b>Internal standard (IS)</b> Εσωτερικό πρότυπο
<b>Inhibitor</b> Αναστολέας	<b>International Chemical Safety Cards (ICSC)</b> Διεθνείς Κάρτες Χημικής Ασφάλειας
<b>Injection</b> Ένεση	<b>International labour law</b> Διεθνές εργατικό δίκαιο
<b>Injury</b> Τραύμα ή τραυματισμός	<b>Interpolation</b> Παρεμβολή
<b>Inner ankle bones</b> Οστά έσω σφυρών	<b>Interpretation of results</b> Ερμηνεία των αποτελεσμάτων
<b>Inorganic chemistry</b> Ανόργανη χημεία	<b>Intersystem crossing (X)</b> Εσωτερική διασταύρωση
<b>Inorganic compounds</b> Ανόργανες ενώσεις	<b>Intestines</b> Έντερα
<b>Input</b> Είσοδος (π.χ ηλεκτρονικού σήματος)	<b>Intolerance</b> Δυσανεξία
<b>Insecticide</b> Εντομοκτόνο	<b>Intrinsic safety or inherent safety</b> Εγγενής ασφάλεια
<b>Insert earphones</b> Βυσματοειδή ακουστικά	<b>Intrinsically safe apparatus</b> Εγγενώς ασφαλής μηχανή
<b>Insoluble</b> Αδιάλυτος	<b>Inversion</b> Αναστροφή ή μβερτοποίηση
<b>Insoluble compound</b> Αδιάλυτη ενώση	<b>Inverter</b> Αναστροφέας προσήμου
<b>Inspection</b> Επιθεώρηση	<b>lobutanol see isobutyl alcohol</b>
<b>Installation</b> Εγκατάσταση	<b>Iodine</b> Ιώδιο ( $I_2$ )
<b>Instruction</b> Οδηγία	<b>Iodoaniline</b> Ιωδοανιλίνη
<b>Instrument</b> Όργανο	<b>Iodobenzene</b> Ιωδοβενζόλιο ( $C_6H_5I$ )
<b>Instrumental</b> Ενόργανος	<b>Iodobutane see butyl iodide</b>
<b>Insulating material</b> Μονωτικό υλικό	<b>Iodoethane see ethyl iodide</b>
<b>Insulation</b> Μόνωση	<b>Iodoform or triiodomethane</b> Ιωδοφόρμιο ή τριωδομεθάνιο ( $CHI_3$ )
<b>Insulin</b> Ινσουλίνη	<b>Iodomethylpropane</b> Ιωδομεθυλοπροπάνιο
<b>Integral action</b> Ολοκληρωτική δράση	<b>Iodonaphthalene</b> Ιωδοναφθαλίνο
<b>Integral lighting of machines</b> Ενσωματωμένος φωτισμός μηχανών	<b>Iodophenol</b> Ιωδοφαινόλη
<b>Intensity of absorption</b> Ένταση απορρόφησης	<b>2-iodopropane or isopropyl iodide</b> 2-ιωδοπροπάνιο ή ισοπροπυλοϊωδιδίο ή ιωδιούχο ισοπροπίλιο
<b>Intercalibration</b> Διαβαθμονόμηση	<b>Iodotoluene</b> Ιωδοτολουόλιο
<b>Interface</b> Διεπιφάνεια	<b>Ion chromatography (IC)</b> Ιοντική χρωματογραφία
<b>Interferogram</b> Συμβολόγραμμα	<b>Ionisation, ionization</b> Ιονισμός, ιοντισμός
<b>Interferometer</b> Συμβολόμετρο	<b>Ionization potential</b> Δυναμικό ιονισμού
<b>Interferometric measurements</b> Συμβολομετρικές μετρήσεις	<b>Ionizing radiation</b> Ιοντίζουσα ακτινοβολία
<b>Intergal detectors</b> Ολοκληρωμένοι ανιχνευτές	<b>Iridium</b> Ιρίδιο (Ir)
<b>Interlaboratory study (comparison)</b> Διεργαστηριακή μελέτη (σύγκριση)	<b>Iron</b> Σίδηρος ή φέρριο (Fe)
<b>Interlocking devices</b> Διατάξεις ενδομανδάλωσης	<b>Iron nitrate see ferric nitrate</b>
<b>Intermediate</b> Ενδιάμεσο	<b>Iron oxide</b> Οξειδίο του σιδήρου (II) ή (III)
<b>Internal combustion engine powered truck</b> Όχημα με κινητήρα εσωτερικής καύσης	
<b>Internal conversion (C)</b> Εσωτερική μετατροπή	
<b>Internal regulation</b> Εσωτερικός	

(FeO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

**Iron pentacarbonyl** Πεντακαρβονύλιο του σιδήρου (C<sub>5</sub>FeO<sub>5</sub>)

**Ironing presses** Πρέσες σιδερώματος

**Irreversible effect** Μόνιμη επίδραση

**Irrigation** Άρδευση ή πότισμα

**Irritant contact dermatitis** Ερεθιστική δερματίτιδα

**Irritating substances (Xi)** Ερεθιστικές ουσίες

**Irritation** Ερεθισμός

**Ischemia** Ισχαμία

**Isoamyl acetate or isopentyl acetate or 3-methyl-1-butyl acetate** Οξικός ισοαμλεστέρας ή οξικό ισοπεντύλιο ή οξικός 3-μεθυλο-1-βουτυλεστέρας (C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>)

**Isoamyl alcohol** Ισοαμυλική αλκοόλη (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O)

**Isobutane or methylpropane** Ισοβουτάνιο ή 2-μεθυλοπροπάνιο (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)

**Isobutyl** Ισοβουτύλιο

**Isobutyl acetate** Οξικός ισοβουτυλεστέρας (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>)

**Isobutyl alcohol or 2-methyl-1-propanol or iobutanol** Ισοβουτυλική αλκοόλη ή 2-μεθυλο-1-προπανόλη ή ισοβουτανόλη (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O)

**Isobutyl bromide** Ισοβουτυλοβρωμίδιο ή βρωμιούχο ισοβουτύλιο ((CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>Br)

**Isobutyl chloride or 1-chloro-2-methylpropane** Ισοβουτυλοχλωρίδιο ή 1-χλωρο-2-μεθυλοπροπάνιο ή χλωριούχο ισοβουτύλιο

**Isobutylamine** Ισοβουτυλαμίνη (C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N)

**Isobutylene** Ισοβουτυλένιο

**Isobutylmalonate** Ισοβουτυλομηλονικός εστέρας

**Isobutyraldehyde** Ισοβουτυρική αλδεΐδη (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O)

**Isobutyric acid** Ισοβουτυρικό οξύ (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>)

**Isocaproaldehyde or**

**γ-methylvaleraldehyde or**

**4-methylpentanal** Ισοκαπροαλδεΐδη ή

γ-μεθυλοβαλεριαναλδεΐδη ή

4-μεθυλοπεντανάλη

**Isocaproic acid or 4-methylpentanoic acid** Ισοκαπροϊκό οξύ ή

4-μεθυλοπεντανοϊκό οξύ

((CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH)

**Isocrotonic acid** Ισοκροτωνικό οξύ (cis-C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>)

**Isodurene** Ισοδουρόλιο

**Isoelectric point** Ισοηλεκτρικό σημείο

**Isoeugenol or oil of nutmeg** Ισοευγενόλη ή έλαιο μοσχοκάρυδου (C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>)

**Isohexane or methyl pentane** Ισοεξάνιο ή μεθυλοπεντάνιο (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>)

**Isohexyl chloride** Ισοεξυλοχλωρίδιο

**Isohexylnaphthalene** Ισοεξυλοναφθαλίνιο

**Isoleucine or α-amino-β-methylvaleric acid (Ile, I)** Ισολευκίνη ή

α-αμινο-β-μεθυλοβαλεριανικό οξύ

(C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>)

**Isonicotinic acid** Ισονικωτινικό οξύ

**Isonicotinic acid hydrazide or isoniazid**

έδραζιδιο ισονικωτινικού οξέος ή

ισονιαζίδιο

**Isooctanol** *see isoocetyl alcohol*

**Isoocetyl alcohol or isoocetanol** Ισοοκτυλική αλκοόλη ή ισοοκτανόλη (C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O)

**Isopentane or 2-methylbutane**

Ισοπεντάνιο ή 2-μεθυλοβουτάνιο (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>)

**Isopentenyl pyrophosphate**

Ισοπεντενυλοπυροφωσφορικός εστέρας ή

πυροφωσφορικός ισοπεντενυλεστέρας

**Isopentyl acetate** *see isoamyl acetate*

**Isopentyl chloride** Ισοπεντυλοχλωρίδιο ή

χλωριούχο ισοπεντύλιο

**Isophorone diisocyanate (IPDI)**

Διισοκυανικός εστέρας της ισοφορόνης

(C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

**Isophorone or**

**3,5,5-trimethyl-3-cyclohexene-5-one or**

**3,5,5-trimethyl-2-cyclohexene-1-one**

Ισοφορόνη ή

3,5,5-τριμεθυλο-3-κυκλοεξεν-5-όνη ή

3,5,5-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-όνη

(C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O)**Isophoronediamine (IPD)**Ισοφορονοδιαμίνη (C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>)**Isophthalic acid or m-phthalic acid**

Ισοφθαλικό οξύ ή m-φθαλικό οξύ

(C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>)**Isoprene or 2-methyl-1,3-butadiene**

Ισοπρένιο ή 2-μεθυλο-1,3-βουταδιένιο

(C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>)**Isopropanol** *see isopropyl alcohol***Isopropanolamine or 1-amino-2-propanol**

Ισοπροπανολαμίνη ή 1-αμινο-2-προπανόλη

(C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>NO)**Isopropoxyethanol or isopropyl glycol**

Ισοπροποξαιθανόλη ή

ισοπροπυλογλυκόλη ή (C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>)**Isopropyl** Ισοπροπύλιο**Isopropyl acetate** Οξικόςισοπροπυλεστέρας (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>)**Isopropyl alcohol or 2-propanol or****isopropanol** Ισοπροπυλική αλκοόλη ή 2-προπανόλη ή ισοπροπανόλη (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O)**Isopropyl bromide or 2-bromopropane**Ισοπροπυλοβρωμίδιο ή 2-βρωμοπροπάνιο  
ήβρωμιούχο ισοπροπύλιο (C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>Br)**Isopropyl chloride or 2-chloropropane**Ισοπροπυλοχλωρίδιο ή 2-χλωροπροπάνιο  
ήχλωριούχο ισοπροπύλιο (C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>Cl)**Isopropyl ether** Ισοπροπυλαιθέρας ήισοπροπυλικός αιθέρας (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O)**Isopropyl glycidyl ether (IGE)**Ισοπροπυλογλυκιδυλαιθέρας (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>)**Isopropyl glycol** *see isopropoxyethanol***Isopropyl hydrogen sulfate** Οξίνο θειικό

ισοπροπύλιο

**Isopropyl iodide** *see 2-iodopropane***Isopropyl methyl ketone** *see methyl**isopropyl ketone***Isopropyl propyl ether**

Ισοπροπυλοπροπυλαιθέρας

**Isopropylamine or 2-aminopropane**

Ισοπροπυλαμίνη ή

2-αμινοπροπάνιο (C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>N)**Isopropylaniline** Ισοπροπυλανιλίνη(C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>N)**Isopropylbenzene** *see cumene***Isopropylcyclohexane or****hexahydrocumene or normanthane**

Ισοπροπυλοκυκλοεξάνιο ή

εξαϋδροκουμόλιο ή νορμανθάνιο (C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>)**Isopropylmethylacetylene or****4-methyl-2-pentyne**

Ισοπροπυλομεθυλακετυλένιο ή

4-μεθυλο-2-πεντίνιο

**Isopropylnaphthalene**

Ισοπροπυλοναφθαλίνιο

**Isopropylphenanthrene**

Ισοπροπυλοφαινανθρένιο

**Isopropyltoluene** Ισοπροπυλοτολουόλιο**Isoproylacetone** *see methyl isobutyl**ketone***Isoquinoline** Ισοκινολίνη (C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>N)**Isotope** Ισότοπο**Isotrehalose** Ισοτρεαλόζη**Itch** Φαγούρα

**J**

**Jaw** Γνάθος  
**Jet** Ακροφύσιο  
**Job** Δουλειά ή εργασία  
**Job experience** Επαγγελματική πείρα

**Job search** Αναζήτηση εργασίας  
**Joint cutters** Κοπτικά αρμών  
**Joining** Ζεύξεις  
**Joints** Αρθρώσεις

**K**

**Kaolin or china clay** Καολίνης  
**Kaolinite** Καολινίτης ( $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$ )  
**Keratin** Κερατίνη  
**Kerosene** Κηροζίνη  
**Ketal** Κετάλη ( $RC(OR'')_2R'$ )  
**Keten** Κετένιο ( $CH_2=CO$ )  
**Ketene** Κετένη ( $C_2H_2O$ )  
**Ketoglutaric acid** Κετογλουταρικό οξύ  
**Ketoisocaproic acid** Κετοϊσοκαπριονικό οξύ  
**Ketone** Κετόνη  
**Ketone acid** Κετονοξύ

**Ketopentose** Κετοπεντόζη  
**Ketose** Κετόζη  
**Keyboard** Πληκτρολόγιο  
**Kidney** Νεφρός  
**Kinesiology** Κινησιολογία  
**Knee** Γόνατο  
**Knee protectors** Μέσα προστασίας γονάτων  
**Knife** Μαχαίρι  
**Kryolith or cryolite** Κρυόλιθος ( $AlF_3 \cdot 3NaF$ )  
**Krypton** Κρυπτό (Kr)  
**Kurtosis** Κύρτωση

**L**

**Label or mark** Ετικέτα ή σήμα ή σημάδι  
**Labelled** Επισημασμένος, ιχνηθετημένος  
**Labelling** Επισημάνση (π.χ. χημικών ουσιών ή παρασκευασμάτων)  
**Laboratory** Εργαστήριο  
**Laboratory apparatus** Εργαστηριακή συσκευή  
**Laboratory bias** Συστηματικό εργαστηριακό σφάλμα  
**Laboratory equipment** Εργαστηριακός εξοπλισμός ή εξοπλισμός εργαστηρίου  
**Laboratory frame** Εργαστηριακό πλαίσιο  
**Laboratory personnel** Εργαστηριακό προσωπικό ή προσωπικό εργαστηρίου  
**Laboratory sample** Εργαστηριακό δείγμα  
**Laboratory work** Εργαστηριακή εργασία  
**Labour or work** Εργασία  
**Labour contract** Συμβόλαιο εργασίας  
**Labour cost** Κόστος εργασίας

**Labour inspector** Επιθεωρητής εργασίας  
**Labour Inspectorate** Επιθεώρηση εργασίας  
**Labour law** Εργατική νομοθεσία  
**Labour market** Αγορά εργασίας  
**Labour relations** Σχέσεις εργασίας  
**Labour shortage** Έλλειψη εργατικών χεριών  
**Lacquer** Λάκκα  
**Lactam** Λακτάμη  
**Lactic acid or α-hydroxypropionic acid or acetic acid or milk acid** Γαλακτικό οξύ ή α-υδροξυπροπιονικό οξύ ή ακετονικό οξύ ( $C_3H_6O_3$ )  
**Lactide** Λακτίδιο ( $C_6H_8O_4$ )  
**Lactobionic acid** Λακτοβιονικό οξύ  
**Lactoglobulin** Λακτοσφαιρίνη  
**Lactone** Λακτόνη

<b>Lactonitrile</b> Λακτονιτρίλιο	<b>Leg protectors</b> Μέσα προστασίας κνημών
<b>Lactosazone</b> Λακτοζαζόνη	<b>Lethal concentration (LC 50)</b> Θανατηφόρα συγκέντρωση (για το 50% πληθυσμού)
<b>Lactose</b> Λακτόζη (C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> )	<b>Lethal dose (LD<sub>50</sub>)</b> Θανατηφόρα δόση (για το 50% πληθυσμού)
<b>Ladder</b> Σκάλα, κλίμακα	<b>Leucine or α-aminoisocaproic acid</b> Λευκίνη ή α-αμινοϊσοκαπροϊκό οξύ ή 2-αμινο-4-μεθυλο-πεντανικό οξύ (Leu, L) (C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> )
<b>Lag</b> Υστέρηση	<b>Level</b> Επίπεδο
<b>Lag phase</b> Λανθάνουσα φάση	<b>Level detector</b> Ανιχνευτής στάθμης σήματος
<b>Laminar-flow</b> Ομαλή ροή	<b>Level of interest</b> Επίπεδο που ενδιαφέρει
<b>Lanolin</b> Λανολίνη	<b>Levulose</b> Λεβουλόζη (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )
<b>Lanosterol or isocholesterol</b> Λανοστερόλη (C <sub>30</sub> H <sub>50</sub> O)	<b>Liberation</b> Απελευθέρωση
<b>Lanthanids</b> Λανθανίδες ή σπάνιες γαίες (Ln)	<b>Lifejacket</b> Σωσίβιο γιλέκο
<b>Lanthanum</b> Λανθάνιο (La)	<b>Lift</b> Ανεκυστήρας
<b>Lanyards</b> Κορδόνια	<b>Lifting</b> Άρση ή σήκωμα ή ανύψωση βάρους
<b>Larynx</b> Λάρυγγας	<b>Lifting platform</b> Ανυψωτική εξέδρα (πλατφόρμα)
<b>Laser</b> Λείζερ	<b>Light</b> Φώς
<b>Latent</b> Λανθάνων	<b>Lighting</b> Φωτισμός
<b>Lauric acid or dodecanoic acid</b> Λαυρικό οξύ ή δωδεκανοϊκό οξύ (C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> )	<b>Lightning protection</b> Προστασία από κεραυνό
<b>Lauric alcohol see lauryl alcohol</b>	<b>Ligroin (light naphtha)</b> Λιγροΐνη (ελαφρά ναφθένια)
<b>Lauryl alcohol or lauric alcohol or 1-dodecanol</b> Λαυρική αλκοόλη ή 1-δωδεκανόλη (C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O)	<b>Limit</b> Όριο
<b>Lauryl hydrogen sulfate</b> Ώξινος θειικός λαυρυλεστέρας	<b>Limit of linearity (LOL)</b> Όριο γραμμικότητας
<b>Law</b> Νόμος	<b>Limit of quantitation (LOQ)</b> Όριο ποσοτικοποίησης
<b>Lawrencium</b> Λωρένσιο (Lr)	<b>Limit value</b> Οριακή τιμή
<b>Lead</b> Μόλυβδος ή πλούμπιο (Pb)	<b>Limonene see dipentene</b>
<b>Lead arsenate</b> Αρσενικός μόλυβδος (Pb <sub>3</sub> (AsO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> )	<b>Linalol</b> Λιναλόλη (C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O)
<b>Lead carbonate</b> Ανθρακικός μόλυβδος (PbCO <sub>3</sub> )	<b>Lindane</b> Λινδάνιο (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> )
<b>Lead chromate</b> Χρωμικός μόλυβδος (PbCrO <sub>4</sub> )	<b>Line printer</b> Εκτυπωτής γραμμών
<b>Lead dioxide</b> Διοξειδίο του μολύβδου (PbO <sub>2</sub> )	<b>Linear combination</b> Γραμμικός συνδυασμός
<b>Lead iodide</b> Ιωδιούχος μόλυβδος (PbI <sub>2</sub> )	<b>Linear regression</b> Γραμμική συμμεταβολή
<b>Lead nitrate</b> Νιτρικός μόλυβδος (Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )	<b>Linoleic acid or cis,cis-9,12-octadecadienoic acid</b> Λινελαϊκό οξύ ή cis,cis-9,12-δεκαοκταδεκανοϊκό οξύ (C <sub>18</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Lead sulfide</b> Θειούχος μόλυβδος (PbS)	
<b>Leakage</b> Διαρροή	
<b>Leg</b> Κνήμη	
<b>Leg protection</b> Προστασία κάτω άκρων	

- Linolenic acid** Λινολενικό οξύ  
( $C_{18}H_{30}O_2$ )
- Linseed oil** Λινέλαιο
- Lipophilic** *see hydrophobic*
- Lipoprotein** Λιποπρωτεΐνη
- Liquid** Υγρό
- Liquid chemical wastes** Υγρά χημικά απόβλητα
- Liquid chromatography (LC)** Υγρή χρωματογραφία
- Liquid crystal polymers** έργοκρυσταλλικά πολυμερή
- Liquid fertilizer distributors** Διανομείς υγρών λιπασμάτων
- Liquid nitrogen** Υγρό άζωτο (LN<sub>2</sub>)
- Liquified natural gas (LNG)** Υγροποιημένο φυσικό αέριο
- Liquified petroleum gas (LPG)** Υγροποιημένο αέριο πετρελαίου ή υγραέριο
- Lithium** Λίθιο (Li)
- Lithium acetylde** Ακετυλίδιο του λιθίου
- Lithium butylcopper** Λιθιοβουτυλοχαλκός
- Lithium dialkylcopper** Λιθιοδιαλκυλοχαλκός (R<sub>2</sub>CuLi)
- Lithium hydride** Υδρίδιο του λιθίου (HLi)
- Lithium methylacetylde** Μεθυλακετυλίδιο του λιθίου
- Lithium pentylacetylde** Πεντυλακετυλίδιο του λιθίου
- Lithopone** Λιθοπόνιο
- Live parts** Μέρη υπό τάση
- Liver** Ήπαρ ή συκώτι
- Load** Φορτίο
- Loader** Φορτωτής
- Local exhaust ventilation** Τοπικός εξαερισμός
- Localize or locate** Εντοπίζω
- Loft** Πατάρι
- Log phase** Λογαριθμική φάση ανάπτυξης
- Logarithmic** Λογαριθμική
- Logarithmic distribution** Λογαριθμική κατανομή
- Logic system** Λογικό σύστημα
- Logic function** Λογιστική συνάρτηση
- Longitudinal** Διαμήκης
- Longitudinal relaxation time** Διαμήκης χρόνος αποκατάστασης
- Loss of limb** Ακρωτηριασμός
- Lot** Παρτίδα
- Low back disorders** Παθήσεις μέσης
- Low frequency (LF)** Χαμηλή συχνότητα
- Low molecular mass liquid crystals** Απλοί υγροί κρύσταλλοι
- Low Resolution Mass Spectrometry(LRMS)** Φασματομετρία μάζας χαμηλής διακριτικής ικανότητας
- Low Temperature Ashing (LTA)** Αποτέφρωση χαμηλής θερμοκρασίας
- Lower limbs** Κάτω άκρα
- Low-noise machinery** Συσκευή χαμηλού θορύβου
- Lubricating oil** Ορυκτέλαιο
- Lukewarm** Χλιαρό
- Lumbago** Οσφυαλγία
- Luminous transmittance** Φωτεινή διαπερατότητα
- Lung** Πνεύμονας
- Lung edema** Πνευμονικό οίδημα
- Lung fibrosis** Πνευμονική ίνωση
- Lung function** Πνευμονική λειτουργία
- Lutecium** Λουτίσιο (Lu)
- Lutidines** Λουτιδίνες
- Lymphatic system** Λεμφικό σύστημα
- Lysine** Λυσίνη ή 2,6-διαμινο εξανικό οξύ (Lys, K) ( $C_6H_{14}NO_2$ )
- Lyxose** Λυξόζη

## M

- Machine** Μηχανή
- Machine-tool** Εργαλειομηχανή
- Macromolecules** Μακρομόρια
- Magnesia** *see magnesium oxide*
- Magnesite** Μαγνησίτης (MgCO<sub>3</sub>)
- Magnesium** Μαγνήσιο (Mg)

<b>Magnesium oxide or magnesia</b> Οξειδίο του μαγνησίου ή μαγνησία (MgO)	Διασύνδεση ανθρώπου-μηχανής
<b>Maintenance</b> Συντήρηση	<b>Mannan</b> Μαννάνη
<b>Maintenance personnel</b> Προσωπικό συντήρησης	<b>Mannaric acid or mannosaccharic acid</b> Μανναρικό οξύ ή μαννοσακχαρικό οξύ
<b>Major accident</b> Ατύχημα μεγάλης έκτασης	<b>Mannitol</b> Μαννιτόλη (C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub> )
<b>Major changes</b> Μεταβολές μείζονος σημασίας	<b>Mannonic acid</b> Μαννονικό οξύ
<b>Malathion</b> Μαλαθειόν (C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> PS <sub>2</sub> )	<b>Mannopyranose</b> Μαννοπιρανόζη
<b>Male</b> Αρσενικός	<b>Mannosaccharic acid</b> <i>see mannaric acid</i>
<b>Maleic acid or cis-butenedioic acid</b> Μηλεϊνικό οξύ ή cis-βουτενοδιοϊκό οξύ (C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> )	<b>Mannose</b> Μαννόζη (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )
<b>Maleic anhydrite or cis-butenedioic anhydrite</b> Μηλεϊνικός ανυδρίτης ή cis-βουτενοδιοϊκό ανυδρίτης (C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	<b>Mannuronic acid</b> Μαννουρονικό οξύ
<b>Malic acid or hydroxysuccinic acid</b> Μηλικό οξύ ή υδροξυηλεκτρικό οξύ (C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> )	<b>Manpower</b> Ανθρώπινο δυναμικό
<b>Malic ester</b> Μηλικός εστέρας	<b>Manual handling of loads</b> Χειρωνακτική διακίνηση φορτίων
<b>Malonic acid or propanedioic acid</b> Μηλονικό οξύ ή προπανοδιοϊκό οξύ (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> )	<b>Manual of Analytical Methods</b> Εγχειρίδιο Αναλυτικών Μεθόδων
<b>Malonic ester</b> Μηλονικός εστέρας (CH <sub>2</sub> (COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> )	<b>Manual work</b> Χειρωνακτική εργασία
<b>Maltase</b> Μαλτάση	<b>Marking or labelling</b> Σήμανση (π.χ μηχανών)
<b>Maltobionic acid</b> Μαλτοβιονικό οξύ	<b>Mask</b> Μάσκα
<b>Maltose</b> Μαλτόζη (C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> )	<b>Mass</b> Μάζα
<b>Management</b> Διαχείριση	<b>Mass fraction</b> Κλάσμα μάζας
<b>Management review</b> Ανασκόπηση της διαχείρισης	<b>Mass spectrometry</b> Φασματομετρία μάζας
<b>Mandelic acid</b> Αμυγδαλικό οξύ (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> )	<b>Mass spectrum</b> Φάσμα μαζών
<b>Mandelonitrile</b> Αμυγδαλονιτρίλιο	<b>Mass/charge ratio (m/z)</b> Λόγος μάζας/φορτίου
<b>Manganate</b> Μαγγανικό (MnO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	<b>Mass-spectrometric detection</b> Ανίχνευση με φασματομετρία μάζας
<b>Manganese</b> Μαγγάνιο (Mn)	<b>Material</b> Υλικό
<b>Manganese cyclopentadienyl tricarbonyl</b> Τρικαρβονυλοκυκλοπενταδιενυλικό μαγγάνιο (C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> MnO <sub>3</sub> )	<b>Material Safety Data Sheet (MSDS)</b> Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας Προϊόντος
<b>Manganism</b> Μαγγανισμός	<b>Maternity leave</b> Άδεια μητρότητας
<b>Manipulated variable</b> Χειριζόμενη μεταβλητή	<b>Matrix</b> Μήτρα
<b>Man-machine interface (MMI)</b>	<b>Maximum external capacitance</b> Μέγιστη εξωτερική χωρητικότητα
	<b>Maximum external inductance</b> Μέγιστη εξωτερική επαγωγή
	<b>Maximum external inductance to resistance ratio</b> Λόγος μέγιστης εξωτερικής επαγωγής και αντίστασης
	<b>Maximum input current</b> Μέγιστο ρεύμα εισόδου
	<b>Maximum input power</b> Μέγιστη ισχύς εισόδου
	<b>Maximum input voltage</b> Μέγιστη τάση εισόδου

**Maximum internal capacitance** Μέγιστη εσωτερική χωρητικότητα

**Maximum internal inductance** Μέγιστη εσωτερική επαγωγή

**Maximum internal inductance to resistance ratio** Λόγος μέγιστης εσωτερικής επαγωγής και αντίστασης

**Maximum normalized deviation** Μέγιστη ανηγμένη απόκλιση

**Maximum output current** Μέγιστο ρεύμα εξόδου

**Maximum output power** Μέγιστη ισχύς εξόδου

**Maximum output voltage** Μέγιστη τάση εξόδου

**Maximum surface temperature** Μέγιστη θερμοκρασία επιφάνειας

**Maximum tolerable concentration (LC<sub>0</sub> or MTC)** Μέγιστη ανεκτή συγκέντρωση

**Maximum tolerable dose (LD<sub>0</sub> or MTD)**

Μέγιστη ανεκτή δόση

**Mean generation time** Μέσος χρόνος γενεάς

**Mean square successive differences** Μέσος όρος των τετραγώνων των διαδοχικών διαφορών

**Measurement** Μέτρηση

**Measurement range** Εύρος μετρήσεων

**Measuring instrument** Όργανο μέτρησης

**Mechanical interface** Μηχανική διεπαφή

**Mechanical presses** Μηχανικοί πιεστήρες

**Mechanical properties** Μηχανικές ιδιότητες

**Mechanical vibration** Μηχανική δόνηση

**Mechanics** Μηχανική (κλάδος της φυσικής)

**Mechanism** Μηχανισμός

**Median** Διάμεση τιμή ή διάμεσος

**Medical advice** Ιατρική συμβουλή

**Medical examination or check up** Ιατρικός έλεγχος

**Medical gloves** Ιατρικά γάντια

**Medical service** Ιατρική υπηρεσία

**Medical treatment** Ιατρική περίθαλψη

**Medicine** Φάρμακο ή ιατρική

**Mefenamic acid** Μεφαιναμικό οξύ

**Melezitose** Μελεζιτόζη

**Melibiose** Μελιβιόζη (C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>)

**Melting** Τήξη

**Melting point (MP)** Σημείο τήξης

**Memory** Μνήμη

**Mendelevium** Μεντελέβιο (Md)

**Mercaptans or thiols** Μερκαπτάνες ή θειόλες (RSH)

**Mercaptoacetic acid or triglycolic acid** Μερκαπτοοξικό οξύ ή τριογλυκολικό οξύ (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S)

**Mercaptobenzothiazol**

Μερκαπτοβενζοθειαζόλη

**Mercaptoethanol** Μερκαπποαιθανόλη (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS)

**Mercuric acetate** Οξικός υδράργυρος

**Mercuric trifluoroacetate** Τριφθοροοξικός υδράργυρος

**Mercury** Υδράργυρος ή μερκούριο (Hg)

**Mesh type** Τύπου πλέγματος

**Mesitoic acid or 2,4,6-trimethylbenzoic acid** Μεσιτοϊκό οξύ ή

2,4,6-τριμεθυλοβενζοϊκό οξύ

**Mesityl oxide or 4-methyl-3-penten-2-one**

Μεσιτυλοξειδίο ή

4-μεθυλο-3-πεντεν-2-όνη ή

οξειδίο του μεσιτυλίου

((CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C=CHCOCH<sub>3</sub>)

**Mesitylene or 1,3,5-trimethylbenzene**

Μεσιτυλένιο ή 1,3,5-τριμεθυλοβενζόλιο

(C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>)

**Mesophiles** Μεσόφιλα

**Mesothelioma** Μεσοθηλίωμα

**Messenger RNA** Αγγελιοφόρο RNA

**Mesyl** Μεσύλιο (Ms)

**Meta-(m-)** Μετα-

**Metabolic disorders** Μεταβολικές

δυσλειτουργίες

**Metabolic heat** Μεταβολική θερμότητα

**Metabolite** Μεταβολίτης

**Metal** Μέταλλο

**Metal acetylides** Μεταλλοακετυλίδια

**Metal fume fever** Πυρετός από ατμούς

μετάλλου

**Metal pipe** Μεταλλικός σωλήνας

**Metallic compounds** Μεταλλικές ενώσεις

**Methacrylic acid amide or methacrylic amide** Μεθακρυλαμίδιο ή μεθακρυλικό αμίδιο ( $C_4H_7NO$ )

**Methacrylic acid or 2-methylpropenoic acid** Μεθακρυλικό οξύ ή 2-μεθυλοπροπενικό οξύ ( $C_4H_6O_2$ )

**Methacrylic amide** *see methacrylic acid amide*

**Methacrylic resin** Μεθακρυλική ρητίνη

**Methamin or hexamethylenetetramine** Μεθенаμίνη ή εξαμεθυλενοτετραμίνη ( $C_6H_{12}N_4$ )

**Methane or marsh gas** Μεθάνιο ή ελεογενές αέριο ( $CH_4$ )

**Methane trichloride** *see chloroform*

**Methanethiol** *see methyl mercaptan*

**Methanoic acid** *see formic acid*

**Methanol or methyl alcohol** Μεθανόλη ή μεθυλική αλκοόλη ή καρβινόλη ή ξυλόπνευμα ( $CH_4O$ )

**Methionine** Μεθειονίνη (Met, M)

**Method** Μέθοδος

**Method of competition** Μέθοδος ανταγωνισμού

**Method requiring environmental corrections** Μέθοδος που απαιτεί περιβαλλοντικές διορθώσεις

**Methods for the Determination of Hazardous Substances (MDHS)** Μέθοδοι Προσδιορισμού Επικίνδυνων Ουσιών

**Methomyl** Μεθομόλιο ( $C_5H_{10}N_2O_2S$ )

**2-methoxy-1-methyl ethyl acetate**

2-οξικό μεθοξυ-1-μεθυλοαιθύλιο

**Methoxyaniline** *see anisidine*

**p-methoxybenzaldehyde** *see anisaldehyde*

**Methoxybenzoic acid** Μεθοξυβενζοϊκό οξύ ( $CH_3OC_6H_4COOH$ )

**p-methoxybenzoic acid** *see anisic acid*

**Methoxychlor (DMTD)** Μεθοξυχλωρίο ( $C_{16}H_{15}Cl_3O_2$ )

**Methoxyethanol or ethylene glycol methyl ether (EGME)** Μεθοξυαιθανόλη ή μεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης ( $C_3H_8O_2$ )

**2-methoxyethyl acetate or ethylene glycol monoethyl ether acetate (EGMEA)** Οξικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας ( $C_5H_{10}O_3$ )

**Methoxyhexane** Μεθοξυεξάνιο

**Methoxymethane** *see dimethyl ether*

**Methoxyphenol** Μεθοξυφαινόλη ( $C_7H_8O_2$ )

**Methoxypropanol** Μεθοξυπροπανόλη

**Methyl** Μεθύλιο ( $CH_3$ )

**Methyl acetate or methyl acetic ester or methyl ethanoate** Οξικός μεθυλεστέρας ή μεθυλοοξικός εστέρας ή μεθυλοαιθανοϊκός εστέρας ( $C_3H_6O_2$ )

**Methyl acetic ester** *see methyl acetate*

**Methyl acetylene-propadiene mixture (MAPP)** Μίγμα μεθυλακετυλενίου-προπαδιενίου

**Methyl acrylate** Ακρυλικός μεθυλεστέρας ( $CH_2=CHCOOCH_3$ )

**Methyl alcohol** *see methanol*

**Methyl amyl ketone or butylacetone or 2-heptanone (MAK)** Μεθυλαμυλική κετόνη ή μεθυλαμυλοκετόνη ή βουτυλακετόνη ή 2-επτανόνη ( $C_7H_{14}O$ )

**Methyl bromide or bromomethane** Μεθυλοβρωμίδιο ή βρωμομεθάνιο ή βρωμιούχο μεθύλιο ( $CH_3Br$ )

**Methyl butene** Μεθυλοβουτένιο

**Methyl butenoic acid** Μεθυλοβουτενοϊκό οξύ

**Methyl butyl ketone**

Μεθυλοβουτυλοκετόνη ( $C_6H_{12}O$ )

**Methyl butyl ketone or propylacetone or 2-hexanone (MBK)** Μεθυλοβουτυλοκετόνη ή προπυλοακετόνη ή 2-εξανόνη ( $C_6H_{12}O$ )

**Methyl chloride or chloromethane** Μεθυλοχλωρίδιο ή χλωρομεθάνιο ή

χλωριούχο μεθύλιο ( $\text{CH}_3\text{Cl}$ )

**Methyl chloroform** Μεθυλοχλωροφόρμιο ( $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$ )

**Methyl cyanide** *see ethanenitrile*

**Methyl cyanoacrylate** Κυανοακρυλικός μεθυλεστέρας ( $\text{C}_5\text{H}_5\text{NO}_2$ )

**Methyl demeton** Μεθυλοδήμητον ( $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{O}_3\text{PS}_2$ )

**Methyl dodecanoate** *see methyl laurate*

**Methyl ethanoate** *see methyl acetate*

**Methyl ethyl ketone peroxide** Υπεροξειδίου της μεθυλοαιθυλοκετόνης ( $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}_4$ )

**Methyl ethyl ketone** *see butanone*

**Methyl formate or methyl methanoate** Μυρμηκικός μεθυλεστέρας ή μυρμηκικό μεθύλιο ή μεθανικός μεθυλεστέρας ( $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ )

**Methyl hexanone** Μεθυλοεξανόνη

**Methyl hydrazine** Μεθυλυδραζίνη ( $\text{CH}_6\text{N}_2$ )

**Methyl iodide** Μεθυλοϊωδιδίο ή ιωδομεθάνιο ή ιωδιούχο μεθύλιο ( $\text{CH}_3\text{I}$ )

**Methyl isoamyl ketone**

Μεθυλοϊσοαμυλοκετόνη ή μεθυλοϊσοαμυλική κετόνη ( $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}$ )

**Methyl isobutyl carbinol**

Μεθυλοϊσοβουτυλοκαρβινόλη ( $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}$ )

**Methyl isobutyl ketone or hexanone or isopropylacetone or 4-methyl-2-pentanone**

(MIBK) Μεθυλοϊσοβουτυλοκετόνη ή εξανόνη ή ισοπροπυλοακετόνη ή 4-μεθυλο-2-πεντανόνη ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$ )

**Methyl isocyanate** Ισοκυανικό μεθύλιο ( $\text{C}_2\text{H}_3\text{NO}$ )

**Methyl isopropyl ketone or isopropyl methyl ketone or 3-methyl-2-butanone**

(MIPK) Μεθυλοϊσοπροπυλοκετόνη ή ισοπροπυλομεθυλοκετόνη ή 3-μεθυλο-2-βουτανόνη ( $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$ )

**Methyl laurate or methyl dodecanoate**

Μεθυλεστέρας του λαυρικού οξέος ή λαυρικός μεθυλεστέρας ή δωδεκανοϊκός

μεθυλεστέρας

**Methyl mercaptan or methanethiol** Μεθυλομερκαπτάνη ή μεθανοθειόλη ( $\text{CH}_4\text{S}$ )

**Methyl methacrylate** Μεθακρυλικός μεθυλεστέρας ( $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOC}_2\text{H}_5$ )

**Methyl methanoate** *see methyl formate*

**Methyl oleate or**

**methyl cis-9-octadecenoate** Ελαϊκός μεθυλεστέρας ή cis-δεκαοκτενοϊκός μεθυλεστέρας

**Methyl orange** Πορτοκαλλόχρουν του μεθυλίου

**Methyl oxirane** *see propylene oxide*

**Methyl parathion** Μεθυλοπαραθειόνη ( $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{NO}_5\text{PS}$ )

**Methyl pentane** *see isohexane*

**Methyl phenyl ether** *see anisole*

**Methyl phenyl ketone** *see acetophenone*

**Methyl phosphite** *see trimethylphosphite*

**Methyl propanol** *see butanol*

**Methyl propyl ketone or pentanone**

Μεθυλοπροπυλοκετόνη ή πεντανόνη ( $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$ )

**Methyl pyrrolidone** Μεθυλοπυρολιδόνη ( $\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}$ )

**Methyl salicylate** Σαλικυλικός μεθυλεστέρας ( $\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_3$ )

**Methyl silicate** Πυριτικό μεθύλιο ( $\text{C}_4\text{H}_{12}\text{O}_4\text{Si}$ )

**Methyl-tert-butyl ether (MTBE)**

Μεθυλο-tert-βουτυλαιθέρας

**Methyl vinyl ketone or 2-butenone**

Μεθυλοβινυλοκετόνη ή 2-βουτενόνη ( $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}$ )

**Methyl-4-oxo-7-methyloctanoate**

4-οξο-7-μεθυλοοκτανοϊκός μεθυλεστέρας

**2-methylacetonitrile** *see acetone cyanohydrin*

**Methylacetylene** *see propyne*

**2-methylacronitrile or**

**2-hydroxy-2-methylpropionitrile** 2-μεθυλοακρονιτριλίο ή 2-υδροξυ-2-

μεθυλοπροπιονιτρίλιο ( $C_4H_7NO$ )

**Methylacrylonitrile** Μεθυλοακρυλονιτρίλιο ( $C_4H_5N$ )

**Methylal** Μεθυλάλη

**Methylamine** Μεθυλαμίνη ( $CH_5N$ )

**Methylaniline** *see toluidine*

**Methylbenzene** *see toluene*

**2-methylbutane** *see isopentane*

**Methylbutanoic acid** Μεθυλοβουτανικό οξύ

**Methylbutenyl triflate**

3-μεθυλοβουτενυλτριφθομεθανοσουλφονικός εστέρας

**Methylbutenyl trifluoroethyl ether**

Μεθυλοβουτενυλο τριφθοροαιθυλαιθέρας

**Methylbutyric acid** Μεθυλοβουτυρικό οξύ

**Methylcaproic acid** Μεθυλοκαπρονικό οξύ

**Methylchloropindol** *see cloripidol*

**Methylcinnamic acid** Μεθυλοκινναμωμικό οξύ

**Methylcyclohexanol**

Μεθυλοκυκλοεξανόλη ( $C_7H_{14}O$ )

**Methylcyclohexanone**

Μεθυλοκυκλοεξανόνη ( $C_7H_{12}O$ )

**Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl**

Τρικαρβονυλομεθυλοκυκλοπενταδιενυλικό μαγγάνιο ( $C_9H_7MnO_3$ )

**Methylene** Μεθυλένιο ( $CH_2$ -)

**4,4-methylene bis(2-chloroaniline) (MBOCA, MOCA)**

4,4-μεθυλενο-δισ (2-χλωροανιλίνη) ή 2,2-διχλωρο-4,4-μεθυλενοδιανιλίνη ( $C_{13}H_{12}Cl_2N_2$ )

**Methylene bis(4-cyclo-hexylisocyanate)**

δισ (4-κυκλοεξυλο-ισοκυανικό) μεθυλένιο ( $C_{15}H_{22}N_2O_2$ )

**Methylene bisphenyl isocyanate or**

**4,4-diphenylmethane diisocyanate (MDI)**

Ισοκυανικό διφαινυλο μεθυλένιο ή διισοκυανικό-4,4-διφαινυλομεθάνιο ή διισοκυανικός εστέρας του διφαινυλομεθανίου ( $C_{15}H_{10}N_2O_2$ )

**Methylene bromide or dibromomethane** *or*

**methylene dibromide** Μεθυλενοβρωμίδιο ή διβρωμομεθάνιο ή διβρωμιούχο μεθυλένιο ( $CH_2Br_2$ )

**Methylene bromochloride** *see chlorobromomethane*

**Methylene chloride or dichloromethane** *or*

**methylene dichloride** Μεθυλενοχλωρίδιο ή διχλωρομεθάνιο ή διχλωριούχο μεθυλένιο ( $CH_2Cl_2$ ) (DCM)

**Methylene dibromide** *see methylene bromide*

**Methylene dichloride** *see methylene chloride*

**3,4-methylenedioxybenzaldehyde** *see piperonal*

**Methylenetriphenylphosphorane**

Μεθυλενοτριφαινυλοφωσφοράνιο ( $Ph_3P=CH_2$ )

**1-methylglycocyamine** *see creatinine*

**o-methylmorphine** *see codeine*

**Methylnaphthalene** Μεθυλοναφθαλίνιο

**Methylocholanthrene** Μεθυλοχολανθρένιο

**Methylcyclohexane** Μεθυλοκυκλοεξάνιο ( $C_7H_{14}$ )

**2-methyloquinoline or quinaldine** 2-μεθυλοκινολίνη ή κιναλδίνη

**4-methylpentanal** *see isocaproaldehyde*

**Methylpentanal** *see methylvaleraldehyde*

**4-methylpentanoic acid** *see isocaproic acid*

**Methylpentanoic acid** *see methylvaleric acid*

**Methylphenoxyacetic acid**

Μεθυλοφαινοξιοξικό οξύ

**Methylpropane** *see isobutane*

**2-methylpropenoic acid** *see methacrylic acid*

**Methylpyridine** Μεθυλοπυριδίνη ( $C_6H_7N$ )

**Methylpyrrolidine** Μεθυλοπυρρολιδίνη ( $C_5H_{11}N$ )

**Methyl-sec-butyl ketone** *or*

**3-methyl-2-pentanone** Μεθυλο-sec-βουτυλο κετόνη ή 3-μεθυλο-2-πεντανόνη

**Methylstyrene** *see vinyl toluene*

**Methyltoluene** *see dimethylbenzene*

**Methyltrichlorosilane**

Τριχλωρομεθυλοσιλάνιο ( $\text{CH}_3\text{Cl}_3\text{Si}$ )

**Methylvaleraldehyde or methylpentanal**

Μεθυλοβαλεριανάλδεϋδη ή

μεθυλοπεντανάλη

**$\gamma$ -methylvaleraldehyde** *see*

*isocaproaldehyde*

**Methylvaleric acid or methylpentanoic acid**

Μεθυλοβαλεριανικό οξύ ή

μεθυλοπεντανοϊκό οξύ

**Methylvinylcarbiny**

Μεθυλοβινυλοκαρβινύλιο

**Metribuzin** Μετριβουζίνη ( $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{N}_4\text{O}_5$ )

**Mevinphos** Μεβινφώς ( $\text{C}_7\text{H}_{13}\text{O}_6\text{P}$ )

**Mica or biotite or muscovite** Μαρμαρυγία

ή μίκα ή βιοτίτης ή μοσχοβίτης

**Micelles** Μικύλλια

**Micro-aerophiles** Μικροαερόφιλα

**Microwave Spectroscopy** Φασματοσκοπία

μικροκυμάτων

**Microwaves** Μικροκύματα

**Migraine** Ημικρανία

**Milk acid** *see lactic acid*

**Mill** Μύλος

**Million particles per cubic foot (mppcf)**

Εκατομμύρια σωματίδια ανα κυβικό πόδι

**Mine** Ορυχείο

**Mineral** Ορυκτό

**Mineral oil mist** Ομίχλη ορυκτελαίων

**Minimum recommended air sample volume (VOL-MIN)**

Ελάχιστος

συνιστώμενος όγκος δειγματοληψίας αέρα

**Minimum required performance limit (MRPL)**

Ελάχιστο απαιτούμενο όριο

επίδοσης

**Ministerial decree** Υπουργική απόφαση

**Minor changes** Μεταβολές ήσσονος

σημασίας

**Mist** Ομίχλη

**Mistake** *see error*

**Mixed cellulose ester membrane filter**

**(MCEF)** Φίλτρο μεμβράνης μικτού εστέρα κυτταρίνης

**Mixture** Μίγμα

**Mobbing** Παρενόχληση

**Mobile fire extinguisher** Τροχήλατος

πυροσβεστήρας

**Mobile machinery** Κινητές μηχανές

**Mobile phase** Κινητή φάση

**Mode** Επικρατούσα τιμή/τρόπος

λειτουργίας

**Moderate thermal environment** Μη

ακραίο θερμικό περιβάλλον

**Modifier** Τροποποιητής

**Molar absorptivity** Μοριακή

απορροφητικότητα ή μοριακός

συντελεστής απόσβεσης

**Molar extinction coefficient** Συντελεστής

μοριακής απόσβεσης

**Molasses** Μελάσση

**Molds (moulds)** Μύκητες ή μούχλα

**Molecular biology** Μοριακή βιολογία

**Molecular formula** Μοριακός τύπος

**Molecular ion or parent ion ( $M^+$ )**

Μοριακό ιόν ή μητρικό ιόν

**Molecular sieve** Μοριακό κόσκινο

**Molecular weight (MW)** Μοριακό βάρος

(MB)

**Molecular weight determination**

Προσδιορισμός μοριακού βάρους

**Molten** Τηγμένος ή λιωμένος

**Molybdenum (Mo)** Μολυβδαίνιο

**Molybdenum disulfide** Διθειούχο

μολυβδαίνιο ( $\text{MoS}_2$ )

**Monitoring** Παρακολούθηση

**Monitoring test** Δοκιμή παρακολούθησης

**Mono chloroethylene** *see chloroethene*

**Monoalkylacetoacetic ester**

Μονοαλκυλοξικός εστέρας

**Monoalkylmalonic ester**

Μονοαλκυλομηλονικός εστέρας

( $\text{RCH}(\text{COOC}_2\text{H}_5)_2$ )

**Monochloro derivatives**

Μονοχλωροπαράγωγα

**Monocrotophos** Μονοκροτωφώς ( $\text{C}_7\text{H}_{14}$

NO<sub>5</sub>P)

**Monomer** Μονομερές

**Monosaccharide** Μονοσακχαρίτης

**Morphine** Μορφίνη (C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>3</sub>)

**Morpholine** Μορφολίνη (C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>NO)

**Morphologic changes** Μορφολογικές

αλλαγές

**Mortality** Θνησιμότητα

**Mossbauer Spectroscopy** Φασματοσκοπία

Mossbauer

**Motor fuel anti-knock compounds**

Αντικροτικά σύνθετα κινητήρων

**Motors supplied at varying frequency and**

**voltage** Κινητήρες με μεταβλητή

τροφοδοσία συχνότητας και τάσης

**Mould** Καλούπι ή μήτρα

**Mouth** Στόμα

**Mouthpiece assembly mask** Μάσκα με  
στομίδα

**Movable apparatus** Κινητή συσκευή

**Moving boundaries** Κινούμενες ζώνες

**Moving parts** Κινούμενα μέρη

**Moving platen machinery** Μηχανήματα

κινούμενης τράπεζας

**Mucic acid or galactaric acid or**

**2,3,4,5-tetrahydroxyhexanedioic acid**

Βλεννικό οξύ ή γαλακταρικό οξύ ή

2,3,4,5-τετραϋδροξεεξανodioϊκό οξύ

**Mucochloric acid** Μουκοχλωρικό οξύ ή

βλεννοχλωρικό οξύ (C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

**Mucosa** Βλεννογόνος

**Mucostasis** Βλεννόστασις

**Mucous membrane** Βλεννώδης μεμβράνη

**Multi-core cables** Πολυπολικά καλώδια

**Multiple causation theory** Θεωρία

πολλαπλών αιτιών

**Multiple channel** Πολυκαναλικός

αναλυτής

**Multiplexer** Πολυπλέκτης

**Muscles** Μύες

**Muscovite** *see mica*

**Musculoskeletal disorders (MSDs)**

Μυοσκελετικές παθήσεις

**Mutagenicity** Μεταλλακτικότητα

**Mycarose** Μυκαρόζη

**Myelodysplastic syndrome**

Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο

**Myosin** Μυοσίνη

**Myrcene** Μυρσένιο (C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>)

**Myristic acid or tetradecanoic acid**

Μυριστικό οξύ ή τετραδεκανοϊκό οξύ

(C<sub>14</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub>)

**N-(2,4-dinitrophenyl)amino acid (DNP-AA)**

N-(2,4-δινιτροφαινυλο)αμινοξύ

Naled *or***dimethyl-1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl phosphate** Ναλέντ ή

διμεθυλο-1,2-διβρωμο-2,2-

διχλωροαιθυλοφωσφορικός εστέρας

(C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>Br<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>P)**Nape** Αυχένας**Naphthalaldehyde** Ναφθαλαλδεϋδή**Naphthalene** Ναφθαλίνιο ή ναφθαλίνη ήναφθαλένιο (C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>)**Naphthalene diisocyanate** Διισοκυανικόςεστέρας του ναφθαλινίου (C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)**Naphthalenecarboxylic acid** *see**naphthoic acid***Naphthalenesulfonic acid**

Ναφθαλινοσουλφονικό οξύ

**Naphthenic acid** Ναφθενικό οξύ**Naphthoic acid** *or* **naphthalenecarboxylic acid**

Ναφθοϊκό οξύ ή

ναφθαλινοκαρβοξυλικό οξύ (C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>)**Naphthol** Ναφθόλη (C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O)**Naphthonitrile** Ναφθονιτρίλιο**Naphthoquinone** Ναφθοκινόνη**Naphthoyl chloride** Ναφθοϋλοχλωρίδιο**Naphthyl acetamide** Ναφθυλοακεταμίδιο**Naphthyl acetic acid** Ναφθυλοοξικό οξύ**Naphthyl butyric acid** Ναφθυλοβουτυρικό

οξύ

**Naphthyl ethyl ketone**

Ναφθυλοαιθυλοκετόνη

**α-naphthyl thiourea** *see* **ANTU****Naphthylamine** *or* **aminonaphthalene**Ναφθυλαμίνη ή αμινοναφθαλίνιο (C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>N)**Naphthylethanol** Ναφθυλοαιθανόλη**Naphthyl methanol** Ναφθυλομεθανόλη**Narcosis** Νάρκωση**Narcotics** Ναρκωτικά**Narrow-band masking noise** Θόρυβος

επικάλυψης περιορισμένου φάσματος

**Nasal** Ρηγικός**National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)**

Εθνικό Ινστιτούτο για

την Επαγγελματική Έγεια και Ασφάλεια

(των ΗΠΑ)

**National Technical Information Service (NTIS)**

Εθνική έμπρεσία Τεχνικής

Πληροφόρησης (των ΗΠΑ)

**Natural gas** Φυσικό αέριο**Natural gasoline** Φυσική βενζίνη**Natural line width** Φυσικό εύρος

φασματικών γραμμών

**Nausea** Ναυτία**Nebulae** Νέφη**Neck** Λαιμός**Necrosis** Νέκρωση**Needle scalers** Κρουστικά βελόνια**Neomyl alcohol** *see* **neopentyl alcohol****Neodecanoic acid** Νεοδεκανοϊκό οξύ**Neodymium** Νεοδύμιο (Nd)**Neon** Νέο (Ne)**Neopentane** Νεοπεντάνιο (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>)**Neopentanoic acid** *see* **pivalic acid****Neopentanol** *see* **neopentyl alcohol****Neopentyl** Νεοπεντύλιο ή 2,2-διμεθυλοπροπύλιο ((CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CCCH<sub>2</sub>)**Neopentyl alcohol** *or* **2,2-dimethyl-1-****propanol** *or* **neopentanol** *or* **neomyl****alcohol** Νεοπεντυλική αλκοόλη ή 2,2-

διμεθυλο-1-προπανόλη ή νεοπεντανόλη ή

νεοαμυλική αλκοόλη (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O)**Neopentyl chloride** Νεοπεντυλοχλωρίδιο ή

χλωριούχο νεοπεντύλιο

**Neoplasia** Νεοπλασία**Neotrehalose** Νεοτρεαλόζη**Nephrotoxicants** Νεφροτοξικά**Neptunium** Ποσειδώνιο ή νεπτούνιο (Np)**Nerol** Νερόλη (C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O)**Nerve** Νεύρο**Nervonic acid** Νερβονικό οξύ (C<sub>24</sub>H<sub>46</sub>O<sub>2</sub>)**Net retention volume (V<sub>N</sub>)** Καθαρός

όγκος συγκράτησης

**Neuropathy** Νευροπάθεια

<b>Neurotoxicants</b> Νευροτοξικά	$(O_2NC_6H_4NHCOCH_3)$
<b>Neurotoxicity</b> Νευροτοξικότητα	<b>p-nitroacetophenone</b> <i>or</i>
<b>Neutralization equivalent</b> Ισοδύναμο σημείο εξουδετέρωσης	<b>methyl p-nitrophenylketone</b> p-νιτροακετοφαινόνη ή μεθυλο p-νιτροφαινυλοκετόνη
<b>Neutron</b> Νετρόνιο	<b>Nitroaniline</b> Νιτροανιλίνη ( $C_6H_6N_2O_2$ )
<b>Nevus</b> Σπίλος	<b>Nitroanisole</b> Νιτροανισόλη ( $C_7H_7NO_3$ )
<b>Niacin</b> <i>see nicotinic acid</i>	<b>Nitrobenzaldehyde</b> Νιτροβενζαλδεϋδη
<b>Nickel</b> Νικέλιο ή νικκόλιο (Ni)	<b>Nitrobenzene</b> Νιτροβενζόλιο ή έλαιο της μρβάνας ( $C_6H_5NO_2$ )
<b>Nickel carbonyl</b> <i>or</i> <b>tetracarbonyl nickel</b> Νικελοκαρβονύλιο ή καρβονύλιο του νικελίου ή τετρακαρβονυλονικέλιο ( $C_4O_4Ni$ )	<b>Nitrobenzoic acid</b> Νιτροβενζοϊκό οξύ ( $O_2NC_6H_4COOH$ )
<b>Nicotinamide adenine dinucleotide (NAD)</b> Νικοτιναμιδοαδενοδινουκλεοτίδιο	<b>Nitrobenzoyl chloride</b> Νιτροβενζούλοχλωρίδιο
<b>Nicotinamide adenine dinucleotide phosphate (NADP)</b> Φωσφορικό νικοτιναμιδοαδενοδινουκλεοτίδιο	<b>Nitrobenzyl ester</b> Νιτροβενζυλεστέρας
<b>Nicotine</b> Νικοτίνη ( $C_{10}H_{14}N_2$ )	<b>Nitrochlorobenzene</b> Νιτροχλωροβενζόλιο ή 1-χλωρο-4-νιτροβενζόλιο ( $C_6H_4ClNO_2$ )
<b>Nicotinic acid</b> <i>or</i> <b>niacin</b> <i>or</i> <b>3-pyridinecarboxylic acid</b> Νικοτινικό οξύ ή νιασίνη ή 3-πυριδινοκαρβοξυλικό οξύ ( $C_6H_5NO_2$ )	<b>Nitrodiphenyl</b> Νιτροδιφαινύλιο
<b>Nicotinoyl chloride</b> Νικοτινυλοχλωρίδιο ( $C_6H_4ONCl$ )	<b>Nitroethane</b> Νιτροαιθάνιο ( $C_2H_5NO_2$ )
<b>Night work</b> Νυχτερινή εργασία	<b>Nitrogen</b> Άζωτο ή νιτρογόνο ( $N_2$ )
<b>Niobium</b> Νιόβιο (Nb)	<b>Nitrogen dioxide</b> Διοξειδίο του αζώτου ( $NO_2$ )
<b>Nitrapyrin</b> Νιτραπυρίνη ( $C_3H_3C_{14}N$ )	<b>Nitrogen protoxide</b> <i>see dinitrogen oxide</i>
<b>Nitrate</b> Νιτρικό ( $NO_3^-$ )	<b>Nitrogen trifluoride</b> Τριφθοριούχο άζωτο ή τριφθορίδιο του αζώτου ( $F_3N$ )
<b>Nitrating acid (mixture of sulphuric and nitric acids)</b> Οξύ νίτρωσης (μίγμα θεικών και νιτρικών αλάτων)	<b>Nitroglycerin</b> <i>or</i> <b>1,2,3-propanetriol trinitrate (NG)</b> Νιτρογλυκερίνη ή τρινιτρικός γλυκερινεστέρας ή 1,2,3-τρινιτρική προπανοτριόλη ( $C_3H_5N_3O_9$ )
<b>Nitration</b> Νίτρωση	<b>Nitroisophthalic acid</b> Νιτροϊσοφθαλικό οξύ
<b>Nitric acid</b> Νιτρικό οξύ ( $HNO_3$ )	<b>Nitromandelic acid</b> Νιτροαμυγδαλικό οξύ
<b>Nitric acid propyl ester</b> <i>see propyl nitrate</i>	<b>Nitromethane</b> Νιτρομεθάνιο ( $CH_3NO_2$ )
<b>Nitric oxide</b> Μονοξειδίο του αζώτου (NO)	<b>Nitronaphthalene</b> Νιτροναφθαλίνιο
<b>Nitrile</b> Νιτρίλιο (C N)	<b>Nitrophenol</b> Νιτροφαινόλη ( $C_6H_5NO_3$ )
<b>Nitrile synthesis</b> Νιτριλική σύνθεση	<b>Nitropropane</b> Νιτροπροπάνιο ( $C_3H_7NO_2$ )
<b>Nitrite</b> Νιτρώδες ( $NO_2^-$ )	<b>Nitroprusside</b> Νιτροπρωσσοϊκό ( $[Fe(CN)_5NO]^{2-}$ )
<b>Nitro compounds</b> Νιτροενώσεις (R- $NO_2$ )	<b>Nitroquinoline</b> Νιτροκινολίνη
<b>Nitro methylbenzophenone</b> Νιτρομεθυλοβενζοφαινόνη	<b>Nitrosamines</b> Νιτροζαμίνες (RR'N-N=O)
<b>Nitroacetanilide</b> Νιτροακετανιλίδιο	<b>Nitroso compound</b> Νιτροδοένωση (Ar-

N=O)

**Nitrosodimethylamine or dimethylnitrosamine (DMN)**

Νιτρωδοδιμεθυλαμίνη ή διμεθυλονιτροζαμίνη ( $C_2H_6N_2O$ )

**Nitrostyrene** Νιτροστυρόλιο ( $C_6H_5CH=CHNO_2$ )

**Nitroterephthalic acid** Νιτροτερεφθαλικό οξύ

**Nitrotoluene** Νιτροτολουόλιο ( $C_7H_7NO_2$ )

**Nitrous acid** Νιτρώδες οξύ ( $HNO_2$ )

**Nitrous oxide** *see dinitrogen oxide*

**Nobelium** Νομπέλιο (No)

**Noise** Θόρυβος

**Noise control** Έλεγχος θορύβου

**Noise control strategy** Στρατηγική ελέγχου του θορύβου

**Noise emission value** Τιμή εκπομπής θορύβου

**Noise pollution** Ηχορύπανση

**Noise prediction** Πρόβλεψη θορύβου

**Noise reduction** Εξασθένιση θορύβου ή μείωση θορύβου

**Nomenclature** Ονοματολογία

**Nominal diameter** Ονομαστική διάμετρος

**Non immunological contact dermatitis** Μη ανοσολογική δερματίτιδα εξ επαφής

**Nonane** Εννεάνιο ( $C_9H_{20}$ )

**Nondestructive detector** Μη καταστροφικός ανιχνευτής

**Nonene** Εννεαένιο

**Non-hazardous area** Μη επικίνδυνη περιοχή

**Non-linear optics (NLO)** Μη γραμμικά οπτικά υλικά

**Non-sheathed single cores** Μονόκλωνα καλώδια χωρίς μανδύα

**Nonyl** Εννεύλιο ( $C_9H_{19}$ )

**Nonyl acetate** Εννεύλοξικός εστέρας ή οξικός νονυλεστέρας

**Nonyl alcohol** Εννεύλακκόλη ή νονυλοακκόλη

**Nonyl phenol** Εννεύλοφαινόλη ή νονυλοφαινόλη

**Nonyl phenol poly(4-12) ethoxylates** Πολυ (4-12) αιθοξυλικοί εστέρες της εννεύλοφαινόλης ή

πολυ (4-12) αιθοξυλικοί εστέρες της νονυλοφαινόλης

**Nonyne** Εννεΐνιο

**Norbornylene** *see norbornene*

**Norbornene or norbornylene or norcamphene** Νορβορνένιο ( $C_7H_{10}$ )

**Norborneol** Νορβορνεόλη

**Norcamphene** *see norbornene*

**Norcarane** Νορκαράνιο

**Normal (n-)** Κανονικός

**Normal distribution** Κανονική κατανομή

**Normal error curve** Κανονική καμπύλη σφαλμάτων

**Normal fluorescence (F)** Κανονικός φθορισμός

**Normal operation** Κανονική λειτουργία

**Normal range** Κανονικό εύρος

**Normal temperature and pressure (NTP)** Κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης

**Normality (N)** Κανονικότητα

**Normanthane** *see isopropylcyclohexane*

**Nose** Μύτη

**Notice of Intended Changes (NIC)**

Σημείωση Προτειθειμένων Αλλαγών

**Nuclear magnetic resonance (NMR)**

Πυρηνικός μαγνητικός συντονισμός

**Nucleic acid** Νουκλεϊνικό οξύ

**Nucleoprotein** Νουκλεοπρωτεΐνη

**Nucleus** Πυρήνας (π.χ του ατόμου)

**Null hypothesis** Μηδενική υπόθεση

**Null point** Σημείο μηδέν

**Numbness** Μούδιασμα

**Nut runner** Καρυδάκι

**Nutrient agar** Θρεπτικό άγαρ

## O

**Oak** Δρύς ή βελανιδιά

**Oat** Βρώμη

<b>Obligate aerobes</b> Υποχρεωτικώς αερόβια	<b>Octachloronaphthalene</b> Οκταχλωροναφθαλίνιο (C <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub> )
<b>Obligate anaerobes</b> Υποχρεωτικώς αναερόβια	<b>cis,cis-9,12-octadecadienoic acid</b> <i>see linoleic acid</i>
<b>Observation</b> Παρατήρηση	<b>Octadecane</b> Δεκαοκτάνιο (C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> )
<b>Ocular</b> Οφθαλμικός	<b>Octadecanoic acid</b> <i>see stearic acid</i>
<b>Occupation</b> Επάγγελμα	<b>Octane</b> Οκτάνιο (C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> )
<b>Occupational</b> Επαγγελματικός	<b>Octane number</b> Αριθμός οκτανίου
<b>Occupational accident</b> Επαγγελματικό ατύχημα	<b>Octanoic acid</b> <i>see caprylic acid</i>
<b>Occupational disease</b> Επαγγελματική ασθένεια	<b>Octene</b> Οκτένιο
<b>Occupational environment</b> Εργασιακό περιβάλλον ή περιβάλλον εργασίας	<b>Octyl</b> Οκτύλιο
<b>Occupational Exposure Limit (OEL)</b> Όριο Επαγγελματικής Έκθεσης	<b>Octyl aldehyde</b> Οκτυλαλδεϋδη
<b>Occupational hazard</b> Επαγγελματικός κίνδυνος	<b>Octyne</b> Οκτίνιο
<b>Occupational health</b> Επαγγελματική υγεία ή εργασιακή υγεία ή υγεία στην εργασία	<b>Odour</b> Οσμή
<b>Occupational health surveillance</b> Επιτήρηση της υγείας στην εργασία	<b>Odourless</b> Άοσμο
<b>Occupational integration</b> Επαγγελματική ένταξη	<b>Office work</b> Εργασία γραφείου
<b>Occupational mobility</b> Επαγγελματική κινητικότητα	<b>Off-line</b> Έμμεση σύνδεση
<b>Occupational noise</b> Επαγγελματικός θόρυβος	<b>Offset</b> Αντισταθμίζω
<b>Occupational physician</b> Γιατρός εργασίας	<b>Oil immersion</b> Βύθιση σε λάδι
<b>Occupational safety</b> Επαγγελματική ασφάλεια ή εργασιακή ασφάλεια ή ασφάλεια στην εργασία	<b>Oil of aniseed</b> <i>see anethole</i>
<b>Occupational Safety and Health (OSH)</b> Επαγγελματική ασφάλεια και υγεία ή ασφάλεια και υγεία στην εργασία	<b>Oil of cloves</b> <i>see eugenol</i>
<b>Occupational safety and health (OSH) management system</b> Σύστημα διαχείρισης της ασφάλειας και της υγείας στην εργασία (έΑΕ)	<b>Oil of nutmeg</b> <i>see isoeugenol</i>
<b>Occupational safety and health (OSH) policy</b> Πολιτική υγείας και ασφάλειας στην εργασία (έΑΕ)	<b>Ointment</b> Αλοιφή
<b>Occupational satisfaction</b> Επαγγελματική ικανοποίηση	<b>Olefins</b> Ολεφίνες
<b>Occupational status</b> Επαγγελματική κατάσταση	<b>Oleic acid or cis-9-octadecenoic acid</b> Ελαϊκό οξύ ή cis-δεκαοκτενοϊκό οξύ (C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub> )
	<b>Oleomargarine</b> Ολεομαργαρίνη
	<b>Oleum</b> Όλεουμ (ατμίζον θειικό οξύ)
	<b>Oley alcohol or cis-9-octadecen-1-ol</b> Ελαϊκή αλκοόλη ή cis-9-δεκαοκτεν-1-όλη
	<b>Oleylamine</b> Ολεϊλαμίνη
	<b>Oligosaccharide</b> Ολιγοσακχαρίτης
	<b>Oliguria</b> Ολιγουρία
	<b>Ombrometer</b> <i>see rain-gauge</i>
	<b>On-line</b> Άμεση σύνδεση
	<b>Open-circuit</b> Ανοικτού κυκλώματος (π.χ συσκευή)
	<b>Openings in wall</b> Οπή στον τοίχο
	<b>Operation</b> Λειτουργία ή χειρισμός
	<b>Operational amplifier</b> Τελεστικός ενισχυτής
	<b>Operator</b> Χειριστής
	<b>Opium</b> Όπιο

**Optic nerve** Οπτικό νεύρο  
**Optical data storage** Οπτική αποθήκευση δεδομένων  
**Optical density** Οπτική πυκνότητα  
**Optical instruments** Οπτικά εργαλεία  
**Optical purity** Οπτική καθαρότητα  
**Optical test methods** Μέθοδοι οπτικών δοκιμών  
**Optically active** Οπτικά ενεργό  
**Optically active substrate** Οπτικά ενεργό υπόστρωμα  
**Optically inactive** Οπτικά ανενεργό  
**Optics** Οπτική  
**Optimum velocity** Βέλτιστη ταχύτητα  
**Organic chemistry** Οργανική χημεία  
**Organic compounds** Οργανικές ενώσεις  
**Organization** Οργανισμός  
**Orientation** Προσανατολισμός  
**Orientation factor** Παράγοντας προσανατολισμού  
**Orphenadrine citrate** Κιτρική ορφενναδρίνη  
**Ortho-(o-)** Ορθο-  
**Orthohydroxybenzoic acid** *see salicylic acid*  
**Orthopedics** Ορθοπεδική  
**Orthophosphoric acid** *see phosphoric acid*  
**Osazone** Οσαζόνη  
**Oscillate** Ταλαντεύομαι ή πάλλομαι  
**Oscillation** Ταλάντωση  
**Oscillator** Ταλαντωτής  
**Osmium** Όσμιο (Os)  
**Osmium tetroxide** Τετροξειδίο του οσμίου (OsO<sub>4</sub>)

## P

**Pain** Πόνος  
**Paint** Χρώμα  
**Palladium** Παλλάδιο (Pd)  
**Palm kernel oil** Έλαιο φοινικοκαρύου  
**Palmitic acid or hexadecanoic acid**  
Παλμιτικό οξύ ή δεκαεξανικό οξύ  
(CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>14</sub>COOH)  
**Palpitation** Ταχυπαλμία

**Osmosis** Όσμωση  
**Osmotic pressure** Οσμωτική πίεση  
**Osteoporosis** Οστεοπόρωση  
**Otitis** Ωτίτιδα  
**Ototoxic** Ωτοτοξικό  
**Outlet** Στόμιο εξαγωγής ή έξοδος  
**Outlier** Εκτρεπόμενη τιμή ή άστοχη τιμή  
**Outlying observation** Εκτρεπόμενη παρατήρηση  
**Output** Έξοδος (π.χ ηλεκτρονικού σήματος)  
**Overload** έπερφόρτωση ή υπερφόρτιση  
**Overload protection** Προστασία από υπερφόρτωση  
**Overtone frequencies** Υπερτονική συχνότητα  
**Overvoltage** Υπέρταση (ηλεκτρική)  
**Oxalic acid** *see dicarboxylic acid*  
**Oxidation** Οξειδωση  
**Oxide** Οξειδίο  
**Oxidizing substance** Οξειδωτική ουσία  
**Oxime** Οξιμη (C=N-OH)  
**Oxirane** Οξιράνιο  
**2-oxopropanoic acid** *see pyruvic acid*  
**Oxygen** Οξυγόνο (O<sub>2</sub>)  
**Oxygen difluoride** Διφθοριούχο οξυγόνο  
**Oxymercuration** Οξυυδραργύρωση  
**Oxytocin** Οξυτοκίνη  
**Ozone** Όζον (O<sub>3</sub>)  
**Ozone layer** Στιβάδα του όζοντος  
**Ozonide** Οζονίδιο  
**Ozonolysis** Οζονόλυση

**Pamaquine** *see plasmochin*  
**Pancreas** Πάγκρεας  
**Panic** Πανικός  
**Panose** Πανόζη  
**Papaverine** Παπαβερίνη (C<sub>20</sub>H<sub>21</sub>O<sub>4</sub>N)  
**Para (p-)** Παρα  
**Paracetamol or 4-acetaminophenol**  
Παρακεταμόλη ή 4-ακεταμινοφαινόλη

(C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>)

**Paraffin** Παραφίνη

**Paraffin wax fume** Καπνοί κηρού  
παραφίνης

**Paraformaldehyde** Παραφορμαλδεϋδη  
(CH<sub>2</sub>O)<sub>n</sub>)

**Paraldehyde** Παραλδεϋδη (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>)

**Parallel connection** Παράλληλη σύνδεση

**Parameter** Παράμετρος

**Paraquat** Παρακουάτ (C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>)

**Parasites** Παράσιτα

**Parathion** Παραθειόν (C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>NO<sub>2</sub>PS)

**Pareto analysis** Ανάλυση Pareto

**Participate** Συμμετέχω

**Particle filter** Φίλτρο σωματιδίων

**Particulate** Σωματίδιο

**Particulate matter** Σωματιδιακή ύλη

**Particulates Not Otherwise Specified  
(PNOS)** Ακαθόριστα σωματίδια

**Parts per billion (ppb)** Μέρη στο  
δισεκατομμύριο

**Parts per billion per volume (ppbv)**  
Μέρη στο δισεκατομμύριο κατ'όγκο

**Parts per million (ppm)** Μέρη στο  
εκατομμύριο

**Parts per million per volume (ppmv)**  
Μέρη στο εκατομμύριο κατ'όγκο

**Parts per trillion (ppt)** Μέρη στο  
τρισεκατομμύριο

**Part-time work** Μερική απασχόληση

**Passage and collection of flammables**  
Δίοδος και συσσώρευση εύφλεκτων  
στοιχείων

**Passenger conveyor** Κυλιόμενο  
πεζοδρόμιο

**Passive smoking** Παθητικό κάπνισμα

**Patch testing** Δερματικές δοκιμές

**Patella** Επιγονατίδα

**Pathogenesis** Παθογένεση

**Patient** Ασθενής (άρρωστος)

**Pavement breakers** Θραύστες  
πεζοδρομίου

**Peak** Κορυφή

**Peak area** Εμβαδόν κορυφής

**Peak value** Κορυφοτιμή

**Peak width** Εύρος κορυφής

**Pear oil** *see amyI acetate*

**Peat** Τύρφη

**Pectic acid** Πηκτικό οξύ

**Pectin** Πηκτίνη

**Penetration** Διείσδυση ή διάτρηση

**Penicillin** Πενικιλίνη (G)

**Pentaborane** Πενταβοράνιο (B<sub>5</sub>H<sub>9</sub>)

**Pentachloronaphthalene**  
Πενταχλωροναφθαλίνο (C<sub>10</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>5</sub>)

**Pentachloronitrobenzene**  
Πενταχλωρονιτροβενζόλιο (C<sub>6</sub>Cl<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>)

**Pentachlorophenol (PCP)**  
Πενταχλωροφαινόλη (C<sub>6</sub>HCl<sub>5</sub>O)

**Pentadecyl methacrylate**  
Πενταδεκυλομεθακρυλικός εστέρας  
**Pentaerythritol** Πενταερυθρίτολη  
(C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>)

**Pentamethylbenzene**  
Πενταμεθυλοβενζόλιο

**Pentanal** *see valeraldehyde*

**Pentane** Πεντάνιο (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>)

**Pentanedioic acid** *see glutaric acid*  
**1,5-pentanedione** *see glutaraldehyde*  
**2,4-pentanedione** *see acetyl acetone*

**Pentanenitrile** *see valeronitrile*

**Pentanoic acid** *see valeric acid*

**3-pentanone** *see diethyl ketone*

**Pentanone** *see methyl propyl ketone*

**Pentene** Πεντένιο (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>)

**Pentose** Πεντόζη

**Pentozan** Πεντοζάνιο

**Pentyl** Πεντύλιο

**Pentyl acetate** Οξικό πεντύλιο ή οξικός  
αμυλεστέρας

**Pentyl acetate** *see amyI acetate*

**Pentyl chloride or 1-chloropentane**  
Πεντυλοχλωρίδιο ή 1-χλωροπεντάνιο  
(C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>Cl)

**tert-pentyl chloride or  
2-chloro-2-methylbutane**  
tert-πεντυλοχλωρίδιο ή

2-χλωρο-2-μεθυλοβουτάνιο

**tert-pentyl iodide** *or*

**2-iodo-2-methylbutane**

tert-πεντυλοϊωδίδιο ή

2-ιωδο-2-μεθυλοβουτάνιο

**Pentyne** Πεντίνιο (C<sub>5</sub>O<sub>8</sub>)

**Peptide** Πεπτίδιο

**Perchlorate** Υπερχλωρικό (ClO<sub>4</sub><sup>-</sup>)

**Perchloroethylene** *see tetrachloroethylene*

**Perchloromethyl mercaptan**

Υπερχλωρομεθυλομερκαπτάνη (CCl<sub>4</sub>S)

**Perchloryl fluoride** Τριοξυχλωροφθορίδιο

ή υπερχλωρυλοφθορίδιο (ClFO<sub>3</sub>)

**Perfluoroisobutylene**

Υπερφθοροϊσοβουτυλένιο

**Performance** Απόδοση

**Performance audit** Επιθεώρηση απόδοσης

**Performance characteristic**

Χαρακτηριστικό επίδοσης

**Performance criteria** Κριτήρια επίδοσης

**Performance of tests** Εκτέλεση των

δοκιμών

**Periodic acid** Υπεριωδικό οξύ (HIO<sub>4</sub>)

**Perlite** Περλίτης

**Permeate** Διαπερνά

**Permitted limit** Επιτρεπόμενο όριο

**Peroxide** Υπεροξειδίο

**Peroxyacetic acid** Υπεροξικό οξύ

(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>)

**Peroxyacids** Υπεροξέα (RCOOOH)

**Peroxybenzoic acid** Υπεροξυβενζοϊκό οξύ

(C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>)

**Peroxyformic acid** Υπεροξυμυρμηκικό οξύ

**Personal buoyancy aids** Ατομικά

βοηθήματα επίπλευσης

**Personal eye-protection** Μέσα ατομικής

προστασίας ματιών

**Personal protection** Ατομική προστασία

**Personal protective equipment (PPE)**

Μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ)

**Persons with special needs** Άτομα με

ειδικές ανάγκες

**Persulfates** έπερθειικά άλατα

**Pesticide** Φυτοφάρμακο

**Petroleum coke** *see asphalt*

**Petroleum ether** Πετρελαϊκός αιθέρας

**Petroleum or gas oil** Πετρέλαιο

**Pharynx** Φάρυγγας

**Phase** Φάση

**Phase contrast microscopy (PCM)**

Μικροσκοπία αντίστροφης φάσης

**Phenanthrene** Φαινανθρένιο (C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>)

**Phenazone or antipyrine** Φαιναζόνη ή

αντιπυρίνη (C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O)

**Phenetole or ethyl phenyl ether**

Φαινετόλη ή αιθυλοφαινυλοαιθέρας

(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)

**Phenic acid** *see phenol*

**Phenol or hydroxybenzene or phenic acid**

*or*

**carbolic acid** Φαινόλη ή υδροξυβενζόλιο ή

φαινικό οξύ ή καρβολικό οξύ (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O)

**Phenothiazine** Φαινοθειαζίνη (C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>)

**Phenyl acetate** Οξικός φαινυλεστέρας

**Phenyl butene** Φαινυλοβουτένιο

**Phenyl carbitol** Φαινυλοκαρβιτόλη

**Phenyl cyanide** *see benzonitrile*

**Phenyl ether** *see diphenyl ether*

**Phenyl glycidyl ether (PGE)**

φαινυλογλυκιδυλαιθέρας (C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>)

**Phenyl isocyanate or carbanyl**

φαινυλοϊσοκυανίδιο ή καρβανύλιο

(C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO)

**Phenyl isothiocyanate**

φαινυλοϊσοθειοκυανικό

**Phenyl mercaptan** Φαινυλομερκαπτάνη

(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>S)

**Phenyl methyl propanol**

φαινυλομεθυλοπροπανόλη

**Phenyl naphthylamine**

φαινυλοναφθυλαμίνη (C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>N)

**1-phenyl-2-propanone** *see benzyl methyl*

*ketone*

**Phenylacetaldehyde or phenylethanal**

φαινυλακεταλδεϋδή ή φαινυλαιθανάλη

**Phenylacetic acid or phenylethanoic acid**

Φαινυλοξικό οξύ ή φαινυλαιθανοϊκό οξύ  
( $C_6H_5CH_2COOH$ )

**Phenylacetoneitrile or benzyl cyanide**

Φαινυλακετονιτρίλιο ή βενζυλοκυανίδιο  
( $C_8H_7N$ )

**Phenylalanine** Φαινυλαλανίνη

( $C_9H_{11}NO_2$ )

**Phenylamine** *see aniline*

**Phenylbutyric acid** Φαινυλοβουτυρικό οξύ  
( $C_{10}H_{12}O_2$ )

**Phenylenediamine** Φαινυλενοδιαμίνη

( $C_6H_8N_2$ )

**Phenylethanal** *see phenylacetaldehyde*

**Phenylethanoic acid** *see phenylacetic acid*

**Phenylethanol or phenylethyl alcohol**

Φαινυλαιθανόλη ή φαινυλαιθυλική αλκοόλη  
ή

φαινυλαιθυλαλκοόλη ( $C_8H_{10}O$ )

**Phenylethyl** Φαινυλαιθύλιο

**Phenylethyl alcohol** *see phenylethanol*

**Phenylethyl bromide** *see*

*bromophenylethane*

**Phenylethylamine** Φαινυλοαιθυλαμίνη

**Phenylethylene** *see styrene*

**Phenylfluoroform** *see benzotrifluoride*

**Phenylhydrazine** Φαινυλυδραζίνη

( $C_6H_8N_2$ )

**Phenylhydrazine hydrochloride**

έδροχλωρική φαινυλυδραζίνη

( $C_6H_8N_2ClH$ )

**Phenylhydrazone** Φαινυλυδραζόνη ( $C=N-NHCONH_2$ )

**Phenylisoquinoline** Φαινυλοϊσοκινολίνη

**Phenylmalonic ester** Φαινυλομηλονικός  
εστέρας

**Phenylmethanal** *see benzaldehyde*

**Phenylpentanedione**

Φαινυλοπεντανοδιόνη

**Phenylphosphine** Φαινυλοφωσφίνη

( $C_6H_7P$ )

**2-phenylpropane** *see cumene*

**Phenylpropanoic acid**

Φαινυλοπροπανοϊκό οξύ

**3-phenylpropenal** *see cinnamaldehyde*

**Phenylpropene** Φαινυλοπροπένιο

**3-phenylpropene** *see allylbenzene*

**Phenylpropionic acid** Φαινυλοπροπιονικό  
οξύ

**Phenylthiohydantoin**

Φαινυλοθειουδαντοΐνη

**Phenyltrimethylammonium iodide**

Ιωδιούχο φαινυλοτριμεθυλοαμμώνιο

**Phorate** Φορικό άλας ( $C_7H_{17}O_2PS_3$ )

**Phosgene or carbonyl chloride** Φωσγένιο  
ή καρβονυλοχλωρίδιο ( $COCl_2$ )

**Phosphate** Φωσφορικό

**Phosphate ester** Φωσφορικός εστέρας

**Phosphatidyl choline or choline**

**phosphoglyceride** Φωσφατιδυλοχολίνη ή

φωσφογλυκερίδιο χολίνης

**Phosphatidyl ethanolamine or**

**ethanolamine phosphoglyceride**

Φωσφατιδυλοαιθανολαμίνη ή

φωσφογλυκερίδιο αιθανολαμίνης

**Phosphazenes** Φωσφαζένια

**Phosphide** Φωσφίδιο

**Phosphine** Φωσφίνη ( $PH_3$ )

**Phosphite** Φωσφορώδης

**Phosphoglyceric acid** Φωσφογλυκερικό  
οξύ ( $C_3H_7O_7P$ )

**Phosphoglyceride** Φωσφογλυκερίδιο

**Phosphonium salt** Φωσφονιακό άλας

**Phosphorescence** Φωσφορισμός

**Phosphorescence spectroscopy**

Φασματοσκοπία φωσφορισμού

**Phosphoric acid or orthophosphoric acid**

Φωσφορικό οξύ ή ορθοφωσφορικό οξύ

( $H_3PO_4$ )

**Phosphorus (yellow)** Φωσφόρος

(κίτρινος) ( $P_4$ )

**Phosphorus oxychloride** Οξυχλωριούχος

φωσφόρος ( $POCl_3$ )

**Phosphorus pentachloride**

Πενταχλωριούχος φωσφόρος ( $PCl_5$ )

**Phosphorus pentasulfide** Πενταθειούχος

φωσφόρος ( $P_2S_5$ )

**Phosphorus pentoxide** Πεντοξειδίο του φωσφόρου (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

**Phosphorus trichloride** Τριχλωριούχος φωσφόρος (PCl<sub>3</sub>)

**Phosphorus trihalide** Τριαλογονούχος φωσφόρος

**Phossy jaw** Σιαγόνα φωσφόρου (χρόνια δηλητηρίαση με κίτρινο φωσφόρο)

**Photochemical reaction** Φωτοχημική αντίδραση

**Photoelectric detector** Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής

**Photoelectron Spectroscopy**

Φωτοηλεκτρονική Φασματοσκοπία

**Photoionization detection (PID)** Ανίχνευση φωτόϊοντισμού

**Photolysis** Φωτόλυση

**Phototubes** Φωτολυχνίες

**Photovoltaic cells** Φωτοβολταϊκά στοιχεία

**Phthalamide** Φθαλαμίδιο (C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

**Phthalic acid** Φθαλικό οξύ (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(COOH)<sub>2</sub>)

**m-phthalic acid** *see isophthalic acid*

**Phthalic anhydride** Φθαλικός ανυδρίτης (C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>)

**Phthalimidomalonic ester**

Φθαλιμιδομηλονικός εστέρας

**Phthalodinitrile** Φθαλοδινιτρίλιο (C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>)

**Physical agent** Φυσικός παράγοντας

**Physical parameters** Φυσικές παράμετροι

**Physical properties** Φυσικές ιδιότητες

**Physical violence** Σωματική βία

**Physics** Φυσική

**Physiology** Φυσιολογία

**Physiotherapy (UK) or physical therapy (USA)** Φυσικοθεραπεία

**Pickup balers** Ανυψωτικά περισυλλογής δεμάτων

**Picloram** *or*

**4-amino-3,5,6-trichloro-picolic acid (ATCP)** Πιχλωράμ ή

4-αμινο-3,5,6-τριχλωρο πικολιμικό οξύ (C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub> N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

**Picoline** Πικολίνη

**Picolinic acid** Πικολινικό οξύ

**Picramide** *see 2,4,6-trinitroaniline*

**Picric acid or 2,4,6-trinitrophenol or 2-hydroxy-1,3,5-trinitrobenzene** Πικρικό οξύ ή 2,4,6-τρινιτροφαινόλη ή 2-υδροξυ-1,3,5-τρινιτροβενζόλιο (C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>7</sub>)

**Picryl chloride** *see trinitrochlorobenzene*

**Pigments** Πιγμέντα

**Piling equipment** Εξοπλισμός για θεμελίωση

**Pimelic acid or heptanedioic acid** Πιμελικό οξύ ή επτανοδιικό οξύ (C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>)

**Pindone** Πινδόνη

**Pine oil** Πευκέλαιο

**Pinene** Πινένιο (C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>)

**Pipe** Σωλήνας

**Pipelayer** Σωληνοθέτης

**Piperazine dihydrochloride**

Διυδροχλωριούχος πιπεραζίνη (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>·2HCl)

**Piperazine or hexahydropyrazine**

Πιπεραζίνη ή εξαυδροπιραζίνη (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>)

**Piperidine or hexahydropyridine**

Πιπεριδίνη ή εξαυδροπιριδίνη (C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>N)

**Piperonal** *or*

**3,4-methylenedioxybenzaldehyde**

Πιπερονάλη ή 3,4-μεθυλενοδιοξυβενζαλδεϋδη (C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>)

**Pipette (pipet)** Σιφώνιο ή πιπέτα

**Pituitary gland or hypophysis** Υπόφυση

**Pivalic acid or neopentanoic acid**

Πιβαλικό οξύ ή νεοπεντανοϊκό οξύ (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>)

**Plan** Σχέδιο ή πρόγραμμα

**Plane polarized** Επίπεδα πολωμένο φως

**Planing machine** Μηχανή πλανίσματος

**Planning** Προγραμματισμός

**Plasma** Πλάσμα

**Plasmochin** *or pamaquine* Πλασμοχίνη ή

παμακίνη	<b>Polynuclear aromatic hydrocarbons (PAH)</b> Πολυπυρηνικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες ή πολυαρωματικοί υδρογονάνθρακες
<b>Plasticizer</b> Πλαστικοποιητής	<b>Polynucleotide</b> Πολυνουκλεοτίδιο
<b>Plastics</b> Πλαστικά	<b>Polyolefinamine</b> Πολυολεφιναμίνη
<b>Plate theory</b> Θεωρία των πλακών	<b>Polypeptide</b> Πολυπεπτίδιο
<b>Plate beam splitter</b> Πλάκα διαχωριστή	<b>Polysaccharides</b> Πολυσακχαρίτες
<b>Platelet factor</b> Αιμοπεταλικός παράγοντας	<b>Polystyrene (PS)</b> Πολυστυρένιο ή πολυστυρόλιο
<b>Platform</b> Εξέδρα (πλατφόρμα)	<b>Polytetrafluoroethylene (PTFE) or teflon</b> Πολυτετραφθοροαιθυλένιο ή τεφλόν ((C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> ) <sub>x</sub> )
<b>Platinum</b> Λευκόχρυσος ή πλατίνιο (Pt)	<b>Polyvinyl chloride (PVC)</b> Πολυβινυλοχλωρίδιο ή χλωριούχο πολυβινύλιο
<b>Plot</b> Διάγραμμα ή γραφική παράσταση	<b>Population</b> Πληθυσμός ή πλήθος (δειγμάτων)
<b>Ploutonium (Pu)</b> Πλουτώνιο	<b>Porphin</b> Πορφυρίνη
<b>Pneumoconiosis</b> Πνευμονοκόνιωση	<b>Portable</b> Φορητός
<b>Point detectors</b> Σημειακοί ανιχνευτές	<b>Portable apparatus</b> Φορητή συσκευή
<b>Poison</b> Δηλητήριο	<b>Portable chain saw</b> Φορητό αλυσοπρίονο
<b>Poisoning</b> Δηλητηρίαση	<b>Portable pump</b> Φορητή αντλία
<b>Polar</b> Πολικός	<b>Portland cement</b> Τιμμέντο Πόρτλαντ
<b>Polarized light microscopy (PLM)</b> Μικροσκοπία πολωμένου φωτός	<b>Possible risk</b> Πιθανός κίνδυνος
<b>Polisher</b> Στιλβωτής ή συσκευή στίλβωσης	<b>Postures</b> Στάσεις εργασίας
<b>Pollutant</b> Ρύπος	<b>Potassa</b> <i>see potassium hydroxide</i>
<b>Pollution</b> Ρύπανση	<b>Potassium</b> Κάλιο ή ποτάσσιο (K)
<b>Polonium</b> Πολώνιο (Po)	<b>Potassium butoxide</b> Βουτοξειδίο του καλίου (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> KO)
<b>Polyalkylene oxide polyol</b> Πολυαλκοόλες πολυαλκυλενοξειδίου	<b>Potassium carbonate</b> Ανθρακικό κάλιο (CK <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
<b>Polybutadiene</b> Πολυβουταδιένιο	<b>Potassium dibromopropionate</b> Διβρωμοπροπιονικό κάλιο
<b>Polychlorinated biphenyls or aroclor or clofen (PCBs)</b> Πολυχλωροδιφαινύλια ή πολυχλωριωμένα διφαινύλια ή αροχλώρ ή κλοφέν	<b>Potassium hydroxide or potassa</b> Υδροξειδίο του καλίου ή ποτάσσα (KOH)
<b>Polychlorinated triphenyl (PCT)</b> Πολυχλωροτριφαινύλια ή πολυχλωριωμένα τριφαινύλια	<b>Potassium oleate</b> Ελαϊκό κάλιο
<b>Polychloroprene</b> Πολυχλωροπρένιο	<b>Potassium perchlorate</b> Υπερχλωρικό κάλιο (KClO <sub>4</sub> )
<b>Polydimethylsiloxane (PDMS)</b> Πολυμεθυλοσιλοξάνιο	<b>Potassium permanganate</b> Υπερμαγγανικό κάλιο (KMNO <sub>4</sub> )
<b>Polyene</b> Πολυένιο	<b>Potassium phthalate</b> Φθαλικό κάλιο
<b>Polyetheramine</b> Πολυαιθεραμίνες	<b>Potential</b> Δυναμικό
<b>Polyethylene (PE)</b> Πολυαιθυλένιο ((C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>x</sub> )	<b>Potential energy</b> Δυναμική ενέργεια
<b>Polyisoprene</b> Πολυισοπρένιο ή φυσικό καουτσούκ	
<b>Polymer</b> Πολυμερές	
<b>Polymerization</b> Πολυμερισμός	
<b>Polymethylene polyphenyl isocyanate</b> Ισοκυανικός πολυμεθυλενο πολυφαινυλεστέρας	

<b>Potential equalization</b> Εξισορρόπηση δυναμικού	ικανότητας
<b>Powder</b> Σκόνη	<b>Prognosis</b> Πρόγνωση
<b>Powder filling</b> Πλήρωση με σκόνη	<b>Prohibition</b> Απαγόρευση
<b>Power curve</b> Καμπύλη ισχύος	<b>Proline or 2-pyrrolidinecarboxylic acid</b> Προλίνη (Pro, P) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> )
<b>Power of test</b> Δύναμη δοκιμής	<b>Prolonged exposure</b> Παρατεταμένη έκθεση
<b>Power supply equipment</b> Εξοπλισμός παροχής ισχύος	<b>Promethium (Pm)</b> Προμήθειο
<b>Power tools</b> Εργαλεία ισχύος	<b>Propagation of errors</b> Μετάδοση σφαλμάτων
<b>Powered tools</b> Δυναμικά εργαλεία	<b>Propanal</b> <i>see propionaldehyde</i>
<b>Praseodymium</b> Πρασινοδύμιο (Pr)	<b>Propane</b> Προπάνιο (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )
<b>Precaution</b> Προφύλαξη	<b>Propane sulfone</b> Σουλτονικό προπάνιο (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S)
<b>Precipitate</b> Ίζημα	<b>1,2-propanediamine</b> <i>see propylenediamine</i>
<b>Precipitation</b> Καθίζηση	<b>Propanedioic acid</b> <i>see malonic acid</i>
<b>Precision</b> Πιστότητα ή επαναληπτικότητα	<b>Propanediol</b> Προπανοδιόλη (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Precursor ion</b> Μητρικό ιόν	<b>Propaneepichlorohydrine</b> Προπανεπιχλωρούδρινη
<b>Pregnancy</b> Εγκυμοσύνη	<b>1,2,3-propanetriol trinitrate</b> <i>see nitroglycerin</i>
<b>Pregnaneone</b> Πρεγνανεόνη	<b>2-propanol</b> <i>see isopropyl alcohol</i>
<b>Prehnitene or 1,2,3,4-tetramethylbenzene</b> Πρενιτόλιο ή 1,2,3,4-τετραμεθυλοβενζόλιο (C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	<b>Propanol or propyl alcohol</b> Προπανόλη ή προπυλική αλκοόλη ή προπυλαλκοόλη
<b>Preparation</b> Παρασκευή	<b>Propanone</b> <i>see acetone</i>
<b>Prepolymer</b> Προπολυμερές	<b>Propanoyl</b> <i>see propionyl</i>
<b>Presidential decree</b> Προεδρικό διάταγμα (Π.Δ)	<b>Propargyl alcohol</b> Προπαργυλική αλκοόλη (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O)
<b>Press brakes</b> Στράντζες	<b>Propene or propylene</b> Προπένιο ή προπυλένιο (CH <sub>3</sub> CH=CH <sub>2</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> )
<b>Pressure</b> Πίεση	<b>Propenenitrile</b> <i>see acrylonitrile</i>
<b>Pressure vessel</b> Δοχείο πίεσης	<b>Propenoic acid</b> <i>see acrylic acid</i>
<b>Pressurized apparatus</b> Συσκευές υπό πίεση	<b>Propiolactone</b> Προπιολακτόνη (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Prevention</b> Πρόληψη	<b>Propionaldehyde or propanal</b> Προπιοναλδεΐδη ή προπανάλη ή προπιονική αλδεΐδη (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)
<b>Primary standard</b> Πρωτογενές πρότυπο	<b>Propionaldehyde</b> <i>see propanal</i>
<b>Primeverose</b> Πριμεβερόζη (C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>10</sub> )	<b>Propionamide</b> Προπιοναμίδιο
<b>Printer</b> Εκτυπωτής	<b>Propionic acid</b> Προπιονικό οξύ ή προπανικό οξύ (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Prior to shift</b> Πριν την αρχή της βάρδιας	<b>Propionyl chloride</b> Προπιονυλοχλωρίδιο
<b>Probability</b> Πιθανότητα	<b>Propionyl or propanoyl</b> Προπιονύλιο
<b>Probability factor</b> Συντελεστής πιθανότητας	
<b>Procedure</b> Πορεία ή διαδικασία	
<b>Process control</b> Έλεγχος διεργασίας	
<b>Product</b> Προϊόν	
<b>Professional use</b> Επαγγελματική χρήση	
<b>Proficiency study</b> Μελέτη ικανότητας	
<b>Proficiency testing</b> Δοκιμή ή έλεγχος	

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>CO-)

**Propoxur** Προποξούριο (C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>3</sub>)

**Propyl** Προπύλιο (C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>)

**Propyl acetate** Οξικός προπυλεστέρας (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>)

**Propyl alcohol or propanol** Προπυλική αλκοόλη ή προπανόλη (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O ή PrOH)

**Propyl bromide or bromopropane**  
Προπυλοβρωμίδιο ή βρωμοπροπάνιο (C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>Br)

**Propyl chloride or chloropropane**  
Προπυλοχλωρίδιο ή χλωροπροπάνιο

**Propyl ether** Προπυλαιθέρας (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O)

**Propyl naphthalene** Προπυλοναφθαλίνο

**Propyl nitrate or nitric acid propyl ester**  
Νιτρικό προπύλιο ή νιτρικός προπυλεστέρας (C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>)

**Propylacetone** *see methyl butyl ketone*

**Propylamine or 1-aminopropane**  
Προπυλαμίνη ή 1-αμινοπροπάνιο (C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>N)

**Propylene bromide** *see*  
*1,2-dibromopropane*

**Propylene chlorohydrin or 1-chloro-2-propanol**

Προπυλοχλωροϋδρίνη ή 1-χλωρο-2-προπανόλη (C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>ClO)

**Propylene dichloride or 1,2-dichloropropane** Διχλωροπροπυλένιο ή 1,2-διχλωροπροπάνιο (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>)

**Propylene glycol dinitrate** Δινιτρική προπυλενογλυκόλη (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>)

**Propylene glycol monomethyl ether or 1-methoxy-2-propanol (PGME)**  
Προπυλενογλυκολομονομεθυλαιθέρας ή 1-μεθοξυ-2-προπανόλη (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>)

**Propylene imine** Προπυλενοϊμίνη (C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>N)

**Propylene oxide or epoxypropane or methyl oxirane** Προπυλενοεξιδίο ή οξειδίο του προπυλενίου ή εποξυπροπάνιο ή μεθυλοξιράνιο (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O)

**Propylene** *see propene*

**Propylenediamine or 1,2-propanediamine**  
Προπυλενοδιαμίνη ή 1,2-προπανοδιαμίνη (C<sub>3</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>)

**Propyne or methylacetylene** Προπίνιο ή μεθυλακετυλένιο (CH<sub>3</sub>C≡CH)

**Propynyllithium** Προπινυλολίθιο

**Protactinium** Πρωτακτίνο (Pa)  
Protection Προστασία ή προφύλαξη

**Protection of stranded ends** Προστασία πολύκλωνων άκρων

**Protective apron** Προστατευτική ποδιά

**Protective clothing** Προστατευτική ενδυμασία

**Protective devices** Προστατευτικές συσκευές

**Protective film** Προστατευτικό υμένιο

**Protective gloves** Προστατευτικά γάντια

**Protein** Πρωτεΐνη

**Protium** Πρώτιο (<sup>1</sup>H)

**Protocol** Πρωτόκολλο

**Protocol for a specific purpose (PSP)**

Πρωτόκολλο για ειδικό σκοπό

**Proton** Πρωτόνιο

**Provocation tests** Δοκιμασίες πρόκλησης

**Prussic acid** *see hydrogen cyanide*

**Pseudocumene or 1,2,3-trimethylbenzene**  
Ψευδοκουμόλιο ή 1,2,3-τριμεθυλοβενζόλιο (C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>)

**Pseudotropine** Ψευδοτροπίνη

**Psicose** Ψικόζη

**Psychological agents** Ψυχολογικοί παράγοντες

**Psychosocial agents** Ψυχοκοινωνικοί παράγοντες

**Psychrophiles** Ψυχρόφιλα

**Pulmonary edema** Πνευμονικό οίδημα

**Pulmonary fibrosis** Πνευμονική ίνωση

**Pulmonary function** Πνευμονική λειτουργία

**Pulp** Πολτός

**Pump** Αντλία

**Puncture** Διάτρηση, παρακέντηση

**Pure** Καθαρός

**Pure tone air conduction audiometers**

Καθαροτονικά ακοόμετρα αέρινης αγωγής  
**Pure tone vibrator** Δονητής καθαρού  
τόνου  
**Purging** Εκκένωση  
**Purine** Πουρίνη (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>)  
**Purpose** Σκοπός ή πρόθεση  
**Pyran** Πυράνιο  
**Pyranose** Πυρανόζη  
**Pyranoside** Πυρανοζίτης  
**Pyrazole or 1,2-diazole** Πυραζόλιο  
(C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>)  
**Pyrene** Πυρένιο (C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>)  
**Pyrethrins** *see pyrethrum*  
**Pyrethrum or pyrethrins** Πύρεθρο  
**Pyridine** Πυριδίνη (C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N)  
**3-pyridinecarboxylic acid** *see nicotinic acid*  
**Pyridinium chlorocromate** Χλωροχρωμική  
πυριδίνη

## Q

**Qualitative elemental analysis** Ποιοτική  
στοιχειακή ανάλυση  
**Qualitative method** Ποιοτική μέθοδος  
**Quality** Ποιότητα  
**Quality assesment** Εκτίμηση ποιότητας  
**Quality assurance** Διασφάλιση ποιότητας  
**Quality circle** Κύκλος ποιότητας  
**Quality control** Έλεγχος ποιότητας  
**Quality management system** Σύστημα  
διαχείρισης ποιότητας  
**Quality of life** Ποιότητα ζωής  
**Quantitative elemental analysis** Ποσοτική  
στοιχειακή ανάλυση  
**Quantitative method** Ποσοτική μέθοδος

## R

**Racemization** Ρακεμοποίηση  
**Radian heat** Θερμότητα με ακτινοβολία  
**Radiation** Ακτινοβολία  
**Radioactive** Ραδιενεργό

**Pyrimidine** Πυριμιδίνη (C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>)  
**Pyrocatechol or 1,2-dihydroxybenzene**  
Πυροκατεχόλη ή 1,2-διυδροξυβενζόλιο  
(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)  
**Pyrogallol or 1,2,3-trihydroxybenzene**  
Πυρογαλλόλη ή 1,2,3-τριυδροξυβενζόλιο  
(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>)  
**Pyrolysis** Πυρόλυση  
**Pyroxilin** Πυροξιλίνη  
**Pyrrrole** Πυρρόλιο (C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>N)  
**Pyrrolidine** Πυρρολιδίνη (C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>N)  
**2-pyrrolidinecarboxylic acid** *see proline*  
**Pyrroline** Πυρρολίνη  
**Pyruvate** Πυρουβικό (CH<sub>3</sub>COCOO<sup>-</sup>)  
**Pyruvic acid or 2-oxopropanoic acid**  
Πυρουβικό οξύ ή 2-οξοπροπανοϊκό οξύ  
(CH<sub>3</sub>COCOOH)

**Quarantine** Απομόνωση  
**Quarter square multiplier**  
Πολλαπλασιαστής του ενός τετάρτου των  
τετραγώνων  
**Quartz** Χαλαζίας  
**Questionnaire** Ερωτηματολόγιο  
**Quinaldine** *see 2-methyloquinoline*  
**Quinhydrone** Κινυδρόνη (C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>)  
**Quiniline** Κινιλίνη (C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>N)  
**Quinine** Κινίνη (C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)  
**Quinoline** Κινολίνη (C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>N)  
**Quinone** Κινόνη (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)  
**Quinoxaline** Κινοξαλίνη

**Radioactive contamination** Ραδιενεργή  
μόλυνση  
**Radioactive waste** Ραδιενεργά απόβλητα  
**Radiofrequency (RF)** Ραδιοσυχνότητα

<b>Radiography</b> Ακτινογραφία	<b>Recycling</b> Ανακύκλωση
<b>Radium</b> Ράδιο (Ra)	<b>Red blood count</b> Μέτρηση ερυθρών αιμοσφαιρίων στο αίμα
<b>Radon</b> Ραδόνιο (Rn)	<b>Reduce</b> Μειώνω
<b>Radwaste</b> Ραδιενεργό κατάλοιπο	<b>Reduced mass</b> Ανηγμένη μάζα
<b>Raffinose</b> Ραφινόζη (C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> O <sub>16</sub> )	<b>Reduction</b> Αναγωγή
<b>Rain gauge or ombrometer</b> Βροχόμετρο ή ομβρόμετρο	<b>Reel</b> Καρούλι ή μπομπίνα
<b>Raman spectroscopy</b> Φασματοσκοπία Raman	<b>Reference material (RM)</b> Υλικό αναφοράς
<b>Rammer</b> Έμβολο	<b>Reference method</b> Μέθοδος αναφοράς
<b>Rancidity</b> Τάγγισμα	<b>Reference point</b> Σημείο αναφοράς
<b>Random measurement error</b> Τυχαίο σφάλμα μέτρησης	<b>Reference standards</b> Πρότυπες ουσίες αναφοράς
<b>Random sample</b> Τυχαίο δείγμα	<b>Reference zero</b> Μηδενική στάθμη αναφοράς
<b>Range</b> Εύρος	<b>Reflecting plane</b> Ηχοανακλαστικό επίπεδο
<b>Ratchet</b> Καστάνια ή αναστολέας	<b>Reflective</b> Αντανακλαστικός
<b>Rate</b> Ταχύτητα	<b>Reflex</b> Αντανάκλαστικό ή ανακλαστικό
<b>Rate constant</b> Σταθερά ταχύτητας	<b>Reflex ratio</b> Λόγος επαναρροής
<b>Rayon or viscose</b> Τεχνητό μετάξι ή βισκόζη	<b>Refrigeration</b> Ψύξη
<b>γ-rays</b> Ακτίνες γ	<b>Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS)</b> Κατάλογος Τοξικών Επιπτώσεων Χημικών Ουσιών
<b>Reactant</b> Αντιδρόν	<b>Regression analysis</b> Ανάλυση συμμεταβολής
<b>Reaction</b> Αντίδραση	<b>Regression coefficient</b> Συντελεστής συμμεταβολής
<b>Reaction moulding machine</b> Μηχανή αντιδραστικής διαμόρφωσης	<b>Regression line</b> Ευθεία συμμεταβολής
<b>Reaction product</b> Προϊόν αντίδρασης	<b>Regulation (EU)</b> Κανονισμός (ΕΕ)
<b>Reactivity</b> Δραστικότητα	<b>Rehabilitation</b> Αποκατάσταση
<b>Read lead</b> Μίνιο ή ερυθρό μικτό οξειδίο του μολύβδου (Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub> )	<b>Reinforced plastic</b> Ενισχυμένο πλαστικό
<b>Reagent blank</b> Τυφλό αντιδραστήριο	<b>Relative absorbance</b> Σχετική απορρόφηση
<b>Reagent grade or analytical grade (AG)</b> Αναλυτικώς καθαρό αντιδραστήριο	<b>Relative density</b> Σχετική πυκνότητα
<b>Reagent of high reactivity</b> Αντιδραστήριο μεγάλης δραστικότητας	<b>Relative error</b> Σχετικό σφάλμα
<b>Reagent of low reactivity</b> Αντιδραστήριο μικρής δραστικότητας	<b>Relative humidity</b> Σχετική υγρασία
<b>Real time</b> Πραγματικός χρόνος	<b>Relative intensity</b> Σχετική ένταση
<b>Reciprocate</b> Παλινδρομώ	<b>Relative migration to the solvent front (RF)</b> Σχετική μετακίνηση ως προς το μέτωπο του διαλύτη
<b>Reciprocating movement</b> Παλινδρομική κίνηση	<b>Relative rate</b> Σχετική ταχύτητα
<b>Recognition</b> Αναγνώριση	<b>Relative rate of reaction</b> Σχετική ταχύτητα αντίδρασης
<b>Recommend</b> Συνιστώ	<b>Relative standard deviations of the laboratory (RSDL)</b> Σχετική τυπική απόκλιση του εργαστηρίου
<b>Recommended practice</b> Συνιστώμενη πρακτική	<b>Relief work</b> Περιήλωση
<b>Recovery (R)</b> Ανάκτηση, απόδοση	

<b>Renal</b> Νεφρικός	<b>Resistivity</b> Ειδική αντίσταση
<b>Repair</b> Επισκευή	<b>Resolution</b> Διαχωριστική ικανότητα ή διαχωριστότητα
<b>Repeal</b> Κατάργηση ή ακύρωση ή ανάκληση	<b>Resonance</b> Συναρμονισμός
<b>Repeatability</b> Επαναληπτικότητα (π.χ κινήσεων)	<b>Resorcinol</b> <i>or</i> <b>1,3-benzenediol</b> <i>or</i> <b>1,3-dihydroxybenzene</b> Πεζορκινολή ή 1,3-βενζοδιόλη ή 1,3-διυδροξυβενζόλιο (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Repeatability</b> Επαναληψιμότητα (π.χ μετρήσεων)	<b>Respirable dust</b> Αναπνεύσιμη σκόνη
<b>Repeatability conditions</b> Συνθήκες επαναληψιμότητας	<b>Respirable fraction</b> Αναπνεύσιμο κλάσμα
<b>Repetition</b> Επανάληψη	<b>Respiration</b> Αναπνοή
<b>Repetition</b> Επαναληπτικότητα (π.χ κινήσεων)	<b>Respiratory protective devices</b> Μέσα προστασίας της αναπνοής
<b>Repetitive motion illness</b> Ασθένεια από επαναλαμβανόμενη κίνηση	<b>Respiratory tract</b> Αναπνευστική οδός
<b>Repetitive strain injuries</b> Τραυματισμοί από επαναλαμβανόμενη καταπόνηση	<b>Response</b> Απόκριση ή απάντηση
<b>Replicate</b> Πολλαπλό	<b>Rest</b> Ανάπαυση
<b>Replicate measurements</b> Επαναλαμβανόμενες μετρήσεις	<b>Restoration</b> Αποκατάσταση
<b>Report</b> Αναφορά	<b>Result</b> Αποτέλεσμα
<b>Reproducibility</b> Αναπαραγωγιμότητα	<b>Resuscitation</b> Ανάνηψη
<b>Reproducibility conditions</b> Συνθήκες αναπαραγωγιμότητας	<b>Retardation factor (R<sub>f</sub>)</b> Παράγοντας επιβράδυνσης
<b>Reproductive</b> Αναπαραγωγικός	<b>Retention time (t<sub>R</sub>)</b> Χρόνος κατακράτησης ή συγκράτησης
<b>Reproductive system</b> Αναπαραγωγικό σύστημα	<b>Retinal</b> Ρετινάλη
<b>Requirement</b> Απαίτηση	<b>Retinol</b> <i>or</i> <b>vitamin A1</b> Ρετινόλη ή βιταμίνη A1 (C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O)
<b>Rescue</b> Διάσωση	<b>Retract</b> Συστέλλω
<b>Rescue equipment</b> Εξοπλισμός διάσωσης	<b>Review</b> Ανασκόπηση ή αναθεώρηση
<b>Rescue harnesses</b> Εξαρτήσεις διάσωσης	<b>Reward</b> Αμοιβή
<b>Rescue lifting devices</b> Ανυψωτικές διατάξεις διάσωσης	<b>Rhenium</b> Ρήνιο (Re)
<b>Rescue loops</b> Βρόγχοι διάσωσης	<b>Rheumatoid arthritis</b> Ρευματοειδής αρθρίτις
<b>Rescue service vehicles</b> Διασωστικά οχήματα	<b>Rhinitis</b> Ρινίτις
<b>Research result</b> Αποτέλεσμα έρευνας	<b>Rhinocopy</b> Ρινοσκόπηση
<b>Research technique</b> Τεχνική έρευνας	<b>Rhodane</b> Ροδάνιο
<b>Reserpine</b> Ρεζεργπίνη	<b>Rhodium</b> Ρόδιο (Rh)
<b>Reset rate</b> Ρυθμός επαναφοράς	<b>Rib</b> Πλευρό
<b>Residue</b> Υπόλειμμα ή κατάλοιπο	<b>Ribitol</b> Ριβιτόλη
<b>Resilient material</b> Ελαστικό υλικό	<b>Ribonucleic acid (RNA)</b> Ριβονουκλεϊνικό οξύ
<b>Resin</b> Ρητίνη	<b>Ribosazone</b> Ριβοσαζόνη
<b>Resistance</b> Αντίσταση	<b>Ribose</b> Ριβόζη
<b>Resistance heating devices</b> Διατάξεις θέρμανσης με αντίσταση	<b>Ribulose</b> Ριβουλόζη (C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> )
	<b>Rigid</b> Άκαμπτος

---

<b>Ring current</b> Ρεύμα δακτυλίου	<b>Rotenone</b> Ροτενόνη (C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub> )
<b>Risk</b> Επικινδυνότητα	<b>Rouge</b> Ρούζ
<b>Risk assessment</b> Εκτίμηση κινδύνου ή εκτίμηση επικινδυνότητας ή εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου	<b>Rounding</b> Στρογγυλοποίηση
<b>Risk management</b> Διαχείριση κινδύνου	<b>Rounding interval</b> Διάστημα στρογγυλοποίησης
<b>Risk of explosion</b> Κίνδυνος εκρήξεως	<b>Routhenium</b> Ρουθίνιο (Ru)
<b>Riveting hammer</b> Σφύρα ήλωσης	<b>Routine method</b> Μέθοδος καθημερινής πράξης (ρουτίνας)
<b>Road construction machinery</b> Μηχανήματα οδοποιίας	<b>Rubber</b> Ελαστικό
<b>Road safety</b> Οδική ασφάλεια	<b>Rubber solvent (naphtha)</b> Διαλύτης καουτσούκ (νάφθα)
<b>Road-milling machine</b> Εκγλυπτική μηχανή οδών	<b>Rubber-tyred machine</b> Ελαστικοφόρος μηχανή
<b>Rocking vibration</b> Δόνηση αιώρησης	<b>Ruberythric acid</b> Ρουβερυθρικό οξύ (C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> O <sub>13</sub> )
<b>Ronnel</b> Ροννέλ (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS)	<b>Rubidium</b> Ρουβίδιο (Rb)
<b>Ronnel</b> <i>see fenclorophos</i>	<b>Ruby</b> Ρουμπίνιο (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
<b>Room temperature</b> Θερμοκρασία δωματίου	<b>Ruggedness</b> Ανθεκτικότητα
<b>Rotary hammer</b> Περιτροφική σφύρα	<b>Ruggedness test</b> Δοκιμασία αξιοπιστίας
<b>Rotating electrical machinery</b> Περιτροφικό ηλεκτρικό μηχάνημα	<b>Rule</b> Κανόνας
<b>Rotating frame of reference</b> Περιστρεφόμενο πλαίσιο αναφοράς	<b>Ruled chart paper</b> Βαθμολογημένο χαρτί
<b>Rotation</b> Περιστροφή	<b>Run</b> Ακολουθία
	<b>Rutherfordium</b> Ραδερφόρδιο (Rf)
	<b>Rutile</b> Ρουτίλιο (TiO <sub>2</sub> )

**Saccharic acid** *see glutaric acid*

**Safety** Ασφάλεια

**Safety distance** Απόσταση ασφάλειας

**Safety education** Εκπαίδευση μέτρων ασφάλειας

**Safety engineer** Τεχνικός ασφάλειας

**Safety net** Δίκτυο ασφάλειας

**Safety of machinery** Ασφάλεια μηχανής/εξοπλισμού

**Safety standards** Πρότυπα ασφαλείας

**Safrole** *or oil of saffras* Σαφρόλη ή έλαιο σασσαφράς ( $C_{10}H_{10}O_2$ )

**Sagittal plane** Οβελιαίο επίπεδο

**Salicin** Σαλικίνη ( $C_{13}H_{18}O_7$ )

**Salicyl alcohol** *see saligenin*

**Salicylaldehyde** *or*

**o-hydroxybenzaldehyde** Σαλικυλική αλδεϋδη ή σαλικυλαλδεϋδη ή ο-υδροξυβενζαλδεϋδη ( $o\text{-HOC}_6\text{H}_4\text{CHO}$ )

**Salicylic acid** *or orthohydroxybenzoic acid* Σαλικυλικό οξύ ή ορθο-υδροξυβενζοϊκό οξύ ( $o\text{-HOC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ )

**Saligenin** *or salicyl alcohol* *or* **2-hydroxybenzyl alcohol** Σαλιγκενίνη ή σαλικυλική αλκοόλη ή 2-υδροξυβενζυλική αλκοόλη ( $C_7\text{H}_8\text{O}_2$ )

**Saliva** Σίελος

**Salivary glands** Σιαλογόνοι αδένες

**Salt** Άλας, αλάτι

**Samarium** Σαμάριο (Sm)

**Sample** Δείγμα

**Sample blank determination** Τυφλός προσδιορισμός δείγματος

**Sampler** Δειγματολήπτης

**Sampling** Δειγματοληψία

**Sampling flow rate (Q)** Ροή δειγματοληψίας

**Sampling line** Δειγματοληπτική γραμμή

**Sanction** Κύρωση

**Sand-blasting** Αμμοβολή

**Saponification** Σαπωνοποίηση

**Saw** Πριόνι

**Scaffold** Σκαλωσιά ή ικρίωμα

**Scandium** Σκάνδιο (Sc)

**Scanning** Σάρωση

**Scanning electron microscopy (SEM)**

Ηλεκτρονική μικροσκοπία σάρωσης

**Scatter** Σκεδάζω

**Sciatica** Ισχιαλγία

**Scraper** Αποξέστης

**Scratch test** Δοκιμασία με αμυχή

**Screen** Πέτασμα, θωράκιση (π.χ μηχανών), οθόνη (π.χ υπολογιστή)

**Screening method** Μέθοδος διαλογής

**Screening test** Δοκιμή διαλογής

**Screwdriver** Κατσαβίδι

**Sealing ring** Παρέμβυσμα ή τσιμούχα ή στεγανοποιητικός δακτύλιος

**Secondary standard** Δευτερογενές πρότυπο

**Secretions** Εκκρίματα

**Sedatives** Καταπραϊντικά

**Segment** Τεμάχιο

**Segregation** Διαχωρισμός

**Seizure** Αποπληξία ή αφινιδιαστική προσβολή ή παροξυσμός

**Selected ion monitoring (SIM)**

Παρακολούθηση επιλεγμένου ιόντος

**Selection** Επιλογή

**Selection rules** Κανόνες επιλογής

**Selectivity** Επιλεκτικότητα ή εκλεκτικότητα

**Selenium** Σελήνιο (Se)

**Selenium hexafluoride** Εξαφθοριούχο σελήνιο ( $\text{SeF}_6$ )

**Selenium hydride** *see hydrogen selenide*

**Self-contained** Αυτόνομος, αυτοτελής

**Self-employed person**

Αυτοαπασχολούμενο άτομο

**Self-rescue** Αυτοδιάσωση

**Semicarbazide** Σεμικαρβαζίδιο ( $\text{H}_2\text{-NNHCONH}_2$ )

**Semicarbazone** Σεμικαρβαζόνη ( $\text{C=N-}$

NHCONH<sub>2</sub>)

**Semiconductor** Ημιαγωγός

**Seminar** Σεμινάριο

**Semi-rigid hose** Ημιάκαμπτος σωλήνας

**Sense organs** Αισθητήρια όργανα

**Sensitivity** Ευαισθησία ή ευπάθεια

**Sensitization** Ευαισθητοποίηση

**Sensitizer** Ευαισθητοποιητής

**Separation** Διαχωρισμός

**Serial correlation** Σειριακή συσχέτιση

**Serine or 2-amino-3-hydroxypropanoic acid** Σερίνη (Ser, S) (C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>)

**Serum** Ορός

**Sesone** Σεζόνη

**Set-point** Σημείο ρύθμισης, σημείο αναφοράς

**Severity rate** Δείκτης βαρύτητας

**Sewing machine** Ραπτομηχανή

**Sex** Φύλο

**Sexual harassment** Σεξουαλική παρενόχληση

**Shape** Σχήμα

**Shield** ασπίδα ή προστατευμένο

**Shift** Βάρδια

**Shiftwork** Εργασία σε βάρδια

**Shivering** Ρίγος

**Shock** Κρούση ή χτύπημα

**Shock (π.χ ψυχολογικό)** Σοκ

**Short circuit** Βραχυκύκλωμα

**Shoulder** Ώμος

**Shoulder disorders** Παθήσεις ώμων

**Sick absence** Απουσία λόγω ασθένειας

**Sick Building Syndrome** Σύνδρομο ασθενούς (άρρωστου) κτιρίου (ΣΒΚ)

**Sick leave** Άδεια ασθενείας

**Sickness** Αδιαθεσία

**Siderosis** Σιδήρωση

**Sieve** Κόσκινο

**Sieving** Κοσκίνιση ή κοσκίνισμα

**Signal** Σήμα (π.χ ηλεκτρονικού οργάνου)

**Signal to noise ratio** Σχέση σήματος-θορύβου

**Significance level** Στάθμη (ή επίπεδο) σημαντικότητας

**Significant figure** Σημαντικό ψηφίο

**Silane** *see silicon tetrahydride*

**Silica** Πυρίτης λίθος

**Silica gel** Πυριτική πηκκτή

**Silicon** Πυρίτιο ή σιλικόνιο (Si)

**Silicon carbide** Καρβίδιο του πυριτίου ή ανθρακοπυρίτιο (C-Si)

**Silicon tetrahydride or silane**

Τετραϋδρίδιο του πυριτίου ή σιλάνιο (SiH<sub>4</sub>)

**Silicosis** Πυριτίαση

**Silk** Μετάξι

**Silver** Άργυρος ή ασήμι (Ag)

**Simple apparatus** Απλή συσκευή

**Simple asphyxiant** Απλό ασφυξιογόνο

**Simple harmonic oscillator model**

Πρότυπο απλού αρμονικού ταλαντωτή

**Simulated distillation** Εξομοιωμένη

απόσταξη

**Single channel** Μονοκαναλικός αναλυτής

**Single laboratory study (in-house validation)**

Μελέτη ενός μόνο εργαστηρίου (εσωτερική επικύρωση)

**Single use** Μιας χρήσης (π.χ γάντια)

**Size** Μέγεθος

**Skeleton** Σκελετός

**Skew conformation** Πλάγια διαμόρφωση

**Skilled worker** Ειδικευμένος εργάτης

**Skin** Δέρμα

**Sleepiness** Υπνηλία

**Sleeplessness or insomnia** Αϋπνία

**Sleeve** Μανίκι

**Slicing machine** Μηχανή κοπής σε φέτες

**Slight** Ελαφρός ή ασήμαντος

**Slime** Λάσπη ή βούρκος

**Slipping** Ολίσθηση

**Slit** Σχισμή

**Slope detector** Ανιχνευτής κλίσης

**Slurry tankers** Δεξαμενές υδαρών αποβλήτων

**Small and medium enterprises (SME)**

Μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ)

**Smell** Οσμή

**Smoke detector** Ανιχνευτής καπνού

**Smoking** Κάπνισμα

**Soap** Σάπυνας ή σαπούνι

<b>Soapstone</b> Σαπωνίτης	νάτριο ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ )
<b>Social actors</b> Κοινωνικοί φορείς	<b>Sodium naphthalenesulfonate</b>
<b>Social insurance</b> Κοινωνική ασφάλιση	Ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο
<b>Social partners</b> Κοινωνικοί εταίροι	<b>Sodium naphthoxide</b> Ναφθοξειδίο του νατρίου
<b>Sodiomalonic ester</b> Νάτριο μηλονικός εστέρας ( $(\text{CH}(\text{COOC}_2\text{H}_5)_2\text{Na})$ )	<b>Sodium o-hydroxybenzoate</b> <i>see sodium salicylate</i>
<b>Sodium</b> Νάτριο ή σόδιο ( $\text{Na}$ )	<b>Sodium oxide</b> Οξειδίο του νατρίου ( $\text{Na}_2\text{O}$ )
<b>Sodium acetate</b> Οξικό νάτριο ( $\text{CH}_3\text{COONa}$ )	<b>Sodium petroleum sulfonate</b> Πετρελαϊκό σουλφονικό νάτριο
<b>Sodium azide</b> Αζίδιο του νατρίου ή νατραζίδιο ( $\text{NaN}_3$ )	<b>Sodium phenoxide</b> Φαινοξειδίο του νατρίου
<b>Sodium benzoate</b> Βενζοϊκό νάτριο ( $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_2\text{Na}$ )	<b>Sodium salicylate</b> <i>or</i>
<b>Sodium bisulfite</b> <i>or</i> <b>sodium hydrogen sulfide</b> <i>or</i>	<b>sodium o-hydroxybenzoate</b> Σαλικυλικό νάτριο ή ο-υδροξυβενζοϊκό νάτριο ( $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_3\text{Na}$ )
<b>sodium mercaptan</b> Διθειώδες νάτριο ή όξινο θειώδες νάτριο ( $\text{NaHSO}_3$ )	<b>Sodium silicate</b> Πυριτικό νάτριο ( $\text{Na}_2\text{SiO}_3$ )
<b>Sodium borohydrate</b> Βοροϋδρίδιο του νατρίου	<b>Sodium tartrate</b> Τρυγικό νάτριο ή ταρταρικό νάτριο
<b>Sodium butyrate</b> Βουτυρικό νάτριο	<b>Soft start</b> Ήπια εκκίνηση
<b>Sodium chloroacetate</b> Χλωροξικό νάτριο ( $\text{ClCH}_2\text{COONa}$ )	<b>Soft wood</b> Μαλακό ξύλο
<b>Sodium cyanoacetate</b> Κυανοξικό νάτριο	<b>Soil working machines</b> Μηχανήματα κατεργασίας εδάφους
<b>Sodium dichromate</b> Διχρωμικό νάτριο ( $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ )	<b>Solid</b> Στερεό
<b>Sodium ethoxide</b> Αιθοξειδίο του νατρίου ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$ )	<b>Solid obstacle</b> Στερεό εμπόδιο
<b>Sodium fluoroacetate</b> Φθοροοξικό νάτριο ( $\text{C}_2\text{H}_2\text{FO}_2\text{Na}$ )	<b>Solubility</b> Διαλυτότητα
<b>Sodium fusion</b> Σύνηξη με νάτριο	<b>Soluble salt</b> Διαλυτό άλας
<b>Sodium hydrogen sulfide</b> <i>see sodium bisulfite</i>	<b>Solution</b> Διάλυμα
<b>Sodium hydroxide</b> <i>or</i> <b>caustic soda</b> έδροξειδίο του νατρίου ή καυστική σόδα ( $\text{NaOH}$ )	<b>Solvent</b> Διαλύτης
<b>Sodium isopropylxide</b> Ισοπροπυλοξειδίο του νατρίου	<b>Soot</b> Καπνιά ή καπνός (π.χ καμινάδα)
<b>Sodium laurate</b> Λαυρικό νάτριο	<b>Sorbic acid</b> <i>or</i> <b>2,4-hexadienoic acid</b>
<b>Sodium lauryl sulfate</b> Νατριοθειϊκός λαυρυλεστέρας ( $\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{O}_4\text{SNa}$ )	Σορβικό οξύ ή 2,4-εξαδιενοϊκό οξύ ( $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2$ )
<b>Sodium mercaptan</b> <i>see sodium bisulfite</i>	<b>Sorbitol</b> <i>see</i> <i>glucitol</i>
<b>Sodium metabisulfite</b> Μεταθειϊώδες	<b>Sorbse</b> Σορβόζη ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ )
	<b>Sound insulation</b> Ηχομόνωση
	<b>Sound intensity</b> Ένταση ήχου
	<b>Sound level meter</b> Ηχόμετρο
	<b>Sound power level</b> Στάθμη ηχητικής ισχύος
	<b>Sound propagation</b> Μετάδοση του ήχου
	<b>Sound sceen</b> Ηχοπέτασμα
	<b>Source</b> Πηγή

**Source of electron** Πηγή ηλεκτρονίων  
**Soybean oil** Σογιέλαιο  
**Spark** Σπινθήρας  
**Special cause** Ειδική αιτία  
**Special provisions** Ειδικές διατάξεις  
**Specific absorptivity** Ειδική απορροφητικότητα  
**Specific gravity (sp.gr)** Ειδικό βάρος  
**Specific molar absorbance** Ειδική γραμμομοριακή απορρόφηση  
**Specific rotation** Ειδική στροφή  
**Specification** Προδιαγραφή  
**Specific-ion chromatogram** Χρωματογράφημα ειδικού ιόντος  
**Specificity** Ειδικότητα  
**Spermaceti** Κητόσπερμα  
**Spermine** Σπερμίνη ( $C_8H_{17}N_4$ )  
**Spike** Στιγμαία κορυφή (π.χ θορύβου)  
**Spirometry** Σπιρομετρία  
**Spittle** Πτύελο  
**Spleen** Σπλήνας  
**Splint** Νάρθηκας  
**Split sample** Υποδιαιρεμένο δείγμα  
**Spontaneous flammable** Αυτοαναφλεγόμενο  
**Spore** Σπόριο  
**Spot** Κηλίδα  
**Sprayers** Ψεκαστήρες  
**Squalene** Σκουαλένιο ( $C_{30}H_{50}$ )  
**Stability** Σταθερότητα  
**Stability criteria** Κριτήρια σταθερότητας  
**Staggered conformation** Διαβαθμισμένη διαμόρφωση  
**Standard** Πρότυπο  
**Standard addition** Μέθοδος της σταθερής προσθήκης  
**Standard analyte** Πρότυπη αναλυτέα ουσία  
**Standard deviation** Τυπική απόκλιση  
**Standard error** Τυπικό σφάλμα  
**Standard method** Πρότυπη μέθοδος  
**Standard operations procedure (SOP)** Πορεία προτύπων χειρισμών  
**Standard reference material (SRM)** Πρότυπο υλικό αναφοράς

**Standard reference zero** Πρότυπη μηδενική στάθμη αναφοράς  
**Standardization** Τυποποίηση  
**Stannosis** Κασσιτέρωση  
**Starch** Άμυλο ( $C_6H_{10}O_5$ )<sub>x</sub>  
**Start** Εκκίνηση  
**Static electricity** Στατικός ηλεκτρισμός  
**Stationary phase** Ακίνητη φάση ή στατική φάση  
**Statistic significance** Στατιστική σημαντικότητα  
**Statistical certainty** Στατιστική βεβαιότητα  
**Statistical test** Στατιστική δοκιμή  
**Statistics** Στατιστική  
**Steam cracking** Διάσπαση με ατμό  
**Stearamide** Στεαραμίδιο ή στεατοαμίδιο  
**Stearates** Στέατα  
**Stearic acid or octadecanoic acid** Στεατικό οξύ ή δεκαοκτανικό οξύ ( $C_{18}H_{36}O_2$ )  
**Stearoylchloride** Στεατούλοχλωρίδιο ή χλωρίδιο στεατικού οξέος  
**Steel** Χάλυβας  
**Steering requirements** Απαιτήσεις συστήματος  
**Step change** Βηματική μεταβολή  
**Step response** Βηματική απόκριση  
**Sterilization** Αποστείρωση  
**Steroid** Στεροειδές  
**Stibine or antimony hydride** Στιβίνη ή υδρίδιο του αντιμονίου ( $SbH_3$ )  
**Stilbene** Στιλβένιο ( $C_6H_5CH=CHC_6H_5$ )  
**Stimulants** Διεγερτικά  
**Stipulated (predetermined) conditions** Καθορισμένες (προκαθορισμένες) συνθήκες  
**Stochastic dependence** Στοχαστική εξάρτηση  
**Stomach** Στομάχι  
**Stopcock** Στρόφιγγα  
**Store** Αποθήκη  
**Storing conditions** Συνθήκες αποθήκευσης  
**Strata** Στρώματα

- Stream vapor** Ρεύμα ατμού
- Stress** Άγχος ή στρες
- Strike** Απεργία
- Strontium** Στρόντιο (Sr)
- Strontium chromate** Χρωμικό στρόντιο (SrCrO<sub>3</sub>)
- Strontium nitrate** Νιτρικό στρόντιο (Sr(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>)
- Structure** Δομή
- Strychnine** Στρυχνίνη (C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)
- Styrene or vinylbenzene or phenylethylene** Στυρόλιο ή στυρένιο ή βινυλοβενζόλιο ή φαινυλοαιθυλένιο (C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>)
- Subdivision** Υποδιαίρεση
- Sublimation** Εξάχνωση
- Subsample** Υπόδειγμα
- Substance** Ουσία
- Substitute staff** Προσωρινό προσωπικό
- Substitution** Υποκατάσταση
- Substrate** Υπόστρωμα
- Succinic acid or butanedioic acid** Ηλεκτρικό οξύ ή βουτανιοδιικό οξύ ((CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>(COOH)<sub>2</sub>)
- Succinic anhydride** Ηλεκτρικός ανυδρίτης (HOOC(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>COOH)
- Succinimide** Ηλεκτρίμιδιο (C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>)
- Succinoylsulfathiazole** Ηλεκτρικοσουλφαθειαζόλιο
- Sucrose** Σακχαρόζη (C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>)
- Sugars** Σάκχαρα
- Sulfamerazine** Σουλφαμεραζίνη
- Sulfanilamide** Σουλφανιλαμίδιο (C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S)
- Sulfanilic acid** Σουλφανιλικό οξύ (H<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>3</sub>H)
- Sulfide** *see thioether*
- Sulfolane** *see tetramethylene sulfone*
- Sulfonamide** Σουλφοναμίδιο
- Sulfonation** Σούλφωση
- Sulfonic acid** Σουλφονικό οξύ (RSO<sub>3</sub>H)
- Sulfonyl chloride** Σουλφονυλοχλωρίδιο
- Sulfotep or tetraethyl dithiopyrophosphate (TEDP)** Σουλφοτέπ ή τετρααιθυλοδιθειοπιροφωσφορικός εστέρας (C<sub>8</sub>H<sub>20</sub>O<sub>5</sub>P<sub>2</sub>S<sub>2</sub>)
- Sulfur** Θείο ή σουλφούριο (S)
- Sulfur chloride or sulfur monochloride** Χλωριούχο θείο ή μονοχλωριούχο θείο (S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>)
- Sulfur dioxide** Διοξειδίο του θείου (SO<sub>2</sub>)
- Sulfur hexafluoride** Εξαφθοριούχο θείο ή θειοεξαφθορίδιο (SF<sub>6</sub>)
- Sulfur monochloride** *see sulfur chloride*
- Sulfur pentafluoride** Πενταφθοριούχο θείο ή θειοπενταφθορίδιο (SF<sub>5</sub>)
- Sulfur tetrafluoride** Τετραφθοριούχο θείο ή θειοτετραφθορίδιο (SF<sub>4</sub>)
- Sulfur trioxide** Τριοξειδίο του θείου (SO<sub>3</sub>)
- Sulfuric acid or vitriol** Θεικό οξύ ή βιτριόλι (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)
- Sulfuric anhydride** Θειικός ανυδρίτης (SO<sub>3</sub>)
- Sulfuric chlorohydrin** *see chlorosulfonic acid*
- Sulfuryl fluoride** Σουλφουρυλοφθορίδιο (F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S)
- Sulphamic acid** Σουλφαμικό οξύ
- Sulphur monoxide** Μονοξειδίο του θείου (SO)
- Sulphurous acid** Θειώδες οξύ (H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>)
- Sulprofos** Σουλπροφός
- Summation of currents** Άθροισμα ρευμάτων
- Summation of voltage** Σύνδεση σε σειρά
- Summer** Αθροιστής
- Sunglare filters** Φίλτρα ηλιακής θάμβωσης
- Super-cooling** Υπέρψυξη
- Supervision** Επίβλεψη
- Supplementary** Συμπληρωματικός
- Supporting electrolyte** *see carrier electrolyte*
- Surface** Επιφάνεια
- Surface resistivity** Επιφανειακή ειδική

---

αντίσταση

**Surface temperature** Θερμοκρασία επιφάνειας

**Surveillance** Επιτήρηση

**Survey** Εποπτεΐα, επιθεωρώ

**Survey method in situ** Επιτόπια συνοπτική μέθοδος

**Swallow** Καταπίνω

**Sweating** Εφίδρωση

**Switchable luminous transmittance**

Αυτορυθμιζόμενη φωτεινή διαπερατότητα

**Symbol** Σύμβολο

**Symclosene** *or*

**N,N',N''-trichloroisocyanuric acid**

Συγκλοσένιο ή N,N',N''-

τριχλωροϊσοκυανουρικό οξύ ( $C_3Cl_3N_3O_3$ )

**Symmetrical** Συμμετρικό

**Syndrome** Σύνδρομο

**Synonym** Συνώνυμο

**Syringe** Σύριγγα

**System analysis** Ανάλυση συστημάτων

**Systematic error** *or* **determinate error**

Συστηματικό σφάλμα

- Tagatose** Ταγκατόζη
- Talc** Τάλκης ( $Mg_3Si_4O_{10}(OH)_2$ )
- Tall oil fatty acid** Λιπαρό οξύ ελαίου κολοφωνίου
- Talose** Ταλόζη
- Tamping test** Δοκιμή συμπίκνωσης
- Tampons** Βύσματα
- Tannery machine** Μηχανή βυρσοδεψείου
- Tanning** Βυρσοδεψία
- Tantalum** Ταντάλιο (Ta)
- Tantalum oxide** Οξειδίου του τανταλίου ( $Ta_2O_5$ )
- Tartaric acid** *or*
- 2,3-dihydroxy butanedioic acid** Τρυγικό οξύ ή 2,3-διυδροξυβουτενοδικό οξύ ( $C_4H_6O_2$ )
- Taste** Γεύση
- Tear gas** *see* *a-chloroacetophenone*
- Technetium** Τεχνήτιο (Tc)
- Technical Committee (TC)** Τεχνική Επιτροπή
- Technical equipment** Τεχνικός εξοπλισμός
- Technical grade** *or* **commercial grade** Τεχνικός ή εμπορικός καθαρό αντιδραστήριο
- Technical personnel** Τεχνικό προσωπικό
- Technician** Τεχνίτης
- Technique** Τεχνική
- Teflon** *see* *polytetrafluoroethylene*
- Tellurium** Τελλούριο (Te)
- Tellurium hexafluoride** Εξαφθοριούχο τελλούριο ( $TeF_6$ )
- Temefos** *see* *temephos*
- Temephos** *or* **temefos** *or* **abate** Τεμεφώς ( $C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$ )
- Temperature** Θερμοκρασία
- Temperature classes** Κλάσεις θερμοκρασίας
- Temporary work** Προσωρινή εργασία
- Tendinitis** Τενοντίτις.
- Teratogens** Τερατογόνα
- Terbium** Τέρβιο (Tb)
- Terephthalic acid** *or* **benzenedicarbonate** Τερεφθαλικό οξύ ή βενζολοδικαρβοξυλικό οξύ ( $C_6H_4(COOH)_2$ )
- Terminal residue analysis** Ανάλυση τελικού υπολείμματος
- Termination** Απόληξη ή τερματισμός
- Terminology** Ορολογία, ονοματολογία
- Terpene** Τερπένιο
- Terphenyls** Τερφαινύλια ( $C_{18}H_{14}$ )
- Terpinene** Τερπινένιο
- Test** Δοκιμή
- Test portion** Δόση προς ανάλυση
- Test sample** Δείγμα δοκιμής
- Test tube** Δοκιμαστικός σωλήνας
- Testing laboratory** Εργαστήριο δοκιμών
- Testosterone** Τεστοστερόνη ( $C_{19}H_{28}O_2$ )
- Tests material** Υλικό δοκιμής
- Tetrabromoacetylene** *see* *acetylene tetrabromide*
- Tetrabromoethane** *see* *acetylene tetrabromide*
- Tetrabromomethane** *see* *carbon tetrabromide*
- Tetracarbonyl nickel** *see* *nickel carbonyl*
- Tetrachlorobenzoquinone** *see* *chloranil*
- Tetrachlorodifluoro ethane** Τετραχλωροδιφθοροαιθάνιο ( $C_2Cl_4F_2$ )
- Tetrachloroethane** Τετραχλωροαιθάνιο ( $C_2H_2Cl_4$ )
- Tetrachloroethylene** *or* **ethylene tetrachloride** *or* **perchloroethylene (PCE)** Τετραχλωροαιθυλένιο ή τετραχλωρίδιο του αιθυλενίου ή υπερχλωροαιθυλένιο ( $C_2Cl_4$ )
- Tetrachlorohydroquinone** Τετραχλωροϋδροκινόνη
- Tetrachloromethane** *see* *carbon tetrachloride*
- Tetrachloronaphthalene** Τετραχλωροναφθαλίνο ( $C_{10}H_4Cl_4$ )

**Tetracyanoquinodimethan (TCNQ)**Τετρακυανοκινοδιμεθάνιο ( $C_{12}H_4N_4$ )**Tetracyclone** Τετρακυκλόνη(S( $C_{29}H_{20}O$ ))**Tetradecane** Δεκατετράνιο ( $C_{14}H_{30}$ )**Tetradecanoic acid** *see myristic acid***Tetradecylamine** Τετραδεκυλαμίνη ή δεκατετραμίνη**Tetraethoxysilane** *see ethyl silicate***Tetraethyl dithiopyrophosphate** *see sulfotep***Tetraethyl lead** Τετρααιθυλιούχος μόλυβδος ( $C_8H_{12}Pb$ )**Tetraethyl pyrophosphate (TEPP)**Πυροφωσφορικό τετρααιθύλιο ( $C_8H_{20}O_7P_2$ )**Tetraethylammonium perchlorate (TEAP)**

Υπερχλωρικό τετρααιθυλαμμώνιο

**Tetrafluoroethylene** Τετραφθοροαιθυλένιο ( $C_2F_4$ )**Tetrahaloethane** Τετρααλογονοαιθάνιο**Tetrahaloethylene**

Τετρααλογονοαιθυλένιο

**Tetrahydrofuran (THF)**Τετραϋδροφουράνιο ( $C_4H_8O$ )**1,2,3,4-tetrahydronaphthalene** *see tetralin***Tetrahydropyranyl (THP)**

Τετραϋδροπιρανόλιο

**Tetrahydropyranyl ether**

Τετραϋδροπιρανυλαιθέρας

**2,3,4,5-tetrahydroxyhexanedioic acid** *see mucic acid***Tetralin** *or* **1,2,3,4-tetrahydronaphthalene**Τετραλίνη ή 1,2,3,4-τετραϋδροναφθαλίνο ή τετραϋδρογονομένη ναφθαλίνη ( $C_{10}H_{12}$ )**Tetralone** Τετραλόνη**Tetramethyl lead** Τετραμεθυλιούχος μόλυβδος ( $C_4H_{12}Pb$ )**Tetramethyl silane** Τετραμεθυλοσιλάνιο ( $Si(CH_3)_4$ )**Tetramethylammonium hydroxide**Υδροξειδίο του τετραμεθυλοαμμωνίου ( $C_4H_{12}N.H_2O$ )**1,2,3,4-tetramethylbenzene** *see prehnitene***Tetramethylbutanedinitrile** *see tetramethylsuccinodinitrile***Tetramethyldiurane sulfite** *see thiram***Tetramethylene cyanide** *see adiponitrile***Tetramethylene sulfone** *or* **sulfolane**

Τετραμεθυλενοσουλφόνη ή σουλφολάνη

**Tetramethylenediamine**

Τετραμεθυλενοδιαμίνη

**Tetramethylheptane** Τετραμεθυλοεπτάνιο**Tetramethylpentane**

Τετραμεθυλοπεντάνιο

**Tetramethylsuccinodinitrile** *or* **tetramethylbutanedinitrile (TMSN)**Τετραμεθυληλεκτροδινιτριλίο ή τετραμεθυλοβουτανοδινιτριλίο ( $C_8H_{12}N_2$ )**Tetranitromethane (TNM)**Τετρανιτρομεθάνιο ( $CN_4O_8$ )**Tetraphenylethene** Τετραφαινυλαιθένιο ( $(C_6H_5)_2C=C(C_6H_5)_2$ )**Tetrasodium diphosphate** *see tetrasodium pyrophosphate***Tetrasodium pyrophosphate** *or* **tetrasodium diphosphate (TSPP)**Πυροφωσφορικό τετρανάτριο ή διφωσφορικό τετρανάτριο ( $Na_4O_7P_2$ )**Tetrathium disulphide** *see thiram***Tetrose** Τετρόζη**Tetryl** Τετρίλιο ( $C_7H_5N_5O_8$ )**Textile machinery** Κλωστοϋφαντουργικό μηχάνημα**Thallium** Θάλλιο (Tl)**Theophylline** Θεοφυλλίνη ( $C_7H_8N_4O_2$ )**Thermal comfort** Θερμική άνεση**Thermal cracking** Θερμική διάσπαση**Thermal cyclization** Θερμική κυκλοποίηση**Thermal environment** Θερμικό περιβάλλον**Thermal insulation** Θερμική μόνωση ή θερμομόνωση**Thermal protection in operation** Θερμική

προστασία κατά τη λειτουργία	3-υδροξυ-p-κυμένιο (C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O)
<b>Thermal stress</b> Θερμική καταπόνηση, θερμικό στρες	<b>Thyroglobulin</b> Θυρογλουβουλίνη ή θυροσφαιρίνη
<b>Thermophiles</b> Θερμόφιλα	<b>Thyroid</b> Θυροειδής
<b>Thermoprocessing equipment</b> Εξοπλισμός θερμικής επεξεργασίας	<b>Tightly closed</b> Ερμητικά κλειστό
<b>Thiamine or vitamin B1</b> Θειαμίνη ή βιταμίνη B1	<b>Tightness</b> Στεγανότητα
<b>Thiazole</b> Θειαζόλιο	<b>Time</b> Χρόνος
<b>Thigh</b> Μηρός	<b>Tin (Sn)</b> Κασσίτερος ή στάνιο
<b>Thin-layer chromatography (TLC)</b> Χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας	<b>Tin hydride</b> Υδρίδιο του κασσιτέρου
<b>4,4-thiobis(6-tert-butyl-m-cresol)</b> 4,4-θειο-δισ(6-τριτοταγής βουτυλο-m-κρεσόλη) (C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub> S)	<b>Tip</b> Ακροφύσιο (π.χ αυτόματης πιπέτας)
<b>Thioether or sulfide</b> Θειοαιθέρας ή σουλφίδιο	<b>Titanium (Ti)</b> Τιτάνιο
<b>Thioglycolic acid</b> Θειογλυκολικό οξύ (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S)	<b>Titanium dioxide</b> Διοξειδίο του τιτανίου (TiO <sub>2</sub> )
<b>Thionyl chloride</b> Θειονυλοχλωρίδιο (SOCl <sub>2</sub> )	<b>Toe</b> Δάκτυλο ποδιού
<b>Thiophene</b> Θειοφαίνιο	<b>Toecaps</b> Προστατευτικά δακτύλων ποδιών
<b>2-thiopropane</b> <i>see dimethyl sulfide</i>	<b>Tolerance interval</b> Διάστημα ανοχής
<b>Thiourea</b> Θειουρία (CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S)	<b>Tolidine</b> Τολιδίνη (C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> )
<b>Thiram or tetramethyldiurane sulfite or tetra-thiuram disulphide (TMTD)</b> Θειράμ ή θειώδες τετραμεθυλοδιουράνιο (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> )	<b>Tolualdehyde</b> Τολουαλδεϋδη
<b>Thirst</b> Δίψα	<b>Toluene diisocyanate</b> Διισοκυανικό τολουόλιο (C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Thoracic</b> Θωρακικός	<b>Toluene or methylbenzene</b> Τολουόλιο ή τολουένιο ή μεθυλοβενζόλιο (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> )
<b>Thorax</b> Θώρακας	<b>Toluenesulfonate</b> <i>see tosylate</i>
<b>Thorium</b> Θόριο (Th)	<b>p-toluenesulfonyl chloride or tosyl chloride</b> p-τολουολοσουλφονυλοχλωρίδιο ή τοσυλοχλωρίδιο
<b>Thread</b> Σπείρωμα (κοχλία)	<b>Toluic acid</b> Τολουϊκό οξύ (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH)
<b>Threonine</b> Θρεονίνη (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> ) (Thr, T)	<b>Toluidine or aminotoluene or methylaniline</b> Τολουϊδίνη ή αμινοτολουόλιο ή μεθυλοανιλίνη (C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N)
<b>Threose</b> Θρεόζη (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> )	<b>Tongue</b> Γλώσσα
<b>Thrombosis</b> Θρόμβωση	<b>Tool</b> Εργαλείο
<b>Throughput</b> Παροχή/ επιθυμητό προϊόν ανά μονάδα χρόνου	<b>Tooth</b> Δόντι
<b>Thulium (Tm)</b> Θούλιο	<b>Torso</b> Κορμός (π.χ ανθρώπου)
<b>Thymine</b> Θυμίνη (C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) (Thy, T)	<b>Tosyl (Ts)</b> Τοσύλιο
<b>Thymol or oil of thyme and mint or 3-hydroxy-p-cymene</b> Θυμόλη ή έλαιο του θυμού και της μέντας ή	<b>Tosyl chloride</b> <i>see p-toluenesulfonyl chloride</i>
	<b>Tosylate or toluenesulfonate (TsOR)</b> Τοσυλεστέρας ή τολουοσουλφονικός εστέρας
	<b>Toxaphene</b> <i>see chlorinated camphene</i>
	<b>Toxic</b> Τοξικό

<b>Toxic substance (T, T+)</b> Τοξική ουσία	<b>(2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)dimethylphosphonate</b>
<b>Toxicology</b> Τοξικολογία	Τριχλωρφών ή
<b>Traceability</b> Ανιχνευσιμότητα	(2,2,2-τριχλωρο-1-υδροξυαιθυλο)διμεθυλοφωσφορικός εστέρας (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P)
<b>Tracer method</b> Μέθοδος με ανιχνευτή	<b>1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane or Freon 113</b> 1,1,2-τριχλωρο-1,2,2-τριφθοροαιθάνιο ή φρέον 113 (C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )
<b>Tractor</b> Ελκυστήρας, τρακτέρ	<b>Trichloroacetaldehyde or chloral</b>
<b>Tractor-dozers</b> Ερπυστριοφόροι προωθητές	Τριχλωροακεταλδεϋδη ή χλωράλη (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O)
<b>Trade unionism</b> Συνδικαλισμός	<b>Trichloroacetic acid</b> Τριχλωροοξικό οξύ (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Tranquillizers</b> Ηρεμιστικά	<b>Trichlorobenzene</b> Τριχλωροβενζόλιο (C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )
<b>Transducer</b> Μορφοτροπέας σήματος	<b>Trichlorobromomethane</b> <i>see bromotrichloromethane</i>
<b>Transesterification</b> Μετεστεροποίηση	<b>Trichloroethane</b> Τριχλωροαιθάνιο (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )
<b>Transition product</b> Προϊόν μετάπτωσης	Trichloroethylene Τριχλωροαιθυλένιο (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> )
<b>Transition state</b> Μεταβατική κατάσταση	<b>Trichloroethane or Freon 11</b>
<b>Transitional provision</b> Μεταβατική διάταξη	Τριχλωροφθορομεθάνιο ή φρέον 11 (CCl <sub>3</sub> F)
<b>Transmission</b> Μετάδοση	<b>N,N',N''-trichloroisocyanuric acid</b> <i>see symclosene</i>
<b>Transmission electron microscopy (TEM)</b>	<b>Trichloromethane or chloroform or methane trichloride</b> Τριχλωρομεθάνιο ή χλωροφόρμιο (CHCl <sub>3</sub> )
Ηλεκτρονική μικροσκοπία μετάδοσης	<b>Trichloronaphthalene</b> Τριχλωροναφθαλίνιο (C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> )
<b>Transmittance</b> Διαπερατότητα	<b>Trichlorophenol</b> Τριχλωροφαινόλη (C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O)
<b>Transmitter</b> Μεταδότης	<b>4,5-trichlorophenoxyacetic acid or 2,4,5-T</b> 4,5-τριχλωροφαινοξυ οξικό οξύ ή 2,4,5-T (C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> )
<b>Transparency correction</b> Σφάλμα διαφάνειας	<b>Trichlorophenylmethane</b> <i>see benzotrichloride</i>
<b>Transport</b> Μεταφορά	<b>Trichloropropane</b> Τριχλωροπροπάνιο (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> )
<b>Transportable apparatus</b> Μεταφερόμενη συσκευή	<b>Trichlorosilane (TCS)</b> Τριχλωροσιλάνιο
<b>Transportation lag</b> Καθυστέρηση μεταφοράς	
<b>Transversal</b> Εγκάρσιος	
<b>Transversal risks</b> Εγκάρσιοι κίνδυνοι	
<b>Treatment or therapy</b> Θεραπεία	
<b>Trehalose</b> Τρεαλόζη (C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> )	
<b>Trencher</b> Εκσκαφέας τάφρων	
<b>Trenching</b> Εκσκαφή (π.χ τάφρων)	
<b>Triacetin or triacetyl glycerin</b> Τριακετίνη ή τριακετυλογλυκερόλη (C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub> )	
<b>Triacetyl glycerin</b> <i>see triacetin</i>	
<b>Trialkylacetic acid</b> Τριαλκυλοξικό οξύ	
<b>Trialkylboranes</b> Τριαλκυλοβοράνια	
<b>Tribromoaniline</b> Τριβρωμοανιλίνη	
<b>Tribromomethane</b> <i>see bromoform</i>	
<b>Tributyl phosphate</b> Φωσφορικό τριβουτύλιο (C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P)	
<b>Tricarballylic acid</b> Τρικαρβαλλυλικό οξύ (R(C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> ))	
<b>Trichlorfon</b> <i>or</i>	

**Trichlorotrifluoroethane**

Τριχλωροτριφθοροαιθάνιο ( $C_2Cl_3F_3$ )

**Tricresyl phosphate**

Φωσφορικός τρικρεζυλεστέρας ( $C_{21}H_{21}PO_4$ )

**Tridecane**

Δεκατριάνιο ( $C_{13}H_{28}$ )

**Tridecanoic acid**

Τριδεκανοϊκό οξύ

**Tridymite**

Τριδυμίτης

**Triethanolamine (TEA)**

Τριαιθανολαμίνη

**Triethyl phosphate**

Φωσφορικό τριαιθύλιο ( $C_6H_{15}O_4P$ )

**Triethylamine**

Τριαιθυλαμίνη ( $C_6H_{15}N$ )

**Triethyleneglycol (TEG)**

Τριαιθυλενογλυκόλη ( $C_6H_{14}O_4$ )

**Triflate anion (OTf)**

Τριφθορομεθανοσουλφονικό ανιόν

**Trifluorobromomethane**

*see bromotrifluoromethane*

**Trifluoromethanesulfonyl or triflyl (Tf)**

Τριφθορομεθανοσουλφονύλιο ή τριφύλιο

**Triflyl see trifluoromethanesulfonyl****Trihaloethylene**

Τριαλοαιθυλένιο

**Trihalomethane**

Τριαλομεθάνιο

**1,2,3-trihydroxybenzene**

*see pyrogallol*

**1,2,3-trihydroxypropane**

*see glycerin*

**Triiodomethane**

*see iodoform*

**Triisopropanolamine or****tri-2-propanolamine (TIPA)**

Τριισοπροπανολαμίνη ή

τρι-2-προπανολαμίνη ( $C_9H_{21}NO_3$ )

**Trimelitic anhydride**

Τριμελιτικό ανυδρίτης ( $C_9H_4O_5$ )

**Trimethoxyphospine**

*see trimethylphosphite*

**Trimethyl chlorosilane**

*see chlorotrimethylsilane*

**Trimethylamine or N,N-**

**dimethylmethanamine** Τριμεθυλαμίνη ή

N,N-διμεθυλομεθαναμίνη ( $C_3H_9N$ )

**Trimethylbenzene**

Τριμεθυλοβενζόλιο ( $C_9H_{12}$ )

**1,2,3-trimethylbenzene**

*see pseudocumene*

**1,3,5-trimethylbenzene**

*see mesitylene*

**2,4,6-trimethylbenzoic acid**

*see mesitoic acid*

**Trimethylbenzophenone**

Τριμεθυλοβενζοφαινόνη

**Trimethylglycine**

*see betaine*

**Trimethylpentane**

Τριμεθυλοπεντάνιο

**Trimethylpentene**

Τριμεθυλοπεντένιο

**Trimethylphosphite or****trimethoxyphospine or****methyl phosphite**

Φωσφορώδης εστέρας του τριμεθυλίου ή

τριμεθυλο φωσφίνης ή φωσφορώδες

μεθύλιο ( $C_3H_9O_3P$ )

**2,4,6-trinitroaniline or picramide**

2,4,6-τρινιτροανιλίνη ή πικραμίδιο ( $C_6H_4N_4O_6$ )

**Trinitrochlorobenzene or picryl chloride**

Τρινιτροχλωροβενζόλιο ή πικρυλοχλωρίδιο

**2,4,6-trinitrotoluene**

*see trinitrotoluene*

**Trinitrotoluene or 2,4,6-trinitrotoluene or****trotlyl (TNT)**

Τρινιτροτολουόλη ή 2,4,6-τρινιτροτολουόλιο ή τροτύλη ή

τρινιτροτολουόλιο ( $C_7H_5N_3O_6$ )

**Triocetylphosphine oxide**

Οξείδιο της τριοκτυλοφωσφίνης

**Trioglycolic acid**

*see mercaptoacetic acid*

**Triorthocresyl phosphate**

Φωσφορικός εστέρας του τριορθοκρεζυλίου

**Triose**

Τριόζη

**Trioxane**

Τριοξάνιο ( $(CH_2O)_3$ )

**Triphenyl phosphate (TPP)**

Φωσφορικός εστέρας του τριφαινυλίου ( $C_{18}H_{15}O_4P$ )

**Triphenylamine or N,N-diphenylaniline or****N,N-diphenylbenzenamine**

Τριφαινυλαμίνη ή N,N-διφαινυλοανιλίνη ή

N,N-διφαινυλοβενζοαμίνη ( $C_{18}H_{15}N$ )

**Triphenylchloromethane**

Τριφαινυλοχλωρομεθάνιο

**Triphenylmethyl**

Τριφαινυλομεθύλιο

**Tripoli**

Τρίπολη

**Tripropylamine**

Τριπροπυλαμίνη

**Triptycene**

Τριπτικένιο ( $C_{10}H_8$ )

**Tritium**

Τρίτιο ( $^3H$ , T)

**Tritylyl phosphite**

Φωσφορώδης

**T**

---

τριξιλυλεστέρας

**Tropinic acid** Τροπινικό οξύ ( $C_8H_{13}O_4N$ )

**Tropinone** Τροπινόνη

**Tropolone** Τροπολόνη ( $C_7H_7O_2$ )

**Trotyl** *see trinitrotoluene*

**Truck** Φορτηγό

**Trueness** Ορθότητα

**Tryptophane** Θρυπτοφάνη ( $C_{11}H_{12}N_2O_2$ )

(Trp, W)

**Tube** Σωλήνας

**Tuberculosis** Φυματίωση

**Tuberculostearic acid** Φυματιοστεατικό οξύ

**Tungsten or wolfram (W)** Βολφράμιο ή τουνγκστένιο

**Tunnel** Σήραγγα

**Turanose** Τουρανόζη

**Turbidity** Θολότητα

**Turpentine** Τερεβινθίνη ή τουρπεντίνη

**Type of protection** Τύπος προστασίας

**Tyrosine** Τυροσίνη ( $C_9H_{11}NO_3$ ) (Tyr, Y)

## U

- Ulcer or chancre** Έλκος
- Ultraviolet filters** Φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας
- Ultraviolet light (UV)** Υπεριώδες φως
- Unbiased estimate** Αστρέβλωτο εκτίμημα
- Unbiased sample** Αμερόληπτο δείγμα
- Uncertainty** Αβεβαιότητα
- Undecane** Ενδεκάνιο ( $C_{11}H_{24}$ )
- Undecanoic acid** Ενδεκανοϊκό οξύ ( $C_{11}H_{20}O_2$ )
- Undecanol** *see undecyl alcohol*
- Undecene** Ενδεκένιο ( $C_{11}H_{22}$ )
- Undecyl alcohol or undecanol** Ενδεκυλαλκοόλη ή ενδεκανόλη ( $C_{11}H_{24}O$ )
- Undoped** Μη ενισχυμένο
- Unemployment** Ανεργία
- Unexpected start-up** Απροσδόκητη εκκίνηση
- Unit** Μονάδα
- Unreactive** Αδρανές
- Unsaturated** Ακόρεστος
- Unsaturated hydrocarbons** Ακόρεστοι υδρογονάνθρακες
- Unsaturated solution** Ακόρεστο διάλυμα
- Unskilled worker** Ανεπίδικευτος εργατής
- Unstable** Ασταθής
- Upper limbs** Άνω άκρα
- Uracil (U)** Ουρακίλη ( $C_4H_4N_2O_2$ )
- Uranium (Ur)** Ουράνιο
- Urea or carbamide** Ουρία ή καρβαμίδιο ( $H_2NC=ONH_2$ )
- Urease** Ουρεάση
- Ureides** Ουρίδια
- Uremia** Ουραιμία
- Urethane or ethyl carbamate** Ουρεθάνη ή καρβαμιδικός αιθυλεστέρας ( $H_2NC=OOC_2H_5$ )
- Urethra** Ουρήθρα
- Urination** Ούρηση
- Urine** Ούρα
- Uronic acid** Ουρονικό οξύ
- Urticaria** Κνίδωση, κνησμός
- Use** Χρήση
- UV-VIS spectroscopy** Φασματοσκοπία υπεριώδους- ορατού

## V

- Vaccenic acid** Βασενικό οξύ ( $C_{18}H_{34}O_2$ )
- Vaccination** Εμβολιασμός
- Valeraldehyde or pentanal** Βαλεριαλδεϋδη ή πεντανάλη ( $C_5H_{10}O$ )
- Valeramide** Βαλεριαναμίδιο
- Valeric acid or pentanoic acid** Βαλεριανικό οξύ ή πεντανοϊκό οξύ ( $CH_3(CH_2)_3COOH$ )
- Valeronitrile or pentanenitrile** Βαλερονιτρίλιο ή πεντανονιτρίλιο
- Valeryl chloride** Βαλερυλοχλωρίδιο
- Validated method** Επικυρωμένη μέθοδος
- Validation** Επικύρωση
- Validity** Εγκυρότητα
- Valin** Βαλίνη (Val, V)
- Value** Τιμή
- Valve** Βαλβίδα
- Vanadium (V)** Βανάδιο
- Vanadium pentoxide** Πεντοξειδίο του βαναδίου ( $V_2O_5$ )
- Vanillin or oil of vanilla bean** Βανιλίνη ή έλαιο από κόκκους βανίλλης ( $C_8H_8O_3$ )
- Vapour or vapor** Ατμός
- Vapour density** Πυκνότητα ατμών
- Vapour pressure (VP)** Πίεση ατμών
- Variability** Μεταβλητότητα
- Variance** Παραλλακτικότητα ή διακύμανση
- Variety** Ποικιλία
- Varnish** Βερνίκι
- Varying frequency and voltage** Μεταβαλλόμενη συχνότητα και τάση
- Vascular pressure** Φλεβική πίεση
- Vaseline** Βαζελίνη
- Velocity** Ταχύτητα
- Ventilation** Εξαερισμός
- Ventricular** Κοιλιακός

- Veratraldehyde** *or* **3,4-dimethoxybenzaldehyde** Βερατραλδεΰδη ή 3,4-διμεθοξυβενζαλδεΰδη
- Verification** Επαλήθευση
- Vertigo** Ίλιγγος
- Very toxic** Πολύ τοξικό
- Vessel** Αγγείο
- Vial** Φυαλίδιο
- Vibration** Δόνηση
- Vibration transmissibility** Μεταδοσιμότητα δονήσεων
- Vibrational relaxation (R)** Δόνηση επαναφοράς
- Vinegar** Ξύδι
- Vinyl** Βινύλιο
- Vinyl acetate** *or* **vinyl ethanoate** *or* **ethenyl ethanoate** Οξικός βινυλεστέρας ή αιθανοϊκός βινυλεστέρας ( $C_4H_6O_2$ )
- Vinyl bromide** *or* **bromoethene** *or* **bromoethylene** Βινυλοβρωμίδιο ή βρωμιούχο βινύλιο ή βρωμοαιθένιο ή βρωμοαιθυλένιο ( $C_2H_3Br$ )
- Vinyl chloride** *or* **chloroethene** *or* **chloroethylene** Βινυλοχλωρίδιο ή χλωριούχο βινύλιο ή χλωροαιθένιο ή χλωροαιθυλένιο ( $C_2H_3Cl$ ) (VC)
- Vinyl cyclohexene** Βινυλοκυκλοεξένιο
- Vinyl cyclohexene dioxide** Διοξειδίο του βινυλοκυκλοεξενίου ( $C_8H_{12}O_2$ )
- Vinyl ethanoate** *see* **vinyl acetate**
- Vinyl fluoride** *or* **fluoroethene** *or* **fluoroethylene** Βινυλοφθορίδιο ή φθοροαιθένιο ή φθοροαιθυλένιο ή φθοριούχο βινύλιο ( $C_2H_3F$ )
- Vinyl toluene** *or* **methylstyrene** Βινυλοτολουόλιο ή μεθυλοστυρόλιο ( $C_9H_{10}$ )
- Vinylbenzene** *see* **styrene**
- Vinyllic hydrogen** Βινυλικό υδρογόνο
- Vinylidene chloride** *or* **1,1-dichloroethylene** *or* **1,1-dichloroethene** Βινυλιδενοχλωρίδιο ή 1,1-διχλωροαιθυλένιο
- 1,1-διχλωροαιθένιο ( $C_2H_2Cl_2$ )
- Vinylidene fluoride** *or* **1,1-difluoroethylene** *or* **1,1-difluoroethene** Βινυλιδενοφθορίδιο ή 1,1-διφθοροαιθυλένιο ή 1,1-διφθοροαιθένιο ( $C_2H_2F_2$ )
- Vinylnaphthalene** Βινυλοναφθαλίνιο
- Virtual ground** Φαινόμενη γείωση
- Virus** Ιός
- Viscose** *see* **rayon**
- Visibility clothing** Ενδυμασία υψηλής ευκρίνειας
- Visible** Ορατό
- Visible light (Vis)** Ορατό φώς
- Vision** Όραση
- Visual** Οπτικός
- Visual danger signals** Οπτικά σήματα κινδύνου
- Visual display unit (VDU)** Οθόνη οπτικής απεικόνισης
- Visual field** Οπτικό πεδίο
- Vitamin** Βιταμίνη
- Vitamin B1** *see* **thiamine**
- Vitamin C** *see* **ascorbic acid**
- Vitamin D2** *see* **ergocalciferol**
- Vitamin D3** *see* **cholecalciferol**
- Vitriol blue** *see* **copper sulphate**
- Vitriol** *see* **sulfuric acid**
- Vocational information** Επαγγελματική πληροφόρηση
- Vocational training** Επαγγελματική κατάρτιση
- Volatile** Πτητικός
- Volatile organic compounds (VOCs)** Πτητικές οργανικές ενώσεις
- Volatility** Πτητικότητα
- Volcanic** Ηφαιστειακός
- Voltage** Ηλεκτρική τάση
- Volume** Όγκος
- Volume per volume (v/v)** Όγκος κατ' όγκο
- Volumetric flask** Ογκομετρική φιάλη
- Vomiting** Εμετός
- Vulcanization** Βουλκανισμός
- Vulcanized rubber** Βουλκανισμένο καουτσούκ

## W

**Warfarin** Ουαρφαρίνη (C<sub>19</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>)

**Warning** Προειδοποίηση

**Warning limits** Όρια προειδοποίησης

**Washing tunnel line** Γραμμή πλύσεως σε σήραγγα

**Waste** Απόβλητο

**Water** Νερό ή ύδωρ (H<sub>2</sub>O)

**Wavelength (λ)** Μήκος κύματος

**Wavenumber** Κυματηριθμός

**Wax** Κερί ή κηρός

**Weak acid** Ασθενές οξύ

**Weak base** Ασθενής βάση

**Weak hearing** Βαρηκοΐα

**Weakness** Αδυναμία

**Weight per volume (w/v)** Βάρος διαλυμένης ουσίας προς το συνολικό όγκο

**Weight per weight (w/w)** Βάρος διαλυμένης ουσίας προς το συνολικό βάρος

**Weldability** Συγκολλητικότητα

**Welding** Συγκόλληση

**Welding fumes** Καπνοί συγκόλλησης

**Wet** Υγρός

**Wet bulb globe temperature (WBGT)**

Θερμοκρασία υγρού σφαιρικού θερμομέτρου

**Wetting** Διαβροχή ή εφύγρανση

**Wheat** Σιτάρι

**White blood count** Μέτρηση λευκών αιμοσφαιρίων στο αίμα

**Whole blood** Ολικό αίμα

**Whole-Body Vibration** Δόνηση ολοκλήρου του σώματος

**Winding temperature sensors** Ανιχνευτές προστασίας περιελίξεων

**Wire** Σύρμα ή καλώδιο

**Wiring** Συρμάτωση ή καλωδίωση

**Within-laboratory reproducibility**

Ενδοεργαστηριακή αναπαραγωγιμότητα

**Wolfram see tungsten**

**Wood** Ξύλο

**Wood dust** Ξυλόσκονη ή σκόνη ξύλου

**Wood preservatives** Συντηρητικά ξύλου

**Wool** Μαλλί, έριο

**Work environment** Περιβάλλον εργασίας

**Work equipment** Εξοπλισμός εργασίας

**Work group (WG)** Ομάδα Εργασίας

**Work organization** Οργάνωση εργασίας

**Work place** Χώρος εργασίας

**Work position** Θέση εργασίας

**Work station** Εργοτάξιο

**Worker** Εργάτης

**Workers' compensation** Αποζημίωση εργαζομένων

**Workers' representative** Εκπρόσωπος των εργαζομένων

**Working conditions** Συνθήκες εργασίας

**Working mother** Εργαζόμενη μητέρα

**Working range** Εύρος εργασίας

**Working time arrangement** Κατανομή χρόνου εργασίας

**Work-related musculoskeletal disorders**

Μυοσκελετικές παθήσεις που σχετίζονται με την εργασία

**Works rules** Κανονισμοί εργασίας

**Wrench** Κλειδί (γαλλικό)

**Wrist** Καρπός

## X

**Xanthate** Ξανθάτιο

**Xenobiotics** Ξενοβιοτικά

**Xenon (Xe)** Ξένο

**Xenylamine see biphenylamine**

**X-ray diffraction (XRD)** Περίθλαση ακτίνων X

**X-ray fluorescence (XRF)** Φθορισμομετρία ή φασματοσκοπία φθορισμού ακτίνων X

**X-rays** Ακτίνες X

**Xylan** Ξυλάνη

**Xylaric acid** Ξυλαρικό οξύ

**Xylene diamine** Ξυλενοδιαμίνη



**Xylene or dimethylbenzene or xylol or methyltoluene** Ξυλόλιο ή διμεθυλοβενζόλιο ή ξυλένιο ή μεθυλοτολουόλιο (C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)

**Xylidene** Ξυλιδίνη (C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>N)  
**Xylol** *see dimethylbenzene*  
**Xylopyranose** Ξυλοπυρανόζη  
**Xylose** Ξυλόζη

## Υ

**Yeast** Ζύμη ή μαγιά ή ζυμομύκητας  
**Yeast fermentation** Ζύμωση με μαγιά  
**Yield** Απόδοση  
**Ylide** Υλίδιο (Ph<sub>3</sub>P=CRR')

**Yperite** Υπερίτης ((ClCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>S)  
**Ytterbium (Yb)** Υττέρβιο  
**Yttrium (Y)** Ύττριο  
**Yttrium aluminum garnet (YAG)** Πυριτικό άλας υττρίου-αργιλίου

## Ζ

**Zeolite** Ζεόλιθος  
**Zero air** Μηδενικός αέρας  
**Zinc (Zn)** Ψευδάργυρος ή τσίγκιο  
**Zinc acetate** Οξικός ψευδάργυρος ((CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>Zn)  
**Zinc alkaryl dithiophosphate**  
Αλκαρυλοδιθειοφωσφορικός ψευδάργυρος  
**Zinc alkyl dithiophosphate**  
Αλκυλοδιθειοφωσφορικός ψευδάργυρος  
**Zinc chloride** Χλωριούχος ψευδάργυρος (ZnCl<sub>2</sub>)  
**Zinc chromates** Χρωμικά άλατα του

ψευδαργύρου  
**Zinc coating** Επιψευδαργύρωση  
**Zinc oxide** Οξειδίο του ψευδαργύρου (ZnO)  
**Zincate** Ψευδαργυρικό (ZnO<sub>2</sub><sup>2-</sup>)  
**Zircon** Ζιρκόνιο (ορυκτό) (ZrSiO<sub>4</sub>)  
**Zirconia** Οξειδίο του ζιρκονίου ή ζιρκονία (ZrO<sub>2</sub>)  
**Zirconium (Zr)** Ζιρκόνιο  
**Zirconyl** Ζιρκονύλιο (ZrO<sub>2</sub><sup>+</sup>)  
**Zymase** Ζυμάση  
**Zymogen** Ζύμοτζεν ή ζυμογόνο



**Αβεβαιότητα** Uncertainty  
**Αβιετικό οξύ** Abietic acid ( $C_{20}H_{30}O_2$ )  
**Άγαρ** Agar  
**Άγγείο** Vessel  
**Άγγελιοφόρο RNA** Messenger RNA  
**Αγκώνας** Elbow  
**Άγορά εργασίας** Labour market  
**Άγχος** Anxiety  
**Άγχος ή στρες** Stress  
**Αγωγή υγείας** Health education  
**Αγωγός (π.χ ηλεκτρισμού, θερμότητας)**  
 Conductor  
**Αγωγός (π.χ υδραυλικός, αερίων)** Conduit  
 or duct  
**Άδεια ασθενείας** Sick leave  
**Άδεια μητρότητας** Maternity leave  
**Αδένας** Gland  
**Αδενίνη** Adenine (A) ( $C_5H_5N_5$ )  
**Αδενοσίνη** Adenosine  
**Αδενυλικό οξύ** Adenylic acid  
**Αδένωμα** Adenoma  
**Αδιαθεσία** Sickness  
**Αδιάλυτη ένωση** Insoluble compound  
**Αδιάλυτος** Insoluble  
**Αδipικό οξύ ή 1,6-εξανodioϊκό οξύ** Adipic  
 acid or 1,6-hexanedioic acid ( $C_6H_{10}O_4$ )  
**Αδipικός αιθυλεστέρας** Ethyl adipate  
 ( $C_2H_5OOC(CH_2)_4COOC_2H_5$ )  
**Αδipικός διμεθυλεστέρας** Dimethyl  
 adipate ( $C_8H_{14}O_4$ )  
**Αδipικός εξυλεστέρας** Hexyl adipate  
**Αδipονιτρίλιο ή τετραμεθυλενοκυανίδιο ή**  
**1,4-δικυανοβουτάνιο** Adiponitrile or  
 tetramethylene cyanide or  
 1,4-dicyanobutane ( $C_6H_8N_2$ )  
**Αδρανές** Unreactive  
**Αδρεναλίνη** Adrenalin  
**Αδρενοκορτινάλη** Adrenocortical  
**Αδυναμία** Weakness  
**Αδυναμία συγκέντρωσης** Concentration  
 loss  
**Αέρια φάση** Gas phase

**Αέρια χρωματογραφία** Gas  
 chromatography (GC)  
**Αέριο** Gas  
**Αερόλυμα** Aerosol  
**Αερόφερτο** Airborn  
**1-αζαφαινανθρένιο** βλέπε  
**5,6-βενζοκινολίνη**  
**Αζεοτροπικό ή αζεότροπο** Azeotrope  
**Αζίδιο** Azide  
**Αζίδιο του νατρίου ή νατραζίδιο** Sodium  
 azide ( $NaN_3$ )  
**Αζιριδίνες** Aziridines  
**Αζουλένιο** Azulene ( $C_{10}H_8$ )  
**Αζωένωση** Azo compound (Ar-N=NAr')  
**Άζωτο ή νιτρογόνο** Nitrogen ( $N_2$ )  
**Άζωτο της ουρίας στο αίμα** Blood urea  
 nitrogen  
**Αζώχρωμα** Azo-dye ( $C_6H_5N=N C_6H_4OH$ )  
**Αθηροσκλήρωση** Atherosclerosis  
**Άθροισμα ρευμάτων** Summation of  
 currents  
**Αθροιστής** Summer  
**Αθροιστικά αποτελέσματα** Additive effects  
**Αιθάλη** Carbon black  
**Αιθανάλη ή ακεταλδεϋδη** Ethanal or  
 acetaldehyde ( $C_2H_4O$ )  
**Αιθαναμίδιο ή ακεταμίδιο** Ethanamide or  
 acetamide ( $CH_3CONH_2$ )  
**Αιθάνιο** Ethane ( $C_2H_6$ )  
**Αιθανοδινιτρίλιο** βλέπε **κυανογόνο**  
**Αιθανοδιοϊκό οξύ ή δικαρβοξυλικό οξύ ή**  
**οξαλικό οξύ** Dicarboxylic acid or oxalic  
 acid or ethanedioic acid ( $C_2H_2O_4$ )  
**Αιθανοδιόλη** Ethanediol  
**1,2-αιθανοδιόλη** βλέπε **αιθυλενογλυκόλη**  
**Αιθανοθειόλη ή αιθυλομερκαπτάνη**  
 Ethanethiol or ethyl mercaptan ( $C_2H_6S$ )  
**Αιθανοϊκό οξύ ή οξικό οξύ** Ethanoic acid  
 or acetic acid ( $C_2H_4O_2$ )  
**Αιθανοϊκός βινυλεστέρας** βλέπε **οξικός**  
**βινυλεστέρας**

- Αιθανολαμίνη ή 2-αμινοαιθανόλη**  
Ethanolamine or 2- aminoethanol  
(C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>NO)
- Αιθανόλη βλέπε αιθυλική αλκοόλη**
- Αιθανονιτρίλιο ή ακετονιτρίλιο ή μεθυλοκυανίδιο** Ethanenitrile or acetonitrile or methyl cyanide (C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N)
- Αιθανοϋλίο** Ethanoyl (CH<sub>3</sub>CO)
- Αιθένιο ή αιθυλένιο** Ethene or ethylene (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)
- Αιθέρες στέμματος** Crown ethers
- Αιθίνιο ή ακετυλένιο ή ασετυλίνη ή οξυλένιο** Ethyne or acetylene (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)
- Αιθινυλολίθιο** Ethynylithium
- Αιθιόν** Ethion
- Αιθοξειδίο** Ethoxide
- Αιθοξειδίο του νατρίου** Sodium ethoxide (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ONa)
- Αιθοξυμεθανόλη** Ethoxymethanol (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>)
- Αιθοξυπροπιονικός αιθυλεστέρας** Ethyl ethoxypropionate
- Αιθυλοπροπυλακρολεΐνη** Ethyl propylacrolein
- Αιθυλαιθέρας** Ethyl ether (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O)
- Αιθυλακετυλένιο ή βουτίνιο** Ethylacetylene or butyne
- Αιθυλαμίνη ή αμινοαιθάνιο** Ethylamine (C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>N)
- Αιθυλένιο βλέπε αιθένιο**
- Αιθυλενοβρωμοϋδρίνη ή 2-βρωμοαιθανόλη** Ethylene bromohydrin or 2-bromoethanol (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>BrO)
- Αιθυλενογλυκόλη ή 1,2-αιθανοδιόλη** Ethylene glycol or 1,2-ethanediol (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)
- Αιθυλενοδιαμίνη** Ethylenediamine (C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>)
- Αιθυλενοδιαμινοδιοξικό τετρανάτριο** Ethylenediaminediacetic acid tetrasodium salt (C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>.4Na)
- Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ** Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA) (C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>)
- Αιθυλενοδιβρωμίδιο ή διβρωμιούχο αιθυλένιο ή διβρωμοαιθυλένιο** Ethylene dibromide or dibromoethylene (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>)
- Αιθυλενοδιχλωρίδιο βλέπε διχλωροαιθυλένιο**
- Αιθυλενοδιχλωρίδιο ή διχλωριούχο αιθύλιο ή διχλωροαιθυλένιο ή διχλωροαιθάνιο** Ethylene dichloride or dichloroethylene or dichloroethane (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>)
- Αιθυλενοϊμίνη** Ethylenimine (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>N)
- Αιθυλενοκυανοϋδρίνη** Ethylene cyanohydrin (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>CNO)
- Αιθυλενοοξειδίο ή οξειδίο του αιθυλενίου** Ethylene oxide (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)
- Αιθυλενοχλωροϋδρίνη** Ethylene chlorohydrin (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ClO)
- Αιθυλεξαλαμίνη** Ethylhexylamine
- Αιθυλεξυλοφωσφορικό οξύ** Ethylhexylphosphoric acid
- Αιθυλεστέρας παλμιτικού οξέος ή δεκαεξανοϊκός αιθυλεστέρας ή παλμιτικός αιθυλεστέρας** Ethyl palmitate or ethyl hexadecanoate
- Αιθυλεστέρας του βενζοϊκού οξέος** βλέπε βενζοϊκός αιθυλεστέρας
- Αιθυλιδενονορβορνένιο** Ethylidene norbornene (C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>)
- Αιθυλική αλκοόλη ή αιθανόλη ή οινόπνευμα** Ethyl alcohol or ethanol (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O)
- Αιθύλιο** Ethyl (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)
- Αιθυλοακυλομηλονικός εστέρας βλέπε ακυλομηλονικός αιθυλεστέρας**
- Αιθυλοαμυλοκετόνη** Ethyl amyl ketone (C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O)
- Αιθυλοβενζόλιο** Ethyl benzene (C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)
- Αιθυλοβουτυλαιθέρας** Ethyl butyl ether (ETBE)

**Αιθυλοβουτυλαμίνη** Ethyl butyl amine  
**Αιθυλοβουτυλοκετόνη** ή **3-επτανόνη**  
 Ethyl butyl ketone or 3-heptanone  
 (C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O)

**Αιθυλοβρωμίδιο** ή **βρωμιούχο αιθύλιο** ή  
**βρωμοαιθάνιο** Ethyl bromide (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Br)

**Αιθυλοβρωμοπροπιοικός εστέρας** ή  
**βρωμοπροπιοικός αιθυλεστέρας** Ethyl  
 bromopropionate

**Αιθυλοδιμεθυλοξικό οξύ** ή  
**2,2-διμεθυλοβουτανικό οξύ**

Ethyl dimethylacetic acid or  
 2,2-dimethylbutanoic acid

**Αιθυλοεξανοϊκό οξύ** Ethylhexanoic acid

**Αιθυλοηλεκτρικό οξύ** Ethylsuccinic acid

**Αιθυλοϊσοβουτυλομηλονικός εστέρας**  
 Ethyl isobutylmalonate

**Αιθυλοϊωδίδιο** ή **ιωδοαιθάνιο** Ethyl iodide  
 or iodoethane (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>)

**Αιθυλοκυκλοεξάνιο** Ethylcyclohexane

**Αιθυλοκυκλοεξυλαμίνη**  
 Ethylcyclohexylamine

**Αιθυλολίθιο** Ethyllithium

**Αιθυλομεθυλαμίνη** βλέπε  
**μεθυλοαιθυλαμίνη**

**Αιθυλομερκαπτάνη** βλέπε **αιθανοθειόλη**

**Αιθυλομορφολίνη** Ethylmorpholine  
 (C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO)

**Αιθυλοτολουόλιο** Ethyltoluene

**Αιθυλοφαινόλη** Ethylphenol

**Αιθυλοφαινυλοαιθέρας** βλέπε **φαινετόλη**

**Αιθυλοχλωρίδιο** ή **χλωροαιθάνιο** ή  
**χλωριούχο αιθύλιο** Ethyl chloride  
 (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl)

**Αίμα** Blood

**Αιμαγγείωμα** Hemangioma

**Αιματίνη** Hematin

**Αιματολογία** Hematology

**Αιματοουρία** Hematuria

**Αιμάτωμα** Hematoma

**Αίμη** Heme

**Αιμοληψία** Blood specimen collection

**Αιμόλυση** Hemolysis

**Αιμοπετάλια** αίματος Blood platelets

**Αιμοπεταλικός παράγοντας** Platelet factor

**Αιμορραγία** Hemorrhage or bleeding

**Αιμοσφαιρίνη** Hemoglobin

**Αϊνστάινιο** Einsteinium (Es)

**Αισθητήρια όργανα** Sense organs

**Αιώρημα** βλέπε **γαλάκτωμα**

**Ακαθόριστα σωματίδια** Particulates Not  
 Otherwise Specified (PNOS)

**Άκαμπος** Rigid

**Ακαμψία** Acampsia

**Ακατέργαστος** Crude

**Ακεταλδεΰδη** βλέπε **αιθανάλη**

**Ακεταλδόλη** ή **3-υδροξυβουτανάλη**  
 Acetaldoal or 3-hydroxybutanal (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>)

**Ακεταλδοξίμη** ή **οξίμη της ακεταλδεΰδης**  
 Acetaldehyde oxime or acetaldoxime  
 (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NO)

**Ακετάλη** Acetal (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>)

**Ακεταμίδιο** βλέπε **αιθαναμίδιο**

**Ακετανιλίδιο** Acetanilide  
 (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCOCH<sub>3</sub>)

**Ακετοακετανιλίδιο** Acetoacetanilide  
 (C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>)

**4-ακετοαμινοφαινόλη** βλέπε  
**παρακεταμόλη**

**Ακετόλη** Acetol (CH<sub>3</sub>COCH<sub>2</sub>OH)

**Ακετόνη** βλέπε **προπανόνη**

**Ακετονικό οξύ** βλέπε **γαλακτικό οξύ**

**Ακετονιτρίλιο** βλέπε **αιθανονιτρίλιο**

**Ακετονοκυανουδρίνη** ή

**2-κυανο-2-προπανόλη** ή

**2-μεθυλοακετονιτρίλιο** Acetone  
 cyanohydrin or 2-cyano-2-propanol or  
 2-methylacetonitrile (C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>NO)

**Ακετονυλακετόνη** βλέπε **εξανοδιόνη**

**Ακετοξικός αιθυλεστέρας** ή **διοξικός**

**εστέρας** ή **ακετοξικός εστέρας** ή

**ακετυλακετονικός αιθυλεστέρας** Ethyl  
 acetoacetate or diacetic ester or  
 acetoacetic ester or ethyl acetylacetonate  
 (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>)

**Ακετοξικός εστέρας** βλέπε **ακετοξικός**  
**αιθυλεστέρας**

<b>Ακετοξυλίωση</b> Acetoxylation	<b>Ακουστικό</b> Earphone
<b>Ακετοτολουιδίνη</b> Acetotoluidine (C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N)	<b>Ακουστικός</b> Acoustic
<b>Ακετοφαινόνη ή μεθυλοφαινυλοκετόνη</b> Acetophenone <i>or</i> methyl phenyl ketone (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>3</sub> )	<b>Ακρίβεια</b> Accuracy
<b>Ακετυλακετόνη ή 2,4-πεντανοδιόνη</b> Acetyl acetone <i>or</i> 2,4-pentanedione (C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> )	<b>Ακροδέκτες αγωγών</b> Conductor terminations
<b>Ακετυλακετονικός αιθυλεστέρας</b> <i>βλέπε</i> <b>ακετοξικός αιθυλεστέρας</b>	<b>Ακρολεΐνη ή προπενάλη</b> Acrolein <i>or</i> propenal (CH <sub>2</sub> =CHCHO)
<b>Ακετυλένιο</b> <i>βλέπε</i> <b>αιθίνιο</b>	<b>Ακροφύσιο (π.χ αυτόματης πιπέτας)</b> Tip
<b>Ακετυλίδιο του ασβεστίου</b> <i>βλέπε</i> <b>καρβίδιο του ασβεστίου</b>	<b>Ακροφύσιο (π.χ πυροσβεστικού σωλήνα)</b> Jet
<b>Ακετυλίδιο του λιθίου</b> Lithium acetylide	<b>Ακρυλαμίδιο</b> Acrylamide (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO)
<b>Ακετύλιο</b> Acetyl	<b>Ακρυλικό οξύ ή προπενοϊκό οξύ</b> Acrylic acid <i>or</i> propenoic acid (CH <sub>2</sub> =CHCOOH)
<b>Ακετυλογλουσιτόλη ή ακετυλοσορβιτόλη</b> acetylglucitol <i>or</i> acetylsorbitol	<b>Ακρυλικός αιθυλεξυλεστέρας</b> Ethylhexyl acrylate
<b>Ακετυλοσαλικυλικό οξύ ή ασπιρίνη</b> Acetylsalicylic acid <i>or</i> aspirin (C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> )	<b>Ακρυλικός αιθυλεστέρας ή προπενικός αιθυλεστέρας</b> Ethyl acrylate <i>or</i> ethyl propenoate (C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Ακετυλοσορβιτόλη</b> <i>βλέπε</i> <b>ακετυλογλουσιτόλη</b>	<b>Ακρυλικός βουτυλεστέρας</b> Butyl acrylate (C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Ακετυλουρία</b> Acetylurea	<b>Ακρυλικός δεκυλεστέρας</b> Decyl acrylate (C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Ακετυλοχλωρίδιο</b> Acetyl chloride (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO)	<b>Ακρυλικός μεθυλεστέρας</b> Methyl acrylate (CH <sub>2</sub> =CHCOOCH <sub>3</sub> )
<b>Ακετυλοχολίνη</b> Acetylcholine (C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> )	<b>Ακρυλικός υδροξυαιθυλεστέρας</b> Hydroxyethyl acrylate
<b>Ακίνητη φάση ή στατική φάση</b> Stationary phase	<b>Ακρυλικός υδροξυπροπυλεστέρας</b> Hydroxypropyl acrylate (C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> )
<b>Ακμή</b> Acne	<b>Ακρυλονιτρίλιο ή προπενονιτρίλιο</b> Acrylonitrile <i>or</i> propenenitrile (CH <sub>2</sub> =CH-C N)
<b>Ακοή</b> Hearing	<b>Ακρωτηριασμένος</b> Amputee
<b>Ακολουθία</b> Run	<b>Ακρωτηριασμός</b> Loss of limb
<b>Ακονιτικό οξύ</b> Aconitic acid (P(C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> ))	<b>Ακτίνες γ</b> γ-rays
<b>Ακοομετρία</b> Audiometry	<b>Ακτίνες X</b> X-rays
<b>Ακοομετρική συσκευή</b> Audiometric equipment	<b>Ακτινίδες</b> Actinoids
<b>Ακούμετρο</b> Audiometer	<b>Ακτίνιο</b> Actinium (Ac)
<b>Ακόρεστο διάλυμα</b> Unsaturated solution	<b>Ακτινοβολία</b> Radiation
<b>Ακόρεστοι υδρογονάνθρακες</b> Unsaturated hydrocarbons	<b>Ακτινογραφία</b> Radiography
<b>Ακόρεστος</b> Unsaturated	<b>Ακυλίωση</b> Acylation
<b>Ακούσια επαφή</b> Fortuitous contact	<b>Ακυλοχλωρίδιο</b> Acyl chloride (RCOCl)
<b>Ακουστικά σήματα κινδύνου</b> Auditory danger signals	<b>Αλανίνη ή α-αμινοπροπιονικό οξύ</b> Alanine <i>or</i> α-aminopropionic acid (Ala, A) (CH <sub>3</sub> CHNH <sub>2</sub> COOH)

- Άλας ή αλάτι** Salt  
**Άλατα του κυανίου ή κυανιούχα άλατα**  
 Cyanide salts  
**Αλατόφιλα** βλέπε **αλόφιλα**  
**Αλβουμίνη** Albumin  
**Αλγίνη** Algin  
**Αλγινικό οξύ** Alginate acid  
**Αλδαρικό οξύ** Aldaric acid  
**Αλδεΰδη** Aldehyde (RCHO)  
**Αλδιτόλη** Alditol  
**Αλδοεξόζη** Aldohexose  
**Αλδόζη ή β-υδροξυαλδεΰδη** Aldose  
**Αλδονικό οξύ** Aldonic acid  
**Αλδονολακτόνη** Aldonolactone  
**Αλδοπεντοζίτη** Aldopentose  
**Αλδοστερόνη** Aldosterone (C<sub>21</sub>H<sub>28</sub>O<sub>5</sub>)  
**Αλδρίνη** Aldrin (C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>6</sub>)  
**Αλειφατικές αλδεΰδες** Aliphatic aldehydes  
**Αλειφατικές ενώσεις** Aliphatic compounds  
**Αλειφατικές κετόνες** Aliphatic ketones  
**Αλειφατικοί υδρογονάνθρακες** Aliphatic hydrocarbonates  
**Αλιζαρίνη** Alizarin (C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>)  
**Αλκαλικότητα** Alkalinity  
**Αλκαλοειδή του οπίου** Alkaloids of opium  
**Αλκάνια** Alkanes  
**Αλκαρυλοδιθειοφωσφορικός ψευδάργυρος** Zinc alkaryl dithiophosphate  
**Αλκένια** Alkenes  
**Αλκίνιο** Alkyne  
**Αλκοολισμός** Alcoholism  
**Αλκοόλυση** Alcoholysis  
**Αλκυλακετοξικός αιθυλεστέρας** Ethyl alkylacetoacetate (C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>)  
**Αλκυλαλογονίδιο** Alkyl halide (RX)  
**Αλκύλια του αργιλίου** Aluminium alkyls  
**Αλκύλιο** Alkyl  
**Αλκυλίωση** Alkylation  
**Αλκυλοβενζόλιο** Alkylbenzene  
**Αλκυλοβοράνιο** Alkylborane  
**Αλκυλοβρωμίδιο** βλέπε **βρωμοαλκάνιο**  
**Αλκυλοδιαλογονίδιο** Alkyl dihalide  
**Αλκυλοδιθειοφωσφορικός ψευδάργυρος**  
 Zinc alkyl dithiophosphate  
**Αλκυλοϊώδιδο** Alkyl iodide (RI)  
**Αλκυολίθιο** Alkyl lithium (RLi)  
**Αλκυλομηλονικός αιθυλεστέρας ή αιθυλοαλκυλομηλονικός εστέρας** Ethyl alkylmalonate  
**Αλκυλομηλονικός εστέρας** Alkylmalonic ester (RCH(COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>)  
**Αλκυλοτοσυλεστέρας** Alkyl tosylate (TsCl)  
**Αλκυλοχλωρίδιο** βλέπε **χλωροαλκάνιο**  
**Αλλεργία** Allergy  
**Αλλεργιογόνο** Allergen  
**Αλλιτόλη** Allitol  
**Αλλοδαπός εργαζόμενος** Foreign worker  
**Αλλοπυρανόζη** Allopuranose  
**Αλλυλική αλκοόλη ή προπεν-1-όλη-3**  
 Allyl alcohol *or* propen-1-ol-3 (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O)  
**Αλλυλικό υδρογόνο** Allylic hydrogen  
**Αλλύλιο** Allyl (CH<sub>2</sub>=CHCH<sub>2</sub>-)  
**Αλλυλοαλοπρένιο** Allyl haloprene  
**Αλλυλοβενζόλιο ή 3-φαινυλοπροπένιο**  
 Allylbenzene *or* 3-phenylpropene  
**Αλλυλοβρωμίδιο ή 3-βρωμοπροπένιο ή 3-βρωμοπροπυλένιο** Allyl bromide *or* 3-bromopropene *or* 3-bromopropylene (C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>Br)  
**Αλλυλογλυκιδυλαιθέρας** Allyl glycidyl ether (AGE) (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>)  
**Αλλυλοκυανίδιο ή κυανιούχο αλλύλιο** Allyl cyanide  
**Αλλυλοπροπυλοδисульфίδιο** Allyl propyl disulfide (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>S<sub>2</sub>)  
**Αλλυλοχλωρίδιο ή 3-χλωροπροπένιο ή 3-χλωροπροπυλένιο ή 3-χλωρο-1-προπένιο ή χλωριούχο αλλύλιο** Allyl chloride *or* 3-chloropropene *or* 3-chloropropylene *or* 3-chloro-1-propene (C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>Cl)  
**Άλμες διατρήσεως** Drilling brines  
**Αλογονοϊόν** Halid ion  
**Αλογονοκετόνη** Halo ketone

<b>Αλογονοϋδρίνη</b> Halohydrin	<b>Αμινοδιφαινύλιο</b> Aminodiphenyl (C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N)
<b>Αλογόνωση</b> Halogenation	<b>4-αμινοδιφαινύλιο</b> βλέπε διφαινολαμίνη
<b>Αλοθάνιο</b> Halothane (C <sub>2</sub> HBrClF <sub>3</sub> )	<b>Αμινοεπάνιο</b> βλέπε επτυλαμίνη
<b>Αλοιφή</b> Ointment	<b>Αμινοηλεκτικό οξύ</b> ή <b>ασπαρτικό οξύ</b> Aminosuccinic acid <i>or</i> aspartic acid (C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> ) (Asp, D)
<b>Αλουμίνα</b> βλέπε οξείδιο του αργιλίου	<b>Αμινοηλεκτρικό οξύ</b> βλέπε ασπαρτικό οξύ
<b>Αλουμινόχαρτο</b> Aluminium foil	<b>α-αμινοϊσοκαπροϊκό οξύ</b> βλέπε λευκίνη
<b>Αλόφιλα</b> ή <b>αλατόφιλα</b> Halophiles	<b>Αμινομεθυλοναφθαλίνο</b> Aminomethyl naphthalene (C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> )
<b>Αλταρικό οξύ</b> Altaric acid	<b>Αμινοναφθαλίνο</b> βλέπε ναφθυλαμίνη
<b>Αλτρόζη</b> Altrose	<b>Αμινοξύ</b> Amino acid
<b>Αλυσιδωτός αορτήρας</b> Chain sling	<b>Αμινοοξικό οξύ</b> βλέπε γλυκίνη
<b>Αλυσοπρίνο</b> Chain saw	<b>1-αμινοπροπάνιο</b> βλέπε προπυλαμίνη
<b>Αμάγαμα</b> Amalgam	<b>2-αμινοπροπάνιο</b> βλέπε ισοπροπυλαμίνη
<b>Αμερικανική Εταιρεία των Κυβερνητικών</b> <b>έγιεινολόγων Βιομηχανίας</b> American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)	<b>α-αμινοπροιονικό οξύ</b> βλέπε αλανίνη Αμινοπυριδίνη Aminopyridine (C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> )
<b>Αμερίκιο</b> Americium (Am)	<b>Αμινοτολουόλιο</b> βλέπε τολουιδίνη
<b>Αμερόληπτο δείγμα</b> Unbiased sample	<b>Αμινοφαινόλη</b> Aminophenol (C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO)
<b>Άμεση σύνδεση</b> On-line	<b>Αμιτρόλη</b> ή <b>3-αμινο-1,2,4-τριαζόλη</b> Amitrole <i>or</i> 3-amino-1,2,4-triazole (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> )
<b>Αμιάντος</b> Asbestos	<b>Αμμοβολή</b> Sand-blasting
<b>Αμιαντοσιμέντο</b> Asbestos-cement	<b>Αμμωνία</b> Ammonia (NH <sub>3</sub> )
<b>Αμιάντωση</b> Asbestosis	<b>Αμμωνόλυση</b> Ammonolysis
<b>Αμιδικό ιόν</b> Amide ion	<b>Αμοιβή</b> Reward
<b>Αμίδιο</b> Amide	<b>Αμυγδαλέλαιο</b> Almond oil
<b>Αμίνη</b> Amine	<b>Αμυγδαλικό οξύ</b> Mandelic acid (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> )
<b>4-αμινοαζωβενζόλιο</b> ή <b>4-αμινο-1,1-αζωβενζόλιο</b> p-aminoazobenzene <i>or</i> 4-amino-1,1-azobenzene (C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> )	<b>Αμυγδαλονιτρίλιο</b> Mandelonitrile
<b>Αμινοαιθανικό οξύ</b> βλέπε γλυκίνη	<b>Άμυλο</b> Starch (C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>x</sub>
<b>Αμινοαιθάνιο</b> βλέπε αιθυλαμίνη	<b>Αμυλόζη</b> Amylose
<b>2-αμινοαιθανόλη</b> βλέπε αιθανολαμίνη	<b>tert-αμυλομεθυλαιθέρας</b> tert-amyl methyl ether (TAME)
<b>Αμινοακετοφαινόνη</b> Aminoacetophenone	<b>Αμυλοπηκτίνη</b> Amylopectin
<b>Αμινοανθρακινόνη</b> Aminoanthraquinone (C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> )	<b>Αμφεταμίνη</b> Amphetamine
<b>Αμινοβενζοϊκό οξύ</b> Aminobenzoic acid (H <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH)	<b>Αμφιστιβάδα</b> Bilayer
<b>Αμινοβενζοϊκός αιθυλεστέρας</b> Ethyl aminobenzoate	<b>Αμφολύτης</b> Ampholyte
<b>Αμινοβενζόλιο</b> βλέπε ανιλίνη	<b>Αμφολυτικό ρυθμιστικό διάλυμα</b> Ampholytic buffer
<b>α-αμινο-β-μεθυλοβαλεριανικό οξύ</b> βλέπε ισολευκίνη	<b>Αναγνώριση</b> Recognition
<b>α-αμινογλουταρικό οξύ</b> βλέπε γλουταμικό οξύ	<b>Αναγωγή</b> Reduction
	<b>Ανάδραση</b> βλέπε ανατροφοδότηση

**Αναζήτηση εργασίας** Job search

**Αναθεωρώ** Review

**Αναιμία** Anemia

**Αναισθησία** Anesthesia

**Ανάκτηση** Recovery (R)

**Ανακύκλωση** Recycling

**Αναλγησία** Analgesia

**Αναλγητικό** Analgesic

**Ανάλυση Pareto** Pareto analysis

**Ανάλυση αερίων αίματος** Blood gas analysis

**Ανάλυση συμμεταβολής** Regression analysis

**Ανάλυση συστημάτων** System analysis

**Ανάλυση συσχέτισης** Correlation analysis

**Ανάλυση τελικού υπολείμματος** Terminal residue analysis

**Ανάλυση της διαμόρφωσης** Conformation analysis

**Αναλυτέα ουσία ή προσδιοριζόμενο συστατικό** Analyte

**Αναλυτής συνεχούς ροής** Continuous analyzer

**Αναλυτική διαδικασία** Analytical procedure

**Αναλυτική μέθοδος** Analytical method

**Αναλυτική τεχνική βλέπε τεχνική ανάλυσης**

**Αναλυτική χημεία** Analytical chemistry

**Αναλυτικός προσδιορισμός** Analytical determination

**Αναλυτικώς καθαρό αντιδραστήριο** Reagent grade *or* analytical grade (AG)

**Ανάνηψη** Resuscitation

**Αναπαραγωγικό σύστημα** Reproductive system

**Αναπαραγωγικός** Reproductive

**Αναπαραγωγιμότητα** Reproducibility

**Ανάπαυση** Rest

**Αναπνεύσιμη σκόνη** Respirable dust

**Αναπνεύσιμο κλάσμα** Respirable fraction

**Αναπνευστική οδός** Respiratory tract

**Αναπνευστική συσκευή** Breathing apparatus

**Αναπνοή** Respiration *or* breathing

**Ανάρρωση** Convalescence

**Ανασκόπηση** Review

**Ανασκόπηση της διαχείρισης** Management review

**Αναστολέας** Inhibitor

**Αναστροφέας προσίμου** Inverter

**Αναστροφή ή ιμβερτοποίηση** Inversion

**Ανατίναξη (με εκρηκτικά)** Blasting

**Ανατομία** Anatomy

**Ανατρεπόμενο (φορτηγό)** Dumper

**Ανατροφοδότηση ή ανάδραση** Feedback

**Ανάφλεξη** Ignition

**Αναφορά** Report

**Ανδρογόνο** Androgen

**Ανειδίκευτος εργάτης** Unskilled worker

**Ανελκυστήρας** Elevator

**Ανενεργός** Inactive

**Ανεργία** Unemployment

**Ανηγμένη μάζα** Reduced mass

**Ανηθόλη ή ανηθέλαιο** Anethole *or* oil of aniseed *or*

1-methoxy-4-prop-1-enylbenzene (C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O)

**Ανθεκτικότητα** Ruggedness

**Άνθρακας ή καρβόνιο** Carbon (C)

**Άνθρακασβέστιο βλέπε καρβίδιο του ασβεστίου**

**Άνθρακένιο** Anthracene (C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>)

**Άνθρακικό ασβέστιο** Calcium carbonate (CaCO<sub>3</sub>)

**Άνθρακικό βάριο** Barium carbonate (BaCO<sub>3</sub>)

**Άνθρακικό βενζυλοχλωρίδιο βλέπε χλωροκαρβονικός βενζυλεστέρας**

**Άνθρακικό διφαινύλιο** Diphenyl carbonate (C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>)

**Άνθρακικό κάλιο** Potassium carbonate (K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)

**Άνθρακικό οξύ** Carbonic acid (H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)

**Άνθρακικός αιθυλεστέρας** Ethyl carbonate (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OC=OOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)

**Άνθρακικός μόλυβδος** Lead carbonate (PbCO<sub>3</sub>)

**Άνθρακινόνη** Anthraquinone (C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>)

<b>Ανθρακίτης</b> Anthracite	<b>Ανιχνευτές προστασίας περιελίξεων</b> Winding temperature sensors
<b>Ανθρακοπυρίτιο</b> βλέπε καρβίδιο του πυριτίου	<b>Ανιχνευτής</b> Detector
<b>Ανθρακοφουράνιο</b> Carbofuran (C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> )	<b>Ανιχνευτής καπνού</b> Smoke detector
<b>Ανθρανιλικό οξύ</b> Anthranilic acid (o- H <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH)	<b>Ανιχνευτής κλίσης</b> Slope detector
<b>Ανθρόνη</b> Anthrone (C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O)	<b>Ανιχνευτής στάθμης σήματος</b> Level detector
<b>Ανθρώπινες σχέσεις</b> Human relations	<b>Ανοδική αναδιαλυτική ανάλυση</b> Anodic stripping analysis
<b>Ανθρώπινη έκθεση</b> Human exposure	<b>Ανοδική αναδιαλυτική βολταμετρία</b> Anodic stripping voltametry (ASV)
<b>Ανθρώπινο δυναμικό</b> Manpower	<b>Ανοδική αναδιαλυτική βολταμετρία διαφορικού παλμού</b> Differential pulse anodic stripping voltametry (DPASV)
<b>Ανθρώπινο σώμα</b> Human body	<b>Ανοδίωση</b> Anodizing
<b>Ανθρωπομετρικά δεδομένα</b> Anthropometric data	<b>Ανοιχτού κυκλώματος (π.χ συσκευή)</b> Open-circuit
<b>Ανικανότητα</b> Disability	<b>Ανοξία</b> Anoxia
<b>Ανιλίνη ή αμινοβενζόλιο ή φαινυλαμίνη</b> Aniline <i>or</i> aminobenzene <i>or</i> phenylamine (C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N)	<b>Ανόργανες ενώσεις</b> Inorganic compounds
<b>Ανιόν</b> Anion	<b>Ανόργανη χημεία</b> Inorganic chemistry
<b>Ανιόν κυκλοπενταδιενίου</b> Cyclopentadienyl anion	<b>Ανοσία</b> Immunity
<b>Ανισαλδεΰδη ή p-μεθοξυβενζαλδεΰδη</b> Anisaldehyde <i>or</i> p-methoxybenzaldehyde	<b>Ανοσμία</b> Anosmia
<b>Ανισιδίνη ή μεθοξυανιλίνη</b> Anisidine <i>or</i> methoxyaniline (C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO)	<b>Ανοσογράφημα</b> Immunogram
<b>Ανισικό οξύ ή p-μεθοξυβενζοϊκό οξύ</b> Anisic acid <i>or</i> p-methoxybenzoic acid (p-CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH)	<b>Ανοσοηλεκτροφόρηση</b> Immunoelectrophoresis
<b>Ανισόλη ή μεθυλοφαινυλοαιθέρας</b> Anisole <i>or</i> methyl phenyl ether <i>or</i> methoxybenzene (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O)	<b>Ανοσολογία</b> Immunology
<b>Ανίχνευση</b> Detection	<b>Ανοσολογική δερματίτιδα εξ επαφής (ΔΕΕ)</b> Immunological Contact Dermatitis
<b>Ανιχνευση ιονισμού φλόγας</b> Flame ionization detection (FID)	<b>Ανοσοποιητικό σύστημα</b> Immune system
<b>Ανίχνευση με φασματομετρία μάζας</b> Mass-spectrometric detection	<b>Ανοσοτοξικά</b> Immunotoxicants
<b>Ανίχνευση σύλληψης ηλεκτρονίων</b> Electron capture detection (ECD)	<b>Ανοσοτοξικότητα</b> Immunotoxicity
<b>Ανίχνευση συστοιχίας διόδων</b> Diode array detection (DAD)	<b>Ανταλλακτική χωρητικότητα</b> Exchange capacity
<b>Ανιχνευση φωτιοϊονισμού</b> Photoionization detection (PID)	<b>Αντανακλαστικό ή ανακλαστικό</b> Reflex
<b>Ανιχνευσιμότητα</b> Traceability	<b>Αντανακλαστικός</b> Reflective
	<b>Αντιβιοτικά</b> Antibiotics
	<b>Αντιγόνα</b> Antigens
	<b>Αντίδοτα</b> Antidotes
	<b>Αντιδράσεις διάσπασης</b> Cleavage reaction
	<b>Αντίδραση</b> Reaction
	<b>Αντίδραση προσθήκης- απόσπασης</b> Addition-elimination reaction
	<b>Αντιδραστήριο μεγάλης δραστηκότητας</b> Reagent of high reactivity
	<b>Αντιδραστήριο μικρής δραστηκότητας</b>

Reagent of low reactivity	mass liquid crystals
<b>Αντιδρόν</b> Reactant	<b>Άπνοια</b> Apnea
<b>Αντικροτικά</b> Antiknocks	<b>Απόβλητο</b> Waste
<b>Αντικροτικά σύνθετα κινητήρων</b> Motor fuel anti-knock compounds	<b>Απόδοση (π.χ αναλυτικού προσδιορισμού)</b> Recovery
<b>Αντιμόνιο (Sb)</b> Antimony	<b>Απόδοση (π.χ εργασίας)</b> Performance
<b>Αντίξοες συνθήκες</b> Adverse conditions	<b>Απόδοση (π.χ χημικής αντίδρασης)</b> Yield
<b>Αντιοξειδωτικά</b> Antioxidants	<b>Απόδοση στήλης</b> Column efficiency
<b>Αντιπηκτικά</b> Anticoagulants	<b>Αποένζυμο</b> Apoenzyme
<b>Αντιπυρική κουβέρτα</b> Fire blanket	<b>Αποζημίωση εργαζομένων</b> Workers' compensation
<b>Αντιπυρικό περίβλημα</b> Flameproof enclosure	<b>Αποθήκη</b> Store
<b>Αντιπυρίνη</b> <i>βλέπε</i> <b>φαιναζόνη</b>	<b>Αποκατάσταση (π.χ λειτουργίας)</b> Restoration
<b>Αντισηπτικό</b> Antiseptic	<b>Αποκατάσταση (π.χ υγείας)</b> Rehabilitation
<b>Αντισταθμίζω</b> Offset	<b>Απόκριση ή απάντηση</b> Response
<b>Αντίσταση</b> Resistance	<b>Απόληξη ή τερματισμός</b> Termination
<b>Αντισώματα</b> Antibodies	<b>Απολύμανση</b> Disinfection
<b>Αντιφλεγμονώδη</b> Anti-inflammatories	Απολυμαντικό Disinfectants
<b>Αντλία</b> Pump	<b>Απόλυση</b> Dismissal
<b>Ανυδρίτης</b> Anhydrite	<b>Απόλυτη μέθοδος</b> Absolute method
<b>Αनुψωτικά περιουλλογής δεμάτων</b> Pick up balers	<b>Απόλυτο σφάλμα</b> Absolute error
<b>Αनुψωτικές διατάξεις διάσωσης</b> Rescue lifting devices	<b>Απομόνωση</b> Quarantine
<b>Αनुψωτική εξέδρα (πλατφόρμα)</b> Lifting platform	<b>Αποξέστης</b> Scraper
<b>Άνω άκρα</b> Upper limbs	<b>Αποξήρανση</b> Desiccation
<b>Ανωμαλίες</b> Abnormalities	<b>Αποξήρανση με ψύξη</b> Freeze drying
<b>Ανωμερή</b> Anomers	<b>Αποπληξία ή αιφνιδιαστική προσβολή ή παροξυσμός</b> Seizure
<b>Αξιολόγηση</b> Evaluation	<b>Απορρόφηση</b> Absorption
<b>Αορτή</b> Aorta	<b>Απορροφητής ενέργειας</b> Energy absorber
<b>Άοσμο</b> Odourless	<b>Απορροφητικότητα</b> Absorbance (A)
<b>Απαγόρευση</b> Prohibition	<b>Απορρυπαντικά</b> Detergents
<b>Απαιτήσεις συστήματος</b> Steering requirements	<b>Αποσουλφούρωση ή αποσουλφωση</b> Desulfonation
<b>Απαίτηση</b> Requirement	<b>Αποσουλφωση</b> <i>βλέπε</i> αποσουλφούρωση
<b>Απάντηση</b> <i>βλέπε</i> <b>απόκριση</b>	<b>Απόσπαση</b> Abstraction
<b>Απασχόληση</b> Employment	<b>Απόσταξη</b> Distillation
<b>Απελευθέρωση</b> Liberation	<b>Απόσταση ασφάλειας</b> Safety distance
<b>Απεργία</b> Strike	<b>Αποστείρωση</b> Sterilization
<b>Απεσταγμένο νερό</b> Distilled water	<b>Απόστημα</b> Abscess
<b>Απιονισμένο νερό</b> Deionized water	<b>Αποσυμπίεση</b> Decompression
<b>Απλή συσκευή</b> Simple apparatus	<b>Αποσύνθεση ή διάσπαση</b> Decomposition
<b>Απλό ασφυξιγόνο</b> Simple asphyxiant	<b>Αποτέλεσμα (π.χ αναλύσεων)</b> Result
<b>Απλοί υγροί κρύσταλλοι</b> Low molecular	<b>Αποτέλεσμα (π.χ επίδρασης)</b> Effect
	<b>Αποτέλεσμα διακρίβωσης</b> Calibration

result

**Αποτέλεσμα έρευνας** Research result

**Αποτελεσματικός** Effective

**Αποτέφρωση** Ashing

**Αποτέφρωση χαμηλής θερμοκρασίας** Low temperature ashing (LTA)

**Απουσία λόγω ασθενείας** Sick absence

**Απουσιασμός** Absenteeism

**Απόφαση** Decision

**Αποφεύγω** Avoid

**Αποχέτευση** Drain

**Αποχρωματισμός** Bleaching

**Απροσδιόριστο σφάλμα** Indeterminate error

**Απροσδόκητη εκκίνηση** Unexpected start-up

**Άπω υπέρυθρη** Far infrared

**Απώλεια ακοής** Hearing loss

**Αραβάνη** Araban

**Αραβινόζη** Arabinose

**Αραβινοζίτης** Arabinoside

**Αραβινοπυρανόζη** Arabinopyranose (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)

**Αραγωνίτης** Aragonite (CaCO<sub>3</sub>)

**Αραιώνω ή αραιό** Dilute

**Αργιλία βλέπε οξειδίο του αργιλίου**

**Αργιλικό (πέτρωμα)** Argillaceous

**Αργίλιο ή αλουμίνιο** Aluminium (Al)

**Αργιλιούχος** Argilliferous

**Αργινίνη** Arginine (Arg, R)

**Αργό** Argon (Ar)

**Αργυρία (χρόνια δηλητηρίαση από άργυρο)** Argyria

**Αργυρομετρία** Argentometry

**Άργυρος ή ασήμι** Silver (Ag)

**Άρδευση ή πότισμα** Irrigation

**Αρεκαϊδίνη** Arecaidine (C<sub>7</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N)

**Αρένια** Arenes

**Αρθρίτις** Arthritis

**Άρθρο** Article

**Αρθρώσεις** Joints

**Αριθμός Καταλόγου Υπηρεσίας**

**Περιλήψεων Χημικών Μελετών** Chemical Abstracts Service Registry Number (CAS#)

**Αριθμός οκτανίου** Octane number

**Αρμόδιο πρόσωπο** Competent person

**Αρμόδιος φορέας** Competent institution

**Αρμονικός μέσος όρος** Harmonic mean

**Αροχλώρ βλέπε πολυχλωροδιφαινόλια**

**Αρρυθμία** Arrhythmia

**Αρσενικό ασβέστιο** Calcium arsenate (Ca<sub>3</sub>As<sub>2</sub>O<sub>8</sub>)

**Αρσενικό οξύ** Arsenic acid (H<sub>3</sub>AsO<sub>4</sub>)

**Αρσενικός μόλυβδος** Lead arsenate (Pb<sub>3</sub>(AsO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>)

**Αρσενικό** Arsenic (As)

**Αρσενικός** Male

**Αρσενικός οξύ** Arsenious acid (H<sub>3</sub>AsO<sub>3</sub>)

**Άρση ή σήκωμα ή ανύψωση βάρους** Lifting

**Αρσίνη** Arsine (AsH<sub>3</sub>)

**Αρτηριακή πίεση** Blood pressure *or* arterial pressure

**Αρτηρίες** Arteries

**Αρυλαλογονίδιο** Aryl halide

**Αρύλιο** Aryl (Ar)

**Αρυλοβρωμίδιο ή βρωμιούχο αρύλιο** Aryl bromide (ArBr)

**Αρυλοχλωρίδιο ή χλωριούχο αρύλιο** Aryl chloride (ArCl)

**Αρχές ενεργοποίησης** Actuating principles

**Αρχές εργονομικού σχεδιασμού**

Ergonomic design principles

**Αρωματικά έλαια** Essential oils

**Αρωματικές αλδεΐδες** Aromatic aldehydes

**Αρωματικές ενώσεις** Aromatic compounds

**Αρωματικές κετόνες** Aromatic ketones

**Αρωματική αμίνη** Aromatic amine

**Αρωματικοί υδρογονάνθρακες** Aromatic hydrocarbons

**Αρωματικοποίηση** Aromatization

**Ασβέστιο ή κάλιο** Calcium (Ca)

**Ασβεστοκυαναμίδιο ή κυαναμίδιο του ασβεστίου** Calcium cyanamide (CaCN<sub>2</sub>)

**Ασετυλίνη βλέπε αιθίνιο**

**Ασήμι βλέπε άργυρος**

**Ασηπτική τεχνική** Aseptic technique

<b>Ασθένεια</b> Disease or illness	<b>Ατομικά βοηθήματα επίπλευσης</b> Personal buoyancy aids
<b>Ασθένεια από επαναλαμβανόμενη κίνηση</b> Repetitive motion illness	<b>Ατομική εργασία</b> Individual work
<b>Ασθενές οξύ</b> Weak acid	<b>Ατομική προστασία</b> Personal protection
<b>Ασθενής (άρρωστος)</b> Patient	<b>Ατομικό βάρος (AB)</b> Atomic weight (AW)
<b>Ασθενής βάση</b> Weak base	<b>Ατομικός φθορισμός</b> Atomic fluorescence
<b>Άσθμα</b> Asthma	<b>Άτομο (π.χ στοιχείου)</b> Atom
<b>Ασκορβικό οξύ ή βιταμίνη C</b> Ascorbic acid or vitamin C (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> )	<b>Άτομο ή μονάδα</b> Individual
<b>Ασπαραγίνη</b> Asparagine or aminosuccinamic acid (Asn, N)	<b>Ατομοποίηση</b> Atomization
<b>Ασπαρτάμη</b> Aspartame (C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<b>Ατραζίνη</b> Atrazine (C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub> )
<b>Ασπартικό οξύ βλέπε αμινοηλεκτρικό οξύ</b>	<b>Ατροπίνη</b> Atropine (C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> )
<b>Ασπίδα ή προστατευμένο</b> Shield	<b>Ατύχημα</b> Accident
<b>Ασπίδες προσώπου</b> Faceshields	<b>Ατύχημα μεγάλης έκτασης</b> Major accident
<b>Ασταθής</b> Unstable	<b>Αυξάνω</b> Increase
<b>Άστατο ή αστάτιο</b> Astatine (At)	<b>Αυξημένη ασφάλεια</b> Increased safety
<b>Άστοχη τιμή βλέπε εκτρεπόμενη τιμή</b>	<b>Αύξηση</b> Growth
<b>Αστράγαλος</b> Ankle	<b>Αϋπνια</b> Sleeplessness or insomnia
<b>Αστρέβλωτο εκτίμημα</b> Unbiased estimate	<b>Αυτί</b> Ear
<b>Ασυνεχείς κατανομές</b> Discrete distributions	<b>Αυτοαπαιχλούμενο</b> Spontaneous flammable
<b>Ασφάλεια</b> Safety	<b>Αυτοαπασχολούμενο άτομο</b> Self-employed person
<b>Ασφάλεια μηχανής /εξοπλισμού</b> Safety of machinery	<b>Αυτοδιάσωση</b> Self-rescue
<b>Ασφάλεια στην εργασία βλέπε επαγγελματική ασφάλεια</b>	<b>Αυτοματοποιημένη λειτουργία</b> Automated function
<b>Ασφάλεια υγείας ή ασφάλιση υγείας</b> Health insurance	<b>Αυτόνομο ή αυτοτελής</b> Self-contained
<b>Άσφαλτος ή κώκ πετρελαίου</b> Asphalt or petroleum coke	<b>Αυτορυθμιζόμενη φωτεινή διαπερατότητα</b> Switchable luminous transmittance
<b>Ασφυξία</b> Asphyxiation	<b>Αυχέννας</b> Nape
<b>Ατμός</b> Vapor	<b>Αφαίρεση χρωστικής</b> Depigmentation
<b>Ατμοσφαιρικό αέριο</b> Atmosphere gas	<b>Άφνιο</b> Hafnium (Hf)
<b>Ατμοσφαιρικοί ρύποι</b> Air pollutants	<b>Αφρός</b> Foam
<b>Άτομα με ειδικές ανάγκες</b> Persons with special needs	<b>Αφυδραλογόνωση</b> Dehydrohalogenation
	<b>Αφυδραργύρωση</b> Demercuration
	<b>Αφυδροχολιστερόλη ή δεϋδροχολιστερόλη</b> Dehydrocholesterol
	<b>Άχρωμο</b> Colourless

## B

<b>Βαζελίνη</b> Vaseline	<b>Βαθμονόμηση ή διακρίβωση</b> Calibration
<b>Βαθμιδωτή έκλουση βλέπε προγραμματισμένη έκλουση</b>	<b>Βαθμονομητής</b> Calibrant
<b>Βαθμοί ελευθερίας</b> Degrees of freedom	<b>Βαθμός</b> Grade
<b>Βαθμολογημένο χαρτί</b> Ruled chart paper	<b>Βαθμός προστασίας περιβλημάτων</b> Degree of protection of enclosures

<b>Βάκιλλος</b> Bacillus	<b>Βενζαλακετόνη ή 4-φαινυλο-3-βουτεν-2-όνη</b> Benzalacetone or 4-phenyl-3-buten-2-one ( $C_6H_5CH=CHCOCH_3$ )
<b>Βακτήριο ή βακτηρίδιο</b> Bacterium	<b>2-βενζαλακετοφαινόνη</b> βλέπε καλκόνη
<b>Βαλβίδα</b> Valve	<b>Βενζαλαλογονίδιο</b> Benzal halide
<b>Βαλβίδα φιάλης αερίου</b> Gas cylinder valve	<b>Βενζαλδεΰδη ή βενζοκαρβαλδεΰδη ή βενζοϊκή αλδεΰδη ή φαινυλομεθανάλη</b> Benzaldehyde or benzenecarbaldehyde or benzoic aldehyde or phenylmethanal ( $C_7H_6O$ )
<b>Βαλεριαλδεΰδη ή πεντανάλη</b> Valeraldehyde or pentanal ( $C_5H_{10}O$ )	<b>Βενζαλοχλωρίδιο</b> Benzal chloride ( $C_7H_6Cl_2$ )
<b>Βαλεριαναμίδιο</b> Valeramide	<b>Βενζαμίδιο</b> Benzamide ( $C_8H_7NO$ )
<b>Βαλεριανικό οξύ ή πεντανοϊκό οξύ</b> Valeric acid or pentanoic acid ( $CH_3(CH_2)_3COOH$ )	<b>Βενζανιλίδιο</b> Benzanilide ( $C_6H_5NHCO_6H_5$ )
<b>Βαλεριανικός αιθυλεστέρας</b> Ethyl valerate	<b>1,3-βενζενοδιόλη</b> βλέπε ρεζορκινόλη
<b>Βαλεριονιτρίλιο ή πεντανονιτρίλιο</b> Valeronitrile or pentanenitrile	<b>Βενζενυλοφθορίδιο</b> βλέπε
<b>Βαλερυλοχλωρίδιο</b> Valeryl chloride	<b>βενζοτριφθορίδιο</b>
<b>Βαλίνη</b> Valin (Val, V)	<b>Βενζιδίνη ή p-διαμινοδιφαινύλιο</b> Benzidine or p-diaminodiphenyl ( $C_{12}H_{12}N_2$ )
<b>Βαμβακέλαιο</b> Cottonseed oil	<b>Βενζιμιδαζόλη</b> Benzimidazole ( $C_7H_6N_2$ )
<b>Βαμβάκοπυρίτιδα</b> Guncotton	<b>Βενζίνη</b> Gasoline
<b>Βανάδιο</b> Vanadium (V)	<b>Βενζο[a]πυρένιο ή 3,4-βενζοπυρένιο</b> Benzo[a]pyrene or 3,4-benzopyrene ( $C_{20}H_{12}$ )
<b>Βανιλίνη ή έλαιο από κόκκους βανίλλης</b> Vanillin or oil of vanilla bean ( $C_8H_8O_3$ )	<b>Βενζο[b]φθοροανθένιο ή 2,3-βενζοφθοροανθένιο</b> Benzo[b]fluoranthene or 2,3-benzofluoranthene ( $C_{20}H_{12}$ )
<b>Βαρβιτουρικά</b> Barbiturates	<b>Βενζοϊκή αλδεΰδη</b> βλέπε βενζαλδεΰδη
<b>Βαρβιτουρικό οξύ</b> Barbituric acid or malonylurea ( $C_4H_4O_3N_2$ )	<b>Βενζοϊκό νάτριο</b> Sodium benzoate ( $C_7H_5O_2Na$ )
<b>Βάρδια</b> Shift	<b>Βενζοϊκό οξύ ή βενζολοκαρβοξυλικό οξύ ή βενζολοφορμικό οξύ ή βενζολομεθανοϊκό οξύ</b> Benzoic acid or benzenecarboxylic acid or benzeneformic acid or benzenemethanoic acid ( $C_7H_6CN$ )
<b>Βαρέα και ανθυγιεινά επαγγέλματα</b> Arduous and unhealthy occupations	<b>Βενζοϊκός αιθυλεστέρας ή αιθυλοβενζοϊκός</b> Ethyl benzoate ( $C_6H_5COOC_2H_5$ )
<b>Βαρηκοΐα</b> βλέπε και απώλεια ακοής Weak hearing	<b>Βενζοκαΐνη ή αιθυλο-4-αμινοβενζοϊκός</b>
<b>Βάριο</b> Barium (Ba)	
<b>Βαρίωση</b> (πνευμονοκονίωση σφειλόμενη σε εισπνοή βαρίτης) Baritosis	
<b>Βάρος διαλυμένης ουσίας προς το συνολικό βάρος</b> Weight per weight (w/w)	
<b>Βάρος διαλυμένης ουσίας προς το συνολικό όγκο</b> Weight per volume (w/v)	
<b>Βαρύ ισότοπο</b> Heavy isotope	
<b>Βασενικό οξύ</b> Vaccenic acid ( $C_{18}H_{34}O_2$ )	
<b>Βάση</b> Base	
<b>Βασικεντρικό σύστημα</b> Basicentric system	
<b>Βαφές</b> Dyes	
<b>Βαφή</b> Dyeing	
<b>Βέλτιστη ταχύτητα</b> Optimum velocity	
<b>Βενζ[α]ανθρακένιο</b> Benz[a]anthracene ( $C_{18}H_{12}$ )	

**εστέρας** Benzocaine *or*  
ethyl-4-aminobenzoate (C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>)

**Βενζοκαρβαλδεΐδη** *βλέπε* **βενζαλδεΐδη**  
**5,6-βενζοκινολίνη** *ή* **1-αζαφαινανθρένιο**  
5,6-benzoquinoline *or* 1-azaphenanthrene

**Βενζοκινόνη** Benzoquinone (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)

**Βενζόλιο** Benzene (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)

**Βενζολοδικαρβοξυλικό οξύ** *βλέπε*  
**τερεφθαλικό οξύ**

**Βενζολοκαρβονυλο χλωρίδιο** *βλέπε*

**βενζοϋλοχλωρίδιο**

**Βενζολοκαρβοξυλικό οξύ** *βλέπε* **βενζοϊκό οξύ**

**Βενζολομεθανοϊκό οξύ** *βλέπε* **βενζοϊκό οξύ**

**Βενζολοσουλφονικό οξύ** Benzenesulfonic acid (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>S)

**Βενζολοφορμικό οξύ** *βλέπε* **βενζοϊκό οξύ**

**Βενζονιτρίλιο** *ή* **φαινυλοκυανίδιο** *ή*

**κυανοβενζόλιο** Benzonitrile *or* phenyl cyanide *or* cyanobenzene (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CN)

**Βενζοτριοχλωρίδιο** Benzotrihalide

**Βενζοτριφθορίδιο** *ή* **φαινυλοφθοροφόρμιο**  
*ή* **βενζενυλοφθορίδιο** Benzotrifluoride *or* phenylfluoroform *or* benzenyl fluoride (C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>F<sub>3</sub>)

**Βενζοτριχλωρίδιο** *ή* **βενζυλοτριχλωρίδιο**

**ή** **τριχλωροφαινυλομεθάνιο**

Benzotrichloride *or* benzyl trichloride *or* trichlorophenylmethane (C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>3</sub>)

**Βενζοϋλοβενζοϊκό οξύ** Benzoylbenzoic acid

**Βενζοϋλοχλωρίδιο** *ή* **χλωριούχο**

**βενζοϋλιο** *ή*

**βενζολοκαρβονυλοχλωρίδιο** Benzoyl chloride *or* benzenecarbonyl chloride (C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>ClO)

**Βενζοφαινόνη** Benzophenone (C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O)

**Βενζυδρόλη** *βλέπε* **διφαινυλομεθανόλη**

**Βενζυλαμίνη** Benzylamine (C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N)

**Βενζυλικό υδρογόνο** Benzylic hydrogen

**Βενζύλιο** Benzyl

**Βενζυλοβρωμίδιο** Benzyl bromide (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>Br)

**Βενζυλοδι(η-βουτυλ)αμίνη**

Benzyl-di(n-butyl)amine

**Βενζυλοδιμεθυλαμίνη**

Benzyl-dimethylamine

**Βενζυλοϊσοκινολίνη** Benzylisoquinoline

**Βενζυλοκυανίδιο** *βλέπε*

**φαινυλακετονιτρίλιο** *ή*

**Βενζυλομεθυλοκετόνη** *ή*

**1-φαινυλο-2-προπανόνη** Benzyl methyl ketone *or* 1-phenyl-2-propanone

**Βενζυλοτριχλωρίδιο** *βλέπε*

**βενζοτριχλωρίδιο**

**Βενζυλοχλωρίδιο** *ή* **α-χλωροτολουόλιο** *ή*

**χλωριούχο βενζύλιο** *ή* **χλωροβενζύλιο**

Benzyl chloride *or* α-chlorotoluene (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>Cl)

**Βενομύλιο** Benomyl (C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub>)

**Βερατραλδεΐδη** *ή*

**3,4-διμεθοξυβενζαλδεΐδη** Veratraldehyde *or* 3,4-dimethoxybenzaldehyde

**Βερνίκι** Varnish

**Βεταΐνη** *ή* **τριμεθυλογλυκίνη** Betaine *or* trimethylglycine (C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>)

**Βηματική απόκριση** Step response

**Βηματική μεταβολή** Step change

**Βηρυλλία** *βλέπε* **οξείδιο του βηρυλλίου**

**Βηρύλλιο** Beryllium (Be)

**Βηρυλλίωση** Berylliosis

**Βήχας** Cough

**Βιβλιάριο υγείας** Health record card

**Βινυλιδενοφθορίδιο** *ή*

**1,1-διφθοροαιθυλένιο** *ή*

**1,1-διφθοροαιθένιο** Vinylidene fluoride *or* 1,1-difluoroethylene *or*

1,1-difluoroethene (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>F<sub>2</sub>)

**Βινυλιδενοχλωρίδιο** *ή*

**1,1-διχλωροαιθυλένιο** *ή*

**1,1-διχλωροαιθένιο** Vinylidene chloride *or* 1,1-dichloroethylene *or*

1,1-dichloroethene (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>)

**Βινυλικό υδρογόνο** Vinylic hydrogen

**Βινύλιο** Vinyl

<b>Βινυλοβενζόλιο</b> <i>βλέπε</i> <b>στυρόλιο</b>	safety helmet
<b>Βινυλοκυκλοεξένιο</b> Vinyl cyclohexene	<b>Βιομηχανικός εργάτης</b> <i>βλέπε</i> <b>εργάτης βιομηχανίας</b>
<b>Βινυλοναφθαλίνο</b> Vinylnaphthalene	<b>Βιομόρια</b> Biomolecules
<b>Βινυλοτολουόλιο</b> ή <b>μεθυλοστυρόλιο</b> Vinyl toluene <i>or</i> methylstyrene (C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> )	<b>Βιοστατιστική</b> Biostatistics
<b>Βινυλοφθορίδιο</b> ή <b>φθοροαιθέριο</b> ή <b>φθοροαιθυλένιο</b> ή <b>φθοροϊούχο βινύλιο</b> Vinyl fluoride <i>or</i> fluoroethene <i>or</i> fluoroethylene (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F)	<b>Βιοτίτης</b> <i>βλέπε</i> <b>μαρμαρυγία</b>
<b>Βινυλοχλωρίδιο</b> <i>βλέπε</i> <b>χλωροαιθέριο</b>	<b>Βιοχημεία</b> Biochemistry
<b>Βινυλοχλωρίδιο</b> ή <b>χλωροϊούχο βινύλιο</b> ή <b>χλωροαιθέριο</b> ή <b>χλωροαιθυλένιο</b> Vinyl chloride <i>or</i> chloroethene <i>or</i> chloroethylene (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl)	<b>Βιοψία</b> Biopsy
<b>Βιοαερόλυμα</b> Bioaerosol	<b>Βισκόζη</b> <i>βλέπε</i> <b>τεχνητό μετάξι</b>
<b>Βιοαποδόμηση</b> ή <b>βιοαποικοδόμηση</b> Biodegradation	<b>Βισμούθιο</b> Bismuth (Bi)
<b>Βιοαυτογραφία</b> Bioautography	<b>Βιταμίνη</b> Vitamin
<b>Βιογένεση</b> Biogenesis	<b>Βιταμίνη C</b> <i>βλέπε</i> <b>ασκορβικό οξύ</b>
<b>Βιοδυναμικό σύστημα συντεταγμένων</b> Biodynamic coordinate system	<b>Βιταμίνη D<sub>2</sub></b> <i>βλέπε</i> <b>εργοκαλσιφερόλη</b>
<b>Βιοϊνόζη</b> Bio-inose	<b>Βιταμίνη D<sub>3</sub></b> <i>βλέπε</i> <b>χολικαλσιφερόλη</b>
<b>Βιολογία</b> Biology	<b>Βιταμίνη A<sub>1</sub></b> <i>βλέπε</i> <b>ρετινόλη</b>
<b>Βιολογικές παράμετροι</b> Biological parameters	<b>Βιταμίνη B<sub>1</sub></b> <i>βλέπε</i> <b>θειαμίνη</b>
<b>Βιολογική παρακολούθηση</b> Biological monitoring	<b>Βιταμίνη B<sub>3</sub></b> <i>βλέπε</i> <b>φολικό οξύ</b>
<b>Βιολογικό περιβάλλον</b> Biological environment	<b>Βιτριόλι</b> <i>βλέπε</i> <b>θειικό οξύ</b>
<b>Βιολογικός κίνδυνος</b> ή <b>βιοκίνδυνος</b> Biohazard	<b>Βλάβη</b> Damage
<b>Βιολογικός παράγοντας</b> Biological agent	<b>Βλαπτικός παράγων</b> Hazardous agent
<b>Βιολογικός απαιτούμενο οξυγόνο</b> Biological oxygen demand (BOD)	<b>Βλεννικό οξύ</b> ή <b>γαλακταρικό οξύ</b> ή <b>2,3,4,5-τετραϋδροξεεξανodioϊκό οξύ</b> Mucic acid <i>or</i> galactaric acid <i>or</i> 2,3,4,5-tetrahydroxyhexanedioic acid
<b>Βιομηχανία</b> Industry	<b>Βλεννογόνος</b> Mucosa
<b>Βιομηχανικά απόβλητα</b> Industrial waste	<b>Βλενόρροια</b> Gonorrhea
<b>Βιομηχανικά κράνη ασφαλείας</b> Industrial safety helmets	<b>Βλενόσταση</b> Mucostasis
<b>Βιομηχανικά πλυντήρια</b> Industrial laundry machinery	<b>Βλενοχλωρικό οξύ</b> <i>βλέπε</i> <b>μουκοχλωρικό οξύ</b>
<b>Βιομηχανική τοξικολογία</b> Industrial Toxicology	<b>Βλενώδης μεμβράνη</b> Mucous membrane
<b>Βιομηχανική υγιεινή</b> Industrial Hygiene	<b>Βλεφαρίδες</b> ή <b>μαστίγια</b> Flagellae
<b>Βιομηχανική χρήση</b> Industrial use	<b>Βοηθήματα άντωσης</b> ή <b>σωσίβια</b> Buoyant aids
<b>Βιομηχανικό κρίνος ασφαλείας</b> Industrial	<b>Βολόμετρο</b> <i>βλέπε</i> <b>θερμόμετρο αντίστασης</b>
	<b>Βολφράμιο</b> ή <b>τουγγκτένιο</b> Tungsten <i>or</i> wolfram (W)
	<b>Βοραδικυκλοεπενεάνιο</b> Borabicyclononane (9-BBN)
	<b>Βόρακας (βόραξ)</b> Borax (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> )
	<b>Βόρακας (ένυδρος με 10 μόρια H<sub>2</sub>O)</b> Borate decahydrate (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ·10 H <sub>2</sub> O)
	<b>Βόρακας (ένυδρος με 5 μόρια H<sub>2</sub>O)</b>

Borate pentahydrate ( $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$ )

**Βορικά άλατα νατρίου** Borate sodium salts

**Βορικό οξύ** Boric acid ( $\text{B}(\text{OH})_3$ )

**Βόριο** Boron (B)

**Βορνεόλη** Borneol ( $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}$ )

**Βορνίτης** Bornite ( $\text{Cu}_5\text{FeS}_4$ )

**Βοροϋδρίδιο του νατρίου** Sodium borohydrate

**Βουλκανισμένο καουτσούκ** Vulcanized rubber

**Βουλκανισμός** Vulcanization

**Βούρκος** βλέπε λάσπη

**Βουταδιένιο** Butadiene ( $\text{C}_4\text{H}_6$ )

**Βουτανάλη** βλέπε βουτυλαλδεϋδ

**Βουτανικό οξύ ή βουτυρικό οξύ** Butanoic acid or butyric acid ( $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COOH}$ )

**Βουτάνιο** Butane ( $\text{C}_4\text{H}_{10}$ )

**Βουτανιοδιικό οξύ** βλέπε ηλεκτρικό οξύ

**Βουτανόλη ή βουτυλική αλκοόλη ή μεθυλοπροπανόλη** Butanol or butyl alcohol or methyl propanol ( $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ )

**Βουτανόνη ή μεθυλοαιθυλοκετόνη** Butanone or methyl ethyl ketone (MEK) ( $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ )

**2-βουτενάλη** βλέπε κροτωναλδεϋδ

**Βουτένιο** Butene ( $\text{C}_4\text{H}_8$ )

**cis-βουτενοδιικό ανυδρίτης** βλέπε μηλεϊνικός ανυδρίτης

**cis-βουτενοδιικό οξύ** βλέπε μηλεϊνικό οξύ

**trans-βουτενοδιικό οξύ** βλέπε

φουμαρικό οξύ

**Βουτενοικό οξύ** Butenoic acid ( $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCOOH}$ )

**Βουτενόλη** Butenol ( $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ )

**2-βουτενόνη** βλέπε μεθυλοβινυλοκετόνη

**2-βουτίνιο** βλέπε διμεθυλακετυλένιο

**Βουτίνιο** βλέπε αιθυλακετυλένιο

**Βουτοξειδίο του καλίου** Potassium butoxide ( $\text{C}_4\text{H}_9\text{KO}$ )

**Βουτοξαιθανόλη** Butoxyethanol (EGBE)

( $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2$ )

**Βουτοξαιθυλσεστέρας** Butoxyethyl ester ( $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_3$ )

**Βουτυλαιθέρας** Butyl ether ( $\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}$ )

**Βουτυλακετόνη** βλέπε μεθυλαμλική κετόνη

**Βουτυλακετυλένιο** βλέπε εξίνιο

**Βουτυλαλδεϋδ ή βουτανάλη**

Butylaldehyde or butanal

**Βουτυλαμίνη** Butylamine ( $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$ )

**Βουτυλένιο** Butylene ( $\text{C}_4\text{H}_8$ )

**Βουτυλική αλκοόλη** βλέπε βουτανόλη

**Βουτύλιο** Butyl ( $\text{C}_4\text{H}_9$ )

**Βουτυλοαιθυλαιθέρας** Butyl ethyl ether

**Βουτυλοβενζοϊκό οξύ** Butyl benzoic acid ( $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{O}_2$ )

**Βουτυλοβενζόλιο** Butylbenzene ( $\text{C}_{10}\text{H}_{14}$ )

**Βουτυλοβρωμίδιο ή βρωμοβουτάνιο** Butyl bromide or bromobutane ( $\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$ )

**Βουτυλογαλακτικός εστέρας** βλέπε

γαλακτικός βουτυλεστέρας

**Βουτυλογλυκιδυλαιθέρας** Butyl glycidyl ether (BGE) ( $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$ )

**Βουτυλοϊσοβουτυλαιθέρας** Butyl isobutyl ether

**Βουτυλοϊωδίδιο ή ιωδοβουτάνιο** Butyl iodide or iodobutane

**Βουτυλομερκαπτάνη** Butyl mercaptan ( $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{S}$ )

**Βουτυλοτολουόλιο** Butyl toluene ( $\text{C}_{11}\text{H}_{16}$ )

**Βουτυλοϋδροξυτολουόλιο** Butylated hydroxytoluene (BHT) ( $\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{O}$ )

**Βουτυλοϋποχλωρίδιο** Butyl hypochlorite ( $(\text{CH}_3)_3\text{COCl}$ )

**Βουτυλοφαινόλη** Butylphenol ( $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}$ )

**Βουτυραλδεϋδ** βλέπε κροτωναλδεϋδ

**Βουτυραμίδιο** Butyramide

**Βουτυρική αλδεϋδ** βλέπε

κροτωναλδεϋδ

**Βουτυρικό νάτριο** Sodium butyrate

**Βουτυρικό οξύ** *βλέπε* **βουτανικό οξύ**  
**Βουτυρικός αιθυλεστέρας** Ethyl butyrate  
(C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>)  
**Βουτυρολακτόνη** Butyrolactone (C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)  
**Βουτυροφαινόνη** Butyrophenone  
**Βουτυρυλοχλωρίδιο** Butyryl chloride  
(C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>ClO)  
**Βραδυκαρδία** Bradycardia  
**Βραχίονας** Arm  
**Βραχυκύκλωμα** Short circuit  
**Βρετανικός Φορέας Τυποποίησης** British Standards Institution (BSI)  
**Βρογχίτιδα** Bronchitis  
**Βρόγχοι** Bronchi  
**Βρόγχοι διάσωσης** Rescue loops  
**Βρογχοκλήη** Goiter  
**Βρογχοπνευμονικός καθαρισμός**  
Bronchopulmonary lavage  
**Βρογχοσκόπηση** Bronchoscopy  
**Βροσύλιο** Brosyl (Bs)  
**Βροχόμετρο ή ομβρόμετρο** Rain-gauge *or* ombrometer  
**Βρωμακίλη** Bromacil (C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>BrN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)  
**Βρώμη** Oat  
**Βρώμιο** Bromine (Br)  
**Βρωμιούχο αιθύλιο** *βλέπε*  
**αιθυλοβρωμίδιο**  
**Βρωμιούχο αιθυλομαγνήσιο**  
Ethylmagnesium bromide  
**Βρωμιούχο αργίλιο** Aluminium bromide  
(AlBr<sub>3</sub>)  
**Βρωμιούχο αρσενικό** Arsenic bromide  
(AsBr<sub>3</sub>)  
**Βρωμιούχο αρύλιο** *βλέπε* **αρυλοβρωμίδιο**  
**Βρωμιούχο βάριο** Barium bromide  
(BaBr<sub>2</sub>)  
**Βρωμιούχο βηρύλλιο** Beryllium bromide  
(BeBr<sub>2</sub>)  
**Βρωμιούχο βινύλιο** *βλέπε*  
**βινυλοβρωμίδιο**  
**Βρωμιούχο ή βρωμίδιο** Bromide  
**Βρωμιούχο ισοβουτύλιο** *βλέπε*  
**ισοβουτυλοβρωμίδιο**

**Βρωμιούχο ισοπροπύλιο**  
**Βρωμιούχο κοβάλτιο** Cobalt bromide  
**Βρωμιούχο μεθύλιο** *βλέπε* **βρωμομεθάνιο**  
**Βρωμιούχο νερό** Bromine water  
**Βρωμιούχο χρώμιο** Chromium bromide  
(CrBr<sub>3</sub>)  
**Βρωμιούχος χαλκός** Copper bromide  
(CuBr<sub>2</sub>)  
**Βρωμίωση** Bromination  
**Βρωμοαιθάνιο** *βλέπε* **αιθυλοβρωμίδιο**  
**Βρωμοαιθανοϊκό οξύ** *βλέπε*  
**βρωμοακετονικό οξύ**  
**2-βρωμοαιθανόλη** *βλέπε*  
**αιθυλενοβρωμοϋδρίνη**  
**Βρωμοαιθένιο** *βλέπε* **βινυλοβρωμίδιο**  
**Βρωμοαιθυλένιο** *βλέπε* **βινυλοβρωμίδιο**  
**Βρωμοακετόνη ή βρωμοπροπανόνη**  
Bromoacetone *or* bromopropanone  
(CH<sub>3</sub>COCH<sub>2</sub>Br)  
**Βρωμοακετονικό οξύ ή βρωμοαιθανοϊκό οξύ** Bromoacetic acid *or* bromoethanoic acid (CH<sub>2</sub>BrCOOH)  
**Βρωμοαλκάνιο ή αλκυλοβρωμίδιο**  
Bromoalkane *or* alkyl bromide  
**Βρωμοανιλίνη** Bromoaniline (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>BrN)  
**Βρωμοβενζοϊκό οξύ** Bromobenzoic acid  
(BrC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH)  
**Βρωμοβενζόλιο** Bromobenzene (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Br)  
**Βρωμοβουτάνιο** *βλέπε* **βουτυλοβρωμίδιο**  
**Βρωμοβουτυρικό οξύ** Bromobutyric acid  
**N-βρωμοηλεκτριμίδιο**  
N-bromosuccinimide (NBS) (C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>BrNO<sub>2</sub>)  
**Βρωμοϊωδοβενζόλιο** Bromiodobenzene  
**Βρωμοκυκλοεξάνιο** Bromocyclohexane  
**Βρωμομεθάνιο ή μεθυλοβρωμίδιο ή βρωμιούχο μεθύλιο** Bromomethane *or* methyl bromide (CH<sub>3</sub>Br)  
**Βρωμοναφθαλίνιο** Bromonaphthalene  
(C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>Br)  
**Βρωμονιτροβενζόλιο** Bromonitrobenzene  
**Βρωμοοξικός αιθυλεστέρας** Ethyl bromoacetate (C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>BrO<sub>2</sub>)

**2-βρωμοπροπάνιο** *βλέπε*  
**ισοπροπυλοβρωμίδιο**  
**Βρωμοπροπάνιο** *βλέπε* **προπυλοβρωμίδιο**  
**Βρωμοπροπανοϊκό οξύ** *βλέπε*  
**βρωμοπροπιονικό οξύ**  
**Βρωμοπροπανόνη** *βλέπε* **βρωμοακετόνη**  
**Βρωμοπροπένιο** Bromopropene  
**3-βρωμοπροπένιο** *βλέπε* **αλλυλοβρωμίδιο**  
**Βρωμοπροπιονικό οξύ ή**  
**βρωμοπροπανοϊκό οξύ** Bromopropionic  
 acid *or* bromopropanoic acid  
**Βρωμοπροπιονικός αιθυλεστέρας** *βλέπε*  
**αιθυλοβρωμοπροπιονικός εστέρας**  
**3-βρωμοπροπυλένιο** *βλέπε*  
**αλλυλοβρωμίδιο**  
**Βρωμοπυριδίνη** Bromopyridine (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>BrN)  
**Βρωμοτολουόλιο** Bromotoluene (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>Br)  
**Βρωμοτριφθορομεθάνιο ή**  
**τριφθοροβρωμομεθάνιο**  
 Bromotrifluoromethane *or*  
 trifluorobromomethane (CBrF<sub>3</sub>)  
**Βρωμοτριχλωροεννεάνιο** Bromo  
 trichlorononane  
**Βρωμοτριχλωρομεθάνιο ή**

**τριχλωροβρωμομεθάνιο**  
 Bromotrchloromethane *or*  
 trichlorobromomethane (BrCCl<sub>3</sub>)  
**Βρωμοϋδρίνη** Bromohydrin  
**Βρωμοφαινόλη** Bromophenol (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>BrO)  
**Βρωμοφαινυλοαιθάνιο ή**  
**φαινυλοαιθυλοβρωμίδιο**  
 Bromophenylethane *or* phenylethyl bromide  
**Βρωμοφόρμιο ή** **τριβρωμιούχο μεθάνιο ή**  
**τριβρωμομεθάνιο** Bromoform *or*  
 tribromomethane (CHBr<sub>3</sub>)  
**Βρωμοχλωροϊωδομεθάνιο**  
 Bromochloroiodomethane (CHClIBrI)  
**Βρωμοχλωρομεθάνιο** *βλέπε*  
**χλωροβρωμομεθάνιο**  
**Βρωμοχλωρονιτροβενζόλιο** Bromo  
 chloronitrobenzene  
**Βρωμοχλωροτολουόλιο**  
 Bromochlorotoluene  
**Βύθιση σε λάδι** Oil immersion  
**Βυρσοδεψία** Tanning  
**Βύσματα** Tampons  
**Βυρσοειδή ακουστικά** Insert earphones  
**Βυρσίνωση** Byssinosis

## Γ

**Γάγγλια** Ganglia  
**Γαδολίνιο** Gadolinium (Gd)  
**Γάζα (π.χ χειρουργίου)** Gauze  
**Γαλαζόπετρα** *βλέπε* **θειικός χαλκός**  
**Γαλακταρικό οξύ** *βλέπε* **βλεννικό οξύ**  
**Γαλακτικό οξύ ή** **α-υδροξυπροπιονικό οξύ**  
 ή  
**ακετονικό οξύ** Lactic acid *or*  
 α-hydroxypropionic acid *or* acetic acid  
*or* milk acid (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>)  
**Γαλακτικός βουτυλεστέρας ή**  
**βουτυλογαλακτικός εστέρας** Butyl lactate  
 (C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>)  
**Γαλακτόζη** Galactose (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>)  
**Γαλακτοπυρανόζη** Galactopyranose  
**Γαλάκτωμα ή** **αιώρημα** Emulsion

**Γαληνίτης** Galena (PbS)  
**Γάλλιο** Gallium (Ga)  
**Γάντια** Gloves  
**Γάντια από μεταλλικό πλέγμα** Chain mail  
 gloves  
**Γαρυφαλλέλαιο** *βλέπε* **ευγενόλη**  
**Γαστρεντερικές παθήσεις** Gastrointestinal  
 diseases  
**Γαστρεντερικό σύστημα (ΓΕ)**  
 Gastrointestinal (GI)  
**Γαστρικό υγρό** Gastric juice  
**Γείωση αγωγίμων θωρακίσεων** Earthing  
 of conducting screens  
**Γενετική** Genetics  
**Γενετική βλάβη** Genetic damage  
**Γενετική μηχανική** Genetic engineering  
**Γενετικός κώδικας** Genetic code

<b>Γενικές απαιτήσεις</b> General requirements	<i>or</i> 2,3-dihydroxypropanal
<b>Γενικός εξαερισμός</b> General ventilation	(CH <sub>2</sub> OHCHOHCHO)
<b>Γενικός τύπος</b> General formula	<b>Γλυκερίνη ή γλυκερόλη ή</b>
<b>Γενοτοξικός</b> Genotoxic	<b>τριυδροξυπροπάνιο ή</b>
<b>Γεντιοβιόζη</b> Gentiobiose (C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> )	<b>1,2,3-προπανοτριόλη</b> Glycerin or glycerol
<b>Γερανυλοπυροφωσφορικός εστέρας</b>	<i>or</i> 1,2,3-trihydroxypropane (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> )
Geranyl pyrophosphate	<b>Γλυκερόλη βλέπε γλυκερίνη</b>
<b>Γερμάνιο</b> Germanium (Ge)	<b>Γλυκιδόλη ή 2,3-εποξυ-1-προπανόλη</b>
<b>Γεύση</b> Taste	Glycidol <i>or</i> 2,3-epoxy-1-propanol
<b>Γεωμετρικός μέσος όρος</b> Geometric mean	(C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Γεωργικά μηχανήματα</b> Agricultural machinery	<b>Γλυκιδυλικός εστέρας</b> Glycidyl ester
<b>Γεωργικό λίπασμα</b> Fertilizer	<b>Γλυκίνη ή αμινοξικό οξύ ή αμινοϊθανικό οξύ</b>
<b>Γήρανση</b> Ageing	Glycine <i>or</i> aminoacetic acid <i>or</i> aminoethanoic acid <i>or</i> glycocoll (Gly, G)
<b>Γιατρός εργασίας</b> Occupational physician	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> )
<b>Γλαύκωμα</b> Glaucoma	<b>Γλυκοζαζώνη</b> Glucosazone
<b>Γλουκονικό οξύ</b> Gluconic acid	<b>Γλυκόζη</b> βλέπε δεξτρόζη
<b>Γλουσιτόλη ή σορβιτόλη</b> Glucitol <i>or</i> sorbitol	<b>Γλυκοζίτης</b> Glucoside
<b>Γλουταθειόνη</b> Glutathione <i>or</i> glutamylcysteinylglycine (C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S)	<b>Γλυκόλυση</b> Glycolysis
<b>Γλουταμικό οξύ ή α-αμινογλουταρικό οξύ</b>	<b>Γλυκοπυρανόζη</b> Glucopyranose
Glutamic acid <i>or</i> α-aminoglutaric acid (Glu, E) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> )	<b>Γλυκουρονικό οξύ</b> Glucuronic acid
<b>Γλουταμίνη</b> Glutamine (Gln, Q) (C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	(HOOC(CHOH) <sub>4</sub> CHO)
<b>Γλουταμυλοκυστεΐνη</b> Glutamylcysteine (Glu-Cys)	<b>Γλυοξάλη</b> Glyoxal (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Γλουταμυλοκυστεΐνυλογλυκίνη</b> Glutamylcysteinylglycine	<b>Γλώσσα</b> Tongue
<b>Γλουταραλδεΐδη ή 1,5-πεντανοδιόνη</b>	<b>Γνάθος</b> Jaw
Glutaraldehyde <i>or</i> 1,5-pentanedione (C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> )	<b>Γόμωση</b> Charge
<b>Γλουταρικό οξύ ή πεντανοδιοϊκό οξύ ή σακχαρικό οξύ</b>	<b>Γόνατο</b> Knee
pentanedioic acid <i>or</i> saccharic acid (C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> )	<b>Γονίδια</b> Genes
<b>Γλουταρικός διμεθυλεστέρας</b> Dimethyl glutarate	<b>Γονιμότητα</b> Fertility
<b>Γλυκεραλδεΐδη</b> βλέπε γλυκεριναλδεΐδη	<b>Γουαϊακόλη ή ο-υδροξυανισόλη</b> Guaiacol <i>or</i> o-hydroxyanisole (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Γλυκερίδιο</b> Glyceride	<b>Γουανίνη</b> Guanine (G) (C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub> O)
<b>Γλυκεριναλδεΐδη ή γλυκεραλδεΐδη</b>	<b>Γουβακίνη</b> Guvacine
<b>2,3-διυδροξυπροπανάλη</b> Glyceraldehyde	<b>Γουλόζη</b> Gulose
	<b>Γουλοπυρανόζη</b> Gulopyranose
	<b>Γραμισιδίνη</b> Gramicidin
	<b>Γραμμή βάσης</b> Baseline
	<b>Γραμμή πλύσεως σε σήραγγα</b> Washing tunnel line
	<b>Γραμμική συμμεταβολή</b> Linear regression
	<b>Γραμμικός συνδυασμός</b> Linear combination
	<b>Γραφική παράσταση</b> Graphical

representation

Γραφική παράσταση *βλέπε* διάγραμμα

## Δ

**Δάκτυλο** Finger

**Δάκτυλο ποδιού** Toe

**Δάπεδο** Floor

**Δασοκομικά μηχανήματα** Forestry machinery

**Δείγμα** Sample

**Δείγμα δοκιμής** Test sample

**Δείγμα ελέγχου** Control sample

**Δειγματολήπτης** Sampler

**Δειγματολήπτης διάχυσης** Diffusive sampler

**Δειγματοληπτική γραμμή** Sampling line

**Δειγματοληψία** Sampling

**Δειγματοληψία σωρού, χονδρική**

**δειγματοληψία** Bulk sampling

**Δείκτες Βιολογικής Έκθεσης** Biological Exposure Indices (BEIs)

**Δείκτης** Index

**Δείκτης βαρύτητας** Severity rate

**Δείκτης συμβάντων** Incident rate

**Δείκτης συχνότητας** Frequency rate

**Δεκαβόρανο** Decaborane ( $C_{10}H_{14}$ )

**Δεκαεξανικό οξύ** *βλέπε* παλμιτικό οξύ

**Δεκαεξανοϊκός αιθυλεστέρας** *βλέπε*

**αιθυλεστέρας παλμιτικού οξέος**

**Δεκαλίνη ή δεκαϋδροναφθαλίνο** ή

**δεκαϋδρογονομένη ναφθαλίνη** Decalin *or* decahydronaphthalene ( $C_{10}H_{18}$ )

**Δεκάριο** Decane ( $C_{10}H_{22}$ )

**Δεκανοϊκό οξύ** *βλέπε* καπρικό οξύ

**Δεκαοκτανικό οξύ** *βλέπε* στεατικό οξύ

**Δεκαοκτάνιο** Octadecane ( $C_{18}H_{38}$ )

**cis-δεκαοκτενοϊκό οξύ** *βλέπε* ελαϊκό οξύ

**cis-δεκαοκτενοϊκός μεθυλεστέρας** *βλέπε*

**ελαϊκός μεθυλεστέρας**

**Δεκατετραμίνη** *βλέπε* τετραδεκυλαμίνη

**Δεκατετράριο** Tetradecane ( $C_{14}H_{30}$ )

**Δεκατριάνιο** Tridecane ( $C_{13}H_{28}$ )

**Δεκαϋδρογονομένη ναφθαλίνη** *βλέπε*

Γραφίτης Graphite

Γύψος Gypsum ( $CaSO_4$ )

**δεκαλίνη**

**Δεκαϋδροναφθαλίνο** *βλέπε* δεκαλίνη

**Δεκέριο** Decene

**Δεκίνο** Decyne

**Δεκυλική αλκοόλη** Decyl alcohol ( $C_{10}H_{22}O$ )

**Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας Προϊόντος** Material Safety Data Sheet (MSDS)

**Δένδρο ανάλυσης σφαλμάτων** Fault tree analysis

**Δενδροκετόζη** Dendroketose

**Δεξαμενές υδαρών αποβλήτων** Slurry tankers

**Δεξτράνη** Dextran

**Δεξτρόζη ή γλυκόζη** Dextrose *or* glucose ( $C_6H_{12}O_6$ )

**Δεοξυριβονουκλεϊνικό οξύ** Deoxyribonucleic acid (DNA)

**Δέρμα** Skin

**Δερματικές δοκιμές** Patch testing

**Δερματίτις** Dermatitis

**Δερματοτοξικά** Dermatotoxicants

**Δεσμευμένο κλάσμα (ανοσοβιολογική δοκιμασία)** Bound fraction (B)

**Δεσμός** Bond

**Δευδροχολιστερόλη** *βλέπε*

**αφιδροχολιστερόλη**

**Δευτέριο ή βαρύ υδρογόνο** Deuterium ( $^2H$ , D)

**Δευτερογενές πρότυπο** Secondary standard

**Δηλητηρίαση** Poisoning

**Δηλητήριο** Poison

**Δήλωση** Declaration

**Δήμητον** Demeton ( $C_8H_{19}O_3PS_2$ )

**Δημήτριο ή σέριο** Cerium (Ce)

**Διαβαθμισμένη διαμόρφωση** Staggered conformation

**Διαβαθμόνωση** Intercalibration

**Διαβροχή ή εφύγραση** Wetting  
**Διάβρωση** Corrosion  
**Διαβρωτικές ουσίες** Corrosive substances (C)  
**Διαβρωτικό** Corrosive  
**Διάγνωση** Diagnosis  
**Διαγνωστική δοκιμή** Diagnostic test  
**Διάγραμμα** Diagram  
**Διάγραμμα αιτίας- αποτελέσματος** Cause-effect diagram  
**Διάγραμμα βαθμονόμησης** Calibration graph  
**Διάγραμμα ελέγχου** βλέπε **ελεγκτικό διάγραμμα**  
**Διάγραμμα ή γραφική παράσταση** Plot  
**Διάγραμμα ροής** Flow chart  
**Διάγραμμα συσχέτισης** Correlogram  
**Διάδοση φλόγας** Flame propagation  
**Διάζινον** Diazinon ( $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$ )  
**Διαζωμεθάνιο** Diazomethane ( $CH_2N_2$ )  
**Διαζωνιακό άλας** Diazonium salt ( $ArN_2^+X^-$ )  
**Διαζωφαινανθρένιο** Diazophenanthrene  
**Διαιθανολαμίνη** Diethanolamine ( $C_4H_{11}NO_2$ )  
**Διαιθυλαιθέρας ή διαιθυλικός αιθέρας** Diethyl ether ( $C_4H_{10}O$ )  
**Διαιθυλαμίνη** Diethylamine ( $C_4H_{11}N$ )  
**Διαιθυλαμινοαιθανόλη** Diethylaminoethanol ( $C_6H_{15}NO$ )  
**Διαιθυλανιλίνη** Diethylaniline ( $C_{10}H_{15}N$ )  
**Διαιθυλενογλυκόλη** Diethylene glycol ( $C_4H_{10}O_3$ )  
**Διαιθυλενοτριαμίνη** Diethylene triamine ( $C_4H_{13}N_3$ )  
**Διαιθυλικός αιθέρας** βλέπε **διαιθυλαιθέρας**  
**Διαιθυλοβενζόλιο** Diethylbenzene ( $C_{10}H_{14}$ )  
**Διαιθυλοϊσοπροπουλομεθυλοκτάνιο** Diethyl isopropyl methyloctane  
**Διαιθυλοκετόνη ή 3-πεντανόνη** Diethyl

ketone or 3-pentanone ( $C_5H_{10}O$ )  
**Διάκενο ή οπή** Gap  
**Διακετονική αλκοόλη ή διακετονοαλκοόλη ή 4-υδροξυ-4-μεθυλο-2-πεντανόνη ή 2-υδρόξυ-2-μεθυλοπενταν-4-όνη** Diacetone alcohol or 4-hydroxy-4-methyl-2-pentanone ( $C_6H_{12}O_2$ )  
**Διακετονοαλκοόλη** βλέπε **διακετονική αλκοόλη**  
**Διακοπή έκτακτης ανάγκης** Emergency switch-off  
**Διακρίβωση** βλέπε **βαθμονόμηση**  
**Διακριτικός** Discretionary  
**Διακριτός** Discrete  
**Διακύμανση** βλέπε **παραλλακτικότητα**  
**Διάλειμμα (π.χ εργασίας)** Break  
**Διαλκυλοακετοξικός εστέρας** Dialkylacetoacetic ester ( $CH_3COCRR'COOH$ )  
**Διαλκυλομηλονικός εστέρας** Dialkylmalonic ester ( $RR''C(COOC_2H_5)_2$ )  
**Διαλλυλαιθέρας** Diallyl ether ( $C_6H_{10}O$ )  
**Διαλογονοαιθάνιο** Dihaloethane  
**Διαλογονομεθάνιο** Dihalomethane  
**Διάλυμα** Solution  
**Διαλύτης** Solvent  
**Διαλύτης καουτσούκ (νάφθα)** Rubber solvent (naptha)  
**Διαλυτό άλας** Soluble salt  
**Διαλυτοποίηση** Dissolution  
**Διαλυτότητα** Solubility  
**Διάμεση τιμή ή διάμεσος** Median  
**Διαμήκης** Longitudinal  
**Διαμήκης χρόνος αποκατάστασης** Longitudinal relaxation time  
**p-διαμινοδιφαινύλιο** βλέπε **βενζιδίνη**  
**1,6-διαμινοεξάνιο** βλέπε **εξαμεθυλενοδιαμίνη**  
**Διαμόρφωση** Conformation  
**Διανιόν κυκλοοκτατετραενυλίου** Cyclooctatetraenyl dianion  
**Διανομείς υγρών λιπασμάτων** Liquid

fertilizer distributors

**Διαπερατότητα** (π.χ. φωτός)

Transmittance

**Διαπερνώ** Permeate

**Διαπίδυση** Dialysis

**Διαπιστευμένος φορέας** Accredited body

**Διαπίστευση** Accreditation

**Διαπιστώμενο αίτιο** Assignable cause

**Διάρκεια** Duration

**Διαρροή** Leakage

**Διάρροια** Diarrhea

**Διάσπαση** *βλέπε αποσύνθεση*

**Διάσπαση με ατμό** Steam cracking

**Διασπορά** Dispersion

**Διάσταση** (π.χ γεωμετρική, φυσική κλπ)

Dimension

**Διάσταση** (π.χ ιόντων) Dissociation

**Διάστημα ανοχής** Tolerance interval

**Διάστημα αξιοπιστίας** *βλέπε διάστημα*

*εμπιστοσύνης*

**Διάστημα εμπιστοσύνης ή διάστημα**

**αξιοπιστίας** Confidence interval

**Διάστημα στρογγυλοποίησης** Rounding interval

**Διασύνδεση ανθρώπου-μηχανής** Man-machine interface (MMI)

**Διασφάλιση ποιότητας** Quality assurance

**Διάσωση** Rescue

**Διασωστικά οχήματα** Rescue service vehicles

**Διατάξεις αγκύρωσης** Anchor devices

**Διατάξεις ενδομανδάλωσης** Interlocking devices

**Διατάξεις θέρμανσης με αντίσταση**

Resistance heating devices

**Διάτρηση** Puncture

**Διαφορά** Difference

**Διαφορικοί ανιχνευτές** Differential detectors

**Διαφοριστής** Differentiator

**Διάφραγμα** Diaphragm

**Διαχείριση** Management

**Διαχείριση κινδύνου** Risk management

**Διαχέω** Diffuse

**Διάχυση** Diffusion

**Διαχωρισμός** (π.χ για αποφυγή

**μεταδοτικών ασθενειών)** Segregation

**Διαχωρισμός** (π.χ χρωματογραφικός)

Separation

**Διαχωρισμός ή ανατομή** Dissection

**Διαχωριστική ικανότητα ή**

**διαχωριστικότητα** Resolution

**Διβεξανθρακένιο** Dibenzanthracene

**Διβενζαλακετόνη** Dibenzalacetone

( $C_6H_5CH=CHCOCH=CHC_6H_5$ )

**Διβινυλαιθέρας** Divinyl ether

**Διβινυλοβενζόλιο** Divinyl benzene

( $C_{10}H_{10}$ )

**Διβοράνιο** Diborane ( $B_2H_6$ )

**Διβουτυλαμίνη** Dibutylamine ( $C_8H_{19}N$ )

**Διβουτυλαμινοαιθανόλη** Dibutyl

aminoethanol ( $C_{10}H_{23}NO$ )

**Διβρωμιούχο αιθυλένιο** *βλέπε*

**αιθυλενοδιβρωμίδιο**

**Διβρωμιούχο μεθυλένιο** *βλέπε*

**μεθυλενοβρωμίδιο**

**Διβρωμοαιθυλένιο** *βλέπε*

**αιθυλενοδιβρωμίδιο**

**Διβρωμοβενζόλιο** Dibromobenzene

( $C_6H_4Br_2$ )

**Διβρωμοβουτάνιο** Dibromobutane

( $C_4H_8Br_2$ )

**Διβρωμοδιφθορομεθάνιο** *βλέπε*

**διφθοροδιβρωμομεθάνιο**

**Διβρωμομεθάνιο** *βλέπε*

**μεθυλενοβρωμίδιο**

**Διβρωμονιτροβενζόλιο**

Dibromonitrobenzene

**Διβρωμονορκαράνιο** Dibromonorcarane

**1,2-διβρωμοπροπάνιο ή**

**προπυλενοβρωμίδιο** 1,2-dibromopropane

or propylene bromide ( $C_3H_6Br_2$ )

**Διβρωμοπροπιονικό κάλιο** Potassium

dibromopropionate

**Διγλυκιδυλαιθέρας** Diglycidyl ether (DGE)

( $C_6H_{10}O_3$ )

**Διδιάστατη κατανομή** Bivariate distribution

**Διέγερση** Arousal

Α

**Διεγερτικά** Stimulants  
**Διεθνείς Κάρτες Χημικής Ασφάλειας**  
International Chemical Safety Cards (ICSC)  
**Διεθνές εργατικό δίκαιο** International  
labour law  
**Διεθνής Ένωση Αναλυτικών Χημικών**  
Association of Official Analytical Chemists  
International (AOAC-I)  
**Διείσδυση ή διάτρηση** Penetration  
**Διελδρίνη** Dieldrin ( $C_{12}H_8Cl_6O$ )  
**Διένιο** Diene  
**Διεπιφάνεια** Interface  
**Διεποξειδίο** Diepoxide  
**Διεργαστηριακή μελέτη (σύγκριση)**  
Interlaboratory study (comparison)  
**Διευθυντής (π.χ υπηρεσίας, τομέα)**  
Director  
**Διεύρυνση** Broadening  
**Διήθηση ή φιλτράρισμα** Filtration  
**Διθειάνθρακας ή δισουλφίδιο του**  
**άνθρακα** Carbon disulfide or carbon  
bisulfide ( $CS_2$ )  
**Διθειούχο μολυβδαίνιο** Molybdenum  
disulfide ( $MoS_2$ )  
**Διθειώδες νάτριο ή όξινο θειώδες νάτριο**  
Sodium bisulfite or sodium hydrogen  
sulfide or  
sodium mercaptan ( $NaHSO_3$ )  
**Δισοβουτυλαμίνη** Diisobutylamine  
( $C_8H_{19}N$ )  
**Δισοβουτυλένιο** Diisobutylene  
**Δισοβουτυλοκετόνη** Diisobutyl ketone  
( $C_9H_{18}O$ )  
**Δισοκυανικό εξαμεθυλένιο**  
Hexamethylene diisocyanate (HMDI)  
( $C_8H_{12}N_2O_2$ )  
**Δισοκυανικό τολουόλιο** Toluene  
diisocyanate ( $C_9H_6N_2O_2$ )  
**Δισοκυανικό-4,4-διφαινυλομεθάνιο**  
*βλέπε*  
**ισοκυανικό διφαινυλομεθυλένιο**  
**Δισοκυανικός εστέρας της ισοφορόνης**  
Isophorone diisocyanate (IPDI)

( $C_{12}H_{18}N_2O_2$ )  
**Δισοκυανικός εστέρας του**  
**διφαινυλομεθανίου** *βλέπε* **ισοκυανικό**  
**διφαινυλο μεθυλένιο**  
**Δισοκυανικός εστέρας του ναφθαλινίου**  
Naphthalene diisocyanate ( $C_{12}H_6N_2O_2$ )  
**Δισοπροπανολαμίνη** Diisopropanylamine  
**Δισοπροπυλαιθέρας** Diisopropyl ether  
**Δισοπροπυλαμίνη** Diisopropylamine  
( $C_6H_{15}N$ )  
**Δισοπροπυλοβενζόλιο** Diisopropylbenzene  
**Διωδοβενζόλιο** Diiodobenzene  
**Δικαρβοξυλικό οξύ** *βλέπε* **αιθανοδιοϊκό**  
**οξύ**  
**Δικετοπιπεραζίνη** Diketopiperazine  
**Δικόρυφη κατανομή** Bimodular distribution  
**Δικουάτ** Diquat ( $C_{12}H_{12}N_2$ )  
**Δικροτοφώς** Dicrotophos ( $C_8H_{16}NO_5P$ )  
**Δικυάνιο** *βλέπε* **κυανογόνο**  
**1,4-δικυανοβουτάνιο** *βλέπε* **αδιπονιτρίλιο**  
**Δικυκλοεξενύλιο** Bicyclohexenyl  
**Δικυκλοεξυλαμίνη** Dicyclohexylamine  
( $C_{12}H_{23}N$ )  
**Δικυκλοπενταδιένιο ή**  
**3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθανινδένιο**  
Dicyclopentadiene or  
3α,4,7,7α,-tetrahydro-4,7-methanoindene  
( $C_{10}H_{12}$ )  
**Δικυκλοπενταδιενυλιούχος σίδηρος**  
**(φερροκένιο)** Dicyclopentadienyl iron  
(ferrocene) ( $C_{10}H_{10}Fe$ )  
**3,4-διμεθοξυβενζαλδεϋδη** *βλέπε*  
**βερατραλδεϋδη**  
**Διμεθοξυβενζυλική αλκοόλη**  
Dimethoxybenzyl alcohol  
**Διμεθοξυμεθάνιο** Dimethoxymethane or  
methylal or methylformal ( $C_3H_8O_2$ )  
**Διμεθοξυπροπάνιο** Dimethoxypropane  
**Διμεθυλαιθέρας ή μεθοξυμεθάνιο**  
Dimethyl ether or methoxymethane  
**Διμεθυλαιοξυπυρίτιο ή**  
**διμεθυλαιοξυσιλάνιο**  
Dimethylethoxysilane

**Διμεθυλαιθοξυσιλάνιο** *βλέπε*  
**διμεθυλαιθοξυπυρίτιο**  
**Διμεθυλακεταμίδιο** Dimethylacetamide  
(C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>NO)  
**Διμεθυλακετυλένιο** ή **2-βουτίνιο**  
Dimethylacetylene or 2-butyne  
**Διμεθυλαμίνη** Dimethylamine (C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>N)  
**Διμεθυλαμινοκονανιόνη**  
Dimethylaminoconaninone  
**Διμεθυλαμινομεθυλοβουτένιο**  
Dimethylamino methyl butene  
**Διμεθυλαμινοπεντένιο**  
Dimethylamino pentene  
**Διμεθυλανιλίνη** Dimethylaniline (C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>N)  
**2,3-διμεθυλο-2-βουτένιο**  
2,3-dimethyl-2-butene  
**2,2-διμεθυλο-2-σιλανοπεντάνιο-5-σουλφονικό άλας**  
2,2-dimethyl-2-silapentane-5-sulphonate  
**Διμεθυλοαιθανολαμίνη**  
Dimethylethanolamine (C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N)  
**Διμεθυλοαλληλοπυροφωσφορικός εστέρας** Dimethylallyl pyrophosphate  
**Διμεθυλοανθρακινόνη**  
Dimethylantraquinone  
**Διμεθυλοαρσενικό οξύ** *βλέπε*  
**κακώδυλικό οξύ**  
**Διμεθυλοβαλεριανικό οξύ** Dimethylvaleric acid  
**Διμεθυλοβενζόλιο** *βλέπε* **ξυλόλιο**  
**Διμεθυλοβουτάνιο** Dimethylbutane  
**2,2-διμεθυλοβουτανικό οξύ** *βλέπε*  
**αιθυλοδιμεθυλοξικό οξύ**  
**Διμεθυλοβουτανόλη** Dimethyl butanol  
**Διμεθυλοβουτένιο** Dimethyl butene  
**Διμεθυλοϊσοκινολίνη** Dimethylisoquinoline  
**Διμεθυλοκαρβαμοϋλοχλωρίδιο** Dimethyl carbamoyl chloride  
**Διμεθυλοκτανοϊκό οξύ** Dimethyl octanoic acid  
**Διμεθυλοκυκλοεξαναμίνη** *βλέπε*  
**κυκλοεξυλοδιμεθυλαμίνη**  
**N,N-διμεθυλομεθαναμίνη** *βλέπε*  
**τριμεθυλαμίνη**

**Διμεθυλονιτροζαμίνη** *βλέπε*  
**νιτροδοδιμεθυλαμίνη**  
**2,2-διμεθυλοπροπύλιο** *βλέπε*  
**νεοπεντύλιο**  
**Διμεθυλοσουλφοξειδίο** Dimethyl sulfoxide  
(C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS)  
**Διμεθυλοϋδροϋπεροξειδίο** *βλέπε*  
**υδροϋπεροξειδίο του βουτυλίου**  
**Διμεθουρία** Dimethylurea (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O)  
**N,N-διμεθυλοφορμαμίδιο**  
N,N-dimethylformamide (DMF) (C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO)  
**Διμεθυλοχλωροαιθέρας** *βλέπε*  
**χλωρομεθυλομεθυλαιθέρας**  
**Διμεθυλδραζίνη** Dimethylhydrazine  
(C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>)  
**Διμερές** Dimer  
**Διμερισμός** Dimerization  
**Δινιτολμίδιο** ή **3,5-δινιτρο-ο-τολουαμίδιο**  
ή  
**2-μεθυλο-3,5-δινιτροβενζαμίδιο**  
Dinitolmide or 3,5-dinitro-o-toluamide or  
2-methyl-3,5-dinitrobenzamide (C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>5</sub>)  
**Δινιτρική αιθυλενογλυκόλη** Ethylene glycol dinitrate (EGDN) (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>)  
**Δινιτρική προπυλενογλυκόλη** Propylene glycol dinitrate (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>)  
**Δινιτροανιλίνη** Dinitroaniline (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>)  
**Δινιτροβενζοϊκό οξύ** Dinitrobenzoic acid  
**Δινιτροβενζόλιο** Dinitrobenzene  
(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)  
**Δινιτροβενζοϋλοχλωρίδιο** Dinitrobenzoyl chloride  
**Δινιτροκρεζόλη** Dinitrocresol  
(C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
**Δινιτροναφθαλίνιο** Dinitronaphthalene  
(C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)  
**Δινιτροτολουόλιο** Dinitrotoluene  
(C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)  
**Δινιτροφαινόλη** Dinitrophenol  
(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
**Δινιτροφθοροβενζόλιο**  
Dinitrofluorobenzene (DNFB)

<b>Δινιτροχλωροβενζόλιο</b> Dinitrochlorobenzene	<b>Δίουρον</b> Diuron ( $C_9H_{10}Cl_2N_2O$ )
<b>Δινουκλεοτίδιο</b> Dinucleotide	<b>Διπεντένιο ή λιμονένιο</b> Dipentene or limonene ( $C_{10}H_{14}$ )
<b>Δίοδος και συσσώρευση εύφλεκτων στοιχείων</b> Passage and collection of flammables	<b>Διπλασιάζω/ αντίγραφο</b> Duplicate
<b>Διοικητικό προσωπικό</b> Administrative personnel	<b>Διπλή έλικα (του DNA)</b> Double helix
<b>Διοικητικό Συμβούλιο</b> Board of directors	<b>Διπλή μέτρηση</b> Duplicate measurement
<b>Διοξάθειον</b> Dioxathion ( $C_{12}H_{26}O_6P_2S_4$ )	<b>Διπλό δείγμα</b> Duplicate sample
<b>Διοξαλανόνη</b> Dioxalانونe	<b>Διπλό τυφλό</b> Double blind
<b>Διοξάνιο</b> Dioxane ( $O(CH_2CH_2)_2O$ )	<b>Διπλωτήρια</b> Folders
<b>Διοξειδίο του αζώτου</b> Nitrogen dioxide ( $NO_2$ )	<b>Διπροπουλοκετόνη</b> Dipropyl ketone ( $C_7H_{14}O$ )
<b>Διοξειδίο του άνθρακα</b> Carbon dioxide ( $CO_2$ )	<b>Δις (4-κυκλοεξυλο-ισοκυανικό) μεθυλένιο</b> Methylene bis(4-cyclo-hexylisocyanate) ( $C_{15}H_{22}N_2O_2$ )
<b>Διοξειδίο του βινυλοκυκλοεξενίου</b> Vinyl cyclohexene dioxide ( $C_8H_{12}O_2$ )	<b>Δις(2-διμεθυλοαμινοαιθυλ)αιθέρας</b> Bis(2-dimethylaminoethyl)ether (DMAEE)
<b>Διοξειδίο του δεκυλοξυτετραϋδροθειοφαινίου</b> Decyloxytetra-hydrothiophene dioxide	<b>Δισακχαρίτης</b> Disaccharide
<b>Διοξειδίο του θείου</b> Sulfur dioxide( $SO_2$ )	<b>Δισκοπρίνο</b> Circular sawing machine
<b>Διοξειδίο του μολύβδου</b> Lead dioxide ( $PbO_2$ )	<b>Δισουλφίδιο του άνθρακα</b> βλέπε διθειάνθρακας
<b>Διοξειδίο του τιτανίου</b> Titanium dioxide ( $TiO_2$ )	<b>Δισουλφιδράμ</b> Disulfiram ( $C_{10}H_{20}N_2S_4$ )
<b>Διοξειδίο του χλωρίου</b> Chlorine dioxide ( $ClO_2$ )	<b>Δισουλφονικός δωδεκυλοδιφαινυλαιθέρας</b> Dodecyl diphenyl ether disulphonate
<b>Διοξειδίο του χρωμίου</b> Chromium dioxide ( $CrO_2$ )	<b>Δισούλφοτον</b> Disulfoton ( $C_8H_{19}O_2PS_3$ )
<b>Διοξικό ασβέστιο</b> Calcium diacetate ( $C_4H_6O_4Ca$ )	<b>2,3-διυδρο-4H-πυράνιο</b> 2,3-dihydro-4H-pyran (DHP)
<b>Διοξικός εστέρας</b> βλέπε ακετοξικός αιθυλεστέρας	<b>Διυδρομυρσένιο</b> Dihydromyrcene ( $C_{10}H_{18}$ )
<b>Διοξικός εστέρας της αιθυλενογλυκόλης</b> Ethylene glycol diacetate ( $C_6H_{10}O_4$ )	<b>Διυδροναφθαλίνο</b> Dihydronaphthalene
<b>Διοξολάνη</b> Dioxolane ( $C_3H_6O_2$ )	<b>1,2-διυδροξυβενζόλιο</b> βλέπε πυροκατεχόλη
<b>Διορθωμένος (ανηγμένος) όγκος συγκράτησης</b> Adjusted retention volume ( $V_R$ )	<b>1,3-διυδροξυβενζόλιο</b> βλέπε ρεζορκινόλη
<b>Διούρηση</b> Diuresis	<b>Διυδροξυβενζόλιο</b> βλέπε υδροκινόνη
<b>Διουρητικά</b> Diuretics	<b>2,3-διυδροξυβουτενοδιικό οξύ</b> βλέπε τρυγικό οξύ
	<b>2,3-διυδροξυπροπανάλη</b> βλέπε γλυκεριναλδεϋδη
	<b>Διυδροχλωριούχος πιπεραζίνη</b> Piperazine dihydrochloride ( $C_4H_{10}N_2 \cdot 2HCl$ )
	<b>Διφαινόλη</b> Bisphenol
	<b>Διφαινολικός εστέρας του κρεζυλικού</b>

**οξέος** Cresylic acid diphenolized  
**Διφαινυλαιθέρας** ή **φαινυλαιθέρας**  
Diphenyl ether *or* phenyl ether (C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O)  
**Διφαινυλαμίνη** ή **4-αμινοδιφαινύλιο** ή  
**ξενυλαμίνη** Biphenylamine *or*  
diphenylamine *or*  
4-aminobiphenyl *or* xenylamine (C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>N)  
**Διφαινύλιο** Diphenyl *or* biphenyl  
(C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>)  
**N,N-διφαινυλοανιλίνη** βλέπε  
**τριφαινυλαμίνη**  
**N,N-διφαινυλοβενζοαμίνη** βλέπε  
**τριφαινυλαμίνη**  
**Διφαινυλογουανιδίνη** Diphenylguanidine  
(C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>)  
**Διφαινυλοκυκλοπροπενόνη**  
Diphenylcyclopropenone  
**Διφαινυλόλη** Diphenylol *or* biphenylol  
(C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O)  
**Διφαινυλομεθάνιο** Diphenylmethane  
(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)  
**Διφαινυλομεθανόλη** ή **βενζυδρόλη**  
Diphenylmethanol *or* benzydrol  
**Διφαινυλομεθύλιο** Diphenylmethyl  
**Διφθοριούχο οξυγόνο** Oxygen difluoride  
**1,1-διφθοροαιθέριο** βλέπε  
**βινυλιδενοφθορίδιο**  
**1,1-διφθοροαιθυλένιο** βλέπε  
**βινυλιδενοφθορίδιο**  
**Διφθοροβενζόλιο** Difluorobenzene  
(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>)  
**Διφθοροδιβρωμομεθάνιο** ή  
**διβρωμοδιφθορομεθάνιο**  
Difluorodibromomethane (CBr<sub>2</sub>F<sub>2</sub>)  
**Διφωσφοπυριδινονουκλεοτιδίο**  
Diphosphopyridinenucleotide  
**Διφωσφορική αδενοσίνη** Adenosine  
diphosphate (ADP)  
**Διφωσφορικό τετρανάτριο** βλέπε  
**πυροφωσφορικό τετρανάτριο**  
**Διχλωρβός** Diclorvos (DDVP)  
(C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>P)  
**Διχλωριούχο αιθύλιο** βλέπε

**αιθυλενοδιχλωρίδιο**  
**Διχλωριούχο μεθυλένιο** βλέπε  
**μεθυλενοχλωρίδιο**  
**1,1-διχλωροαιθέριο** βλέπε  
**βινυλιδενοχλωρίδιο**  
**Διχλωροαιθυλαιθέρας** ή  
**2,2-διχλωροδιαιθυλαιθέρας** Dichloroethyl  
ether (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>O)  
**1,1-διχλωροαιθυλένιο** βλέπε  
**βινυλιδενοχλωρίδιο**  
**Διχλωροαιθυλένιο** ή **αιθυλενοδιχλωρίδιο**  
ή **διχλωροαιθάνιο** Dichloroethylene *or*  
ethylene dichloride *or* dichloroethane  
(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>)  
**Διχλωροακετυλένιο** Dichloroacetylene  
(C<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>)  
**Διχλωροβενζιδίνη** Dichlorobenzidine  
(C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>)  
**Διχλωροβενζόλιο** Dichlorobenzene  
(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>)  
**p-διχλωροβενζόλιο** p-dichlorobenzene  
(PCCB) (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>)  
**Διχλωροβουτένιο** Dichlorobutene  
**2,2-διχλωροδιαιθυλαιθέρας** βλέπε  
**διχλωροαιθυλαιθέρας**  
**Διχλωροδιμεθυλοσιλάνιο**  
Dichlorodimethylsilane (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>Si)  
**Διχλωροδιμεθυλυδαντοΐνη** Dichloro  
dimethyl hydantoin (C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)  
**Διχλωροδιφαινυλοτριχλωροαιθάνιο**  
Dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT)  
(C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>5</sub>)  
**Διχλωροδιφθορομεθάνιο**  
Dichlorodifluoromethane (CCl<sub>2</sub>F<sub>2</sub>)  
**Διχλωροεξάνιο** Dichloroexane  
**Διχλωροϊσοπροπυλαιθέρας**  
Dichloroisopropyl ether  
**Διχλωρομεθάνιο** βλέπε  
**μεθυλενοχλωρίδιο**  
**Διχλωρομεθυλοπεντάνιο** Dichloro  
methylpentane  
**Διχλωρομεθυλοσιλάνιο**

Dichloromethylsilane ( $\text{CH}_4\text{Cl}_2\text{Si}$ )

**Διχλωρονιτροαιθάνιο** Dichloronitroethane  
( $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$ )

**Διχλωροπενταδιένιο** Dichloropentadiene

**1,2-διχλωροπροπάνιο** *βλέπε*

**διχλωροπροπυλένιο**

**Διχλωροπροπένιο** Dichloropropene  
( $\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$ )

**2,2-διχλωροπροπιονικό οξύ** *βλέπε*

**νταλαπόν**

**Διχλωροπροπυλένιο** *ή*

**1,2-διχλωροπροπάνιο**

**προπυλενοδιχλωρίδιο** Propylene dichloride  
or 1,2-dichloropropane ( $\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$ )

**Διχλωροτετραφθοροαιθάνιο**

Dichlorotetrafluoroethane ( $\text{C}_2\text{Cl}_2\text{F}_4$ )

**Διχλωροφαινόλη** Dichlorophenol

( $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}$ )

**Διχλωροφαινοξοξικό οξύ**

Dichlorophenoxyacetic acid

**Διχλωροφθορομεθάνιο**

Dichlorofluoromethane ( $\text{CHCl}_2\text{F}$ )

**Διχρωμικό νάτριο** Sodium dichromate

( $\text{Na}_2\text{CrO}_7$ )

**Δίχτυ ασφαλείας** Safety net

**Δίψα** Thirst

**Διωνυμική κατανομή** Binomial distribution

**Δοκιμασία αντοχής σε τριβή** Abrasion test

**Δοκιμασία αξιοπιστίας** Ruggedness test

**Δοκιμασία με αμυχή** Scratch test

**Δοκιμασίες πρόκλησης** Provocation tests

**Δοκιμαστικός σωλήνας** Test tube

**Δοκιμή** Test

**Δοκιμή ανεξάρτητης κατανομής**

Distribution free test

**Δοκιμή διαλογής** Screening test

**Δοκιμή διηλεκτρικής σταθεράς** Dielectric  
test

**Δοκιμή ή έλεγχος ικανότητας** Proficiency  
testing

**Δοκιμή παρακολούθησης** Monitoring test

**Δοκιμή συμπίκνωσης** Tamping test

**Δολομίτης** Dolomite ( $\text{CaCO}_3, \text{MgCO}_3$ )

**Δομή** Structure

**Δομικές εργασίες** Construction works

**Δόνηση** Vibration

**Δόνηση αιώρησης** Rocking vibration

**Δόνηση επαναφοράς** Vibrational relaxation  
(R)

**Δόνηση ολοκλήρου του σώματος** Whole-  
Body Vibration

**Δονητής καθαρού τόνου** Pure-tone  
vibrator

**Δονητής οστέινης αγωγής** Bone vibrator

**Δόντι** Tooth

**Δόση** Dose

**Δόση προς ανάλυση** Test portion

**Δούβνιο** Dubnium (Db)

**Δουλειά ή εργασία** Job

**Δουρόλιο** Durene

**Δοχείο πίεσης** Pressure vessel

**Δραστικότητα** Reactivity

**Δρύς ή βελανιδιά** Oak

**Δυαδικός αριθμός** Binary number

**Δύναμη δοκιμής** Power of test

**Δυναμικά εργαλεία** Powered tools

**Δυναμική ενέργεια** Potential energy

**Δυναμικό** Potential

**Δυναμικό ιονισμού** Ionization potential

**Δυπνόνη** Dypnone ( $\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{O}$ )

**Δυσανεξία** Intolerance

**Δυσκοιλιότητα** Constipation

**Δυσπεψία** Dyspepsia

**Δύσπνοια** Dyspnea

**Δυσπρόσιο** Dysprosium (Dy)

**Δωδεκάνιο** Dodecane ( $\text{C}_{12}\text{H}_{26}$ )

**Δωδεκανοϊκό οξύ** *βλέπε* **λαυρικό οξύ**

**Δωδεκανοϊκό μεθυλεστέρας** *βλέπε*

**μεθυλεστέρας του λαυρικού οξέος**

**1-δωδεκανόλη** *βλέπε* **λαυρική αλκοόλη**

**Δωδεκένιο** Dodecene ( $\text{C}_{12}\text{H}_{24}$ )

**Δωδεκίνιο** Dodecyne ( $\text{C}_{12}\text{H}_{20}$ )

**Δωδεκυλαλκοόλη** Dodecyl alcohol

( $\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{O}$ )

**Δωδεκυλοφαινόλη** Dodecyl phenol

( $\text{C}_{18}\text{H}_{30}\text{O}$ )

**Εγγενής ασφάλεια** Intrinsic safety *or* inherent safety

**Εγγενώς ασφαλής μηχανή** Intrinsically safe apparatus

**Εγκάρσιοι κίνδυνοι** Transversal risks

**Εγκάρσιος** Transversal

**Εγκατάσταση** Installation

**Έγκαυμα** Burn

**Εγκεφαλικά νεύρα** Cranial nerves

**Εγκεφαλική κάκωση** Brain injury

**Εγκέφαλος** Brain

**Εγκιβωτισμός** Encapsulation

**Έγκλειστα** Inclusion bodies

**Εγκλιματισμός (π.χ αέρα)** Conditioning

**Εγκύκλιος** Circular

**Εγκυμοσύνη** Pregnancy

**Εγκυρότητα** Validity

**Εγχειρίδιο Αναλυτικών Μεθόδων** Manual of Analytical Methods

**Εθνική Υπηρεσία Τεχνικής**

**Πληροφόρησης (των ΗΠΑ)** National Technical Information Service (NTIS)

**Εθνικό Ινστιτούτο για την Επαγγελματική**

**Υγεία και Ασφάλεια (των ΗΠΑ)** National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)

**Ειδικές διατάξεις** Special provisions

**Ειδικευμένος εργάτης** Skilled worker

**Ειδική αιτία** Special cause

**Ειδική αντίσταση** Resistivity

**Ειδική απορροφητικότητα** Specific absorptivity

**Ειδική γραμμομοριακή απορρόφηση** Specific molar absorbance

**Ειδική στροφή** Specific rotation

**Ειδικό βάρος** Specific gravity (sp.gr)

**Ειδικότητα** Specificity

**Εικοσάνιο** Icosane (C<sub>20</sub>H<sub>42</sub>)

**Είσοδος** Entrance

**Είσοδος (π.χ ηλεκτρονικού σήματος)** Input

**Εισπνεύσιμο κλάσμα** Inhalable fraction

**Εισπνοή** Inhalation

**Εκατομμύρια σωματίδια ανα κυβικό πόδι** Million particles per cubic foot (mppcf)

**Εκγλυπτική μηχανή οδών** Road-milling machine

**Έκζεμα** Eczema

**Έκθεση** Exposure

**Εκθέτης** Exponent

**Εκθετική συνάρτηση** Exponential function

**Εκκένωση** Purging

**Εκκίνηση** Start

**Εκκρίματα** Secretions

**Έκκριση (π.χ ούρων)** Excretion

**Εκλαμψία** Eclampsia

**Εκπαίδευση μέτρων ασφάλειας** Safety education

**Εκπέμπω** Emit

**Εκπνοή** Exhalation

**Εκπομπή** Emission

**Εκπρόσωπος των εργαζομένων** Workers' representative

**Εκρηκτικές ατμόσφαιρες** Explosive atmospheres

**Εκρηκτική ουσία** Explosive substance (E)

**Εκρηκτική ύλη/ εκρηκτικό** Explosive

**Εκρήξιμη ατμόσφαιρα αερίων** Explosive gas atmosphere

**Εκρόφηση** Desorption

**Εκσκαφέας τάφρων** Trencher

**Εκσκαφή (π.χ τάφρων)** Trenching

**Εκτέλεση των δοκιμών** Performance of tests

**Εκτίμημα** Estimate

**Εκτίμηση** Assessment

**Εκτίμηση κινδύνου ή εκτίμηση**

**επικινδυνότητας ή εκτίμηση**

**επαγγελματικού κινδύνου** Risk assessment

**Εκτίμηση ποιότητας** Quality assesment

**Εκτιμώμενη τιμή** Estimated value

**Εκτρεπόμενη παρατήρηση** Outlying observation

**Εκτρεπόμενη τιμή ή άστοχη τιμή** Outlier

**Εκτυπωτής** Printer

<b>Εκτυπωτής γραμμών</b> Line printer	<b>Εμβολιασμός (π.χ υλικών)</b> Graft
<b>Εκφοβισμός (εργαζομένου)</b> Bullying	<b>Έμβολο</b> Rammer
<b>Εκχύλισμα</b> Extract	<b>Εμετός</b> Vomiting
<b>Ελαϊκή αλκοόλη ή cis-9-δεκαοκτεν-1-όλη</b> Oley alcohol <i>or</i> cis-9-octadecen-1-ol	<b>Έμμεση σύνδεση</b> Off-line
<b>Ελαϊκό κάλιο</b> Potassium oleate	<b>Εμουλσίνη</b> Emulsin
<b>Ελαϊκό οξύ ή cis-δεκαοκτενοϊκό οξύ</b> Oleic acid <i>or</i> cis-9-octadecenoic acid (C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub> )	<b>Εμπειρική έρευνα</b> Empirical research
<b>Ελαϊκός μεθυλεστέρας ή cis-δεκαοκτενοϊκός μεθυλεστέρας</b> Methyl oleate <i>or</i> methyl cis-9-octadecenoate	<b>Εμπειρικός τύπος</b> Empirical formula
<b>Έλαιο φοινικοκαρύου</b> Palm kernel oil	<b>Εμπιστευτικότητα</b> Confidentiality
<b>Ελαστικό</b> Rubber	<b>Εμπλοκή</b> Entanglement
<b>Ελαστικό υλικό</b> Resilient material	<b>Εμπόριο</b> Commerce
<b>Ελαστικό ωράριο</b> Flexible working hours	<b>Εμπύημα</b> Empyema
<b>Ελαστικότητα</b> Elasticity	<b>Εμπύρετος</b> Febrile
<b>Ελαστικοφόρος μηχανή</b> Rubber-tyred machine	<b>Έμφραγμα</b> Heart attack
<b>Ελαφρός ή ασήμαντος</b> Slight	<b>Εναλλακτική υπόθεση</b> Alternative hypothesis
<b>Ελάχιστο απαιτούμενο όριο επίδοσης</b> Minimum required performance limit (MRPL)	<b>Εναμίνη</b> Enamine
<b>Ελάχιστος συνιστώμενος όγκος δειγματοληψίας αέρα</b> Minimum recommended air sample volume (VOL- MIN)	<b>Ενδεικτικά όργανα</b> Displays
<b>Ελεγκτικό διάγραμμα ή διάγραμμα ελέγχου</b> Control chart	<b>Ενδεκάνιο</b> Undecane (C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> )
<b>Ελεγχόμενη μεταβλητή</b> Controlled variable	<b>Ενδεκανοϊκό οξύ</b> Undecanoic acid (C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Έλεγχος διεργασίας</b> Process control	<b>Ενδεκανόλη βλέπε ενδεκυλαλκοόλη</b>
<b>Έλεγχος θορύβου</b> Noise control	<b>Ενδεκένιο</b> Undecene (C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> )
<b>Έλεγχος ποιότητας</b> Quality control	<b>Ενδεκυλαλκοόλη ή ενδεκανόλη</b> Undecyl alcohol <i>or</i> undecanol (C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> O)
<b>Έλικα</b> Helix	<b>Ενδιάμεσο</b> Intermediate
<b>Έλκος</b> Ulcer <i>or</i> chancre	<b>Ενδοεργαστηριακή αναπαραγωγιμότητα</b> Within-laboratory reproducibility
<b>Ελκυστήρας</b> Tractor	<b>Ενδόθερμη αντίδραση</b> Endothermic reaction
<b>Έλλειψη εργατικών χεριών</b> Labour shortage	<b>Ενδοκρινολογικές παθήσεις</b> Endocrinological disorders
<b>Ελληνικά Σήματα Συμμόρφωσης</b> Hellenic Marks of Conformity	<b>Ενδοσουλφάν</b> Endosulfan (C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S)
<b>Εμβαδόν κορυφής</b> Peak area	<b>Ενδρίνη</b> Endrin (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>8</sub> O)
<b>Εμβιομηχανική</b> biomechanics	<b>Ενδυμασία υψηλής ευκρίνειας</b> Visibility clothing
<b>Εμβολιασμένο υλικό δείγματος</b> Fortified sample material	<b>Ενεδιόλη</b> Enediol
<b>Εμβολιασμός (π.χ ιατρικός)</b> Vaccination	<b>Ενεργοποιημένος</b> Activated
	<b>Ενεργοποιώ</b> Activate
	<b>Ενεργός άνθρακας</b> Activated carbon
	<b>Ενεργότητα</b> Activity
	<b>Ένεση</b> Injection
	<b>Ένζυμο</b> Enzyme
	<b>Ενήλικος</b> Adult
	<b>Ενισχυμένο</b> Doped

**Ενισχυμένο πλαστικό** Reinforced plastic  
**Εννεαένιο** Nonene  
**Εννεάνιο** Nonane (C<sub>9</sub>H<sub>20</sub>)  
**Εννεΐνιο** Nonyne  
**Εννεύλααλκοόλη ή νουυλοαλκοόλη** Nonyl alcohol  
**Εννεύλιο** Nonyl (C<sub>9</sub>H<sub>19</sub>)  
**Εννεύλοξικός εστέρας ή οξικός νουυλεστέρας** Nonyl acetate  
**Εννεύλοφαινόλη ή νουυλοφαινόλη** Nonyl phenol  
**Ενόλη** Enol  
**Ενόργανος** Instrumental  
**Ενσωματωμένος φωτισμός μηχανών** Integral lighting of machines  
**Ενσωματώνω** Incorporate  
**Ένταση απορρόφησης** Intensity of absorption  
**Ένταση ήχου** Sound intensity  
**Έντερα** Intestines  
**Εντομοκτόνο** Insecticide  
**Εντοπίζω** Localize *or* locate  
**Έντυπο** Form  
**Ενυδάτωση βλέπε προσθήκη νερού**  
**Ενφθοράνιο** Enflurane  
**Ενώσεις αλκυλίου** Alkyl compounds  
**Ενώσεις αρυλίου** Aryl compounds  
**Εξαδιένιο** Hexadiene  
**2,4-εξαδιενοϊκό οξύ βλέπε σορβικό οξύ**  
**Εξαερισμός** Ventilation  
**Εξαιρετικά εύφλεκτο** Extremely flammable  
**Εξακριβώνω** Ascertain  
**Εξαμεθυλενοδιαμίνη ή 1,6-διαμινοεξάνιο** Hexamethylenediamine *or* 1,6-diaminohexane  
**Εξαμεθυλενοϊμίνη** Hexamethyleneimine  
**Εξαμεθυλενοτετραμίνη βλέπε μεθεναμίνη**  
**Εξαμεθυλοβενζόλιο** Hexamethylbenzene  
**Εξαμεθυλφωσφοραμίδιο** Hexamethyl phosphoramidate  
**Εξαναμίδιο βλέπε καπροναμίδιο**  
**Εξάνθημα** Exanthema  
**Εξάνιο** Hexane (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>)  
**Εξανοδιαμίνη** Hexanediamine (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>)

**1,6-εξανοδιοϊκό οξύ βλέπε αδιπικό οξύ**  
**Εξανοδιόνη ή ακετονυλακετόνη** Hexanedione *or* acetonylacetone  
**Εξανοϊκό οξύ βλέπε καπροϊκό οξύ**  
**Εξανόνη** Hexanone (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O)  
**2-εξανόνη βλέπε μεθυλοβουτυλοκετόνη**  
**Εξανόνη βλέπε μεθυλοϊσοβουτυλοκετόνη**  
**Εξαρτήματα** Components  
**Εξαρτήσεις διάσωσης** Rescue harnesses  
**Εξάρτηση από ναρκωτικά** Drug addiction  
**Εξασθενίζω** Attenuate  
**Εξασθένιση θορύβου ή μείωση θορύβου** Noise reduction  
**Εξάτμιση** Evaporation  
**Εξαϋδροκουμόλιο βλέπε ισοπροπυλοκυκλοεξάνιο**  
**Εξαϋδροपुरαζίνη βλέπε πιπεραζίνη**  
**Εξαϋδροपुरιδίνη βλέπε πιπεριδίνη**  
**Εξαφαινυλαιθάνιο** Hexaphenylethane  
**Εξαφθοριούχο θείο ή θειοεξαφθορίδιο** Sulfur hexafluoride (SF<sub>6</sub>)  
**Εξαφθοριούχο σελήνιο** Selenium hexafluoride (SeF<sub>6</sub>)  
**Εξαφθοριούχο τελλούριο** Tellurium hexafluoride (TeF<sub>6</sub>)  
**Εξαφθοριούχο χρώμιο** Chromium hexafluoride (CrF<sub>6</sub>)  
**Εξαφθοροακετόνη** Hexafluoroacetone (C<sub>3</sub>F<sub>6</sub>O)  
**Εξαχλωριούχο αιθυλένιο βλέπε εξαχλωροαιθάνιο**  
**Εξαχλωροαιθάνιο ή εξαχλωριούχο αιθυλένιο** Hexachloroethane *or* ethylene hexachloride (C<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub>)  
**Εξαχλωροβενζόλιο** Hexachlorobenzene (C<sub>6</sub>Cl<sub>6</sub>)  
**Εξαχλωροβουταδιένιο** Hexachlorobutadiene (C<sub>4</sub>Cl<sub>6</sub>)  
**Εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο** Hexachlorocyclopentadiene (C<sub>5</sub>Cl<sub>6</sub>)  
**Εξαχλωροναφθαλένιο ή εξαχλωροναφθαλίνο** Hexachloronaphthalene

<b>Εξαχλωροναφθαλίνο</b> <i>βλέπε</i>	<b>Επαγγελματική ένταξη</b> Occupational integration
<b>εξαχλωροναφθαλένιο</b>	<b>Επαγγελματική ικανοποίηση</b> Occupational satisfaction
<b>Εξάχνωση</b> Sublimation	<b>Επαγγελματική κατάρτιση</b> Vocational training
<b>Εξέδρα (πλατφόρμα)</b> Platform	<b>Επαγγελματική κατάσταση</b> Occupational status
<b>Εξένιο</b> Hexene (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> )	<b>Επαγγελματική κινητικότητα</b> Occupational mobility
<b>Εξίνιο ή βουτυλακετυλένιο</b> Hexyne or butylacetylene	<b>Επαγγελματική πείρα</b> Job experience
<b>Εξισορρόπηση δυναμικού</b> Potential equalization	<b>Επαγγελματική πληροφόρηση</b> Vocational information
<b>Εξογόνο</b> <i>βλέπε</i> <b>κυκλονίτης</b>	<b>Επαγγελματική υγεία ή εργασιακή υγεία ή υγεία στην εργασία</b> Occupational health
<b>Έξοδος</b> Exit	<b>Επαγγελματική υγεία και ασφάλεια</b> <i>βλέπε</i> <b>υγεία και ασφάλεια στην εργασία</b>
<b>Έξοδος (π.χ ηλεκτρονικού σήματος)</b> Output	<b>Επαγγελματική χρήση</b> Professional use
<b>Εξόζη</b> Hexose (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )	<b>Επαγγελματικό ατύχημα</b> Occupational accident
<b>Εξομοιωμένη απόσταξη</b> Simulated distillation	<b>Επαγγελματικός</b> Occupational
<b>Εξοπλισμός</b> Equipment	<b>Επαγγελματικός θόρυβος</b> Occupational noise
<b>Εξοπλισμός για θεμελίωση</b> Piling equipment	<b>Επαγγελματικός κίνδυνος</b> Occupational hazard
<b>Εξοπλισμός διάσωσης</b> Rescue equipment	<b>Επαγωγικοί κινητήρες κλωβού</b> Cage induction motors
<b>Εξοπλισμός εργασίας</b> Work equipment	<b>Επαγωγικώς συζευγμένο πλάσμα</b> Inductively coupled plasma (ICP)
<b>Εξοπλισμός εργαστηρίου</b> <i>βλέπε</i> <b>εργαστηριακός εξοπλισμός</b>	<b>Επαγώμενο πεδίο</b> Induced field
<b>Εξοπλισμός θερμικής επεξεργασίας</b> Thermoprocessing equipment	<b>Επαλήθευση</b> Verification
<b>Εξοπλισμός παροχής ισχύος</b> Power supply equipment	<b>Επαμφοτερίζον</b> Amphoteric
<b>Εξυλενογλυκόλη</b> Hexylene glycol (C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> )	<b>Επαναλαμβανόμενες μετρήσεις</b> Replicate measurements
<b>Εξύλιο</b> Hexyl (C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> )	<b>Επαναληπτικότητα</b> Precision, repeatability
<b>Εξυλολίθιο</b> Hexyllithium	<b>Επαναληπτικότητα (π.χ κινήσεων)</b> Repetition
<b>Εξυλορσορκινολή</b> Exylresorcinol	<b>Επανάληψη</b> Repetition
<b>Εξυλοχλωρίδιο</b> Hexyl chloride	<b>Επαναληψιμότητα (π.χ μετρήσεων)</b> Repeatability
<b>Εξώθερμη αντίδραση</b> Exothermic reaction	<b>Επιβαρύνω ή χειροτερεύω</b> Aggravate
<b>Εξωθητήρας</b> Extruder	<b>Επιβεβαίωση</b> Confirmation
<b>Εξωτερική επίδραση</b> External influence	<b>Επιβλαβείς ουσίες</b> Harmful substances (Xn)
<b>Επάγγελμα</b> Occupation	<b>Επιβλαβές</b> Harmful
<b>Επαγγελματική ανέλιξη</b> Career development	
<b>Επαγγελματική ασθένεια</b> Occupational disease	
<b>Επαγγελματική ασφάλεια ή εργασιακή ασφάλεια ή ασφάλεια στην εργασία</b> Occupational safety	

**Επίβλεψη** Supervision  
**Επίβλεψη της υγείας ή επιτήρηση της υγείας** Health surveillance  
**Επιγονατίδα** Patella  
**Επιδημιολογία** Epidemiology  
**Επιθεώρηση** Inspection, audit  
**Επιθεώρηση απόδοσης** Performance audit  
**Επιθεώρηση εργασίας** Labour Inspectorate  
**Επιθεωρητής εργασίας** Labour inspector  
**Επιθήλιο** Epithelium  
**Επικάλυψη** Coating  
**Επικίνδυνες ουσίες** Dangerous substances  
**Επικίνδυνη περιοχή** Hazardous area  
**Επικίνδυνο για το περιβάλλον** Dangerous for the environment  
**Επικινδυνότητα** Risk  
**Επικρατούσα τιμή/ τρόπος ή τρόπος λειτουργίας** Mode  
**Επικυρωμένη μέθοδος** Validated method  
**Επικύρωση** Validation  
**Επιλεκτικότητα ή εκλεκτικότητα** Selectivity  
**Επιλογή** Selection  
**Επινεφρίνη ή αδρεναλίνη** Epinephrine or adrenaline (C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>3</sub>)  
**Επίπεδα πολωμένο φως** Plane polarized  
**Επίπεδα σιδερωτήρια** Flatwork ironers  
**Επίπεδο** Level  
**Επίπεδο αξιοπιστίας** Confidence level  
**Επίπεδο δραστηριότητας του χεριού** Hand activity level  
**Επίπεδο που ενδιαφέρει** Level of interest  
**Επιπεφυκίτις** Conjunctivitis  
**Επιπτώσεις στην υγεία** Health effects  
**Επίπτωση** Incidence  
**Επισήμανση (π.χ χημικών ουσιών ή παρασκευασμάτων)** Labelling  
**Επισημασμένος ή ιχνηθετημένος** Labelled  
**Επισκευή** Repair  
**Επιστάτης** Caretaker  
**Επιτάχυνση** Acceleration  
**Επιταχυντής** Accelerator  
**Επιτήρηση** Surveillance  
**Επιτήρηση της υγείας βλέπε επίβλεψη της υγείας**

**Επιτήρηση της υγείας στην εργασία** Occupational health surveillance  
**Επιτόπια συνοπτική μέθοδος** Survey method in situ  
**Επιτρεπόμενο όριο** Permitted limit  
**Επιτροπή** Commission  
**Επιφάνεια** Surface  
**Επιφάνεια λαβής** Grip surface  
**Επιφανειακή ειδική αντίσταση** Surface resistivity  
**Επιχείρηση** Enterprise  
**Επιχλωρυδρίνη** Epichlorhydrin (C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>ClO)  
**Επιψευδαργύρωση** Zinc coating  
**Εποξειδίο** Epoxide  
**Εποξειδίο του επταχλωρίου** Heptachlor epoxide  
**Εποξυπεντάνιο** Epoxy pentane  
**Εποξυπροπάνιο βλέπε προπυλενοξειδίο**  
**Εποπτεύω ή επιθεωρώ** Survey  
**Επταλδεϋδη ή επτανάλη** Heptaldehyde or heptanal (C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O)  
**Επτάνιο** Heptane (C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>)  
**Επτανοδιικό οξύ βλέπε πιμελικό οξύ**  
**Επτανόλη** Heptanol (C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>O)  
**Επτανόνη** Heptanone  
**2-επτανόνη βλέπε μεθυλαμυλική κετόνη**  
**3-επτανόνη βλέπε αιθυλοβουτυλοκετόνη**  
**Επταχλώριο** Heptachlor (C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>7</sub>)  
**Επτένιο** Heptene (C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>)  
**Επτίνιο** Heptyne (C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>)  
**Επτυλαμίνη ή αμινοεπτάνιο** Heptylamine or aminoheptane (CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>)  
**Επτύλιο** Heptyl  
**Έρβιο** Erbium (Er)  
**Εργαζόμενη μητέρα** Working mother  
**Εργαζόμενος** Employee  
**Εργαλεία ισχύος** Power tools  
**Εργαλείο** Tool  
**Εργαλειομηχανή** Machine-tool  
**Εργασία** Labour or work  
**Εργασία ανηλίκων** Employment of minors  
**Εργασία γραφείου** Office work  
**Εργασία γυναικών** Female employment

<b>Μερικής Απασχόλησης</b> Part-time work	<b>Ερμηνεία των αποτελεσμάτων</b> Interpretation of results
<b>Εργασία περίπτωσης</b> Case work	<b>Ερμητικά κλειστό</b> Hermetically closed or tightly closed
<b>Εργασία πλήρους απασχόλησης</b> Full-time work	<b>Ερπυστιοφόροι προωθητές</b> Tractor-dozers
<b>Εργασία σε βάρδια</b> Shiftwork	<b>Ερύθημα</b> Erythema
<b>Εργασιακή ασφάλεια βλέπε επαγγελματική ασφάλεια</b>	<b>Ερυθρόζη</b> Erythroze
<b>Εργασιακή υγεία βλέπε επαγγελματική υγεία</b>	<b>Ερωτηματολόγιο</b> Questionnaire
<b>Εργασιακό περιβάλλον ή περιβάλλον εργασίας</b> Occupational environment	<b>Εστέρας</b> Ester (RCOOR')
<b>Εργαστηριακή εργασία</b> Laboratory work	<b>Εσωτερική διασταύρωση</b> Intersystem crossing (X)
<b>Εργαστηριακή συσκευή</b> Laboratory apparatus	<b>Εσωτερική μετατροπή</b> Internal conversion (C)
<b>Εργαστηριακό δείγμα</b> Laboratory sample	<b>Εσωτερικό πρότυπο</b> Internal standard (IS)
<b>Εργαστηριακό πλαίσιο</b> Laboratory frame	<b>Εσωτερικός κανονισμός</b> Internal regulation
<b>Εργαστηριακό προσωπικό ή προσωπικό εργαστηρίου</b> Laboratory personnel	<b>Ετικέτα ή σήμα ή σημάδι</b> Label or mark
<b>Εργαστηριακός εξοπλισμός ή εξοπλισμός εργαστηρίου</b> Laboratory equipment	<b>Ευαισθησία ή ευπάθεια</b> Sensitivity
<b>Εργαστήριο</b> Laboratory	<b>Ευαισθησία παρεμπόδισης ουσίας</b> Cross sensitivity
<b>Εργαστήριο διακριβώσεων</b> Calibration laboratory	<b>Ευαισθητοποίηση</b> Sensitization
<b>Εργαστήριο δοκιμών</b> Testing laboratory	<b>Ευαισθητοποιητής</b> Sensitizer
<b>Εργάτης</b> Worker	<b>Ευγενόλη ή γαρουφαλλέλαιο</b> Eugenol or oil of cloves (C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Εργάτης βιομηχανίας ή βιομηχανικός εργάτης</b> Industrial worker	<b>Ευδαλένιο</b> Eudalene (C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> )
<b>Εργατική νομοθεσία</b> Labour law	<b>Ευθεία συμμεταβολής</b> Regression line
<b>Εργοδότης</b> Employer	<b>Ευθύνη εργοδότη</b> Employer liability
<b>Εργοδοτική εισφορά</b> Employers' insurance contribution	<b>Ευθύνη μισθωτού</b> Employee liability
<b>Εργοκασιφερόλη ή καλσιφερόλη ή βιταμίνη D<sub>2</sub></b> Ergocalciferol or calciferol or vitamin D <sub>2</sub> (C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O)	<b>Εύκαμπτα καλώδια</b> Flexible cables
<b>Εργολάβος</b> Contractor	<b>Εύκαμπτο</b> Flexible
<b>Εργονομία</b> Ergonomics	<b>Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες (πυροσβεστικές μάνικες)</b> Fire hoses
<b>Εργονομικός</b> Ergonomical	<b>Εύρος</b> Range
<b>Εργοστάσιο</b> Factory	<b>Εύρος εργασίας</b> Working range
<b>Εργοστερόλη</b> Ergosterol	<b>Εύρος κορυφής</b> Peak width
<b>Εργοτάξιο</b> Work station	<b>Εύρος μετρήσεων</b> Measurement range
<b>Ερεθισμός</b> Irritation	<b>Ευρύ</b> Broad
<b>Ερεθιστικές ουσίες</b> Irritating substances (Xi)	<b>Ευρωπαϊκή Ένωση</b> European Union
<b>Ερεθιστική δερματίτιδα</b> Irritant contact dermatitis	<b>Ευρωπαϊκή Επιτροπή</b> European Commission
	<b>Ευρώπιο (Eu)</b> Europium
	<b>Ευθηκτικό σημείο</b> Eutectic point
	<b>Ευτροφισμός</b> Eutrophication
	<b>Εύφλεκτες ουσίες</b> Flammable substances (F, F+)

**Εύφλεκτος** Flammable  
**Εφαρμόζω** Apply  
**Εφαρμοσμένη έρευνα** Applied research  
**Εφαρμοσμένη χημεία** Applied chemistry

**Εφεδρίνη** Ephedrine (C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>NO)  
**Εφίδρωση** Sweating  
**Εφύγραση** *βλέπε* διαβροχή

## Z

**Ζαλάδα** Dizziness  
**Ζελατίνη** Gelatin  
**Ζελατινοποίηση** Gelation  
**Ζελατινώδης** Gelatinous  
**Ζεόλιθος** Zeolite  
**Ζεστός** Hot  
**Ζεύξεις** Jointing  
**Ζεύξη οπλισμού καλωδίου** Cable armour bonding  
**Ζημιά** Harm  
**Ζιρκονία** *βλέπε* οξείδιο του ζιρκονίου

**Ζιρκόνιο** Zirconium (Zr)  
**Ζιρκόνιο (ορυκτό)** Zircon (ZrSiO<sub>4</sub>)  
**Ζιρκονύλιο** Zirconyl (ZrO<sup>2+</sup>)  
**Ζυγός** Balance  
**Ζυμάση** Zymase  
**Ζύμη ή μαγιά ή ζυμομύκητας** Yeast  
**Ζυμομύκητας** *βλέπε* ζύμη  
**Ζύμοτζεν ή ζυμογόνο** Zymogen  
**Ζύμωση** Fermentation  
**Ζύμωση με μαγιά** Yeast fermentation  
**Ζώνη κινδύνου** Danger zone

## H

**Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις** Electrical installation  
**Ηλεκτρικές παράμετροι καλωδίων** Electrical parameters of cables  
**Ηλεκτρική συσκευή** Electrical apparatus  
**Ηλεκτρική αγωγιμότητα** Electric conductivity  
**Ηλεκτρική μόνωση** Electrical isolation  
**Ηλεκτρική προστασία** Electrical protection  
**Ηλεκτρική τάση** Voltage  
**Ηλεκτρικό οξύ ή βουτανιοδιοϊκό οξύ** Succinic acid or butanedioic acid ((CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>(COOH)<sub>2</sub>)  
**Ηλεκτρικό σήμα** Electric signal  
**Ηλεκτρικός** Electrical  
**Ηλεκτρικός ανυδρίτης** Succinic anhydride (HOOC(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>COOH)  
**Ηλεκτρικός διαχωρισμός** Electrical separation  
**Ηλεκτρικός διμεθυλεστέρας** Dimethyl succinate  
**Ηλεκτρικός εξοπλισμός** Electrical equipment

**Ηλεκτρικοσουλφαθειαζόλιο** Succinoylsulfathiazole  
**Ηλεκτριμίδιο** Succinimide (C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>)  
**Ηλεκτρισμός** Electricity  
**Ηλεκτρόδια** Electrodes  
**Ηλεκτρόδιο δευτέρου είδους** Electrode of the second order  
**Ηλεκτροκίνητο φορτηγό όχημα** Battery powered truck  
**Ηλεκτρόλυση** Electrolysis  
**Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία** Electromagnetic radiation  
**Ηλεκτρομαγνητικό πεδίο** Electromagnetic field  
**Ηλεκτρομαγνητικό φάσμα** Electromagnetic spectrum  
**Ηλεκτρομυογραφία** Electromyography  
**Ηλεκτρονική μικροσκοπία μετάδοσης** Transmission electron microscopy (TEM)  
**Ηλεκτρονική μικροσκοπία σάρωσης** Scanning electron microscopy (SEM)  
**Ηλεκτρονικός υπολογιστής** Computer  
**Ηλεκτρόνιο** Electron

---

**Ηλεκτροοπτικά φαινόμενα** Electrooptical effects

**Ηλεκτροπληξία** Electrocutation

**Ηλεκτροστατικές ιδιότητες** Electrostatic properties

**Ηλεκτροφόρηση** Electrophoresis

**Ήλιο** Helium (He)

**Ημιαγωγός** Semiconductor

**Ημιάκαμπτος σωλήνας** Semi-rigid hose

**Ημιακετάλη** Hemiacetal

**Ημιθειοακετάλη** Hemithioacetal  
(ESCH(OH)R)

**Ημικρανία** Migraine

**Ημιμελλιτόλιο** Hemimellitene

**Ήπαρ ή συκώτι** Liver

**Ηπατίτις** Hepatitis

**Ηπατοτοξικά** Hepatotoxicants

**Ήπια εκκίνηση** Soft start

**Ηρεμιστικό** Tranquillizers

**Ηρωΐνη** Heroin *or* diamorphine  
(C<sub>21</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>5</sub>)

**Ηφαιστειακός** Volcanic

**Ηχοανακλαστικό επίπεδο** Reflecting plane

**Ηχόμετρο** Sound level meter

**Ηχομόνωση** Sound insulation

**Ηχοπέτασμα** Sound scene

**Ηχορύπανση** Noise pollution

- Θάλλιο** Thallium (Tl)
- Θανατηφόρα δόση (για το 50% πληθυσμού)** Lethal dose (LD<sub>50</sub>)
- Θανατηφόρα συγκέντρωση (για το 50% πληθυσμού)** Lethal concentration (LC 50)
- Θειαζόλιο** Thiazole
- Θειαμίνη ή βιταμίνη Β<sub>1</sub>** Thiamine or vitamin B<sub>1</sub>
- Θεική χλωροϋδρίνη** βλέπε χλωροσουλφονικό οξύ
- Θειϊκό αμμώνιο** Ammonium sulfate (H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S)
- Θειϊκό αργίλιο** Aluminium sulphate (Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>)
- Θειϊκό ασβέστιο** Calcium sulfate (CaSO<sub>4</sub>)
- Θειϊκό βάριο** Barium sulfate (BaSO<sub>4</sub>)
- Θειϊκό διμεθύλιο** βλέπε θειϊκό διμεθυλεστέρα
- Θειϊκό κάδμιο** Cadmium sulphate (CdSO<sub>4</sub>)
- Θειϊκό οξύ ή βιτριόλι** Sulfuric acid or vitriol (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)
- Θειϊκός ανυδρίτης** Sulfuric anhydride (SO<sub>3</sub>)
- Θειϊκός διαιθυλεστέρας** Diethyl sulphate (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>SO<sub>4</sub>)
- Θειϊκός διμεθυλεστέρας ή θειϊκό διμεθύλιο** Dimethyl sulfate (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>SO<sub>4</sub>)
- Θειϊκός χαλκός ή γαλαζόπετρα** Copper sulphate or vitriol blue (CuSO<sub>4</sub>.5 H<sub>2</sub>O)
- Θειϊκό βηρύλλιο** Beryllium sulphate (BeSO<sub>4</sub>)
- Θείο ή σουλφούριο** Sulfur (S)
- Θειοαιθέρας ή σουλφίδιο** Thioether or sulfide
- Θειογλυκολικό οξύ** Thioglycolic acid (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S)
- 4,4-θειοδισ(6-τριτοπαγής βουτυλο-*m*-κρεσόλη)**
- 4,4-thiobis(6-tert-butyl-*m*-cresol) (C<sub>22</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>S)
- Θειοεξαθοριδίο** βλέπε εξαθοριούχο θείο
- Θειόλες** βλέπε μερκαπτάνες
- Θειονυλοχλωριδίο** Thionyl chloride (SOCl<sub>2</sub>)
- Θειοπενταθοριδίο** βλέπε πενταθοριούχο θείο
- 2-θειοπροπάνιο** βλέπε σουλφίδιο του διμεθυλίου
- Θειοτετραθοριδίο** βλέπε τετραθοριούχο θείο
- Θειουρία** Thiourea (CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>S)
- Θειούχο βάριο ή μελανή τέφρα** Barium sulphide or black ash (BaS)
- Θειούχο διμεθύλιο** βλέπε σουλφίδιο του διμεθυλίου
- Θειούχο κάδμιο** Cadmium sulphide (CdS)
- Θειούχο υδρογόνο** βλέπε υδρόθειο
- Θειούχος αιθοξυ-4-νιτροφαινοξυφαινολοφωσφίνη ή αιθοξυ-4-νιτροφαινοξυθειοφαινολοφωσφίνη** Ethoxy-4-nitrophenoxy-phenylphosphine sulfide (EPN) (C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>NO<sub>4</sub>PS)
- Θειούχος μόλυβδος** Lead sulfide (PbS)
- Θειοφάνιο** Thiophene
- Θειράμ ή θειώδες τετραμεθυλοδιουράνιο** Thiram or tetramethyldiurane sulfite or tetrathiumam disulphide(TMTD) (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>S<sub>4</sub>)
- Θειώδες ασβέστιο** Calcium sulfite (CaSO<sub>3</sub>)
- Θειώδες οξύ** Sulphurous acid (H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>)
- Θειώδες τετραμεθυλοδιουράνιο** βλέπε θειράμ
- Θεοφυλλίνη** Theophylline (C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)
- Θεραπεία** Treatment or therapy
- Θέρμανση** Heating
- Θερμαντική πλάκα** Hot plate
- Θερμική άνεση** Thermal comfort

---

<b>Θερμική διάσπαση</b> Thermal cracking	<b>Θνησιμότητα</b> Mortality
<b>Θερμική καταπόνηση</b> Heat stress, thermal stress	<b>Θολότητα</b> Turbidity
<b>Θερμική μόνωση ή θερμομόνωση</b> Thermal insulation	<b>Θόριο</b> Thorium (Th)
<b>Θερμική προστασία κατά τη λειτουργία</b> Thermal protection in operation	<b>Θόρυβος</b> Noise
<b>Θερμικό περιβάλλον</b> Thermal environment	<b>Θόρυβος επικάλυψης περιορισμένου φάσματος</b> Narrow-band masking noise
<b>Θερμοευαίσθητοι ανιχνευτές</b> Heat-sensitive detectors	<b>Θούλιο</b> Thulium (Tm)
<b>Θερμοκρασία</b> Temperature	<b>Θραύστες πεζοδρομίου</b> Pavement breakers
<b>Θερμοκρασία ανάφλεξης</b> Ignition temperature	<b>Θρεόζη</b> Threose (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> )
<b>Θερμοκρασία δωματίου</b> Room temperature	<b>Θρεονίνη</b> Threonine (Thr, T) (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> )
<b>Θερμοκρασία επιφάνειας</b> Surface temperature	<b>Θρεπτικό άγαρ</b> Nutrient agar
<b>Θερμοκρασία υγρού σφαιρικού θερμομέτρου</b> Wet bulb globe temperature (WBGT)	<b>Θρόμβος (π.χ αίματος)</b> Clot
<b>Θερμόμετρο αντίστασης ή βολόμετρο</b> Bolometer	<b>Θρόμβωση</b> Thrombosis
<b>Θερμομόνωση</b> Thermal insulation	<b>Θρυποφάνη</b> Tryptophane (Trp, W) (C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Θερμότητα</b> Heat	<b>Θυμίνη</b> Thymine (Thy, T) (C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Θερμότητα με ακτινοβολία</b> Radian heat	<b>Θυμόλη ή έλαιο του θύμου και της μέντας ή</b>
<b>Θερμόφιλα</b> Thermophiles	<b>3-υδροξυ-p-κυμένιο</b> Thymol <i>or</i> oil of thyme and mint <i>or</i>
<b>Θέση εργασίας</b> Work position	3-hydroxy-p-cymene (C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O)
<b>Θεωρία πολλαπλών αιτιών</b> Multiple causation theory	<b>Θυροειδής</b> Thyroid
<b>Θεωρία των πλακών</b> Plate theory	<b>Θυρογλουβουλίνη ή θυροσφαιρίνη</b> Thyroglobulin
<b>Θηλυκός</b> Female	<b>Θυροσφαιρίνη βλέπε θυρογλουβουλίνη</b>
	<b>Θώρακας</b> Thorax
	<b>Θωρακικός</b> Thoracic
	<b>Θωράκιση</b> Screen

- Ιατρικά γάντια** Medical gloves  
**Ιατρική περίθαλψη** Medical treatment  
**Ιατρική συμβουλή** Medical advice  
**Ιατρική υπηρεσία** Medical service  
**Ιατρικός έλεγχος** Medical examination *or* check up  
**Ιδόζη** Idose  
**Ιδοπυρανόζη** Idopyranose  
**Ίζημα** Precipitate  
**Ικανότητα** Ability  
**Ικανότητα ανίχνευσης** Detection capability (CCβ)  
**Ικρίωμα** βλέπε **σκαλωσιά**  
**Ίλιγγος** Vertigo  
**Ιμβερτοποίηση** βλέπε **αναστροφή**  
**Ιμιδαζόλιο** Imidazole (C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>)  
**Ιμίδια** Imides  
**Ιμίνη** Imine (C=NR<sub>2</sub>)  
**Ίνα** Fibre  
**Ινδανθρόνη** Indanthrone  
**Ινδένιο** Indene (C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>)  
**Ινδικό** Indigo  
**Ίνδιο** Indium (In)  
**Ινδολοκαρβοξαλδεΐδη**  
Indolecarboxaldehyde  
**Ινδοξύλιο** Indoxyl (C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>NO)  
**Ινίδιο** Fibril  
**Ινσουλίνη** Insulin  
**Ινώδης πρωτεΐνη** Fibrous protein  
**Ινωδογόνο** Fibrinogen  
**Ίνωση** Fibrosis  
**Ιόν ακυλίου** Acylium ion  
**Ιόν ιμινίου** Iminium ion  
**Ιόν οξωνίου ή υδρονίου ή υδροξωνίου**  
Hydronium ion (H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>)  
**Ιόν υδροξυλίου** Hydroxide ion  
**Ιονισμός (μορίου) με σύγκρουση με ηλεκτρόνιο** Electronic impact ionization (EI)  
**Ιονισμός ή ιοντισμός** Ionisation, ionization  
**Ιοντίζουσα ακτινοβολία** Ionizing radiation  
**Ιοντική χρωματογραφία** Ion chromatography (IC)  
**Ιός** Virus  
**Ιππουρικό οξύ** Hippuric acid *or* N-benzoylglycine (C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>)  
**Ιρίδιο** Iridium (Ir)  
**Ίσες ευκαιρίες** Equal opportunities  
**Ισοαμυλική αλκοόλη** Isoamyl alcohol (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O)  
**Ισοβουτάνιο** βλέπε **μεθυλοπροπάνιο**  
**Ισοβουτανόλη** βλέπε **ισοβουτυλική αλκοόλη**  
**Ισοβουτυλαμίνη** Isobutylamine (C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N)  
**Ισοβουτυλένιο** Isobutylene  
**Ισοβουτυλική αλκοόλη ή 2-μεθυλο-1-προπανόλη ή ισοβουτανόλη**  
Isobutyl alcohol *or* 2-methyl-1-propanol *or* isobutanol (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O)  
**Ισοβουτύλιο** Isobutyl  
**Ισοβουτυλοακετοξικός αιθυλεστέρας**  
Ethyl isobutylacetoacetate  
**Ισοβουτυλοβρωμίδιο ή βρωμιούχο ισοβουτύλιο** Isobutyl bromide ((CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>Br)  
**Ισοβουτυλομηλονικός εστέρας**  
Isobutylmalonate  
**Ισοβουτυλοχλωρίδιο ή 1-χλωρο-2-μεθυλοπροπάνιο ή χλωριούχο ισοβουτύλιο** Isobutyl chloride *or* 1-chloro-2-methylpropane  
**Ισοβουτυρική αλδεΐδη** Isobutyraldehyde (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O)  
**Ισοβουτυρικό οξύ** Isobutyric acid (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>)  
**Ισοδουρόλιο** Isodurene  
**Ισοδύναμο** Equivalent  
**Ισοδύναμο σημείο εξουδετέρωσης**  
Neutralization equivalent  
**Ισοεξάνιο ή μεθυλοπεντάνιο** Isohexane *or* methyl pentane (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>)  
**Ισοεξυλοναφθαλίνο** Isohexylnaphthalene  
**Ισοεξυλοχλωρίδιο** Isohexyl chloride

**Ισοευγενόλη ή έλαιο μασχοκάρυδου**  
Isoeugenol or oil of nutmeg ( $C_{10}H_{12}O_2$ )

**Ισοηλεκτρικό σημείο** Isoelectric point

**Ισόθερμη προσρόφησης** Adsorption isotherm

**Ισοκαπροναδεΐδη ή γ-μεθυλοβαλεριανaldeΐδη ή 4-μεθυλοπεντανάλη** Isocaproaldehyde or γ-methylvaleraldehyde or 4-methylpentanal

**Ισοκαπροϊκό οξύ ή 4-μεθυλοπεντανοϊκό οξύ** Isocaproic acid or 4-methylpentanoic acid ( $(CH_3)_2CHCH_2CH_2COOH$ )

**Ισοκινολίνη** Isoquinoline ( $C_9H_7N$ )

**Ισοκροτωνικό οξύ** Isocrotonic acid (cis- $CH_3CH=CHCOOH$ )

**Ισοκυανικό διφαινυλομεθυλένιο ή διισοκυανικό-4,4-διφαινυλομεθάνιο ή διισοκυανικός εστέρας του διφαινυλομεθανίου** Methylene bisphenyl isocyanate or 4,4-diphenylmethane diisocyanate (MDI) ( $C_{15}H_{10}N_2O_2$ )

**Ισοκυανικό μεθύλιο** Methyl isocyanate ( $C_2H_3NO$ )

**Ισοκυανικός πολυμεθυλενο πολυφαινυλεστέρας** Polymethylene polyphenyl isocyanate

**ρ-ισοκυανικός χλωροφαινυλεστέρας** p-chlorophenyl isocyanate (PCIC, PCPI) ( $C_7H_4ClNO$ )

**Ισολευκίνη ή α-αμινο-β-μεθυλοβαλεριανικό οξύ** Isoleucine or α-amino-β-methylvaleric acid (Ile, I) ( $C_6H_{13}NO_2$ )

**Ισονιαζίδιο** βλέπε υδραζίδιο

**ισονικωτινικού οξέος**

**Ισονικωτινικό οξύ** Isonicotinic acid

**Ισοοκτανόλη** βλέπε ισοοκτυλική αλκοόλη

**Ισοοκτυλική αλκοόλη ή ισοοκτανόλη** Isooctyl alcohol or isoocctanol ( $C_8H_{18}O$ )

**Ισοπεδωτής** Grader

**Ισοπεντάνιο ή 2-μεθυλοβουτάνιο**

Isopentane or 2-methylbutane ( $C_5H_{12}$ )

**Ισοπεντενυλο πυροφωσφορικός εστέρας ή πυροφωσφορικός ισοπεντενυλεστέρας** Isopentenyl pyrophosphate

**Ισοπεντυλοχλωρίδιο ή χλωριούχο ισοπεντύλιο** Isopentyl chloride

**Ισοπρένιο ή 2-μεθυλο-1,3-βουταδιένιο** Isoprene or 2-methyl-1,3-butadiene ( $C_5H_8$ )

**Ισοπροπυλαμίνη ή 1-αμινο-2-προπανόλη** Isopropanolamine or 1-amino-2-propanol ( $C_3H_9NO$ )

**Ισοπροποξειδίο του αργιλίου** Aluminium isopropoxide

**Ισοπροποξυαιθανόλη ή ισοπροπυλογλυκόλη** Isopropoxyethanol or isopropyl glycol ( $C_5H_8$ )

**Ισοπροπυλαιθέρας ή ισοπροπυλικός αιθέρας** Isopropyl ether ( $C_6H_{14}O$ )

**Ισοπροπυλαμίνη ή 2-αμινοπροπάνιο** Isopropylamine or 2-aminopropane ( $C_3H_9N$ )

**Ισοπροπυλανιλίνη** Isopropylaniline ( $C_9H_{13}N$ )

**Ισοπροπυλική αλκοόλη ή 2-προπανόλη ή ισοπροπανόλη** Isopropyl alcohol or 2-propanol or isopropanol ( $C_3H_8O$ )

**Ισοπροπυλικός αιθέρας** βλέπε ισοπροπυλαιθέρας

**Ισοπροπύλιο** Isopropyl

**Ισοπροπυλοακετόνη** βλέπε μεθυλοίσοβουτυλοακετόνη

**Ισοπροπυλοβενζόλιο** βλέπε κουμόλιο

**Ισοπροπυλοβρωμίδιο ή 2-βρωμοπροπάνιο ή βρωμιούχο ισοπροπύλιο** Isopropyl bromide or 2-bromopropane ( $C_3H_7Br$ )

**Ισοπροπυλογλυκιδυλαιθέρας** Isopropyl glycidyl ether (IGE) ( $C_6H_{12}O_2$ )

**Ισοπροπυλογλυκόλη** βλέπε ισοπροποξυαιθανόλη

**Ισοπροπυλοϊωδίδιο** βλέπε

## 2-ιωδοπροπάνιο

**Ισοπροκυκλοεξανίο ή**

**εξαϋδροκυμόλιο ή νορμανθάνιο**

Isopropylcyclohexane *or*

hexahydrocumene *or* normanthane

(C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>)

**Ισοπροπυλομεθυλο ακετυλένιο ή**

**4-μεθυλο-2-πεντίνιο**

Isopropylmethylacetylene *or* 4-methyl-2-pentyne

**Ισοπροπυλομεθυλοκετόνη βλέπε**

**μεθυλοϊσοπροπυλοκετόνη**

**Ισοπροπυλοναφθαλίνο**

Isopropylnaphthalene

**Ισοπροπυλοξειδίο του νατρίου** Sodium

isopropyloxide

**Ισοπροπυλοπροπυλαιθέρας** Isopropyl

propyl ether

**Ισοπροπυλοτολουόλιο** Isopropyltoluene

**Ισοπροπυλοφαινανθρένιο**

Isopropylphenanthrene

**Ισοπροπυλοχλωρίδιο ή 2-χλωροπροπάνιο**

ή

**χλωριούχο ισοπροπύλιο** Isopropyl

chloride *or* 2-chloropropane (C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>Cl)

**Ισορροπία** Equilibrium

**Ισότοπο** Isotope

**Ισοτρεαλόζη** Isotrehalose

**Ισοφθαλικό οξύ ή m-φθαλικό οξύ**

Isophthalic acid *or* m-phthalic acid

(C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>)

**Ισοφορόνη ή**

**3,5,5-τριμεθυλο-3-κυκλοεξεν-5-όνη ή**

**3,5,5-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-όνη**

Isophorone *or*

3,5,5-trimethyl-3-cyclohexene-5-one *or*

3,5,5-trimethyl-2-cyclohexene-1-one

(C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O)

**Ισοφορονοδιαμίνη** Isophoronediamine

(IPD) (C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>)

**Ισταμίνη** Histamine (C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>)

**Ιστιδίνη** Histidine (His, H) (C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>)

**Ιστόγραμμα** Histogram

**Ισχαιμία** Ischemia

**Ισχιαλγία** Sciatica

**Ισχύο ή γοφός** Hip

**Ισχύς βάσεων** Base strength

**Ισχύς έκλουσης ή σειρά έκλουσης**

Eluotropic series

**Ισχύς οξέος** Acid strength

**Ιχνηθετημένος βλέπε επισημασμένος**

**Ιώδιο** Iodine (I<sub>2</sub>)

**Ιωδιούχο αργίλιο** Aluminium iodide (AlI<sub>3</sub>)

**Ιωδιούχο αρσενικό** Arsenic iodide (AsI<sub>3</sub>)

**Ιωδιούχο ασβέστιο** Calcium iodide (CaI<sub>2</sub>)

**Ιωδιούχο βηρύλλιο** Beryllium iodide

(BeI<sub>2</sub>)

**Ιωδιούχο ισοπροπύλιο βλέπε**

**2-ιωδοπροπάνιο**

**Ιωδιούχο κάδμιο** Cadmium iodide (CdI<sub>2</sub>)

**Ιωδιούχο μεθύλιο βλέπε μεθυλοϊωδιδίο**

**Ιωδιούχο φαινυλοτριμεθυλοαμμώνιο**

Phenyltrimethylammonium iodide

**Ιωδιούχος μόλυβδος** Lead iodide (PbI<sub>2</sub>)

**2-ιωδο-2-μεθυλοβουτάνιο βλέπε**

**tert-πεντυλοϊωδιδίο**

**Ιωδοαιθάνιο βλέπε αιθυλοϊωδιδίο**

**Ιωδοανιλίνη** Iodoaniline

**Ιωδοβενζόλιο** Iodobenzene (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>I)

**Ιωδοβουτάνιο βλέπε βουτυλοϊωδιδίο**

**Ιωδομεθάνιο βλέπε μεθυλοϊωδιδίο**

**Ιωδομεθυλοπροπάνιο** Iodomethylpropane

**Ιωδοναφθαλίνο** Iodonaphthalene

**2-ιωδοπροπάνιο ή ισοπροπυλοϊωδιδίο ή**

**ιωδιούχο ισοπροπύλιο** 2-iodopropane *or*

isopropyl iodide

**Ιωδοτολουόλιο** Iodotoluene

**Ιωδοφαινόλη** Iodophenol

**Ιωδοφόρμιο ή τριιωδομεθάνιο** Iodoform

*or* triiodomethane (CHI<sub>3</sub>)



- Καδαλένιο** Cadalene (C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>)
- Καδινένιο** Cadinene (C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>)
- Κάδμιο** Cadmium (Cd)
- Καθαρός** Pure
- Καθαρός όγκος συγκράτησης** Net retention volume (V<sub>N</sub>)
- Καθαροτονικά ακοόμετρα αέρινης αγωγής** Pure-tone air conduction audiometers
- Καθίζηση** Precipitation *or* sedimentation
- Καθίζηση αίματος** Blood sedimentation
- Καθοδικά προστατευόμενα μεταλλικά μέρη** Cathodically protected metallic parts
- Καθορισμένες (προκαθορισμένες) συνθήκες** Stipulated (predetermined) conditions
- Καθυστέρηση** Delay
- Καθυστέρηση μεταφοράς** Transportation lag
- Καίσιο** Cesium (Cs)
- Κακωδυλικό οξύ ή διμεθυλοαρσενικό οξύ** Cacodylic acid *or* dimethylarsenic acid (C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>AsO<sub>2</sub>)
- Καλαμποκέλαιο ή αραβοσιτέλαιο (ΗΠΑ)** Corn oil
- Καλή εργαστηριακή πρακτική** Good laboratory practice (GLP)
- Καλή πρακτική** Good practice
- Καλή πρακτική μέτρησης** Good measurement practice (GMP)
- Κάλιο ή ποτάσσιο** Potassium (K)
- Καλιφόρνιο** Californium (Cf)
- Καλκόνη ή 2-βενζαλακετοφαινόνη ή 1,3-διφαινυλο-1-προπεν-3-όνη** Chalcone *or* 2-benzalacetophenone *or* 1,3-diphenyl-1-propen-3-one (C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O)
- Καλούπι ή μήτρα** Mould
- Κασιφερόλη** βλέπε εργοκασιφερόλη
- Κάλυμμα κεφαλής** Headgear, hood
- Καλώδια για σταθερές συσκευές** Cable for fixed apparatus
- Καλώδιο ή σύρμα** Cable *or* wire
- Καμπύλη βαθμονόμησης** Calibration curve
- Καμπύλη ισχύος** Power curve
- Καμφένιο** Camphene (C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>)
- Καμφορά (συνθετική)** Camphor (synthetic) (C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O)
- Κάναβις** Cannabis
- Κανόνας** Rule
- Κανόνες επιλογής** Selection rules
- Κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης** Normal temperature and pressure (NTP)
- Κανονική καμπύλη σφαλμάτων** Normal error curve
- Κανονική κατανομή** Normal distribution
- Κανονική λειτουργία** Normal operation
- Κανονικό εύρος** Normal range
- Κανονικός** Normal (n-)
- Κανονικός φθορισμός** Normal fluorescence (F)
- Κανονικότητα** Normality (N)
- Κανονισμοί εργασίας** Works rules
- Κανονισμός (ΕΕ)** Regulation (EU)
- Καολίνη** Kaolin *or* china clay
- Καολινίτης** Kaolinite (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·2SiO<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O)
- Καπνιά ή καπνός (π.χ καμινάδας)** Soot
- Κάπνισμα** Smoking
- Καπνοί ασφάλτου** Asphalt fumes
- Καπνοί κηρού παραφίνης** Paraffin wax fume
- Καπνοί συγκολλήσεων αργιλίου** Aluminium welding fumes
- Καπνοί συγκόλλησης** Welding fumes
- Καπνός** Fume
- Καπνός ασφάλτου ως αερόλυμα διαλυτό στο βενζόλιο** Asphalt fume as benzene-soluble aerosol
- Καπνός χλωριούχου αμμωνίου** Ammonium chloride fume (NH<sub>4</sub>Cl)
- Καπρικό οξύ ή δεκανοϊκό οξύ** Capric acid *or* decanoic acid (CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>COOH)
- Καπρολακτάμη** Caprolactam (C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NO)

<b>Καπροναλδεΰδη</b> Caproaldehyde	<b>Καρβονολοχλωρίδιο</b> βλέπε φωσγένιο
<b>Καπροναμίδιο</b> ή <b>εξαναμίδιο</b> Caproamide or hexanamide	<b>Καρβοξύλιο</b> Carboxyl
<b>Καπρονικό οξύ</b> ή <b>εξανοϊκό οξύ</b> Caproic acid or hexanoic acid ( $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOH}$ )	<b>Καρβοξυλικό οξύ</b> Carboxylic acid
<b>Καπροϋλοχλωρίδιο</b> Caproyl chloride	<b>Καρδιά</b> Heart
<b>Καπρυλικό οξύ</b> ή <b>οκτανοϊκό οξύ</b> Caprylic acid or octanoic acid ( $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COOH}$ )	<b>Καρδιακή πάθηση</b> Heart disease
<b>Καπτάνη</b> Captan ( $\text{C}_9\text{H}_8\text{Cl}_3\text{NO}_2\text{S}$ )	<b>Καρδιοαγγειακό</b> Cardiovascular
<b>Καπταφόλη</b> Captafol ( $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{Cl}_4\text{NO}_2\text{S}$ )	<b>Καρδιοαγγειακό σύστημα</b> Cardiovascular system
<b>Καρβαζόλιο</b> Carbazole ( $\text{C}_{12}\text{H}_9\text{N}$ )	<b>Καρδιοαναπνευστική ανάνηψη</b> Cardiopulmonary resuscitation (CPR)
<b>Καρβαμιδικό αμμώνιο</b> Ammonium carbamate ( $\text{H}_2\text{NCOONH}_4$ )	<b>Καρδιοτοξικό</b> Cardiotoxic
<b>Καρβαμιδικό οξύ</b> Carbamic acid ( $\text{H}_2\text{NC=OOH}$ )	<b>Καρκινογένεση</b> Carcinogenesis
<b>Καρβαμιδικός αιθυλεστέρας</b> βλέπε ουρεθάνη	<b>Καρκινογόνα</b> Carcinogens
<b>Καρβαμιδικός εστέρας</b> Carbamate	<b>Καρκίνος</b> Cancer
<b>Καρβαμίδιο</b> βλέπε ουρία	<b>Καροτένιο</b> Carotene ( $\text{C}_{40}\text{H}_{56}$ )
<b>Καρβανύλιο</b> βλέπε φαινυλοϊσοκυανίδιο	<b>Καρούλι</b> ή <b>μπομπίνα</b> Reel
<b>Καρβαρύλιο</b> Carbaryl ( $\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{NO}_2$ )	<b>Καρπός</b> Wrist
<b>Καρβίδιο του ασβεστίου</b> ή <b>ακετυλίδιο του ασβεστίου</b> ή <b>ανθρακασβέστιο</b> Calcium carbide or calcium acetylide ( $\text{CaC}_2$ )	<b>Καρτεσιανές συντεταγμένες</b> Cartesian coordinates
<b>Καρβίδιο του βορίου</b> Boron carbide	<b>Καρυδάκι</b> Nut runner
<b>Καρβίδιο του πυριτίου</b> ή <b>ανθρακοπυρίτιο</b> Silicon carbide (C-Si)	<b>Κασσίτερος</b> ή <b>στάννιο</b> Tin (Sn)
<b>Καρβινόλη</b> βλέπε μεθανόλη	<b>Κασσιτέρωση</b> Stannosis
<b>Καρβιτόλη</b> ή <b>μονοαιθυλαιθέρας της διαιθυλενογλυκόλης</b> ή <b>μονοαιθυλαιθέρας της αιθυλενοδιγλυκόλης</b> Carbitol or diethylene glycol monoethyl ether or ethylene diglycol monoethyl ether (DEGEE) ( $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$ )	<b>Καστάνια</b> ή <b>αναστολέας</b> Ratchet
<b>Καρβοβενζοξυχλωρίδιο</b> βλέπε χλωροκαρβονικός βενζυλεστέρας	<b>Κάταγμα</b> Fracture
<b>Καρβολικό οξύ</b> βλέπε φαινόλη	<b>Κατάθλιψη</b> Depression
<b>Καρβονύλιο</b> Carbonyl ( $>\text{C}=\text{O}$ )	<b>Κατακράτηση</b> Hold up
<b>Καρβονύλιο του κοβαλτίου</b> Cobalt carbonyl ( $\text{C}_8\text{CO}_2\text{O}_8$ )	<b>Κατάλογος Τοξικών Επιπτώσεων Χημικών Ουσιών</b> Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS)
<b>Καρβονύλιο του νικελίου</b> βλέπε νικελοκαρβονύλιο	<b>Κατάλυση</b> Catalysis
	<b>Καταλύτης</b> Catalyst
	<b>Καταλυτική αναδόμηση</b> Catalytic reforming
	<b>Καταλυτική αφυδρογόνωση</b> Catalytic dehydrogenation
	<b>Καταλυτική διάσπαση</b> Catalytic cracking
	<b>Καταμερισμός εργασίας</b> Division of labour
	<b>Κατανομή</b> Distribution
	<b>Κατανομή Gauss</b> Gaussian distribution
	<b>Κατανομή συχνότητας</b> Frequency distribution
	<b>Κατανομή χρόνου εργασίας</b> Working time arrangement
	<b>Καταπίνω</b> Swallow
	<b>Καταπόνηση</b> Exertion
	<b>Καταπόνηση λόγω ψύχους</b> Cold stress

<b>Κατάποση</b> Ingestion	<b>Κετονοξύ</b> Ketone acid
<b>Καταπραυντικά</b> Sedatives	<b>Κετοπεντόζη</b> Ketopentose
<b>Κατάργηση ή ακύρωση ή ανάκληση</b> Repeal	<b>Κεφάλι</b> Head
<b>Κατασκευή</b> Construction	<b>Κηλίδα</b> Spot
<b>Καταστροφή</b> Destruction <i>or</i> catastrophe	<b>Κηροζίνη</b> Kerosene
<b>Καταστροφικοί ανιχνευτές</b> Destructive detectors	<b>Κητάνιο ή δεκαεξάνιο</b> Cetane <i>or</i> hexadecane (C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> )
<b>Κατάχρηση, κακοποίηση,</b> <b>κακομεταχείριση</b> Abuse (e.g drug)	<b>Κητόσπερμα</b> Spermaceti
<b>Κατεδάφιση</b> Demolition	<b>Κινολίνη</b> βλέπε 2-μεθυλοκινολίνη
<b>Κατεχόλη</b> Catechol (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> )	<b>Κίνδυνος</b> Hazard
<b>Κατιόν</b> Cation	<b>Κίνδυνος εκρήξεως</b> Risk of explosion
<b>Κατιόν κυκλοπεντενυλίου</b> Cyclopentenyl cation	<b>Κινησιολογία</b> Kinesiology
<b>Κατιόν κυκλοπροπενίου</b> Cyclopropenyl cation	<b>Κινητές μηχανές</b> Mobile machinery
<b>Κατσαβίδι</b> Screwdriver	<b>Κινητή συσκευή</b> Movable apparatus
<b>Κάτω άκρα</b> Lower limbs	<b>Κινητή φάση</b> Mobile phase
<b>Καύση</b> Combustion	<b>Κινητήρες με μεταβλητή τροφοδοσία</b> <b>συχνότητας και τάσης</b> Motors supplied at varying frequency and voltage
<b>Καύσιμο</b> Combustible	<b>Κινιλίνη</b> Quiniline (C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N)
<b>Καύσιμο υλικό</b> Combustible material	<b>Κινίνη</b> Quinine (C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Καυστική σόδα</b> βλέπε υδροξείδιο του νατρίου	<b>Κιναμωμική αλδεΐδη ή</b> <b>3-φαινυλοπροπενάλη ή</b> <b>3-πεντυλο-2-προπενάλη</b> Cinnamaldehyde <i>or</i> 3-phenylpropenal <i>or</i> 3-phenyl-2-propenal (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCHO)
<b>Καφεΐνη</b> Caffeine (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> )	<b>Κιναμωμική αλκοόλη ή</b> <b>3-φαινυλο-2-προπεν-1-όλη</b> Cinnamyl alcohol <i>or</i> 3-phenyl-2-propen-1-ol (C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O)
<b>Κάψουλα</b> Capsule	<b>Κιναμωμικό οξύ ή</b> <b>3-φαινυλο-2-προπενοϊκό οξύ</b> Cinnamic acid <i>or</i> 3-phenyl-2-propenoic acid (C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Κελλοβιόζη</b> Cellobiose (C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> )	<b>Κιναμωμικός αιθυλεστέρας</b> Ethyl cinnamate (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
<b>Κελλουλόζη</b> βλέπε κυτταρίνη	<b>Κινολίνη</b> Quinoline (C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N)
<b>Κεντρική γραμμή</b> Central line	<b>Κινόνη</b> Quinone (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Κεντρική μονάδα επεξεργασίας (ΚΜΕ)</b> Central processing unit (CPU)	<b>Κινοξαλίνη</b> Quinoxaline
<b>Κεντρική τιμή</b> Central value	<b>Κινούμενα μέρη</b> Moving parts
<b>Κεντρικό νευρικό σύστημα (ΚΝΣ)</b> Central nervous system (CNS)	<b>Κινούμενες ζώνες</b> Moving boundaries
<b>Κερατίνη</b> Keratin	<b>Κινοδρόνη</b> Quinhydrone (C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> )
<b>Κερί ή κηρός</b> Wax	<b>Κιούριο</b> Curium (Cm)
<b>Κετάλη</b> Ketal (RC(OR') <sub>2</sub> R')	<b>Κίρρωση</b> Cirrhosis
<b>Κετένη</b> Ketene (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O)	
<b>Κετένιο</b> Keten (CH <sub>2</sub> =CO)	
<b>Κετογλουταρικό οξύ</b> Ketoglutaric acid	
<b>Κετόζη</b> Ketose	
<b>Κετοϊσοκαπριονικό οξύ</b> Ketoisocaproic acid	
<b>Κετόνη</b> Ketone	

<b>Κιτράλη</b> Citral (C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O)	<b>Κόκκος</b> Grain
<b>Κιτρική ορφεναδρίνη</b> Orphenadrine citrate	<b>Κολικός</b> Colic
<b>Κιτρικό ιόν</b> Citric ion	<b>Κολίτιδα</b> Colitis
<b>Κιτρικό οξύ</b> ή	<b>Κολλαγόνο</b> Collagen
<b>2-υδροξυ-1,2,3-προπανοτρικαρβονικό οξύ</b>	<b>Κονεσσίνη</b> ή <b>3β-διμεθυλαμινοκον-5-ενίνη</b>
Citric acid <i>or</i>	Conessine <i>or</i> 3β-dimethylaminocon-5-enine
2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid	<b>Κοπτικά αρμών</b> Joint cutters
(C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> )	<b>Κορδόνια</b> Lanyards
<b>Κλάσεις θερμοκρασίας</b> Temperature classes	<b>Κορμός (π.χ ανθρώπου)</b> Torso
<b>Κλάσμα διαλύματος</b> βλέπε	<b>Κορτιζόνη</b> Cortisone (C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>5</sub> )
<b>υποπολλαπλασίο δείγμα</b>	<b>Κορτικοτροπίνη</b> Corticotropin
<b>Κλάσμα μάζας</b> Mass fraction	<b>Κορυνομυκολενικό οξύ</b> Corynomycolenic acid (C <sub>32</sub> H <sub>62</sub> O <sub>3</sub> )
<b>Κλειδί (γαλλικό)</b> Wrench	<b>Κορυφή</b> Peak
<b>Κλειστού κυκλώματος (π.χ συσκευή)</b>	<b>Κορυφοτιμή</b> Peak value
Closed-circuit	<b>Κοσκίνιση</b> ή <b>κοσκίνισμα</b> Sieving
<b>Κληρονομικότητα</b> Heredity	<b>Κόσκινο</b> Sieve
<b>Κλίμακα</b> βλέπε <b>σκάλα</b>	<b>Κοσμικές ακτίνες</b> Cosmic rays
<b>Κλιματισμός</b> Air conditioning	<b>Κόστος εργασίας</b> Labour cost
<b>Κλινική χημεία</b> Clinical chemistry	<b>Κουμόλιο</b> ή <b>2-φαινυλοπροπάνιο</b> ή
<b>Κλοπιδόλη</b> ή <b>μεθυλοχλωροπινδόλη</b>	<b>ισοπροπουλοβενζόλιο</b> Cumene <i>or</i> cumol <i>or</i>
Clopidol <i>or</i> methylchloropindol	2-phenylpropane <i>or</i> isopropylbenzene
(C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO)	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )
<b>Κλοφέν</b> βλέπε <b>πολυχλωροδιφαινύλια</b>	<b>Κούραση</b> Fatigue
<b>Κλωστηρίδιο της αλλαντίασης</b> Clostridium botulinum	<b>Κράμα</b> Alloy
<b>Κλωστοϋφαντουργικό μηχάνημα</b> Textile machinery	<b>Κράμπα</b> Cramp
<b>Κνήμη</b> Leg	<b>Κράνος</b> Helmet
<b>Κνίδωση εξ επαφής</b> Contact Urticaria	<b>Κρεατινίνη</b> ή <b>1- μεθυλογλυκοκυανιδίνη</b>
<b>Κνίδωση</b> ή <b>κνησμός</b> Urticaria	Creatinine <i>or</i> 1-methylglycocyanidine
<b>Κοβάλτιο</b> Cobalt (Co)	(C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O)
<b>Κόβω</b> Cut	<b>Κρεζόλη</b> Cresol (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O)
<b>Κοιλιακός</b> Ventricular	<b>Κρεόζωτο</b> Creosote
<b>Κοινή αιτία</b> Common cause	<b>Κριθάρι</b> Barley
<b>Κοινή απαίτηση</b> Common requirement	<b>Κρίσιμη περιοχή</b> Critical region
<b>Κοινή διάταξη ασφάλειας</b> Common safety device	<b>Κρίσιμη τιμή</b> Critical value
<b>Κοινωνική ασφάλιση</b> Social insurance <i>or</i> social security (USA)	<b>Κριτήρια επίδοσης</b> Performance criteria
<b>Κοινωνικοί εταίροι</b> Social partners	<b>Κριτήρια σταθερότητας</b> Stability criteria
<b>Κοινωνικοί φορείς</b> Social actors	<b>Κροτωναλδεϋδη</b> ή <b>κροτωνική αλδεϋδη</b> ή
<b>Κοκαΐνη</b> Cocaine <i>or</i>	<b>2-βουτενάλη</b> ή <b>βουτυραλδεϋδη</b> ή
benzoylmethylecgonine (C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> )	<b>βουτυρική αλδεϋδη</b> Crotonaldehyde <i>or</i> crotonic aldehyde <i>or</i> 2-butenal <i>or</i> butyraldehyde (C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O)
	<b>Κροτωνική αλδεϋδη</b> βλέπε

**κροτωναλδεΐδη**  
**Κροτωνικό οξύ** Crotonic acid ( $C_4H_6O_2$ )  
**Κροτωνικός αιθυλεστέρας** Ethyl crotonate ( $C_6H_{10}O_2$ )  
**Κρούση ή χτύπημα** Shock  
**Κρουστικά βελόνια** Needle scalers  
**Κρουστικό τρυπάνι** Impact drill  
**Κρουφορμικό άλας** Crufomate ( $C_{12}H_{19}ClNO_3P$ )  
**Κρυόλιθος** Kryolith or cryolite ( $AlF_3 \cdot 3NaF$ )  
**Κρύος** Cold  
**Κρυοφλουοράνη ή φρέον 114 ή 1,2-διχλωρο-1,1,2,2-τετραφθοροαιθάνιο** Cryofluorane or Freon 114 or 1,2-dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane ( $C_2Cl_2F_4$ )  
**Κρυπτό** Krypton (Kr)  
**Κτίριο** Building  
**Κυαναμίδιο** Cyanamide ( $CH_2N_2$ )  
**Κυαναμίδιο του ασβεστίου** βλέπε ασβεστοκυαναμίδιο  
**Κυανίδια** Cyanides  
**Κυανίδιο του υδρογόνου** βλέπε υδροκυάνιο  
**Κυανικό οξύ** Cyanic acid ( $HO-C-N$ )  
**Κυανιούχα άλατα** βλέπε άλατα του κυανίου  
**Κυανιούχο ιόν** Cyanide ion ( $CN^-$ )  
**Κυανιούχος χαλκός** Copper cyanide ( $CuCN$ )  
**Κυανοακρυλικός αιθυλεστέρας** Ethyl cyanoacrylate ( $C_6H_7NO_2$ )  
**Κυανοακρυλικός μεθυλεστέρας** Methyl cyanoacrylate ( $C_5H_5NO_2$ )  
**Κυανοβενζόλιο** βλέπε βενζονιτρίλιο  
**Κυανοβουτυρικός αιθυλεστέρας** Ethyl cyanobutyrate  
**Κυανογόνο ή δικυάνιο ή αιθανοδινιτρίλιο** Cyanogen or dicyan or ethane dinitrile ( $C_2N_2$ )  
**Κυανοξικό νάτριο** Sodium cyanoacetate  
**Κυανοοξικός αιθυλεστέρας** βλέπε κυανοοξικός εστέρας

**Κυανοοξικός εστέρας ή κυανοοξικός αιθυλεστέρας** Cyanoacetic ester or ethyl cyanoacetate ( $N-CCH_2COOC_2H_5$ )  
**Κυανοπυριδίνη** Cyanopyridine  
**Κυανοϋδρίνη** Cyanohydrin  
**Κυάνωση** Cyanosis  
**Κυεξατίνη** Cyhexatin ( $C_{18}H_{34}OSn$ )  
**Κυκλικά ιμίδια** Cyclic imides  
**Κυκλικοί αλειφατικοί υδρογονάνθρακες** Cyclic aliphatic hydrocarbons  
**Κυκλικοί ανυδρίτες** Cyclic anhydrides  
**Κυκλοβουτάνιο** Cyclobutane ( $C_4H_8$ )  
**Κυκλοβουτένιο** Cyclobutene ( $C_4H_6$ )  
**Κυκλοδεξτρίνη** Cyclodextrin ( $C_{42}H_{70}O_{35}$ )  
**Κυκλοδωδεκατριένιο** Cyclododecatriene  
**Κυκλοεξαδιένιο** Cyclohexadiene  
**Κυκλοεξάνιο** Cyclohexane ( $C_6H_{12}$ )  
**Κυκλοεξανοκαρβοξυλικό οξύ** Cyclohexanecarboxylic acid ( $C_6H_{11}COOH$ )  
**Κυκλοεξανόλη** Cyclohexanol ( $C_6H_{12}O$ )  
**Κυκλοεξανόνη** Cyclohexanone ( $C_6H_{10}O$ )  
**Κυκλοεξένιο** Cyclohexene ( $C_6H_{10}$ )  
**Κυκλοεξενοξειδίο** Cyclohexene oxide  
**Κυκλοεξυλαμίνη** Cyclohexylamine ( $C_6H_{13}N$ )  
**Κυκλοεξύλιο** Cyclohexyl  
**Κυκλοεξυλοδιμεθυλαμίνη ή διμεθυλοκυκλοεξαναμίνη** Cyclohexyldimethylamine or dimethylcyclohexanamine ( $C_8H_{17}N$ )  
**Κυκλοεπτάνιο** Cycloheptane ( $C_7H_{14}$ )  
**Κυκλονίτης ή εξογόνο** Cyclonite or hexogen ( $C_3H_6N_6O_6$ ) (RDX)  
**Κυκλοοκταδιένιο** Cyclooctadiene  
**Κυκλοπενταδιένιο** Cyclopentadiene ( $C_5H_6$ )  
**Κυκλοπεντάνιο** Cyclopentane ( $C_5H_{10}$ )  
**Κυκλοπεντανοκαρβοξυλικό οξύ** Cyclopentane carboxylic acid  
**Κυκλοπεντανόλη** Cyclopentanol

---

<b>Κυκλοπεντανόνη</b> Cyclopentanone (C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O)	<b>Κύρωση</b> Sanction
<b>Κυκλοπεντανοξείδιο</b> Cyclopentane oxide	<b>Κυστεΐνη</b> Cysteine (Cys, C) (C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S)
<b>Κυκλοπεντανοφαινανθρένιο</b> Cyclopentenophenanthrene	<b>Κυστεΐνυλογλυκίνη</b> Cysteinylglycine (Cys-Gly)
<b>Κυκλοπεντένιο</b> Cyclopentene (C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> )	<b>Κυστίνη</b> Cystine (Cys- Cys) (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> )
<b>Κυκλοπεντυλοξικός αιθυλεστέρας</b> Ethyl cyclopentylacetate	<b>Κυτοσίνη ή 2-οξο-4-αμινοπυριμιδίνη</b> Cytosine <i>or</i> 2-oxo-4-aminopyrimidine (C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O)
<b>Κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό οξύ</b> Cyclopropane carboxylic acid	<b>Κυτταρικό τοίχωμα</b> Cell wall
<b>Κυκλοπροπυλοκατιόν</b> Cyclopropyl cation	<b>Κυτταρικός</b> Cellular
<b>Κύκλος ποιότητας</b> Quality circle	<b>Κυτταρίνη ή κελλουλόζη</b> Cellulose (C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>x</sub>
<b>Κύκλωμα</b> Circuit	<b>Κυψελίδα Golay (αέριο θερμόμετρο)</b> Golay cell
<b>Κύκλωμα διαιρέτη</b> Divider circuit	<b>Κυψελοειδής</b> Honeycomp
<b>Κυλιόμενη κλίμακα</b> Escalator	<b>Κωδεΐνη</b> Codeine <i>or</i> o-methylmorphine (C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub> )
<b>Κυλιόμενο πεζοδρόμιο</b> Passenger conveyor	<b>Κώκ πετρελαίου</b> βλέπε άσφαλτος
<b>Κυμαριθμός</b> Wavenumber	<b>Κωνική φιάλη</b> Conic flask
<b>Κυμένα</b> Cymenes	
<b>Κυρίως προϊόν</b> Chief product	
<b>Κύρτωση</b> Kurtosis	

- Λάθος βλέπε σφάλμα**  
**Λαιμός** Neck  
**Λάκκα** Lacquer  
**Λακτάμη** Lactam  
**Λακτίδιο** Lactide ( $C_6H_8O_4$ )  
**Λακτοβιονικό οξύ** Lactobionic acid  
**Λακτοζαζόνη** Lactosazone  
**Λακτόζη** Lactose ( $C_{12}H_{22}O_{11}$ )  
**Λακτόνη** Lactone  
**Λακτονιτρίλιο** Lactonitrile  
**Λακτοσφαιρίνη** Lactoglobulin  
**Λαμπρότητα** Brightness *or* brilliance  
**Λανθανίδες ή σπάνιες γαίες** Lanthanids (Ln)  
**Λανθάνιο** Lanthanum (La)  
**Λανθάνουσα φάση** Lag phase  
**Λανθάνων** Latent  
**Λανολίνη** Lanolin  
**Λανοστερόλη** Lanosterol *or* isocholesterol ( $C_{30}H_{50}O$ )  
**Λάρυγγας** Larynx  
**Λάσπη ή βούρκος** Slime  
**Λαυρική αλκοόλη ή 1-δωδεκανόλη** Lauryl alcohol *or* lauric alcohol *or* 1-dodecanol ( $C_{12}H_{26}O$ )  
**Λαυρικό νάτριο** Sodium laurate  
**Λαυρικό οξύ ή δωδεκανοϊκό οξύ** Lauric acid *or* dodecanoic acid ( $C_{12}H_{24}O_2$ )  
**Λαυρικός μεθυλεστέρας βλέπε μεθυλεστέρας του λαυρικού οξέος**  
**Λεβητοστάσιο** Boiler-room  
**Λεβουλόζη** Levuloze ( $C_6H_{12}O_6$ )  
**Λειανση βλέπε τριβή**  
**Λειαντές με υποδοχή εργαλείων** Die grinders  
**Λειαντής ή τροχιστής** grinder  
**Λείζερ** Laser  
**Λειτουργία (π.χ μηχανήματος)** Function  
**Λειτουργία ή χειρισμός** Operation  
**Λειτουργικά δεδομένα** Functional aspects  
**Λειτουργικές απαιτήσεις** Functional requirements
- Λεμφικό σύστημα** Lymphatic system  
**Λεύκανση** Blanching  
**Λευκίνη ή α-αμινοϊσοκαπροϊκό οξύ ή 2-αμινο-4-μεθυλο-πεντανικό οξύ** Leucine *or* α-aminoisocaproic acid (Leu, L) ( $C_6H_{13}NO_2$ )  
**Λευκόχρυσος ή πλατίνιο** Platinum (Pt)  
**Λιγροΐνη (ελαφρά ναφθένια)** Ligroin (light naphtha)  
**Λιθανθρακόπισσα** Coal tar  
**Λίθιο** Lithium (Li)  
**Λιθιοβουτυλοχαλκός** Lithium butylcopper  
**Λιθιοδιαλυτοχαλκός** Lithium dialkylcopper ( $R_2CuLi$ )  
**Λιθοπόνιο** Lithopone  
**Λίμα** File (tool)  
**Λιμονένιο βλέπε διπεντένιο**  
**Λιναλόλη** Linalol ( $C_{10}H_{18}O$ )  
**Λινδάνιο** Lindane ( $C_6H_6Cl_6$ )  
**Λινελαϊκό οξύ ή cis,cis-9,12-δεκαοκταδεκανοϊκό οξύ** Linoleic acid *or* cis,cis-9,12-octadecadienoic acid ( $C_{18}H_{32}O_2$ )  
**Λινέλαιο** Linseed oil  
**Λινολενικό οξύ** Linolenic acid ( $C_{18}H_{30}O_2$ )  
**Λιπαρό οξύ ελαίου κολοφωνίου** Tall oil fatty acid  
**Λίπη** Fats  
**Λιποπρωτεΐνη** Lipoprotein  
**Λιποπρωτεΐνη υψηλής πυκνότητας** High-density lipoprotein  
**Λιπόφιλο βλέπε υδρόφοβο**  
**Λογαριθμική** Logarithmic  
**Λογαριθμική κατανομή** Logarithmic distribution  
**Λογαριθμική φάση ανάπτυξης** Log phase  
**Λογικό σύστημα** Logic system  
**Λογιστική συνάρτηση** Logistic function  
**Λόγος επαναροής** Reflex ratio  
**Λόγος μάζας/φορτίου** Mass/charge ratio (m/z)

---

**Λόγος μέγιστης εξωτερικής επαγωγής και αντίστασης** Maximum external inductance to resistance ratio

**Λόγος μέγιστης εσωτερικής επαγωγής και αντίστασης** Maximum internal inductance to resistance ratio

**Λουτιδίνες** Lutidines

**Λουτίσιο** Lutecium (Lu)

**Λυξόζη** Lyxose

**Λυσίνη ή 2,6-διαμινο εξανικό οξύ** Lysine (Lys, K) ( $C_6H_{14}NO_2$ )

**Λωρένσιο** Lawrencium (Lr)

## M

**Μαγγανικό** Manganate ( $MnO_4^{2-}$ )  
**Μαγγάνιο** Manganese (Mn)  
**Μαγγανισμός** Manganism  
**Μαγιά** βλέπε ζύμη  
**Μαγνήσια** βλέπε οξείδιο του μαγνησίου  
**Μαγνήσιο** Magnesium (Mg)  
**Μαγνησίτης** Magnesite ( $MgCO_3$ )  
**Μάζα** Mass  
**Μαθητευόμενος** Apprentice  
**Μακρομόρια** Macromolecules  
**Μαλαθείον** Malathion ( $C_{10}H_{19}O_6PS_2$ )  
**Μαλακό ξύλο** Soft wood  
**Μαλλί ή έριο** Wool  
**Μαλτάση** Maltase  
**Μαλτοβιονικό οξύ** Maltobionic acid  
**Μαλτόζη** Maltose ( $C_{12}H_{22}O_{11}$ )  
**Μανδύας καλωδίου** Cable sheath  
**Μανίκι** Sleeve  
**Μαννάη** Mannan  
**Μανναρικό οξύ ή μαννοσακχαρικό οξύ**  
 Mannaric acid *or* mannosaccharic acid  
**Μαννιτόλη** Mannitol ( $C_6H_{14}O_6$ )  
**Μαννόζη** Mannose ( $C_6H_{12}O_6$ )  
**Μαννονικό οξύ** Mannonic acid  
**Μαννοπυρανόζη** Mannopyranose  
**Μαννοσακχαρικό οξύ** βλέπε μανναρικό οξύ  
**Μαννουρονικό οξύ** Mannuronic acid  
**Μαρμαρυγία ή μικά ή βιοτίτης ή μοσχοβίτης** Mica *or* biotite *or* muscovite  
**Μάσκα** Mask  
**Μάσκα με στομίδα** Mouthpiece assembly mask  
**Μάσκα μισού προσώπου** Half mask  
**Μάσκα ολόκληρου προσώπου** Full face masks  
**Μαστίγια** βλέπε βλεφαρίδες  
**Μάτι ή οφθαλμός** Eye  
**Ματσακόνι** Chipping hammer  
**Μαχαίρι** Knife  
**Μεβινφώς** Mevinphos ( $C_7H_{13}O_6P$ )

**Μέγεθος** Size  
**Μέγιστη ανεκτή δόση** Maximum tolerable dose ( $LD_0$  or MTD)  
**Μέγιστη ανεκτή συγκέντρωση** Maximum tolerable concentration ( $LC_0$  or MTC)  
**Μέγιστη ανηγμένη απόκλιση** Maximum normalized deviation  
**Μέγιστη εξωτερική επαγωγή** Maximum external inductance  
**Μέγιστη εξωτερική χωρητικότητα** Maximum external capacitance  
**Μέγιστη εσωτερική επαγωγή** Maximum internal inductance  
**Μέγιστη εσωτερική χωρητικότητα** Maximum internal capacitance  
**Μέγιστη θερμοκρασία επιφάνειας** Maximum surface temperature  
**Μέγιστη ισχύς εισόδου** Maximum input power  
**Μέγιστη ισχύς εξόδου** Maximum output power  
**Μέγιστη τάση εισόδου** Maximum input voltage  
**Μέγιστη τάση εξόδου** Maximum output voltage  
**Μέγιστο απορρόφησης** Absorption maximum  
**Μέγιστο ρεύμα εισόδου** Maximum input current  
**Μέγιστο ρεύμα εξόδου** Maximum output current  
**Μεθακρυλαμίδιο ή μεθακρυλικό αμίδιο**  
 Methacrylic acid amide *or* methacrylic amide ( $C_4H_7NO$ )  
**Μεθακρυλική ρητίνη** Methacrylic resin  
**Μεθακρυλικό αμίδιο** βλέπε μεθακρυλαμίδιο  
**Μεθακρυλαμίδιο**  
**Μεθακρυλικό οξύ ή 2-μεθυλοπροπενικό οξύ** Methacrylic acid *or* 2-methylpropenoic acid ( $C_4H_6O_2$ )  
**Μεθακρυλικός αιθυλεστέρας ή αιθυλο-2-μεθυλο-2-προπιονικός εστέρας**

Ethyl methacrylate *or*  
ethyl 2-methyl-2-propenoate ( $C_6H_{10}O_2$ )

**Μεθακρυλικός δωδεκυλεστέρας** Dodecyl methacrylate

**Μεθακρυλικός μεθυλεστέρας** Methyl methacrylate ( $CH_2=C(CH_3)COOC_2H_5$ )

**Μεθανάλη** *βλέπε* φορμαλδεϋδή

**Μεθανικό οξύ** *βλέπε* μυρμηκικό οξύ

**Μεθανικός μεθυλεστέρας** *βλέπε* μυρμηκικός μεθυλεστέρας

**Μεθάνιο** *ή* ελεογενές αέριο Methane *or* marsh gas ( $CH_4$ )

**Μεθανοθειόλη** *βλέπε* μεθυλομερκαπτάνη

**Μεθανοϊκό οξύ** *βλέπε* μυρμηκικό οξύ

**Μεθανόλη** *ή* μεθυλική αλκοόλη *ή* καρβινόλη *ή* ξυλόπνευμα Methanol *or* methyl alcohol *or* carbinol ( $CH_4O$ )

**Μεθανοσουλφονικός χαλκός** Copper methanesulfonate

**Μεθειονίνη** Methionine (Met, M)

**Μεθεναμίνη** *ή* εξαμεθυλενοτετραμίνη Methamin *or* hexamethylenetetramine ( $C_6H_{12}N_4$ )

**Μέθοδοι οπτικών δοκιμών** Optical test methods

**Μέθοδοι Προσδιορισμού Επικίνδυνων Ουσιών** Methods for the Determination of Hazardous Substances (MDHS)

**Μέθοδος** Method

**Μέθοδος αναφοράς** Reference method

**Μέθοδος ανταγωνισμού** Method of competition

**Μέθοδος διαλογής** Screening method

**Μέθοδος επιβεβαίωσης** Confirmatory method

**Μέθοδος καθημερινής πράξης (ρουτίνας)** Routine method

**Μέθοδος με ανιχνευτή** Tracer method

**Μέθοδος που απαιτεί περιβαλλοντικές διορθώσεις** Method requiring environmental corrections

**Μέθοδος της σταθερής προσθήκης** Standard addition

**Μεθομόλιο** Methomyl ( $C_5H_{10}N_2O_2S$ )

**Μεθοξυαιθανόλη** *ή* μεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης Methoxyethanol *or* ethylene glycol methyl ether (EGME) ( $C_3H_8O_2$ )

**Μεθοξυανιλίνη** *βλέπε* ανισιδίνη

**p-μεθοξυβενζαλδεϋδή** *βλέπε* ανισαλδεϋδή

**Μεθοξυβενζοϊκό οξύ** Methoxybenzoic acid ( $CH_3OC_6H_4COOH$ )

**p-μεθοξυβενζοϊκό οξύ** *βλέπε* ανισικό οξύ

**Μεθοξυεξάνιο** Methoxyhexane

**Μεθοξυμεθάνιο** *βλέπε* διμεθυλαιθέρας

**Μεθοξυπροπανόλη** Methoxypropanol

**Μεθοξυφαινόλη** Methoxyphenol ( $C_7H_8O_2$ )

**Μεθοξυχλώριο** Methoxychlor (DMTD) ( $C_{16}H_{15}Cl_3O_2$ )

**Μεθυλαζινφώς** Azinphos methyl ( $C_{10}H_{12}N_3O_3PS_2$ )

**Μεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης** *βλέπε* μεθοξυαιθανόλη

**Μεθυλακετυλένιο** *βλέπε* προπίνιο

**Μεθυλακετυλίδιο του λιθίου** Lithium methylacetylde

**Μεθυλάλη** Methylal

**Μεθυλαμίνη** Methylamine ( $CH_5N$ )

**Μεθυλαμυλική κετόνη** *ή* μεθυλαμυλοκετόνη *ή* βουτυλακετόνη *ή* 2-επτανόνη Methyl amyl ketone *or* butylacetone *or* 2-heptanone (MAK) ( $C_7H_{14}O$ )

**Μεθυλαμυλοκετόνη** *βλέπε* μεθυλαμυλική κετόνη

**Μεθυλανιλίνη** Methyl aniline ( $C_7H_9N$ )

**Μεθυλένιο** Methylene ( $CH_2-$ )

**Μεθυλενοβρωμίδιο** *ή* διβρωμομεθάνιο *ή* διβρωμιούχο μεθυλένιο Methylene bromide *or* dibromomethane *or* methylene dibromide ( $CH_2Br_2$ )

**4,4-μεθυλενο-δισ (2-χλωροανιλίνη)** *ή* 2,2-διχλωρο-4,4-μεθυλενοδιανιλίνη 4,4-methylene bis(2-chloroaniline)

(MBOCA, MOCA) (C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>)

**Μεθυλενοτριφαινολοφωσφοράνιο**

Methylenetriphenylphosphorane

(Ph<sub>3</sub>P=CH<sub>2</sub>)

**Μεθυλενοχλωριδίο ή διχλωρομεθάνιο ή**

**διχλωριούχο μεθυλένιο** Methylene

chloride *or* dichloromethane *or* methylene

dichloride (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>) (DCM)

**Μεθυλεστέρας του λαυρικού οξέος ή**

**λαυρικός μεθυλεστέρας ή δωδεκανοϊκός**

**μεθυλεστέρας** Methyl laurate *or* methyl

dodecanoate

**Μεθυλική αλκοόλη βλέπε μεθανόλη**

**Μεθύλιο** Methyl (CH<sub>3</sub>)

**Μεθυλο p-νιτροφαινολοκετόνη βλέπε**

**p-νιτροακετοφαινόνη**

**Μεθυλο-sec-βουτυλο κετόνη ή 3-μεθυλο-**

**2-πεντανόνη** Methyl-sec-butyl ketone *or*

3-methyl-2-pentanone

**Μεθυλο-tert-βουτυλαιθέρας** Methyl-tert-

butyl ether (MTBE)

**Μεθυλοαιθανοϊκός εστέρας βλέπε οξικός**

**μεθυλεστέρας**

**Μεθυλοαιθυλαμίνη ή αιθυλομεθυλαμίνη**

Ethylmethylamine

**Μεθυλοαιθυλοκετόνη βλέπε βουτανόνη**

**2-μεθυλοακετονιτρίλιο βλέπε**

**ακετονοκυανουδρίνη**

**2-μεθυλοακρονιτρίλιο ή**

**2-υδροξυ-2-μεθυλοπροπιονιτρίλιο**

2-methylacronitrile *or*

2-hydroxy-2-methylpropionitrile (C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>NO)

**Μεθυλοακρυλονιτρίλιο** Methylacrylonitrile

(C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>N)

**Μεθυλοανιλίνη βλέπε τολουιδίνη**

**Μεθυλοβαλεριναλδεϋδή ή**

**μεθυλοπεντανάλη** Methylvaleraldehyde *or*

methylpentanal

**Μεθυλοβαλεριανικό οξύ ή**

**μεθυλοπεντανοϊκό οξύ** Methylvaleric acid

*or* methylpentanoic acid

**Μεθυλοβενζόλιο βλέπε τολουόλιο**

**Μεθυλοβινυλοκαρβινύλιο**

Methylvinylcarbinyl

**Μεθυλοβινυλοκετόνη ή 2-βουτενόνη**

Methyl vinyl ketone *or* 2-butenone

(C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O)

**2-μεθυλοβουτάνιο βλέπε ισοπεντάνιο**

**Μεθυλοβουτανοϊκό οξύ** Methylbutanoic

acid

**Μεθυλοβουτένιο** Methyl butene

**Μεθυλοβουτενοϊκό οξύ** Methyl butenoic

acid

**3-μεθυλοβουτενυλοτριφθορομεθανοσουλφονικός**

**εστέρας** Methylbutenyl triflate

**Μεθυλοβουτενυλοτριφθοροαιθυλαιθέρας**

Methylbutenyl trifluoroethyl ether

**Μεθυλοβουτυλο κετόνη ή**

**προπυλοακετόνη ή**

**2-εξανόνη** Butyl methyl ketone *or*

propylacetone *or* 2-hexanone (MBK)

(C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O)

**Μεθυλοβουτυλοκετόνη** Methyl butyl

ketone (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O)

**Μεθυλοβουτυρικό οξύ** Methylbutyric acid

**Μεθυλοβρωμίδιο βλέπε βρωμομεθάνιο**

**1-μεθυλογλυκοκυανιδίνη βλέπε**

**κρεατινίνη**

**Μεθυλογλυκολοδιπροπυλενικός αιθέρας**

*ή*

**δισ-(2-μεθοξυπροπυλ)αιθέρας**

Dipropylene glycol methyl ether *or*

bis-(2-methoxypropyl) ether (DPGME)

(C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>)

**Μεθυλοδήμητον** Methyl demeton

(C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>O<sub>3</sub>PS<sub>2</sub>)

**Μεθυλοεξανόνη** Methyl hexanone

**Μεθυλοϊσοαμυλική κετόνη βλέπε**

**μεθυλοϊσοαμυλοκετόνη**

**Μεθυλοϊσοαμυλοκετόνη ή**

**μεθυλοϊσοαμυλική κετόνη** Methyl isoamyl

ketone (C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O)

**Μεθυλοϊσοβουτυλο καρβινόλη** Methyl

isobutyl carbinol (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O)

**Μεθυλοϊσοβουτυλοκετόνη ή**

**εξανόνη ή**

**ισοπροπυλοακετόνη ή**

**4-μεθυλο-2-πεντανόνη** Methyl isobutyl

ketone *or* hexanone *or*  
isopropylacetone *or* 4-methyl-2-pentanone  
(MIBK) (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O)

**Μεθυλοϊσοπροπυλοκετόνη ή**  
**ισοπροπυλομεθυλοκετόνη ή**  
**3-μεθυλο-2-βουτανόνη** Methyl isopropyl  
ketone *or* isopropyl methyl ketone *or*  
3-methyl-2-butanone (MIPK) (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O)

**Μεθυλοϊωδίδιο ή ιωδομεθάνιο ή ιωδιούχο**  
**μεθύλιο** Methyl iodide (CH<sub>3</sub>I)

**Μεθυλοκαπρονικό οξύ** Methylcaproic acid  
**Μεθυλοκινναμωμικό οξύ** Methylcinnamic  
acid

**2-μεθυλοκινολίνη ή κιναλδίνη**  
2-methyloquinoline *or* quinaldine

**Μεθυλοκυανίδιο** βλέπε **αιθανενοτρίλιο**  
**Μεθυλοκυκλοεξάνιο** Methylcyclohexane  
(C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>)

**Μεθυλοκυκλοεξανόλη**  
Methylcyclohexanol (C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O)

**Μεθυλοκυκλοεξανόνη**  
Methylcyclohexanone (C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O)

**Μεθυλομερκαπτάνη ή μεθανθειόλη**  
Methyl mercaptan *or* methanethiol (CH<sub>4</sub>S)

**Μεθυλοναφθαλίνιο** Methylnaphthalene  
**Μεθυλοοξικός εστέρας** βλέπε **οξικός**  
**μεθυλεστέρας**

**Μεθυλοπαραθειόν** Methyl parathion  
(C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>NO<sub>5</sub>PS)

**4-μεθυλοπεντανάλη** βλέπε  
**ισοκαπροναλδεϋδη**

**Μεθυλοπεντανάλη** βλέπε  
**μεθυλοβαλεριαναλδεϋδη**

**Μεθυλοπεντάνιο** βλέπε **ισοεξάνιο**  
**4-μεθυλοπεντανοϊκό οξύ** βλέπε

**ισοκαπρονικό οξύ**  
**Μεθυλοπεντανοϊκό οξύ** βλέπε  
**μεθυλοβαλεριανικό οξύ**

**Μεθυλοπροπάνιο ή ισοβουτάνιο**  
Methylpropane *or* isobutane (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)

**Μεθυλοπροπανόλη** βλέπε **βουτανόλη**  
**2-μεθυλοπροπεννοϊκό οξύ** βλέπε  
**μεθακρυλικό οξύ**

**Μεθυλοπροπυλοκετόνη ή πεντανόνη**  
Methyl propyl ketone *or* pentanone  
(C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O)

**Μεθυλοπροπυλομηλονικός αιθυλεστέρας**  
Ethyl methyl propylmalonate  
**Μεθυλοπυριδίνη** Methylpyridine (C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N)

**Μεθυλοπυρολιδόνη** Methyl pyrrolidone  
(C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO)

**Μεθυλοπυρρολιδίνη** Methylpyrrolidine  
(C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>N)

**Μεθυλοστυρόλιο** βλέπε **βινυλοτολουόλιο**  
**Μεθυλοτολουόλιο** βλέπε **ξυλόλιο**

**Μεθυλοφαινοξοξικό οξύ**  
Methylphenoxyacetic acid

**Μεθυλοφαινυλοαιθέρας** βλέπε **ανισόλη**  
**Μεθυλοφαινυλοκετόνη** βλέπε

**ακετοφαινόνη**

**Μεθυλοχλωρίδιο ή χλωρομεθάνιο ή**  
**χλωριούχο μεθύλιο** Methyl chloride *or*  
chloromethane (CH<sub>3</sub>Cl)

**Μεθυλοχλωροφόρμιο** Methyl chloroform  
(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>)

**Μεθυλοχολανθρένιο** Methylocholanthrene  
**Μεθυλυδραζίνη** Methyl hydrazine  
(CH<sub>6</sub>N<sub>2</sub>)

**Μειώνω** Reduce

**Μελάσση** Molasses

**Μελεζιτόζη** Melezitose

**Μελέτη ενός μόνο εργαστηρίου**  
(**εσωτερική επικύρωση**) Single laboratory  
study (in-house validation)

**Μελέτη ικανότητας** Proficiency study

**Μελέτη περίπτωσης** Case study

**Μελιβιόζη** Melibiose (C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>)

**Μεντελέβιο** Mendeleevium (Md)

**Μέρη στο δισεκατομμύριο** Parts per billion  
(ppb)

**Μέρη στο δισεκατομμύριο κατ'όγκο** Parts  
per billion per volume (ppbv)

**Μέρη στο εκατομμύριο** Parts per million  
(ppm)

**Μέρη στο εκατομμύριο κατ'όγκο** Parts per  
million per volume (ppmv)

**Μέρη στο τρισεκατομμύριο** Parts per trillion (ppt)  
**Μέρη υπό τάση** Live parts  
**Μερκαπτάνες ή θειόλες** Mercaptans or thiols (RSH)  
**Μερκαπτοαιθανόλη** Mercaptoethanol (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS)  
**Μερκαπτοβενζοθειαζόλη** Mercaptobenzothiazol  
**Μερκαπτοοξικό οξύ ή τριογλυκολικό οξύ** Mercaptoacetic acid or trioglycolic acid (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S)  
**Μέρος δείγματος** Increment  
**Μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ)** Personal protective equipment (PPE)  
**Μέσα ατομικής προστασίας ματιών** Personal eye-protection  
**Μέσα κατάβασης** Descender devices  
**Μέσα προστασίας γονάτων** Knee protectors  
**Μέσα προστασίας κνημών** Leg protectors  
**Μέσα προστασίας ματιών** Eye protectors  
**Μέσα προστασίας ποδιών** Foot protectors  
**Μέσα προστασίας της ακοής ή προστατευτικά ακοής** Hearing protectors  
**Μέσα προστασίας της αναπνοής** Respiratory protective devices  
**Μέση απόκλιση** Average deviation  
**Μεσιτοϊκό οξύ ή 2,4,6-τριμεθυλοβενζοϊκό οξύ** Mesitoic acid or 2,4,6-trimethylbenzoic acid  
**Μεσιτυλένιο ή 1,3,5-τριμεθυλοβενζόλιο** Mesitylene or 1,3,5-trimethylbenzene (C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>)  
**Μεσιτυλοξειδίο ή 4-μεθυλο-3-πεντεν-2-όνη ή οξειδίο του μεσιτυλίου** Mesityl oxide or 4-methyl-3-penten-2-one ((CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C=CHCOCH<sub>3</sub>)  
**Μεσοθηλίωμα** Mesothelioma  
**Μέσος όρος** Average  
**Μέσος όρος των τετραγώνων των διαδοχικών διαφορών** Mean square successive differences

**Μέσος χρόνος γενεάς** Mean generation time  
**Μεσόφιλα** Mesophiles  
**Μεσύλιο** Mesyl (Ms)  
**Μετα-** Meta (m-)  
**Μεταβαλλόμενη αιτία** Change cause  
**Μεταβαλλόμενη συχνότητα και τάση** Varying frequency and voltage  
**Μεταβατική διάταξη** Transitional provision  
**Μεταβατική κατάσταση** Transition state  
**Μεταβλητότητα** Variability  
**Μεταβολές ήσσονος σημασίας** Minor changes  
**Μεταβολές μείζονος σημασίας** Major changes  
**Μεταβολικές δυσλειτουργίες** Metabolic disorders  
**Μεταβολική θερμότητα** Metabolic heat  
**Μεταβολίτης** Metabolite  
**Μετάδοση** Transmission  
**Μετάδοση σφαλμάτων** Propagation of errors  
**Μετάδοση του ήχου** Sound propagation  
**Μεταδοσιμότητα δονήσεων** Vibration transmissibility  
**Μεταδότης** Transmitter  
**Μεταθειώδες νάτριο** Sodium metabisulfite (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
**Μεταλλακτικότητα** Mutagenicity  
**Μεταλλικές ενώσεις** Metallic compounds  
**Μεταλλικός σωλήνας** Metal pipe  
**Μέταλλο** Metal  
**Μεταλλοακετυλίδια** Metal acetylides  
**Μετάξι** Silk  
**Μετατροπέας ρεύματος σε τάση** Current to voltage converter  
**Μετατροπή** Conversion  
**Μεταφερόμενη συσκευή** Transportable apparatus  
**Μεταφορά** Transport  
**Μεταφορική ταινία ή ιμάντας μεταφοράς** Conveyor belt  
**Μετεστεροποίηση** Transesterification  
**Μετουσίωση** Denaturation  
**Μέτρηση** Measurement

<b>Μέτρηση ερυθρών αιμοσφαιρίων στο αίμα</b> Red blood count	<b>Μητρικό ιόν</b> Precursor ion
<b>Μέτρηση λευκών αιμοσφαιρίων στο αίμα</b> White blood count	<b>Μηχανή</b> Machine
<b>Μετριβουζίνη</b> Metribuzin (C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> )	<b>Μηχανή αντιδραστικής διαμόρφωσης</b> Reaction moulding machine
<b>Μεφαιναμικό οξύ</b> Mefenamic acid	<b>Μηχανή βυρσοδεψείου</b> Tannery machine
<b>Μη ακραίο θερμικό περιβάλλον</b> Moderate thermal environment	<b>Μηχανή κοπής σε φέτες</b> Slicing machine
<b>Μη ανοσολογική δερματίτιδα εξ επαφής</b> Non immunological contact dermatitis	<b>Μηχανή πλανίσματος</b> Planing machine
<b>Μη γραμμικά οπτικά υλικά</b> Non-linear optics (NLO)	<b>Μηχανή συμπίεσης</b> Compaction machine
<b>Μη ενεργοποιημένος</b> Inactivated	<b>Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων</b> Food processing machinery
<b>Μη ενισχυμένο (π.χ υλικό)</b> Undoped	<b>Μηχανήματα κατεργασίας εδάφους</b> Soil working machines
<b>Μη επικίνδυνη περιοχή</b> Non-hazardous area	<b>Μηχανήματα κινούμενης τράπεζας</b> Moving platen machinery
<b>Μη καταστροφικός ανιχνευτής</b> Nondestructive detector	<b>Μηχανήματα οδοποιίας</b> Road construction machinery
<b>Μηδενική στάθμη αναφοράς</b> Reference zero	<b>Μηχανικές ιδιότητες</b> Mechanical properties
<b>Μηδενική υπόθεση</b> Null hypothesis	<b>Μηχανική (κλάδος της φυσικής)</b> Mechanics
<b>Μηδενικός αέρας</b> Zero air	<b>Μηχανική (π.χ χημική μηχανική)</b> Engineering (e.g chemical engineering)
<b>Μήκος κύματος</b> Wavelength (λ)	<b>Μηχανική διεπαφή</b> Mechanical interface
<b>Μήκος κύματος απορρόφησης</b> Absorption wavelength	<b>Μηχανική δόνηση</b> Mechanical vibration
<b>Μήκος κύματος εκπομπής</b> Emission wavelength	<b>Μηχανικοί πιεστήρες</b> Mechanical presses
<b>Μηλεϊνικό οξύ ή cis-βουτενοδιοϊκό οξύ</b> Maleic acid <i>or</i> cis-butenedioic acid (C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> )	<b>Μηχανικός (π.χ αυτοκινήτων)</b> Car mechanic
<b>Μηλεϊνικός ανυδρίτης ή cis-βουτενοδιοϊκό ανυδρίτης</b> Maleic anhydrite <i>or</i> cis-butenedioic anhydrite (C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	<b>Μηχανικός (π.χ ηλεκτρολόγος μηχανικός)</b> Engineer (e.g electrical engineer)
<b>Μηλικό οξύ ή υδροξυηλεκτρικό οξύ</b> Malic acid <i>or</i> hydroxysuccinic acid (C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> )	<b>Μηχανισμός</b> Mechanism
<b>Μηλικός εστέρας</b> Malic ester	<b>Μιας χρήσης (π.χ γάντια)</b> Single use
<b>Μηλονικό οξύ ή προπανοδιοϊκό οξύ</b> Malonic acid <i>or</i> propanedioic acid (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> )	<b>Μίγμα</b> Mixture
<b>Μηλονικός εστέρας</b> Malonic ester (CH <sub>2</sub> (COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> )	<b>Μίγμα μεθυλακετυλενίου-προπαδιενίου</b> Methyl acetylene- propadiene mixture (MAPP)
<b>Μηρός</b> Thigh	<b>Μίκα βλέπε μαρμαρυγία</b>
<b>Μήτρα</b> Matrix	<b>Μικροαερόφιλα</b> Micro-aerophiles
	<b>Μικροκύματα</b> Microwave
	<b>Μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ)</b> Small and medium enterprises (SME)
	<b>Μικροσκοπία αντίστροφης φάσης</b> Phase contrast microscopy (PCM)
	<b>Μικροσκοπία πολωμένου φωτός</b> Polarized light microscopy (PLM)

**Μικύλλια** Micelles  
**Μίνιο ή ερυθρό μικτό οξειδο του μολύβδου** Read lead ( $Pb_3O_4$ )  
**Μνήμη** Memory  
**Μνήμη απομόνωσης** Buffer memory  
**Μολυβδαίνιο** Molybdenum (Mo)  
**Μόλυβδος ή πλούμπιο** Lead (Pb)  
**Μόλυνση ή επιμόλυνση ή μετάδοση ασθένειας ή μολυσματική ασθένεια** Infection or contamination  
**Μολυσματική ασθένεια** Infectious disease  
**Μονάδα (π.χ μέτρησης, παραγωγής κλπ)** Unit  
**Μόνιμη επίδραση** Irreversible effect  
**Μόνιμο σύστημα πυρόσβεσης** Fixed firefighting system  
**Μονοαιθυλεθέρας της αιθυλενοδιγλυκόλης** βλέπε καρβιτόλη  
**Μονοαιθυλεθέρας της διαιθυλενογλυκόλης** βλέπε καρβιτόλη  
**Μονοαλκυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης** Ethylene glycol monoalkyl ether  
**Μονοαλκυλομηλονικός εστέρας** Monoalkylmalonic ester ( $RCH(COOC_2H_5)_2$ )  
**Μονοαλκυλοξικός εστέρας** Monoalkylacetoacetic ester  
**Μονοκαναλικός αναλυτής** Single channel  
**Μονόκλινα καλώδια χωρίς μανδύα** Non-sheathed single cores  
**Μονοκροτωφός** Monocrotophos ( $C_7H_{14}NO_5P$ )  
**Μονομερές** Monomer  
**Μονοξείδιο του αζώτου** Nitric oxide (NO)  
**Μονοξείδιο του άνθρακα** Carbon monoxide (CO)  
**Μονοξείδιο του θείου** Sulphur monoxide (SO)  
**Μονοσακχαρίτης** Monosaccharide  
**Μονοχλωριούχο θείο** βλέπε χλωριούχο θείο  
**Μονοχλωροπαράγωγα** Monochloro derivatives

**Μόνωση** Insulation  
**Μονωτικό υλικό** Insulating material  
**Μοριακή απορροφητικότητα ή μοριακός συντελεστής απόσβεσης** Molar absorptivity  
**Μοριακή βιολογία** Molecular biology  
**Μοριακό βάρος (ΜΒ)** Molecular weight (MW)  
**Μοριακό ιόν ή μητρικό ιόν** Molecular ion or parent ion ( $M^+$ )  
**Μοριακό κόσκινο** Molecular sieve  
**Μοριακός συντελεστής απόσβεσης** βλέπε μοριακή απορροφητικότητα  
**Μοριακός τύπος** Molecular formula  
**Μορφίνη** Morphine ( $C_{17}H_{19}NO_3$ )  
**Μορφολίνη** Morpholine ( $C_4H_9NO$ )  
**Μορφολογικές αλλαγές** Morphologic changes  
**Μορφοτροπέας σήματος** Transducer  
**Μοσχοβίτης** βλέπε μαρμαρυγία  
**Μούδιασμα** Numbness  
**Μουκικό οξύ** βλέπε γαλακταρικό οξύ  
**Μουκοχλωρικό οξύ ή βλεννοχλωρικό οξύ** Mucochloric acid ( $C_4H_2Cl_2O_3$ )  
**Μπεντονίτης** Bentonite  
**Μπερκέλιο** Berkelium (Bk)  
**Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο** Myelodysplastic syndrome  
**Μύες ή μύς** Muscles  
**Μυκαρόζη** Mycarose  
**Μύκητες ή μούχλα** Molds (moulds)  
**Μυκητοκτόνα** Fungicides  
**Μύλος** Mill  
**Μυοσίνη** Myosin  
**Μυοσκελετικές παθήσεις** Musculoskeletal disorders (MSDs)  
**Μυοσκελετικές παθήσεις που σχετίζονται με την εργασία** Work-related musculoskeletal disorders  
**Μυριστικό οξύ ή τετραδεκανοϊκό οξύ** Myristic acid or tetradecanoic acid ( $C_{14}H_{28}O_2$ )  
**Μυρμηκική αλδεΐδη** βλέπε φορμαλδεΐδη  
**Μυρμηκικό αμμώνιο** Ammonium formate

---

(HCOONH<sub>4</sub>)

**Μυρμηκικό μεθύλιο** *βλέπε* **μυρμηκικός μεθυλεστέρας**

**Μυρμηκικό οξύ** *ή* **μεθανοϊκό οξύ** *ή*

**μεθανικό οξύ** *ή*

**φορμικό οξύ** *Formic acid or methanoic acid (CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)*

**Μυρμηκικός αιθυλεστέρας** *Ethyl formate*

(C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)

**Μυρμηκικός μεθυλεστέρας** *ή* **μυρμηκικό μεθύλιο** *ή* **μεθανικός μεθυλεστέρας**

*Methyl formate or methyl methanoate*

(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)

**Μυρσένιο** *Myrcene (C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>)*

**Μύτη** *Nose*

**N-(2,4-δινιτροφαινυλο)αμινοξύ**

N-(2,4-dinitrophenyl)amino acid (DNP-AA)

**Να μην υπερβεί** DNE (do not exceed)**Ναλέντ** ή**διμεθυλο-1,2-διβρωμο-2,2-****διχλωροαιθυλοφωσφορικός εστέρας**Naled *or*dimethyl-1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl phosphate (C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>Br<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>P)**Νάρθηκας** Splint**Νάρκωση** Narcosis**Ναρκωτικά** Narcotics**Νατραζίδιο** βλεπε **αζίδιο του νατρίου****Νάτριο** ή **σόδιο** Sodium (Na)**Νατριοθειϊκός λαυριλεστέρας** Sodium lauryl sulfate (C<sub>12</sub>H<sub>26</sub>O<sub>4</sub>SNa)**Νατριομηλονικός εστέρας** Sodiomalonic ester ((CH(COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>Na)**Ναυτία** Nausea**Ναφθαλαδεϋδη** Naphthalaldehyde**Ναφθαλένιο** βλεπε **ναφθαλίνο****Ναφθαλίνη** βλεπε **ναφθαλίνο****Ναφθαλίνο** ή **ναφθαλίνη** ή **ναφθαλένιο**Naphthalene (C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>)**Ναφθαλινοκαρβοξυλικό οξύ** βλεπε**ναφθοϊκό οξύ****Ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο** Sodium naphthalenesulfonate**Ναφθαλινοσουλφονικό οξύ**

Naphthalenesulfonic acid

**Ναφθενικό κοβάλτιο σε νάφθα** Cobalt

naphthenate in solvent naphtha

**Ναφθενικό οξύ** Naphthenic acid**Ναφθοϊκό οξύ** ή **ναφθαλινοκαρβοξυλικό****οξύ** Naphthoic acid *or*naphthalenecarboxylic acid (C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>)**Ναφθοκινόνη** Naphthoquinone**Ναφθόλη** Naphthol (C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O)**Ναφθονιτρίλιο** Naphthonitrile**Ναφθοξειδίο του νατρίου** Sodium naphthoxide**Ναφθοϋλοχλωρίδιο** Naphthoyl chloride**Ναφθυλαμίνη** ή **αμινοναφθαλίνο**Naphthylamine *or* aminonaphthalene(C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>N)**Ναφθυλοαιθανόλη** Naphthylethanol**Ναφθυλοαιθυλοκετόνη** Naphthyl ethyl

ketone

**Ναφθυλοακεταμίδιο** Naphthyl acetamide**Ναφθυλοβουτυρικό οξύ** Naphthyl butyric acid**α-ναφθυλοθειουρία** ή **ANTU** ANTU *or* α-naphthyl thiourea (C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>S)**Ναφθυλομεθανόλη** Naphthyl methanol**Ναφθυλοοξικό οξύ** Naphthyl acetic acid**Νέκρωση** Necrosis**Νέο** Neon (Ne)**Νεοαμυλική αλκοόλη** βλεπε **νεοπεντυλική αλκοόλη****Νεοδεκανοϊκό οξύ** Neodecanoic acid**Νεοδύμιο** Neodymium (Nd)**Νεοπεντάνιο** Neopentane (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>)**Νεοπεντανοϊκό οξύ** βλεπε **πιβαλικό οξύ****Νεοπεντανόλη** βλεπε **νεοπεντυλική****αλκοόλη****Νεοπεντυλική αλκοόλη** ή**2,2-διμεθυλο-1-προπανόλη** ή**νεοπεντανόλη** ή **νεοαμυλική αλκοόλη**Neopentyl alcohol *or*2,2-dimethyl-1-propanol *or* neopentanol *or*neoamyl alcohol (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O)**Νεοπεντύλιο** ή **2,2-διμεθυλο προπύλιο**Neopentyl ((CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CCH<sub>2</sub>)**Νεοπεντυλοχλωρίδιο** ή **χλωριούχο****νεοπεντύλιο** Neopentyl chloride**Νεοπλασία** Neoplasia**Νεοτρεαλόζη** Neotrehalose**Νεπτούνιο** βλεπε **ποσειδώνιο****Νερβονικό οξύ** Nervonic acid (C<sub>24</sub>H<sub>46</sub>O<sub>2</sub>)**Νερό** ή **ύδωρ** Water (H<sub>2</sub>O)**Νερόλη** Nerol (C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O)**Νετρόνιο** Neutron**Νεύρο** Nerve

<b>Νευροπάθεια</b> Neuropathy	<b>Νιτρικός προπυλεστέρας</b> <i>βλέπε νιτρικό προπύλιο</i>
<b>Νευροτοξικά</b> Neurotoxicants	<b>Νιτρικός σίδηρος</b> Ferric nitrate <i>or</i> iron nitrate ( $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ )
<b>Νευροτοξικότητα</b> Neurotoxicity	<b>Νιτριλική σύνθεση</b> Nitrile synthesis
<b>Νέφη</b> Nebulae	<b>Νιτρίλιο</b> Nitrile (C N)
<b>Νεφρικός</b> Renal	<b>Νιτροαιθάνιο</b> Nitroethane ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$ )
<b>Νεφρός</b> Kidney	<b>Νιτροακετανιλίδιο</b> Nitroacetanilide ( $\text{O}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{NHCOCH}_3$ )
<b>Νεφροτοξικά</b> Nephrotoxicants	<b>ρ-νιτροακετοφαινόνη</b> <i>ή</i> <b>μεθυλο ρ-νιτροφαινυλοκετόνη</b> ρ-nitroacetophenone <i>or</i> methyl ρ-nitrophenylketone
<b>Νιασίνη</b> <i>βλέπε νικοτινικό οξύ</i>	<b>Νιτροαμυγδαλικό οξύ</b> Nitromandelic acid
<b>Νικέλιο</b> <i>ή νικκόλιο</i> Nickel (Ni)	<b>Νιτροανιλίνη</b> Nitroaniline ( $\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$ )
<b>Νικελοκαρβονύλιο</b> <i>ή καρβονύλιο του νικελίου</i> <i>ή τετρακαρβονυλονικέλιο</i> Nickel carbonyl <i>or</i> tetracarbonyl nickel ( $\text{C}_4\text{O}_4\text{Ni}$ )	<b>Νιτροανισόλη</b> Nitroanisole ( $\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_3$ )
<b>Νικοτιναμιδοαδενοδινουκλεοτίδιο</b> Nicotinamide adenine dinucleotide (NAD)	<b>Νιτροβενζαλδεϋδη</b> Nitrobenzaldehyde
<b>Νικοτίνη</b> Nicotine ( $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2$ )	<b>Νιτροβενζοϊκό οξύ</b> Nitrobenzoic acid ( $\text{O}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ )
<b>Νικοτινικό οξύ</b> <i>ή νιασίνη</i> <i>ή</i> <b>3-πυριδινοκαρβοξυλικό οξύ</b> Nicotinic acid <i>or</i> niacin <i>or</i> 3-pyridinecarboxylic acid ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$ )	<b>Νιτροβενζοϊκός αιθυλεστέρας</b> Ethyl nitrobenzoate
<b>Νικοτινοϋλοχλωρίδιο</b> Nicotinoyl chloride ( $\text{C}_6\text{H}_4\text{ONCl}$ )	<b>Νιτροβενζόλιο</b> <i>ή</i> έλαιο της μιρβάνας Nitrobenzene ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$ )
<b>Νιόβιο</b> Niobium (Nb)	<b>Νιτροβενζοϋλοχλωρίδιο</b> Nitrobenzoyl chloride
<b>Νιτραπυρίνη</b> Nitrapyrin ( $\text{C}_3\text{H}_3\text{C}_{14}\text{N}$ )	<b>Νιτροβενζυλεστέρας</b> Nitrobenzyl ester
<b>Νιτρική κυτταρίνη</b> Cellulose nitrate	<b>Νιτρογλυκερίνη</b> <i>ή</i> τρινιτρικός γλυκερινεστέρας <i>ή</i> <b>1,2,3-τρινιτρική προπαντριόλη</b> Nitroglycerin <i>or</i> 1,2,3-propanetriol trinitrate (NG) ( $\text{C}_3\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_9$ )
<b>Νιτρικό</b> Nitrate ( $\text{NO}_3^-$ )	<b>Νιτρογόνο</b> <i>βλέπε άζωτο</i>
<b>Νιτρικό αμμώνιο</b> Ammonium nitrate ( $\text{NH}_4\text{NO}_3$ )	<b>Νιτροδιφαινύλιο</b> Nitrodiphenyl
<b>Νιτρικό αργίλιο</b> Aluminium nitrate ( $\text{AlNO}_3$ ) <sub>3</sub>	<b>Νιτροενώσεις</b> Nitro compounds (R- $\text{NO}_2$ )
<b>Νιτρικό βάριο</b> Barium nitrate ( $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ )	<b>Νιτροζαμίνες</b> Nitrosamines (RR'N-N=O)
<b>Νιτρικό βηρύλλιο</b> Beryllium nitrate ( $\text{Be}(\text{NO}_3)_2$ )	<b>Νιτροϊσοφθαλικό οξύ</b> Nitroisophthalic acid
<b>Νιτρικό διμεθυλοαμμώνιο</b> Dimethylammonium nitrate	<b>Νιτροκινολίνη</b> Nitroquinoline
<b>Νιτρικό οξύ</b> Nitric acid ( $\text{HNO}_3$ )	<b>Νιτρομεθάνιο</b> Nitromethane ( $\text{CH}_3\text{NO}_2$ )
<b>Νιτρικό προπύλιο</b> <i>ή νιτρικός προπυλεστέρας</i> Propyl nitrate <i>or</i> nitric acid propyl ester ( $\text{C}_3\text{H}_7\text{O}_3$ )	<b>Νιτρομεθυλοβενζοφαινόνη</b> Nitro methylbenzophenone
<b>Νιτρικό στρόντιο</b> Strontium nitrate ( $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$ )	<b>Νιτροναφθαλίνο</b> Nitronaphthalene
<b>Νιτρικός μόλυβδος</b> Lead nitrate ( $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ )	<b>Νιτροπροπάνιο</b> Nitropropane ( $\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_2$ )

**Νιτροπρωσσιδικό** Nitroprusside  
( $[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}]^{2-}$ )  
**Νιτροστυρόλιο** Nitrostyrene  
( $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CHNO}_2$ )  
**Νιτροτερεφθαλικό οξύ** Nitroterephthalic acid  
**Νιτροτολουόλιο** Nitrotoluene ( $\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$ )  
**Νιτροτριχλωρομεθάνιο** *βλέπε*  
**χλωροπικρίνη**  
**Νιτροφαινόλη** Nitrophenol ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_3$ )  
**Νιτροχλωροβενζόλιο ή 1-χλωρο-4-νιτροβενζόλιο** Nitrochlorobenzene  
( $\text{C}_6\text{H}_4\text{ClNO}_2$ )  
**Νιτρώδες** Nitrite ( $\text{NO}_2^-$ )  
**Νιτρώδες οξύ** Nitrous acid ( $\text{HNO}_2$ )  
**Νιτρωδοδιμεθυλαμίνη ή διμεθυλονιτροζαμίνη**  
Nitrosodimethylamine *or*  
dimethylnitrosamine (DMN) ( $\text{C}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$ )

≡

**Ξανθάτιο** Xanthate  
**Ξένο** Xenon (Xe)  
**Ξενοβιοτικά** Xenobiotics  
**Ξεσυλαμίνη** *βλέπε* **διφαινυλαμίνη**  
**Ξηραντικά έλαια** Drying oils  
**Ξηρός** Dry  
**Ξύδι** Vinegar  
**Ξυλάνη** Xylan  
**Ξυλαρικό οξύ** Xylaric acid  
**Ξυλένιο** *βλέπε* **ξυλόλιο**

0

**Οβελιαίο επίπεδο** Sagittal plane  
**Ογκομετρική φιάλη** Volumetric flask  
**Όγκος** Volume  
**Όγκος διαφυγής** Breakthrough volume  
(BTV)  
**Όγκος κατ' όγκο** Volume per volume (v/v)

**Νιτρωδοένωση** Nitroso compound  
(Ar-N=O)  
**Νίτρωση** Nitration  
**Νόμος Law**  
**Νόμος κατανομής του Boltzmann**  
Boltzmann distribution law  
**Νομπέλιο** Nobelium (No)  
**Νουλοαλκοόλη** *βλέπε* **εννεύλοαλκοόλη**  
**Νουλοφαινόλη** *βλέπε* **εννεύλοφαινόλη**  
**Νορβορνένιο** Norbornene  
**Νορβορνέολη** Norborneol  
**Νορκαράνιο** Norcarane  
**Νορμανθάνιο** *βλέπε*  
**ισοπροπουλοκυκλοεξάνιο**  
**Νοσοκομείο** Hospital  
**Νουκλεϊνικό οξύ** Nucleic acid  
**Νουκλεοπρωτεΐνη** Nucleoprotein  
**Νταλαπόν ή 2,2-διχλωροπροπιονικό οξύ**  
Dalapon *or* 2,2-dichloropropionic acid  
( $\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}_2$ )  
**Νυχτερινή εργασία** Night work

**Ξυλενοδιαμίνη** Xylene diamine  
**Ξυλιδίνη** Xylidene ( $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}$ )  
**Ξύλο** Wood  
**Ξυλόζη** Xylose  
**Ξυλόλιο ή διμεθυλοβενζόλιο ή ξυλένιο ή μεθυλοτολουόλιο** Xylene *or*  
dimethylbenzene *or* xylol *or* methyltoluene  
( $\text{C}_8\text{H}_{10}$ )  
**Ξυλοπυρανόζη** Xylopyranose  
**Ξυλόσκονη ή σκόνη ξύλου** Wood dust

**Οδηγία** Instruction  
**Οδηγία (π.χ ΕΕ)** Directive  
**Οδική ασφάλεια** Road safety  
**Όζον** Ozone ( $\text{O}_3$ )  
**Οζονίδιο** Ozonide  
**Οζονόλυση** Ozonolysis

<b>Οθόνη οπτικής απεικόνισης</b> Visual display unit (VDU)	<b>Οξαλικό οξύ</b> <i>βλέπε</i> <b>δικαρβοξυλικό οξύ</b>
<b>Οίδημα</b> Edema	<b>Οξειδίο</b> Oxide
<b>Οικοδομική βιομηχανία ή κατασκευαστική βιομηχανία</b> Construction industry	<b>Οξειδίο της δεξυλοκυτλοφωσφίνης</b> Dihexyloctylphosphine oxide
<b>Οισοφάγος</b> Esophagus	<b>Οξειδίο της εξυλοδιοκυτλοφωσφίνης</b> Hexyldioctylphosphine oxide
<b>Οιστρογόνο</b> Estrogen	<b>Οξειδίο της τριοκυτλοφωσφίνης</b> Trioctylphosphine oxide
<b>Οιστρόνη</b> Estrone (C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> )	<b>Οξειδίο του αιθυλενίου</b> <i>βλέπε</i> <b>αιθυλενοξειδίο</b>
<b>Οκτάνιο</b> Octane (C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> )	<b>Οξειδίο του αργιλίου ή αλουμίνα ή αργιλία</b> Aluminium oxide <i>or</i> alumina (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
<b>Οκτανοϊκό οξύ</b> <i>βλέπε</i> <b>καπρυλικό οξύ</b>	<b>Οξειδίο του ασβεστίου</b> Calcium oxide (CaO)
<b>Οκταχλωροναφθαλίνιο</b> Octachloronaphthalene (C <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub> )	<b>Οξειδίο του βηρυλλίου ή βηρυλλία</b> Beryllium oxide <i>or</i> beryllia (BeO)
<b>Οκτένιο</b> Octene	<b>Οξειδίο του βορίου</b> Boron oxide (B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
<b>Οκτίνιο</b> Octyne	<b>Οξειδίο του δευτερίου ή βαρύ ύδωρ</b> Deuterium oxide (D <sub>2</sub> O)
<b>Οκτυλαλδεΰδη</b> Octyl aldehyde	<b>Οξειδίο του δις(τριβουτυλοκασσιτέρου)</b> Bis(tributyl tin)oxide (C <sub>24</sub> H <sub>54</sub> O <sub>2</sub> Sn)
<b>Οκτύλιο</b> Octyl	<b>Οξειδίο του ζirkονίου ή ζirkονία</b> Zirconia (ZrO <sub>2</sub> )
<b>Ολεϊλαμίνη</b> Oleylamine	<b>Οξειδίο του καδμίου</b> Cadmium oxide (CdO)
<b>Ολεομαργαρίνη</b> Oleomargarine	<b>Οξειδίο του μαγνησίου ή μαγνησία</b> Magnesium oxide <i>or</i> magnesia (MgO)
<b>Όλεουμ (αμιζον θειικό οξύ)</b> Oleum	<b>Οξειδίο του μεσιτυλίου</b> <i>βλέπε</i> <b>μεσιτυλοξειδίο</b>
<b>Ολεφίνες</b> Olefins	<b>Οξειδίο του νατρίου</b> Sodium oxide (Na <sub>2</sub> O)
<b>Ολιγοσακχαρίτης</b> Oligosaccharide	<b>Οξειδίο του προπυλενίου</b> <i>βλέπε</i> <b>προπυλενοξειδίο</b>
<b>Ολιγουρία</b> Oliguria	<b>Οξειδίο του σιδήρου (II) ή (III)</b> Iron oxide (II) <i>or</i> (III) (FeO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
<b>Ολικό αίμα</b> Whole blood	<b>Οξειδίο του χρωμίου (III)</b> Chromium (III) oxide (Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
<b>Ολίσθηση</b> Slipping	<b>Οξειδίο του ψευδαργύρου</b> Zinc oxide (ZnO)
<b>Ολίσθηση γραμμής βάσης</b> Baseline drift	<b>Οξειδίου του τανταλίου</b> Tantalum oxide (Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
<b>Όλμιο</b> Holmium (Ho)	<b>Οξειδωση</b> Oxidation
<b>Ολοκληρωμένοι ανιχνευτές</b> Intergal detectors	<b>Οξειδωτική ουσία</b> Oxidizing substance
<b>Ολοκληρωτική δράση</b> Integral action	
<b>Ολοκληρωτική εξάντληση</b> Burn out	
<b>Ολόσωμες προσδέσεις</b> Full body harnesses	
<b>Ομάδα</b> Group	
<b>Ομάδα εργασίας</b> Work group (WG)	
<b>Ομαδική εργασία</b> Group work	
<b>Ομαλή ροή</b> Laminar flow	
<b>Ομβρόμετρο</b> <i>βλέπε</i> <b>βροχόμετρο</b>	
<b>Ομίχλη</b> Mist	
<b>Ομίχλη ορυκτελαίων</b> mineral oil mist	
<b>Ομοιογένεια</b> Homogeneity	
<b>Ομοιοπολικός</b> Covalent	
<b>Ομοιώματα κεφαλής</b> Headforms	
<b>Ονομαστική διάμετρος</b> Nominal diameter	
<b>Ονοματολογία</b> Nomenclature	
<b>Οξαλικό οξύ</b> <i>βλέπε</i> <b>αιθανοδιοϊκό οξύ</b>	

- Οξέωση** Acidosis
- Οξική κυτταρίνη** Cellulose acetate
- Οξικό 2-βουτοξαιθύλιο** Butoxyethyl acetate
- Οξικό αμμώνιο** Ammonium acetate ( $C_2H_7NO_2$ )
- Οξικό αμόλιο** *βλέπε* **οξικός αμυλεστέρας**
- Οξικό ασβέστιο** Calcium acetate ( $(CH_3COO)_2Ca$ )
- Οξικό διμεθυλοανιλίνιο** Dimethylanilinium acetate
- Οξικό ισοπεντύλιο** *βλέπε* **οξικός ισοαμυλεστέρας**
- 2-οξικό μεθοξυ-1-μεθυλοαιθύλιο** 2-methoxy-1-methyl ethyl acetate
- Οξικό μεθυλοβουτύλιο** *βλέπε* **οξικός αμυλεστέρας**
- Οξικό νάτριο** Sodium acetate ( $CH_3COONa$ )
- Οξικό οξύ** *βλέπε* **αιθανοϊκό οξύ**
- Οξικό πεντύλιο** *βλέπε* **οξικός αμυλεστέρας**
- Οξικό πεντύλιο ή οξικός αμυλεστέρας** Pentyl acetate
- Οξικός 2-αιθοξαιθυλεστέρας** 2-ethoxyethyl acetate *or* ethylene glycol ethyl ether acetate (EGEEA) ( $C_6H_{12}O_3$ )
- Οξικός 2-μεθοξαιθυλεστέρας** 2-methoxyethyl acetate *or* ethylene glycol monoethyl ether acetate (EGMEA) ( $C_5H_{10}O_3$ )
- Οξικός αιθυλενογλυκολοβουτυλαιθέρας** Ethylene glycol butyl ether acetate
- Οξικός αιθυλεστέρας** Ethyl acetate ( $C_4H_8O_2$ )
- Οξικός αμυλεστέρας ή οξικό μεθυλοβουτύλιο ή οξικό αμόλιο ή οξικό πεντύλιο ή αχλαδέλαιο ή απιδέλαιο** Amyl acetate *or* pentyl acetate *or* pear oil ( $C_7H_{14}O_2$ )
- Οξικός ανυδρίτης** Acetic anhydride ( $C_4H_6O_3$ )
- Οξικός βενζυλεστέρας** Benzyl acetate ( $C_9H_{10}O_2$ )
- Οξικός βινυλεστέρας ή αιθανοϊκός βινυλεστέρας** Vinyl acetate *or* vinyl ethanoate *or* ethenyl ethanoate ( $C_4H_6O_2$ )
- Οξικός βουτυλεστέρας** Butyl acetate ( $C_6H_{12}O_2$ )
- Οξικός δεκυλεστέρας** Decyl acetate
- Οξικός διμεθυλοβουτυλεστέρας** *βλέπε* **οξικός εξυλεστέρας**
- Οξικός εξυλεστέρας ή οξικός διμεθυλοβουτυλεστέρας** Hexyl acetate ( $C_8H_{16}O_2$ )
- Οξικός επτυλεστέρας** Heptyl acetate
- Οξικός εστέρας** Acetic ester *or* ethyl ethanoate ( $CH_3COOCH_2CH_3$ )
- Οξικός ισοαμυλεστέρας ή οξικό ισοπεντύλιο ή οξικός 3-μεθυλο-1-βουτυλεστέρας** Isoamyl acetate *or* isopentyl acetate *or* 3-methyl-1-butyl acetate ( $C_7H_{14}O_2$ )
- Οξικός ισοβουτυλεστέρας** Isobutyl acetate ( $C_6H_{12}O_2$ )
- Οξικός ισοπροπυλεστέρας** Isopropyl acetate ( $C_5H_{10}O_2$ )
- Οξικός κρεζυλεστέρας** Cresyl acetate
- Οξικός κυκλοεξυλεστέρας** Cyclohexyl acetate
- Οξικός μεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης** Ethylene glycol methyl ether acetate
- Οξικός μεθυλεστέρας ή μεθυλοοξικός εστέρας ή μεθυλοαιθανοϊκός εστέρας** Methyl acetate *or* methyl acetic ester *or* methyl ethanoate ( $C_3H_6O_2$ )
- Οξικός νονυλεστέρας** *βλέπε* **εννεύλοξικός εστέρας**
- Οξικός προπυλεστέρας** Propyl acetate ( $C_5H_{10}O_2$ )
- Οξικός υδράργυρος** Mercuric acetate
- Οξικός φαινυλεστέρας** Phenyl acetate

**Οξικός ψευδάργυρος** Zinc acetate  
( $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn}$ )

**Οξίμη** Oxime (C=N-OH)

**Οξίμη της ακεταλδεΐδης βλέπε  
ακεταλδοξίμη**

**Όξινη βροχή** Acid rain

**Όξινη θειική ανιλίνη** Anilinium hydrogen  
sulfate ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_3\text{HSO}_4$ )

**Οξίνιση** Acidification

**Όξινο θειικό αιθύλιο** Ethyl hydrogen  
sulfate

**Όξινο θειικό αλκύλιο** Alkyl hydrogen  
sulfate

**Όξινο θειικό βουτύλιο** Butyl hydrogen  
sulfate

**Όξινο θειικό ισοπροπύλιο** Isopropyl  
hydrogen sulfate

**Όξινο θειώδες νάτριο βλέπε διθειώδες  
νάτριο**

**Όξινο φωσφορώδες διμεθύλιο** Dimethyl  
hydrogen phosphite ( $\text{C}_2\text{H}_7\text{O}_3\text{P}$ )

**Όξινος θειικός λαυρυλεστέρας** Lauryl  
hydrogen sulfate

**Οξιράνιο** Oxirane

**3-οξο-2-μεθυλοπεντανοϊκός  
αιθυλεστέρας ή**

**α-μεθυλο-β-κετοβαλεριανικός  
αιθυλεστέρας** Ethyl 3-oxo-2-  
methylpentanoate *or*  
ethyl α-methyl-β-ketovalerate

**4-οξο-7-μεθυλοοκτανοϊκός μεθυλεστέρας**  
Methyl-4-oxo-7-methyloctanoate

**2-οξοπροπανοϊκό οξύ βλέπε πυρροβικό  
οξύ**

**Οξύ** Acid

**Οξύ νίτρωσης (μίγμα θειικών και  
νιτρικών αλάτων)** Nitrating acid (mixture  
of sulphuric and nitric acids)

**Οξύ τραύμα** Acute trauma

**Οξυά** Beech

**Οξυγόνο** Oxygen ( $\text{O}_2$ )

**Οξυλένιο βλέπε αιθίνιο**

**Οξύτητα** Acidity

**Οξυτοκίνη** Oxytocin

**Οξυυδραργύρωση** Oxymercuration

**Οξυχλωριούχος φωσφόρος** Phosphorus  
oxychloride ( $\text{POCl}_3$ )

**Οπή ή τρύπα** Hole

**Οπή στον τοίχο** Openings in wall

**Όπιο** Opium

**Οπτικά ανενεργό** Optically inactive

**Οπτικά ενεργό** Optically active

**Οπτικά ενεργό υπόστρωμα** Optically active  
substrate

**Οπτικά εργαλεία** Optical instruments

**Οπτικά σήματα κινδύνου** Visual danger  
signals

**Οπτική** Optics

**Οπτική αποθήκευση δεδομένων** Optical  
data storage

**Οπτική καθαρότητα** Optical purity

**Οπτική πυκνότητα** Optical density

**Οπτικό νεύρο** Optic nerve

**Οπτικό πεδίο** Visual field

**Οπτικός** Visual

**Όραση** Vision

**Ορατό** Visible

**Ορατό φώς** Visible light (Vis)

**Οργανικές ενώσεις** Organic compounds

**Οργανική χημεία** Organic chemistry

**Οργανισμός** Organization

**Όργανο** Instrument

**Όργανο μέτρησης** Measuring instrument

**Οργάνωση εργασίας** Work organization

**Ορθο-** Ortho (o-)

**Ορθοπεδική** Orthopedics

**Ορθότητα** Trueness

**Ορθοφωσφορικό οξύ βλέπε φωσφορικό  
οξύ**

**Όρια εμπιστοσύνης** Confidence limits

**Όρια προειδοποίησης** Warning limits

**Οριακή τιμή** Limit value

**Όριο** Limit

**Όριο ανίχνευσης ή όριο**

**ανίχνευσιμότητας** Detection limit *or* limit of  
detection (LOD)

**Όριο απόφασης** Decision limit (CCa)

**Όριο γραμμικότητας** Limit of linearity

(LOL)

<b>Όριο ελέγχου</b> Control limit	<b>Οσφουαλγία</b> Lumbago
<b>Όριο Επαγγελματικής Έκθεσης</b> Occupational Exposure Limit (OEL)	<b>Ουαρφαρίνη</b> Warfarin (C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> )
<b>Όριο ποσοτικοποίησης</b> Limit of quantitation (LOQ)	<b>Ούλα</b> Gingival or gum
<b>Ορισμός</b> Definition	<b>Ούρα</b> Urine
<b>Ορμόνη</b> Hormone	<b>Ουραιμία</b> Uremia
<b>Ορολογία</b> Terminology	<b>Ουρακίλη</b> Uracil (U) (C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Ορός</b> Serum	<b>Ουράνιο</b> Uranium (Ur)
<b>Όρος επαφής</b> Contact term	<b>Ουρεάση</b> Urease
<b>Ορυκτά αργίλου</b> Clay minerals	<b>Ουρεθάνη ή καρβαμιδικός αιθυλεστερας</b> Urethane or ethyl carbamate (H <sub>2</sub> NC=OOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )
<b>Ορυκτέλαιο</b> Lubricating oil	<b>Ουρήθρα</b> Urethra
<b>Ορυκτό</b> Mineral	<b>Ούρηση</b> Urination
<b>Ορυκτός χρωμίτης</b> Chromite ore (FeCr <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )	<b>Ουρία ή καρβαμίδιο</b> Urea or carbamide (H <sub>2</sub> NC=ONH <sub>2</sub> )
<b>Ορυχείο</b> Mine	<b>Ουριδία</b> Ureides
<b>Οσαζόνη</b> Osazone	<b>Ουροδόχος κύστη</b> Bladder
<b>Οσμή</b> Odour or smell	<b>Ουρονικό οξύ</b> Uronic acid
<b>Όσμιο</b> Osmium (Os)	<b>Ουσία</b> Substance
<b>Όσμωση</b> Osmosis	<b>Ουσίες επιβλαβείς για το περιβάλλον</b> Environmentally hazardous substances
<b>Οσμωτική πίεση</b> Osmotic pressure	<b>Οφθαλμικός</b> Occular
<b>Οστά έσω σφυρών</b> Inner ankle bones	<b>Όχημα με κινητήρα εσωτερικής καύσης</b> Internal combustion engine powered truck
<b>Οστεοπόρωση</b> Osteoporosis	
<b>Οστό ή οστούν ή κόκκαλο</b> Bone	

## Π

<b>Πάγκρεας</b> Pancreas	<b>αιθυλεστερας παλμιτικού οξέος</b>
<b>Πάγος</b> Ice	<b>Παμακίνη</b> βλέπε πλασμοκίνη
<b>Παθήσεις μέσης</b> Low back disorders	<b>Πανίδα</b> Fauna
<b>Παθήσεις συσσωρευμένου τραύματος</b> Cumulative Trauma disorders	<b>Πανικός</b> Panic
<b>Παθήσεις ώμων</b> Shoulder disorders	<b>Πανόζη</b> Panose
<b>Παθητικό κάπνισμα</b> Passive smoking	<b>Παπαβερίνη</b> Papaverine (C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> N)
<b>Παθογένεση</b> Pathogenesis	<b>Παρα-</b> Para- (p-)
<b>Παιδική εργασία</b> Child labour	<b>Παράγοντας</b> Agent or factor
<b>Παλινδρομική κίνηση</b> Reciprocating movement	<b>Παράγοντας ανάπτυξης</b> Growth factor
<b>Παλινδρομώ</b> Reciprocate	<b>Παράγοντας επιβράδυνσης</b> Retardation factor (R <sub>f</sub> )
<b>Παλλάδιο (Pd)</b> Palladium	<b>Παράγοντας προσανατολισμού</b> Orientation factor
<b>Παλμιτικό οξύ ή δεκαεξανικό οξύ</b> Palmitic acid or hexadecanoic acid (CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOH)	<b>Παράγοντας χωρητικότητας</b> Capacity factor
<b>Παλμιτικός αιθυλεστερας</b> βλέπε	<b>Παράγωγος</b> Derivative

**Παραθειόν** Parathion ( $C_{10}H_{14}NO_2PS$ )

**Παραισθησιογόνα** Hallucinogens

**Παρακέντηση** Puncture

**Παρακεταμόλη ή 4-ακετοαμινοφαινόλη**

Paracetamol *or* 4-acetaminophenol

( $C_8H_9NO_2$ )

**Παρακολούθηση** Monitoring

**Παρακολούθηση επιλεγμένου ιόντος**

Selected ion monitoring (SIM)

**Παρακουάτ** Paraquat ( $C_{12}H_{14}N_2$ )

**Παραλδεϋδή** Paraldehyde ( $C_6H_{12}O_3$ )

**Παραλλακτικότητα ή διακύμανση** Variance

**Παράλληλη σύνδεση** Parallel connection

**Παράμετρος** Parameter

**Παράρτημα** Annex

**Παράσιτα** Parasites

**Παρασκευή** Preparation

**Παρατεταμένη έκθεση** Prolonged

exposure

**Παρατήρηση** Observation

**Παραφίνη** Paraffin

**Παραφορμαλδεϋδή** Paraformaldehyde

(( $CH_2O$ ) $_n$ )

**Παρεμβολή** Interpolation

**Παρέμβυσμα ή τσιμούχα** Sealing ring

**Παρενόχληση** Mobbing

**Παροχή βλέπε ροή**

**Παροχή/ επιθυμητό προϊόν ανά μονάδα**

χρόνου

Throughput

**Παρτίδα** Lot

**Παρτίδα παραγωγής ή φουρνιά** Batch

**Πατάρι** Loft

**Πείνα** Hunger

**Πειραματικός σχεδιασμός** Experimental

design

**Πενικιλίνη** Penicillin (G)

**Πενταβοράνιο** Pentaborane ( $B_5H_9$ )

**Πενταδεκυλομεθακρυλικός εστέρας**

Pentadecyl methacrylate

**Πενταερυθρίτολη** Pentaerythritol

( $C_5H_{12}O_4$ )

**Πενταθειούχος φωσφόρος** Phosphorus

pentasulfide ( $P_2S_5$ )

**Πεντακαρβονύλιο του σιδήρου** Iron

pentacarbonyl ( $C_5FeO_5$ )

**Πενταμεθυλοβενζόλιο**

Pentamethylbenzene

**Πεντανάλη βλέπε βαλεριαλδεϋδή**

**Πεντάνιο** Pentane ( $C_5H_{12}$ )

**Πεντανοδιόικ οξύ βλέπε γλουταρικό οξύ**

**1,5-πεντανοδιόνη βλέπε γλουταραλδεϋδή**

**2,4-πεντανοδιόνη βλέπε ακετυλακετόνη**

**Πεντανοϊκό οξύ βλέπε βαλεριανικό οξύ**

**3-πεντανόνη βλέπε διαιθυλοκετόνη**

**Πεντανόνη βλέπε μεθυλοπροπυλοκετόνη**

**Πεντανονιτρίλιο βλέπε βαλεριονιτρίλιο**

**Πενταφθοριούχο βρώμιο** Bromide

pentafluoride ( $BrF_5$ )

**Πενταφθοριούχο θείο ή**

**θειοπενταφθοριδίο** Sulfur pentafluoride

( $SF_5$ )

**Πενταχλωριούχος φωσφόρος**

Phosphorus pentachloride ( $PCl_5$ )

**Πενταχλωροναφθαλίνο**

Pentachloronaphthalene ( $C_{10}H_3Cl_5$ )

**Πενταχλωρονιτροβενζόλιο**

Pentachloronitrobenzene ( $C_6Cl_5NO_2$ )

**Πενταχλωροφαινόλη** Pentachlorophenol

(PCP) ( $C_6HCl_5O$ )

**Πεντένιο** Pentene ( $C_5H_{10}$ )

**Πεντίνιο** Pentyne ( $C_5O_8$ )

**Πεντοζάνιο** Pentozan

**Πεντόζη** Pentose

**Πεντοξειδίο του βαναδίου** Vanadium

pentoxide ( $V_2O_5$ )

**Πεντοξειδίο του φωσφόρου** Phosphorus

pentoxide ( $PO_5$ )

**Πεντυλακετυλίδιο του λιθίου** Lithium

pentylacetylde

**Πεντύλιο** Pentyl

**tert-πεντυλοϊωδιδίο ή**

**2-ιωδο-2-μεθυλοβουτάνιο** tert-pentyl

iodide *or* 2-iodo-2-methylbutane

**tert-πεντυλοχλωριδίο ή**

**2-χλωρο-2-μεθυλοβουτάνιο** tert-pentyl

chloride or 2-chloro-2-methylbutane

**Πεντυλοχλωρίδιο ή 1-χλωροπεντάνιο**

Pentyl chloride or 1-chloropentane

(C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>Cl)

**Πεπτίδιο** Peptide

**Πεπτικό σύστημα** Digestive system

**Περιβάλλον** Environment

**Περιβάλλον εργασίας** Work environment

**Περιβάλλον εργασίας βλέπε εργασιακό**

**περιβάλλον**

**Περιβαλλοντική μελέτη** Environmental study

**Περιβαλλοντική χημεία** Environmental chemistry

**Περιγραφική χημεία** Descriptive chemistry

**Περιεχόμενο** Content

**Περιέχω** Contain

**Περίθαψη** Relief work

**Περίθλαση ακτίνων Χ** X-ray diffraction (XRD)

**Περικνημίδες** Gaiters

**Περιορισμένος χώρος** Confined space

**Περιοχή συχνοτήτων** Frequency range

**Περίσσεια** Excess

**Περιστασιακή εργασία** Casual work

**Περιστρεφόμενο πλαίσιο αναφοράς**

Rotating frame of reference

**Περιστροφή** Rotation

**Περιστροφική σφύρα** Rotary hammer

**Περιστροφικό ηλεκτρικό μηχάνημα**

Rotating electrical machinery

**Περλίτης** Perlite

**Πέτασμα ή θωράκιση (π.χ μηχανών),**

**οθόνη (π.χ υπολογιστών)** Screen

**Πετρελαϊκό σουλφονικό νάτριο** Sodium petroleum sulfonate

**Πετρελαϊκός αιθέρας** Petroleum ether

**Πετρέλαιο** Petroleum or gas oil

**Πευκέλαιο** Pine oil

**Πηγή** Source

**Πηγή ηλεκτρονίων** Source of electron

**Πηγή πληροφοριών** Information source

**Πηγούι** Chin

**Πηκτικό οξύ** Pectic acid

**Πηκτίνη** Pectin

**Πήξη** Freezing

**Πιβαλικό οξύ ή νεοπεντανοϊκό οξύ**

Pivalic acid or neopentanoic acid

(C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>)

**Πιγμέντα** Pigments

**Πίεση** Pressure

**Πίεση ατμών** Vapour pressure (VP)

**Πιθανός κίνδυνος** Possible risk

**Πιθανότητα** Probability

**Πικολίνη** Picoline

**Πικολινικό οξύ** Picolinic acid

**Πικραμύγδαλο** Bitter almond

**Πικρικό οξύ ή 2,4,6-τρινιτροφαινόλη ή**

**2-υδροξυ-1,3,5-τρινιτροβενζόλιο** Picric acid or 2,4,6-trinitrophenol or

2-hydroxy-1,3,5-trinitrobenzene

(C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>7</sub>)

**Πικρυλοχλωρίδιο βλέπε**

**τρινιτροχλωροβενζόλιο**

**Πιμελικό οξύ ή επτανοδιόϊκο οξύ** Pimelic acid or heptanedioic acid (C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>)

**Πίνακας ελέγχου** Control panel

**Πίνακας στοιχείων** Element map

**Πινδόνη** Pindone

**Πινένιο** Pinene (C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>)

**Πιπεραζίνη ή εξαϋδροπυραζίνη** Piperazine or hexahydropyrazine (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>)

**Πιπεριδίνη ή εξαϋδροπυριδίνη** Piperidine or hexahydropyridine (C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>N)

**Πιπερονάλη ή 3,4-**

**μεθυλενοδιοξυβενζαλδεϋδή** Piperonal or 3,4-methylenedioxybenzaldehyde

(C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>)

**Πιστοποιημένη τιμή** Certified value

**Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς** Certified reference material (CRM)

**Πιστοποιημένος φορέας** Certified body

**Πιστοποίηση** Certification

**Πιστοποιητικό** Certificate

**Πιστοποιητικό απαλλαγής επικίνδυνων**

**αερίων** Gas free certificate

**Πιστότητα** Precision

**Πιχλωράμ ή**

Π

**4-αμινο-3,5,6-τριχλωροπικολιμικό οξύ**  
Picloram *or* 4-amino-3,5,6-trichloro-  
picolinic acid (ATCP) ( $C_6H_3Cl_3 N_2O_2$ )

**Πλάγια διαμόρφωση** Skew conformation

**Πλάκα διαχωριστή** Plate beam splitter

**Πλάσμα** Plasma

**Πλασμοχίνη ή παμακίνη** Plasmochin *or*  
pamaquine

**Πλαστικά** Plastics

**Πλαστικοποιητής** Plasticizer

**Πλάτη** Back

**Πλευρό** Rib

**Πλήθος βλέπε πληθυσμός**

**Πληθυσμός ή πλήθος (δειγμάτων)**

Population

**Πληκτρολόγιο** Keyboard

**Πλήρης σάρωση** Full scan

**Πληροφοριακή τιμή** Information value

**Πλήρωση με σκόνη** Powder filling

**Πλουτώνιο** Plutonium (Pu)

**Πνεύμονας** Lung

**Πνευμονική ίνωση** Lung fibrosis,  
pulmonary fibrosis

**Πνευμονική λειτουργία** Lung function,  
pulmonary function

**Πνευμονικό οίδημα** Lung edema,  
pulmonary edema

**Πνευμονοκόνιωση** Pneumoconiosis

**Πόδι** Foot

**Ποικιλία** Variety

**Ποιότητα** Quality

**Ποιότητα αέρα** Air quality

**Ποιότητα ζωής** Quality of life

**Ποιοτική μέθοδος** Qualitative method

**Ποιοτική στοιχειακή ανάλυση** Qualitative  
elemental analysis

**Πολικός** Polar

**Πολιτική υγείας και ασφάλειας στην  
εργασία (ΥΑΕ)** Occupational safety and  
health (OSH) policy

**Πολλαπλασιαστής του ενός τετάρτου των  
τετραγώνων** Quarter square multiplier

**Πολλαπλό** Replicate

**Πολτός** Pulp

**Πολυ (4-12) αιθοξυλικοί εστέρες της**

**εννεύλοφαινόλης ή πολυ (4-12)  
αιθοξυλικοί εστέρες της νονυλοφαινόλης**  
Nonyl phenol poly(4-12) ethoxylates

**Πολύ εύφλεκτο** Highly flammable

**Πολύ τοξικό** Very toxic

**Πολυαιθεραμίνες** Polyetheramine

**Πολυαιθυλένιο** Polyethylene (PE)  
( $(C_2H_4)_x$ )

**Πολυαλκοόλες πολυαλκυλενοξειδίου**  
Polyalkylene oxide polyol

**Πολυβινυλοχλωρίδιο ή χλωριούχο  
πολυβινύλιο** Polyvinyl chloride (PVC)

**Πολυβουταδιένιο** Polybutadiene

**Πολυένιο** Polyene

**Πολυισοπρένιο ή φυσικό καουτσούκ**  
Polyisoprene

**Πολυκαναλικός αναλυτής** Multiple channel

**Πολυμεθυλοσιλοξάνιο**  
Polydimethylsiloxane (PDMS)

**Πολυμερές** Polymer

**Πολυμερισμός** Polymerization

**Πολυνουκλεοτιδίο** Polynucleotide

**Πολυολεφιναμίνη** Polyolefinamine

**Πολυπεπτιδίο** Polypeptide

**Πολυπλέκτης** Multiplexer

**Πολυπολικά καλώδια** Multi-core cables

**Πολυπυρηνικοί αρωματικοί  
υδρογονάνθρακες ή πολυαρωματικοί  
υδρογονάνθρακες** Polynuclear aromatic  
hydrocarbons (PAH)

**Πολυσακχαρίτες** Polysaccharides

**Πολυστυρένιο ή πολυστυρόλιο**  
Polystyrene (PS)

**πολυστυρόλιο βλέπε πολυστυρένιο**  
**Πολυτετραφθοροαιθυλένιο ή τεφλόν**  
Polytetrafluoroethylene (PTFE) *or* teflon  
( $(C_2F_4)_x$ )

**Πολυχλωριωμένα διφαινύλια** βλέπε  
πολυχλωροδιφαινύλια

**Πολυχλωριωμένα τριφαινύλια** βλέπε

πολυχλωροτριφαινύλια

**Πολυχλωροδιφαινύλια ή  
πολυχλωριωμένα διφαινύλια ή αροχλώρ ή  
κλοφέν** Polychlorinated biphenyls *or*  
aroclor *or* clofen (PCBs)

**Πολυχλωροπρένιο** Polychloroprene  
**Πολυχλωροτριφαινύλια ή πολυχλωριωμένα τριφαινύλια** Polychlorinated triphenyl (PCT)  
**Πολώνιο** Polonium (Po)  
**Πονοκέφαλος** Headache  
**Πόνος** Pain  
**Πορεία ή διαδικασία** Procedure  
**Πορεία προτύπων χειρισμών** Standard operations procedure (SOP)  
**Πορτοκαλλόχρουν του μεθυλίου** Methyl orange  
**Πορφυρίνη** Porphin  
**Ποσειδώνιο ή νεπτούνιο** Neptunium (Np)  
**Ποσοτική μέθοδος** Quantitative method  
**Ποσοτική στοιχειακή ανάλυση** Quantitative elemental analysis  
**Ποτάσσα βλέπε υδροξείδιο του καλίου**  
**Ποτήρι ζέσης** Beaker  
**Πουρίνη** Purine (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>)  
**Πραγματική σταθερά σχηματισμού ή σταθερά σχηματισμού υπό όρους** Conditional formation constant  
**Πραγματικό πλάτος ζώνης** Effective band width  
**Πραγματικός χρόνος** Real time  
**Πρασινοδύμιο** Praseodymium (Pr)  
**Πρεγνανεόνη** Pregnaneone  
**Πρενιτόλιο ή 1,2,3,4-τετραμεθυλοβενζόλιο** Prehnitene or 1,2,3,4-tetramethylbenzene (C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)  
**Πρέσες θερμοκόλλησης** Fusing presses  
**Πρέσες σιδερώματος** Ironing presses  
**Πριμεβερόζη** Primeverose (C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O<sub>10</sub>)  
**Πριν την αρχή της βάρδιας** Prior to shift  
**Πριόνι** Saw  
**Πριονοκορδέλα** Band sawing machine  
**Προαιρετικώς αναερόβια** Facultative anaerobes  
**Πρόβλεψη** Forecasting  
**Πρόβλεψη θορύβου** Noise prediction  
**Πρόγνωση** Prognosis  
**Προγραμματισμένη έκλυση ή βαθμιδωτή έκλυση** Gradient elution

**Προγραμματισμός** Planning  
**Προδιαγραφή** Specification  
**Προεδρικό διάταγμα (Π.Δ)** Presidential decree  
**Προειδοποίηση** Warning  
**Προειδοποιητική ενδυμασία για την άμεση οπτική αντίληψη** High visibility warning clothing  
**Προεκβολή ή προέκταση** Extrapolation  
**Προϊόν** Product  
**Προϊόν αντίδρασης** Reaction product  
**Προϊόν μετάπτωσης** Transition product  
**Πρόληψη** Prevention  
**Πρόληψη ατυχημάτων** Accident prevention  
**Προλίνη** Proline or 2-pyrrolidinecarboxylic acid (Pro, P) (C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>)  
**Προμήθειο** Promethium (Pm)  
**1,2-προπανοδιαμίνη βλέπε προπυλενοδιαμίνη**  
**Προπανάλη βλέπε προπιοναλδεΐδη**  
**Προπανεπιχλωροϋδρίνη** Propaneepichlorohydrine  
**Προπανικό οξύ βλέπε προπιονικό οξύ**  
**Προπάνιο** Propane (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)  
**Προπανοδιοϊκό οξύ βλέπε μηλονικό οξύ**  
**Προπανοδιόλη** Propanediol (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>)  
**2-προπανόλη ή ισοπροπανόλη βλέπε ισοπροπυλική αλκοόλη**  
**Προπανόλη βλέπε προπυλική αλκοόλη**  
**Προπανόλη ή προπυλική αλκοόλη ή προπυλαλκοόλη** Propanol or propyl alcohol  
**Προπανόνη ή ακετόνη** Propanone or acetone (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O)  
**1,2,3-προπανοτριόλη βλέπε γλυκερίνη**  
**Προπαργυλική αλκοόλη** Propargyl alcohol (C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O)  
**Προπενάλη βλέπε ακρολεΐνη**  
**Προπενικός αιθυλεστέρας βλέπε ακρυλικός αιθυλεστέρας**  
**Προπένιο ή προπυλένιο** Propene or propylene (CH<sub>3</sub>CH=CH<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>)  
**Προπενοϊκό οξύ βλέπε ακρυλικό οξύ**  
**Προπενονιτρίλιο βλέπε ακρυλονιτρίλιο**  
**Προπίνιο ή μεθυλακετυλένιο** Propyne or

methylacetylene ( $\text{CH}_3\text{C CH}$ )

**Προπινυλολίθιο** Propynyllithium

**Προπιολακτόνη** Propiolactone ( $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_2$ )

**Προπιοναλδεΰδη ή προπανάλη ή προπιονική αλδεΰδη** Propionaldehyde or propanal ( $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ )

**Προπιοναμίδιο** Propionamide

**Προπιονική αλδεΰδη βλέπε**

**προπιοναλδεΰδη**

**Προπιονικό οξύ ή προπανικό οξύ**

Propionic acid ( $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$ )

**Προπιονικός αιθυλεστέρας** Ethyl

propionate ( $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$ )

**Προπιονύλιο** Propionyl or propanoyl

( $\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}-$ )

**Προπιονυλοχλωρίδιο** Propionyl chloride

**Προπολυμερές** Prepolymer

**Προποξούριο** Propoxur ( $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{NO}_3$ )

**Προπυλαιθέρας** Propyl ether ( $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}$ )

**Προπυλακόλη** βλέπε προπανόλη

**Προπυλαμίνη ή 1-αμινοπροπάνιο**

Propylamine or 1-aminopropane ( $\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$ )

**Προπυλένιο** βλέπε προπένιο

**Προπυλενοβρωμίδιο** βλέπε

**1,2-διβρωμοπροπάνιο**

**Προπυλενογλυκολομονομεθυλαιθέρας ή**

**1-μεθοξυ-2-προπανόλη** Propylene glycol monomethyl ether or

1-methoxy-2-propanol (PGME) ( $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$ )

**Προπυλενοδιαμίνη ή 1,2-προπανοδιαμίνη**

Propylenediamine or 1,2-propanediamine

( $\text{C}_3\text{H}_{10}\text{N}_2$ )

**Προπυλενοδιχλωρίδιο** βλέπε

**διχλωροπροπάνιο**

**Προπυλενοϊμίνη** Propylene imine ( $\text{C}_3\text{H}_7\text{N}$ )

**Προπυλενοξείδιο** βλέπε μεθυλοξιράνιο

**Προπυλενοξείδιο ή οξειδίο του**

**προπυλενίου ή εποξυπροπάνιο ή**

**μεθυλοξιράνιο** Propylene oxide or epoxypropane or methyl oxirane ( $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ )

**Προπυλική αλκοόλη** βλέπε προπανόλη

**Προπύλιο** Propyl ( $\text{C}_3\text{H}_7$ )

**Προπυλοακετόνη** βλέπε μεθυλοβουτυλοκετόνη

**Προπυλοβρωμίδιο ή βρωμοπροπάνιο**

Propyl bromide or bromopropane ( $\text{C}_3\text{H}_7\text{Br}$ )

**Προπυλοναφθαλίνο** Propyl naphthalene

**Προπυλοχλωρίδιο ή χλωροπροπάνιο**

Propyl chloride or chloropropane

**Προπυλοχλωροϋδρίνη ή**

**1-χλωρο-2-προπανόλη** Propylene chlorohydrin or

1-chloro-2-propanol ( $\text{C}_3\text{H}_7\text{ClO}$ )

**Προσανατολισμός** Orientation

**Προσαρμογή** Fitting

**Προσαρμογή καμπύλης** Curve fitting

**Προσαρμόζω** Adapt

**Πρόσβαση στην απασχόληση** Access to employment

**Προσδέσεις** Harnesses

**Πρόσδετο** Adduct

**Προσδιοριζόμενο συστατικό** βλέπε

**αναλυτέα ουσία**

**Προσδιορίζω ή καθορίζω** Determine

**Προσδιορισμός** Determination

**Προσδιορισμός μοριακού βάρους**

Molecular weight determination

**Προσθετικές ιδιότητες** Additive properties

**Πρόσθετο** Additive

**Προσθήκη νερού ή ενυδάτωση** Addition of water or hydration

**Πρόσκρουση ή χτύπημα** Bump

**Πρόσμιξη** Contaminant

**Προσοχή** Attention

**Προσρόφηση** Adsorption

**Προστασία από βλάβες ή αποφυγή**

**βλαβών** Avoidance of damage

**Προστασία από κεραυνό** Lightning protection

**Προστασία από υπερφόρτωση** Overload protection

**Προστασία ή προφύλαξη** Protection

**Προστασία κάτω άκρων** Leg protection

**Προστασία κεφαλής** Head protection

**Προστασία πολύκλωνων άκρων** Protection of stranded ends

**Προστασία προσώπου** Face protection

**Προστασία του περιβάλλοντος**  
Environmental protection  
**Προστατευτικά ακοής** Hearing protectors  
**Προστατευτικά ακοής** *βλέπε*  
**μέσα προστασίας της ακοής**  
**Προστατευτικά γάντια** Protective gloves  
**Προστατευτικά δακτύλων ποδιών**  
Toecaps  
**Προστατευτικές συσκευές** Protective devices  
**Προστατευτική ενδυμασία** Protective clothing  
**Προστατευτική ποδιά** Protective apron  
**Προστατευτικό υμένιο** Protective film  
**Προστατευτικός βραχίονας** Arm guard  
**Προσωπικό εργαστηρίου** *βλέπε*  
**εργαστηριακό προσωπικό**  
**Προσωπικό συντήρησης** Maintenance personnel  
**Πρόσωπο** Face  
**Προσωρινή εργασία** Temporary work  
**Προσωρινό προσωπικό** Substitute staff  
**Πρότυπα ασφάλειας** Safety standards  
**Πρότυπες ουσίες αναφοράς** Reference standards  
**Πρότυπη αναλυτέα ουσία** Standard analyte  
**Πρότυπη μέθοδος** Standard method  
**Πρότυπη μηδενική στάθμη αναφοράς**  
Standard reference zero  
**Πρότυπο** Standard  
**Πρότυπο απλού αρμονικού ταλαντωτή**  
Simple harmonic oscillator model  
**Πρότυπο ελέγχου** Check standard  
**Πρότυπο υλικό αναφοράς** Standard reference material (SRM)  
**Προφυλακτήρες** Guards  
**Προφύλαξη** Precaution  
**Προφύλαξη** *βλέπε* **προστασία**  
**Προχοΐδα** Buret(te)  
**Πρωσσικό οξύ** *βλέπε* **υδροκυάνιο**  
**Πρωτακτίνιο** Protactinium (Pa)  
**Πρωτεΐνη** Protein  
**Πρώτες βοήθειες** First aid  
**Πρώτιο** Protium ( $^1\text{H}$ )  
**Πρωτογενές πρότυπο** Primary standard

**Πρωτόκολλο** Protocol  
**Πρωτόκολλο για ειδικό σκοπό** Protocol for a specific purpose (PSP)  
**Πρωτόνιο** Proton  
**Πρωτοξειδίο του αζώτου** *βλέπε* **υποξειδίο του αζώτου**  
**Πτητικές οργανικές ενώσεις** Volatile organic compounds (VOCs)  
**Πτητικός** Volatile  
**Πτητικότητα** Volatility  
**Πτύελο** Spittle  
**Πυκνό** Dense  
**Πυκνότητα** Density (d)  
**Πυκνότητα ατμών** Vapour density  
**Πυκνωτής** Capacitor  
**Πυραζόλιο** Pyrazole *or* 1,2-diazole ( $\text{C}_3\text{H}_4\text{N}_2$ )  
**Πυράνιο** Pyran  
**Πυρανόζη** Pyranose  
**Πυρανοζίτης** Pyranoside  
**Πύρεθρο** Pyrethrum *or* pyrethrins  
**Πυρένιο** Pyrene ( $\text{C}_{16}\text{H}_{10}$ )  
**Πυρετός** Fever  
**Πυρετός από μέταλλο** Metal fume fever  
**Πυρήνας (π.χ μηχανήματος)** Core  
**Πυρήνας (π.χ του ατόμου)** Nucleus  
**Πυρηνικός μαγνητικός συντονισμός**  
Nuclear magnetic resonance (NMR)  
**Πυριδίνη** Pyridine ( $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$ )  
**3-πυριδινοκαρβοξυλικό οξύ** *βλέπε*  
**νικοτινικό οξύ**  
**Πυριμιδίνη** Pyrimidine ( $\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2$ )  
**Πυρίτης λίθος** Silica  
**Πυριτίωση** Silicosis  
**Πυριτική πηκτή** Silica gel  
**Πυριτικό αιθύλιο ή τετρααιθοξυσιλάνιο**  
Ethyl silicate *or* tetraethoxysilane ( $\text{C}_8\text{H}_{20}\text{O}_4\text{Si}$ )  
**Πυριτικό άλας υτρίου-αργιλίου** Yttrium aluminum garnet (YAG)  
**Πυριτικό ασβέστιο** Calcium silicate ( $\text{CaSiO}_3$ )  
**Πυριτικό μεθύλιο** Methyl silicate

---

(C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>Si)

**Πυριτικό νάτριο** Sodium silicate

(Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>)

**Πυρίτιο ή σιλικόνιο** Silicon (Si)

**Πυρογαλλόλη ή 1,2,3-τριυδροξυβενζόλιο**

Pyrogallol or 1,2,3-trihydroxybenzene

(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>)

**Πυροκατεχόλη ή 1,2-διυδροξυβενζόλιο**

Pyrocatechol or 1,2-dihydroxybenzene

(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)

**Πυρόλυση** Pyrolysis

**Πυρόλυση ή διάσπαση ή κατατεμαχισμός**

Cracking

**Πυροξιλίνη** Pyroxilin

**Πυροπροστασία** Fire protection

**Πυροσβεστήρας** Fire-extinguisher

**Πυροσβέστης** Firefighter

**Πυροσβεστική φωλιά** Fire fighting cabinet

(FFC)

**Πυροστεγείς σύνδεσμοι** Flameproof joints

**Πυρουβικό** Pyruvate (CH<sub>3</sub>COCOO)

**Πυρουβικό οξύ ή 2-οξοπροπανοϊκό οξύ**

Pyruvic acid or 2-oxopropanoic acid

(CH<sub>3</sub>COCOOH)

**Πυροφορική σκόνη αργιλίου** Aluminium

pyro powders

**Πυροφωσφορικό τετρααιθύλιο** Tetraethyl

pyrophosphate (TEPP) (C<sub>8</sub>H<sub>20</sub>O<sub>7</sub>P<sub>2</sub>)

**Πυροφωσφορικό τετρανάτριο ή**

**διφωσφορικό τετρανάτριο** Tetrasodium

pyrophosphate or

tetrasodium diphosphate (TSPP)

(Na<sub>4</sub>O<sub>7</sub>P<sub>2</sub>)

**Πυροφωσφορικός ισοπεντενυλεστέρας**

*βλέπε* **Ισοπεντενυλοπυροφωσφορικός**

**εστέρας**

**Πυρρολιδίνη** Pyrrolidine (C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>N)

**Πυρρολίνη** Pyrroline

**Πυρρόλιο** Pyrrole (C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>N)

P

- Ραδερφόρδιο** Rutherfordium (Rf)  
**Ραδιενεργά απόβλητα** Radioactive waste  
**Ραδιενεργή μόλυνση** Radioactive contamination  
**Ραδιενεργό** Radioactive  
**Ραδιενεργό κατάλοιπο** Radwaste  
**Ράδιο** Radium (Ra)  
**Ραδιοσυχνότητα** Radiofrequency (RF)  
**Ραδόνιο** Radon (Rn)  
**Ρακεμοποίηση** Racemization  
**Ραπτομηχανή** Sewing machine  
**Ραφινόζη** Raffinose (C<sub>18</sub>H<sub>39</sub>O<sub>16</sub>)  
**Ρεζερίνη** Reserpine  
**Ρεζορκινόλη ή 1,3-βενζενοδιόλη ή 1,3-διυδροξυβενζόλιο** Resorcinol *or* 1,3-benzenediol *or* 1,3-dihydroxybenzene (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)  
**Ρετινάλη** Retinal  
**Ρετινόλη ή βιταμίνη Α<sub>1</sub>** Retinol *or* vitamin A<sub>1</sub> (C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>O)  
**Ρεύμα** Current  
**Ρεύμα ατμού** Steam vapor  
**Ρεύμα δακτυλίου** Ring current  
**Ρεύμα διάχυσης** Diffusion current  
**Ρευματοειδής αρθρίτις** Rheumatoid arthritis  
**Ρηνικός** Nasal  
**Ρήνιο** Rhenium (Re)  
**Ρητίνη** Resin  
**Ριβιτόλη** Ribitol
- Ριβόζη** Ribose  
**Ριβονουκλεϊνικό οξύ** Ribonucleic acid (RNA)  
**Ριβοσαζόνη** Ribosazone  
**Ριβουλόζη** Ribulose (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)  
**Ρίγος** Shivering  
**Ρινίτις** Rhinitis  
**Ρινοσκόπηση** Rhinoscopy  
**Ροδάνιο** Rhodane  
**Ρόδιο** Rhodium (Rh)  
**Ροή δειγματοληψίας** Sampling flow rate (Q)  
**Ροή ή παροχή** Flow  
**Ροννέλ** Ronnel (C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>3</sub>O<sub>3</sub>PS)  
**Ροτενόνη** Rotenone (C<sub>23</sub>H<sub>22</sub>O<sub>6</sub>)  
**Ρουβερυθρικό οξύ** Ruberythric acid (C<sub>25</sub>H<sub>26</sub>O<sub>13</sub>)  
**Ρουβίδιο** Rubidium (Rb)  
**Ρούζ** Rouge  
**Ρουθήνιο** Routhenium (Ru)  
**Ρουμπίνιο** Ruby (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)  
**Ρουτίλιο** Rutile (TiO<sub>2</sub>)  
**Ρούχο** Garment  
**Ρυθμιστική χωρητικότητα ή ικανότητα** Capacity buffer  
**Ρυθμιστικό** Buffer  
**Ρυθμιστικό διάλυμα** Buffer solution  
**Ρυθμός επαναφοράς** Reset rate  
**Ρύπανση** Pollution  
**Ρύπος** Pollutant

Σ

- Σάκχαρα** Sugars  
**Σακχαρικό οξύ βλέπε γλουταρικό οξύ**  
**Σακχαρόζη** Sucrose (C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>)  
**Σακχαρώδης διαβήτης** Diabetes mellitus  
**Σαλιγκενίνη ή σαλικυλική αλκοόλη ή 2-υδροξυβενζυλική αλκοόλη** Saligenin *or* salicyl alcohol *or* 2-hydroxybenzyl alcohol (C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)  
**Σαλικίνη** Salicin (C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>7</sub>)  
**Σαλικυλαλδεΰδη βλέπε σαλικυλική αλδεΰδη**  
**Σαλικυλική αλδεΰδη ή σαλικυλαλδεΰδη ή ο-υδροξυβενζυλαλδεΰδη** Salicylaldehyde *or* o-hydroxybenzaldehyde

( $\text{o-HOC}_6\text{H}_4\text{CHO}$ )

**Σαλικυλικό νάτριο** ή **ο-υδροξυβενζοϊκό νάτριο** Sodium salicylate or sodium o-hydroxybenzoate ( $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_3\text{Na}$ )

**Σαλικυλικό οξύ** ή **ορθοϋδροξυβενζοϊκό οξύ** Salicylic acid or orthohydroxybenzoic acid

( $\text{o-HOC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ )

**Σαλικυλικός μεθυλεστέρας** Methyl salicylate ( $\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_3$ )

**Σαμάριο** Samarium (Sm)

**Σάπωνας** ή **σαπούνι** Soap

**Σαπωνίτης** Soapstone

**Σαπωνοποίηση** Saponification

**Σάρωση** Scanning

**Σαφρόλη** ή **έλαιο σασσαφράς** Safrole or oil of sassafras ( $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_2$ )

**Σεζόνη** Sesone

**Σειρά έκλυσης** βλέπε **ισχύς έκλυσης**

**Σειριακή συσχέτιση** Serial correlation

**Σεληνίδιο του διυδρογόνου** Dihydrogen selenide

**Σελήνιο** Selenium (Se)

**Σελλοφάν(η)** Cellophane

**Σεμικαρβαζίδιο** Semicarbazide ( $\text{H}_2\text{-NNHCONH}_2$ )

**Σεμικαρβαζόνη** Semicarbazone ( $\text{C=N-NHCONH}_2$ )

**Σεμινάριο** Seminar

**Σεξουαλική παρενόχληση** Sexual harassment

**Σερίνη** Serine or

2-amino-3-hydroxypropanoic acid (Ser, S) ( $\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_3$ )

**Σήμα (π.χ ένδειξη οργάνου)** Signal

**Σήμανση (π.χ μηχανών)** Marking or labelling

**Σημαντικό ψηφίο** Significant figure

**Σήματα πληροφόρησης** Information signals

**Σήματα συμμόρφωσης** Conformity marks

**Σημειακοί ανιχνευτές** Point detectors

**Σημείο ανάφλεξης** Flash point

**Σημείο αναφοράς** Reference point

**Σημείο βρασμού** ή **σημείο ζέσης** Boiling point (BP)

**Σημείο ζέσης** βλέπε **σημείο βρασμού**

**Σημείο μηδέν** Null point

**Σημείο ρύθμισης** Set-point

**Σημείο συγχώνευσης** Coalescence point

**Σημείο τήξης** Melting point (MP)

**Σημείωση Προτειθεμένων Αλλαγών**

Notice of Intended Changes (NIC)

**Σήραγγα** Tunnel

**Σιαγόνα φωσφόρου (χρόνια δηλητηρίαση με κίτρινο φωσφόρο)** Phossy jaw

**Σιαλογόνοι αδένες** Salivary glands

**Σίδηρος** ή **φέρριο** Iron (Fe)

**Σιδήρωση** Siderosis

**Σιέλος** Saliva

**Σιλάνιο** βλέπε **τετραϋδρίδιο του πυριτίου**

**Σιτάρι** Wheat

**Σιφόνιο** ή **πιπέτα** Pipette (pipet)

**Σκάλα** ή **κλίμακα** Ladder

**Σκαλωσιά** ή **ικρίωμα** Scaffold

**Σκάνδιο** Scandium (Sc)

**Σκεδάζω** Scatter

**Σκελετός** Skeleton

**Σκληρό ξύλο** Hard wood

**Σκληρυντικά έλαια** Hardening oils

**Σκόνη** Dust, powder

**Σκόνη κόκκων** Grain dust

**Σκόνη σιδηροβαναδίου** Ferrovandium dust

**Σκοπός** ή **πρόθεση** Purpose

**Σκουαλένιο** Squalene ( $\text{C}_{30}\text{H}_{50}$ )

**Σκυρόδεμα** Concrete

**Σμηκτίς γη** Fuller's Earth

**Σμυριδόπετρα** ή **σμίριδα** Emery ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ )

**Σογιέλαιο** Soybean oil

**Σοκ** Shock

**Σορβικό οξύ** ή **2,4-εξαδιενοϊκό οξύ** Sorbic acid or 2,4 hexadienoic acid ( $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2$ )

**Σορβιτόλη** βλέπε **γλουσιτόλη**

**Σορβόζη** Sorbose ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ )

**Σουλπροφός** Sulprofos

**Σουλτονικό προπάνιο** Propane sulfone

(C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>S)

**Σουλφαμεραζίνη** Sulfamerazine

**Σουλφαμικό αμμώνιο** Ammonium sulfamate or ammate (H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S)

**Σουλφαμικό οξύ** Sulphamic acid

**Σουλφανιλαμίδιο** Sulfanilamide (C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S)

**Σουλφανιλικό οξύ** Sulfanilic acid (H<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>3</sub>H)

**Σουλφίδιο** βλέπε **θειοαιθέρας**

**Σουλφίδιο του διμεθυλίου ή**

**2-θειοπροπάνιο ή**

**θειούχο διμεθύλιο** Dimethyl sulfide or 2-thio propane (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S)

**Σουλφολάνη** βλέπε

**τετραμεθυλενοσουλφόνη**

**Σουλφοναμίδιο** Sulfonamide

**Σουλφονικό οξύ** Sulfonic acid (RSO<sub>3</sub>H)

**Σουλφονικός αλκυλεστέρας** Alkyl sulfonate

**Σουλφονυλοχλωρίδιο** Sulfonyl chloride

**Σουλφοτέπ ή**

**τετρααιθυλοδιθειοπυροφωσφορικός**

**εστέρας** Sulfotep or tetraethyl

dithiopyrophosphate (TEDP)

(C<sub>8</sub>H<sub>20</sub>O<sub>5</sub>P<sub>2</sub>S<sub>2</sub>)

**Σουλφουρυλοφθορίδιο** Sulfuryl fluoride (F<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S)

**Σούλωση** Sulfonation

**Σπείρωμα (κοχλία)** Thread

**Σπερμίνη** Spermine (C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>N<sub>4</sub>)

**Σπίλος** Nevus

**Σπινθήρας** Spark

**Σπιρομετρία** Spirometry

**Σπλήνας** Spleen

**Σπόριο** Spore

**Σταθερά οξύτητας** Acidity constant (Ka)

**Σταθερά σχηματισμού υπό όρους** βλέπε

**πραγματική σταθερά σχηματισμού**

**Σταθερά ταχύτητας** Rate constant

**Σταθερότητα** Stability

**Στάθμη (ή επίπεδο) σημαντικότητας**

Significance level

**Στάθμη ηχητικής ισχύος** Sound power level

**Στάσεις εργασίας** Postures

**Στατική φάση** βλέπε **ακίνητη φάση**

**Στατικός ηλεκτρισμός** Static electricity

**Στατιστική** Statistics

**Στατιστική βεβαιότητα** Statistical certainty

**Στατιστική δοκιμή** Statistical test

**Στατιστική σημαντικότητα** Statistic significance

**Στεαραμίδιο ή στεατοαμίδιο** Stearamide

**Στέατα** Stearates

**Στεατικό οξύ ή δεκαοκτανικό οξύ** Stearic acid or octadecanoic acid (C<sub>18</sub>H<sub>36</sub>O<sub>2</sub>)

**Στεατικός αιθυλεστέρας** Ethyl stearate

**Στεατοϋλοχλωρίδιο ή χλωρίδιο στεατικού οξέος** Stearoylchloride

**Στεγανοποιητικός δακτύλιος** Sealing ring

**Στεγανότητα** Tightness

**Στεγνωτήριο με αέρα** Air dryer

**Στερεά εμπόδια** Solid obstacle

**Στερεό** Solid

**Στεροειδές** Steroid

**Στιβάδα του όζοντος** Ozone layer

**Στιβίνη ή υδρίδιο του αντιμονίου** Stibine or antimony hydride (SbH<sub>3</sub>)

**Στιγμαία κορυφή (π.χ θορύβου)** Spike

**Στιλβένιο** Stilbene (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH=CHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)

**Στιλβωτής ή συσκευή στίλβωσης** Polisher

**Στοιχείο** Element

**Στόμα** Mouth

**Στομάχι** Stomach

**Στόμιο εξαγωγής ή έξοδος** Outlet

**Στοχαστική εξάρτηση** Stochastic dependence

**Στράντζες** Press brakes

**Στρατηγική ελέγχου του θορύβου** Noise control strategy

**Στρεβλότητα ή συστηματικό σφάλμα** Bias

**Στρογγυλοποίηση** Rounding

**Στρόντιο** Strontium (Sr)

**Στρόφιγγα** Stopcock

**Στρυχνίνη** Strychnine (C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

**Στρώματα** Strata

Σ

**Στυρένιο** βλέπε **στυρόλιο**  
**Στυρόλιο** ή **στυρένιο** ή **βινυλοβενζόλιο** ή **φαινυλοαιθυλένιο** Styrene or vinylbenzene or phenylethylene (C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>)  
**Συγκαθίζηση** Co-precipitation  
**Συγκέντρωση** Concentration  
**Συγκόλληση** Welding  
**Συγκολλητικότητα** Weldability  
**Συγκριτική μέθοδος** Comparative method  
**Συλλογική μελέτη** Collaborative study  
**Συλλογική σύμβαση εργασίας** Collective agreement  
**Συμβάν** Incident  
**Σύμβαση εργασίας** Contract of employment  
**Συμβατότητα** Compatibility  
**Συμβόλαιο εργασίας** Labour contract  
**Συμβολή με απόσβεση** Destructive interference  
**Σύμβολο** Symbol  
**Συμβολόγραμμα** Interferogram  
**Συμβολομετρικές μετρήσεις** Interferometric measurements  
**Συμβολόμετρο** Interferometer  
**Συμκλωσένιο** ή **N,N',N''-τριχλωροισοκυανουρικό οξύ** Symclosene or N,N',N''-trichloroisocyanuric acid (C<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>)  
**Συμμετέχω** Participate  
**Συμμετρικό** Symmetrical  
**Συμμόρφωση** Compliance or conformity  
**Συμπιεσμένος** Compressed  
**Συμπληρωματικός** Supplementary  
**Συμπληρωματικότητα** Complementarity  
**Σύμπλοκο** Complex  
**Συμπολυμερές** Copolymer  
**Συμπύκνωση** Condensation  
**Συναγερμός** Alarm  
**Συναρμολογώ ή μοντάρω** Assemble  
**Συνάρτηση** Function  
**Σύνδεση σε σειρά** Summation of voltage  
**Σύνδεσμος** Connector  
**Συνδέω** Connect  
**Συνδικαλισμός** Trade unionism  
**Σύνδρομο** Syndrome

**Σύνδρομο ασθενούς (άρρωστου) κτιρίου (ΣΑΚ)** Sick Building Syndrome  
**Σύνδρομο Δόνησης Χεριού-Βραχίονα** Hand-Arm Vibration  
**Σύνδρομο καρπιαίου σωλήνα** Carpal tunnel syndrome  
**Συνδυασμός** Combination  
**Συνεργητική δοκιμή** Collaborative test  
**Συνεχές κύμα** Continuous wave  
**Συνεχής βελτίωση** Continual improvement  
**Σύνθετο δείγμα** Composite sample  
**Συνθήκες αναπαραγωγιμότητας** Reproducibility conditions  
**Συνθήκες αποθήκευσης** Storing conditions  
**Συνθήκες επαναληψιμότητας** Repeatability conditions  
**Συνθήκες εργασίας** Working conditions  
**Συνθλίβω** Crush  
**Συνιστώ** Recommend  
**Συνιστώμενη πρακτική** Recommended practice  
**Συνολικός μέσος όρος** Global average  
**Συντελεστής** Coefficient  
**Συντελεστής απορρόφησης** Absorption coefficient  
**Συντελεστής απόσβεσης** Damping factor or extinction coefficient  
**Συντελεστής ασυμμετρίας** Coefficient of skewness  
**Συντελεστής ενεργότητας** Activity coefficient  
**Συντελεστής κύρτωσης** Coefficient of kurtosis  
**Συντελεστής μεταβλητότητας** Coefficient of variation (CV)  
**Συντελεστής μοριακής απόσβεσης** Molar extinction coefficient  
**Συντελεστής πιθανότητας** Probability factor  
**Συντελεστής συµμεταβολής** Regression coefficient  
**Συντελεστής συσχέτισης** Correlation coefficient  
**Σύντηκτος** Fused

**Σύντηξη με νάτριο** Sodium fusion  
**Συντήρηση** Maintenance  
**Συντηρητικά ξύλου** Wood preservatives  
**Συντονισμός** Resonance  
**Συνώνυμο** Synonym  
**Σύριγγα** Syringe  
**Συρίγγιο** Fistula  
**Συρμάτωση ή καλωδίωση** Wiring  
**Συσκευές με εσωτερική πηγή απόλυσης**  
Apparatus with an internal source of release  
**Συσκευές υπό πίεση** Pressurized apparatus  
**Συσκευή** Apparatus  
**Συσκευή διαφυγής** Escape device  
**Συσκευή κατάδυσης** Diving apparatus  
**Συσκευή χαμηλού θορύβου** Low-noise machinery  
**Συσώρευση** Accumulation  
**Συσσωρευτής** Accumulator  
**Συστατικό** Ingredient  
**Συστέλλω** Retract  
**Σύστημα διαχείρισης ποιότητας** Quality management system  
**Σύστημα διαχείρισης της ασφάλειας και της υγείας στην εργασία (ΥΑΕ)**  
Occupational safety and health (OSH) management system  
**Σύστημα ελέγχου πρωτοτροφοδότησης**  
Feedforward control system  
**Σύστημα καύσης** Combustion system  
**Σύστημα πέδησης** Braking system  
**Σύστημα σειριακού ελέγχου** Cascade control system  
**Συστήμα σωλήνων** Conduit system  
**Σύστημα χεριού-βραχίονα** Hand-arm system  
**Συστήματα εισόδου καλωδίων** Cable entry systems  
**Συστηματικό εργαστηριακό σφάλμα**  
Laboratory bias  
**Συστηματικό σφάλμα** Systematic error or determinate error  
**Συστηματικό σφάλμα** βλέπε στρεβλότητα

**Συσχέτιση** Correlation  
**Συχνότητα** Frequency ( $v = c/\lambda$ )  
**Συχνότητα σύγκρουσης** Collision frequency  
**Συχρωματογραφία** Co-chromatography  
**Σφαιρική πρωτεΐνη** Globular protein  
**Σφαιρίνη** Globin  
**Σφάλμα διαφάνειας** Transparency correction  
**Σφάλμα ή λάθος** Error, mistake  
**Σφύρα ήλωσης** Riveting hammer  
**Σχεδιασμός πειραμάτων** Design of experiments  
**Σχέδιο** Design  
**Σχέδιο ή πρόγραμμα** Plan  
**Σχέσεις εργασίας** Labour relations  
**Σχέση σήματος-θορύβου** Signal to noise ratio  
**Σχετιζόμενη συσκευή** Associated apparatus  
**Σχετική απορρόφηση** Relative absorbance  
**Σχετική ένταση** Relative intensity  
**Σχετική μετακίνηση ως προς το μέτωπο του διαλύτη** Relative migration to the solvent front (RF)  
**Σχετική πυκνότητα** Relative density  
**Σχετική ταχύτητα** Relative rate  
**Σχετική ταχύτητα αντίδρασης** Relative rate of reaction  
**Σχετική τυπική απόκλιση του εργαστηρίου** Relative standard deviations of the laboratory (RSDL)  
**Σχετική υγρασία** Relative humidity  
**Σχετικό σφάλμα** Relative error  
**Σχήμα** Shape  
**Σχισημή** Slit  
**Σχισημή εξόδου** Exit slit  
**Σωλήνας** Pipe, tube  
**Σωληνοθέτης** Pipelayer  
**Σώμα** Body  
**Σωματιδιακή ύλη** Particulate matter  
**Σωματίδιο** Particulate  
**Σωματική βία** Physical violence  
**Σωσίβιο γιλέκο** Lifejacket



- Τάγγιση** Rancidity  
**Ταγκατόζη** Tagatose  
**Ταινίες απορρόφησης δακτυλικών αποτυπωμάτων** Fingerprint absorption band  
**Ταλαντεύομαι ή πάλλομαι** Oscillate  
**Ταλάντωση** Oscillation  
**Ταλαντωτής** Oscillator  
**Τάλκης** Talc ( $Mg_3Si_4O_{10}(OH)_2$ )  
**Ταλόζη** Talose  
**Ταντάλιο** Tantalum (Ta)  
**Ταξινόμηση** Classification  
**Ταρταρικό νάτριο** βλέπε **τρυγικό νάτριο**  
**Ταυτοποίηση** Identification  
**Ταυτοποιώ ή ταυτίζω ή αναγνωρίζω** Identify  
**Ταχυπαλμία** Palpitation  
**Ταχυσύνδεσμοι** Hose coupling  
**Ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου** Aluminum alloy hose coupling  
**Ταχύτητα** Velocity, rate  
**Ταχύτητα ροής** Flow rate  
**Τεκμηρίωση** Documentation  
**Τελεστικός ενισχυτής** Operational amplifier  
**Τελλούριο** Tellurium (Te)  
**Τελλουριούχο βισμούθιο** Bismuth telluride ( $Bi_2Te_3$ )  
**Τέλος βάρδιας** End of shift  
**Τέλος της εργάσιμης εβδομάδας** End of workweek  
**Τεμάχιο** Segment  
**Τεμεφώς** Temephos or temefos or abate ( $C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$ )  
**Τενοντίτις** Tendinitis  
**Τερατογόνα** Teratogens  
**Τέρβιο** Terbium (Tb)  
**Τερεβινθίνη ή τουρπεντίνη** Turpentine  
**Τερεφθαλικό οξύ ή**  
**βενζολοδικαρβοξυλικό οξύ** Terephthalic acid or benzenedicarbonate ( $C_6H_4(COOH)_2$ )  
**Τερματισμός** βλέπε **απόληξη**  
**Τερπένιο** Terpene  
**Τερπινένιο** Terpinene  
**Τερφαινύλια** Terphenyls ( $C_{18}H_{14}$ )  
**Τεστοστερόνη** Testosterone ( $C_{19}H_{28}O_2$ )  
**Τετρααιθοξυσιλάνιο** βλέπε **πυριτικό αιθύλιο**  
**Τετρααιθυλιούχος μόλυβδος** Tetraethyl lead ( $C_8H_{12}Pb$ )  
**Τετρααιθυλοδιθειοπυροφωσφορικός εστέρας** βλέπε **σουλφοτέπ**  
**Τετρααλογονοαιθάνιο** Tetrahaloethane  
**Τετρααλογονοαιθυλένιο** Tetrahaloethylene  
**Τετραβρωμάνθρακας ή τετραβρωμιούχος άνθρακας ή τετραβρωμιούχο μεθάνιο** Tetrabromomethane or carbon tetrabromide ( $CBr_4$ )  
**Τετραβρωμιούχο ακετυλένιο** βλέπε **τετραβρωμοαιθάνιο**  
**Τετραβρωμιούχο μεθάνιο** βλέπε **τετραβρωμάνθρακας**  
**Τετραβρωμιούχος άνθρακας** βλέπε **τετραβρωμάνθρακας**  
**Τετραβρωμοαιθάνιο ή τετραβρωμιούχο ακετυλένιο ή τετραβρωμοακετυλένιο** Tetrabromoethane or acetylene tetrabromide or tetrabromoacetylene (TBE) ( $C_2H_2Br_4$ )  
**Τετραβρωμοακετυλένιο** βλέπε **τετραβρωμοαιθάνιο**  
**Τετραδεκανοϊκό οξύ** βλέπε **μυριστικό οξύ**  
**Τετραδεκυλαμίνη ή δεκατετραμίνη** Tetradecylamine  
**Τετρακαρβονυλονικέλιο** βλέπε **νικελοκαρβονύλιο**  
**Τετρακυανοκινοδιμεθάνιο** Tetracyanoquinodimethan (TCNQ) ( $C_{12}H_4N_4$ )  
**Τετρακυκλόνη** Tetracyclone ( $S(C_{29}H_{20}O)$ )  
**Τετραλόνη** Tetralone

<b>Τετραμεθυλενοδιαμίνη</b> Tetramethylenediamine	<b>τετραχλωροαιθυλένιο</b> Tetrachloroethylene
<b>Τετραμεθυλενοκυανίδιο</b> <i>βλέπε</i> <b>αδιπονιτρίλιο</b>	<b>Τετραχλωριούχος άνθρακας</b> <i>βλέπε</i> <b>τετραχλωρομεθάνιο</b>
<b>Τετραμεθυλενοσουλφόνη</b> ή <b>σουλφολάνη</b> Tetramethylene sulfone <i>or</i> sulfolane	<b>Τετραχλωροαιθάνιο</b> Tetrachloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> )
<b>Τετραμεθυληλεκτροδινιτρίλιο</b> ή <b>τετραμεθυλοβουτανονιδινιτρίλιο</b> Tetramethylsuccinodinitrile <i>or</i> tetramethylbutanedinitrile (TMSN) (C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> )	<b>Τετραχλωροαιθυλένιο</b> ή <b>τετραχλωρίδιο</b> <b>του αιθυλενίου</b> ή <b>υπερχλωροαιθυλένιο</b> Tetrachloroethylene <i>or</i> ethylene tetrachloride <i>or</i> perchloroethylene (PCE) (C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> )
<b>Τετραμεθυλιούχος μόλυβδος</b> Tetramethyl lead (C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> Pb)	<b>Τετραχλωροβενζοκινόνη</b> <i>βλέπε</i> <b>χλωρανίλη</b>
<b>Τετραμεθυλοβουτανονιδινιτρίλιο</b> <i>βλέπε</i> <b>τετραμεθυληλεκτροδινιτρίλιο</b>	<b>Τετραχλωροδιφθοροαιθάνιο</b> Tetrachlorodifluoro ethane (C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>2</sub> )
<b>Τετραμεθυλοεπτάνιο</b> Tetramethylheptane	<b>Τετραχλωρομεθάνιο</b> ή <b>τετραχλωριούχος</b> <b>άνθρακας</b> ή <b>τετραχλωράνθρακας</b> Tetrachloromethane <i>or</i> carbon tetrachloride (CCl <sub>4</sub> )
<b>Τετραμεθυλοπεντάνιο</b> Tetramethylpentane	<b>Τετραχλωροναφθαλίνο</b> Tetrachloronaphthalene (C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> )
<b>Τετραμεθυλοσιλάνιο</b> Tetramethyl silane (Si(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	<b>Τετραχλωροϋδροκινόνη</b> Tetrachlorohydroquinone
<b>Τετρανιτρομεθάνιο</b> Tetranitromethane (TNM) (CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub> )	<b>Τετρόζη</b> Tetrose
<b>Τετραϋδρίδιο του γερμανίου</b> Germanium tetrahydrite (GeH <sub>4</sub> )	<b>Τετροξειδίο του οσμίου</b> Osmium tetroxide (OsO <sub>4</sub> )
<b>Τετραϋδρίδιο του πυριτίου</b> ή <b>σιλάνιο</b> Silicon tetrahydride <i>or</i> silane (SiH <sub>4</sub> )	<b>Τετρίλιο</b> Tetryl (C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub> )
<b>Τετραϋδρογονομένη ναφθαλίνη</b> <i>βλέπε</i> <b>τετραλίνη</b>	<b>Τεφλόν</b> <i>βλέπε</i> <b>πολυτετραφθοροαιθυλένιο</b>
<b>Τετραϋδροπυρανυλαιθέρας</b> Tetrahydropyranyl ether	<b>Τέφρα</b> Ash
<b>Τετραϋδροπυρανύλιο</b> Tetrahydropyranyl (THP)	<b>Τεχνητή αναπνοή</b> Artificial respiration
<b>Τετραϋδροφουράνιο</b> Tetrahydrofuran (THF) (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O)	<b>Τεχνητίο</b> Technetium (Tc)
<b>Τετραφαινυλαιθένιο</b> Tetraphenylethene ((C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C=C(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> )	<b>Τεχνητό μετάξι</b> ή <b>βισκόζη</b> Rayon <i>or</i> viscose
<b>Τετραφθοριούχο θείο</b> ή <b>θειοτετραφθορίδιο</b> Sulfur tetrafluoride (SF <sub>4</sub> )	<b>Τεχνική</b> Technique
<b>Τετραφθοροαιθυλένιο</b> Tetrafluoroethylene (C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )	<b>Τεχνική ανάλυσης</b> ή <b>αναλυτική τεχνική</b> Analytical technique
<b>Τετραχλωράνθρακας</b> <i>βλέπε</i> <b>τετραχλωρομεθάνιο</b>	<b>Τεχνική Επιτροπή</b> Technical Committee (TC)
<b>Τετραχλωρίδιο του αιθυλενίου</b> <i>βλέπε</i>	<b>Τεχνική έρευνας</b> Research technique
	<b>Τεχνικό προσωπικό</b> Technical personnel
	<b>Τεχνικός ασφάλειας</b> Safety engineer
	<b>Τεχνικός εξοπλισμός</b> Technical equipment
	<b>Τεχνικός ή εμπορικός καθαρό</b> <b>αντιδραστήριο</b> Technical <i>or</i> commercial

grade  
**Τεχνίτης Technician**  
**Τηγμένος ή λιωμένος Molten**  
**Τήξη Melting**  
**Τιμή Value**  
**Τιμή εκπομπής θορύβου Noise emission value**  
**Τιτάνιο Titanium (Ti)**  
**Τολιδίνη Tolidine (C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>)**  
**Τολουαδεϋδή Toludehyde**  
**Τολουένιο βλέπε τολουόλιο**  
**Τολουιδίνη ή αμινοτολουόλιο ή μεθυλοανιλίνη Toluidine or aminotoluene or methylaniline (C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N)**  
**Τολουικό οξύ Toluic acid (CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH)**  
**Τολουόλιο ή τολουένιο ή μεθυλοβενζόλιο Toluene or methylbenzene (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>)**  
**Τολουολοσουλφονικός αιθυλεστέρας ή τολουοαιθυλεστέρας Ethyl toluenesulfonate or ethyl tosylate**  
**Τολουοσουλφονικός εστέρας βλέπε τосулеστέρας**  
**Τοξαφαίνιο βλέπε χλωριωμένο καμφαίνιο**  
**Τοξική ουσία Toxic substance (T, T+)**  
**Τοξικό Toxic**  
**Τοξικολογία Toxicology**  
**Τόξο Arc**  
**ρ-τολουολοσουλφονυλοχλωρίδιο ή τολουοχλωρίδιο p-toluenesulfonyl chloride or tosyl chloride**  
**Τοπικός εξαερισμός Local exhaust ventilation**  
**Τουλεστέρας ή τολουοσουλφονικός εστέρας Tosylate or toluenesulfonate (TsOR)**  
**Τουσόλιο Tosyl (Ts)**  
**Τουλοοαιθυλεστέρας βλέπε τολουολοσουλφονικός αιθυλεστέρας**  
**Τουλοοχλωρίδιο βλέπε ρ-τολουολο σουλφονυλοχλωρίδιο**  
**Τουρανόζη Turanose**  
**Τουρπεντίνη βλέπε τερεβινθίνη**  
**Τραύμα ή τραυματισμός Injury**

**Τραυματισμοί από επαναλαμβανόμενη καταπόνηση Repetitive strain injuries**  
**Τρεαλόζη Trehalose (C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>)**  
**Τριαιθανολαμίνη Triethanolamine (TEA)**  
**Τριαιθυλαμίνη Triethylamine (C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>N)**  
**Τριαιθυλενογλυκόλη Triethyleneglycol (TEG) (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>)**  
**Τριακετίνη ή τριακετυλογλυκερόλη Triacetin or triacetyl glycerin (C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>)**  
**Τριακετυλογλυκερόλη βλέπε τριακετίνη**  
**Τριαλκυλοβοράνια Trialkylboranes**  
**Τριαλκυλοξικό οξύ Trialkylacetic acid**  
**Τριαλοαιθυλένιο Trihaloethylene**  
**Τριαλογονούχος φωσφόρος Phosphorus trihalide**  
**Τριαλομεθάνιο Trihalomethane**  
**Τριβή ή λείανση Abrasion**  
**Τριβρωμιούχο βόριο Boron tribromide (BBr<sub>3</sub>)**  
**Τριβρωμιούχο μεθάνιο βλέπε βρωμοφόρμιο**  
**Τριβρωμοανιλίνη Tribromoaniline**  
**Τριβρωμομεθάνιο βλέπε βρωμοφόρμιο**  
**Τριδεκανοϊκό οξύ Tridecanoic acid**  
**Τριδυμίτης Tridymite**  
**Τρισοπροπανολαμίνη ή τρι-2-προπανολαμίνη Triisopropanolamine or tri-2-propanolamine (TIPA) (C<sub>9</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>3</sub>)**  
**Τριωδομεθάνιο βλέπε ιωδοφόρμιο**  
**Τρικαρβαλλυλικό οξύ Tricarballylic acid (R(C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>))**  
**Τρικαρβονυλοκυκλοπενταδιενυλικό μαγγάνιο Manganese cyclopentadienyl tricarbonyl (C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>MnO<sub>3</sub>)**  
**Τρικαρβονυλομεθυλοκυκλοπενταδιενυλικό μαγγάνιο Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl (C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>MnO<sub>3</sub>)**  
**Τριμεθυλαμίνη ή N,N-διμεθυλομεθαναμίνη Trimethylamine or N,N-dimethylmethanamine (C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>N)**  
**Τριμεθυλοβενζόλιο Trimethylbenzene (C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>)**

<b>Τριμεθυλοβενζοφαινόνη</b> Trimethylbenzophenone	<b>Τριφθοριούχο άζωτο ή τριφθορίδιο του άζώτου</b> Nitrogen trifluoride (F <sub>3</sub> N)
<b>Τριμεθυλογλυκίνη</b> <i>βλέπε</i> <b>βεταΐνη</b>	<b>Τριφθοριούχο βόριο</b> Boron trifluoride (BF <sub>3</sub> )
<b>Τριμεθυλοπεντάνη</b> Trimethylpentane	<b>Τριφθοριούχο χλώριο</b> Chlorine trifluoride (ClF <sub>3</sub> )
<b>Τριμεθυλοπεντένιο</b> Trimethylpentene	<b>Τριφθοροβρωμομεθάνιο</b> <i>βλέπε</i> <b>βρωμοτριφθορομεθάνιο</b>
<b>Τριμεθυλοφωσφίνη</b> <i>βλέπε</i> <b>φωσφορώδης εστέρας του τριμεθυλίου</b>	<b>Τριφθορομεθανοσουλφονικό ανιόν</b> Triflate anion (OTf)
<b>Τριμεθυλοχλωροσιλάνιο</b> <i>βλέπε</i> <b>χλωροτριμεθυλοσιλάνιο</b>	<b>Τριφθορομεθανοσουλφονύλιο ή τριφύλιο</b> Trifluoromethanesulfonyl or trifyl (Tf)
<b>Τριμελιτικός ανυδρίτης</b> Trimelitic anhydride (C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>5</sub> )	<b>Τριφθοροξείκος υδράργυρος</b> Mercuric trifluoroacetate
<b>Τρινιτρική κυτταρίνη</b> Cellulose trinitrate	<b>Τριφωσφορική αδενοσίνη</b> Adenosine triphosphate (ATP)
<b>Τρινιτρικός γλυκερινεστέρας</b> <i>βλέπε</i> <b>νιτρογλυκερίνη</b>	<b>Τριχλωριούχο βόριο</b> Boron trichloride (BCl <sub>3</sub> )
<b>Τρινιτροτολουόλιο</b> <i>βλέπε</i> <b>τρινιτροτολουόλη</b>	<b>Τριχλωριούχος φωσφόρος</b> Phosphorus trichloride (PCl <sub>3</sub> )
<b>Τρινιτροχλωροβενζόλιο ή</b> <b>πικρυλοχλωρίδιο</b> Trinitrochlorobenzene <i>or</i> picryl chloride	<b>Τριχλωροαιθάνιο</b> Trichloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )
<b>Τριογλυκολικό οξύ</b> <i>βλέπε</i> <b>μερκαπτοοξικό οξύ</b>	<b>Τριχλωροαιθυλένιο</b> Trichloroethylene (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> )
<b>Τριόζη</b> Triose	<b>Τριχλωροακεταλδεΰδη ή χλωράλη</b> Trichloroacetaldehyde <i>or</i> chloral (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O)
<b>Τριοξάνιο</b> Trioxane ((CH <sub>2</sub> O) <sub>3</sub> )	<b>Τριχλωροβενζόλιο</b> Trichlorobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )
<b>Τριοξειδιο του αντιμονίου</b> Antimony trioxide (Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	<b>Τριχλωροβρωμομεθάνιο</b> <i>βλέπε</i> <b>βρωμοτριχλωρομεθάνιο</b>
<b>Τριοξειδιο του θείου</b> Sulfur trioxide (SO <sub>3</sub> )	<b>N,N',N''-τριχλωροίσοκυανουρικό οξύ</b> <i>βλέπε</i> <b>συμκλοσένιο</b>
<b>Τριοξυχλωροφθορίδιο ή</b> <b>υπερχλωρυλοφθορίδιο</b> Perchloryl fluoride (ClFO <sub>3</sub> )	<b>Τριχλωρομεθάνιο ή χλωροφόρμιο</b> Trichloromethane <i>or</i> chloroform <i>or</i> methane trichloride (CHCl <sub>3</sub> )
<b>Τρίπολη</b> Tripoli	<b>Τριχλωρομεθυλοσιλάνιο</b> Methyltrichlorosilane (CH <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si)
<b>Τριπροπυλαμίνη</b> Tripropylamine	<b>Τριχλωροναφθαλίνο</b> Trichloronaphthalene (C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> )
<b>Τριπτυκένιο</b> Triptycene (C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> )	<b>Τριχλωροοξικό οξύ</b> Trichloroacetic acid (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Τρίτιο</b> Tritium ( <sup>3</sup> H, T)	
<b>Τριυδροξυπροπάνιο</b> <i>βλέπε</i> <b>γλυκερίνη</b>	
<b>Τριφαινυλαμίνη ή N,N-διφαινυλοανιλίνη ή</b> <b>N,N-διφαινυλοβενζοαμίνη</b> Triphenylamine <i>or</i> N,N-diphenylaniline <i>or</i> N,N-diphenylbenzenamine (C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N)	
<b>Τριφαινυλομεθύλιο</b> Triphenylmethyl	
<b>Τριφαινυλοχλωρομεθάνιο</b> Triphenylchloromethane	
<b>Τριφθορίδιο του άζώτου</b> <i>βλέπε</i> <b>τριφθοριούχο άζωτο</b>	

<b>Τριχλωροπροπάνιο</b> Trichloropropane (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> )	<b>Τύπου πλέγματος</b> Mesh type
<b>Τριχλωροσιλάνιο</b> Trichlorosilane (TCS)	<b>Τυροσίνη</b> Tyrosine (Tyr, Y) (C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> )
<b>Τριχλωροτριφθοροαιθάνιο</b> Trichlorotrifluoroethane (C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub> )	<b>Τύρφη</b> Peat
<b>Τριχλωροφαινόλη</b> Trichlorophenol (C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O)	<b>Τυφλό</b> Blank
<b>Τριχλωροφαινολομεθάνιο βλέπε βενζοτριχλωρίδιο</b>	<b>Τυφλό αντιδραστήριου</b> Reagent blank
<b>Τριχλωροφθορομεθάνιο ή φρέον 11</b> Trichlorofluoromethane <i>or</i> Freon 11 (CCl <sub>3</sub> F)	<b>Τυφλό δείγμα</b> Blind sample
<b>Τριχλωρών ή (2,2,2-τριχλωρο-1-υδροξυαιθυλο)διμεθυλοφωσφορικός εστέρας</b> Trichlorfon <i>or</i> (2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)dimethylphosphonate (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P)	<b>Τυφλό πεδίου</b> Field blank
<b>Τροξειδίο του χρωμίου</b> Chromium trioxide (CrO <sub>3</sub> )	<b>Τυφλός προσδιορισμός δείγματος</b> Sample blank determination
<b>Τροπινικό οξύ</b> Tropinic acid (C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> O <sub>4</sub> N)	<b>Τυχαίο δείγμα</b> Random sample
<b>Τροπινόνη</b> Tropinone	<b>Τυχαίο σφάλμα μέτρησης</b> Random measurement error
<b>Τροπολόνη</b> Tropolone (C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> )	<b>1,1,2-τριχλωρο-1,2,2-τριφθοροαιθάνιο ή φρέον 113</b> 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane <i>or</i> Freon 113 (C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub> )
<b>Τροποποίηση</b> Amendment	<b>1,2,3-τριμεθυλοβενζόλιο</b> βλέπε ψευδοκουμόλιο
<b>Τροποποιητής</b> Modifier	<b>1,2,3-τρινιτρική προπανοτριόλη</b> βλέπε νιτρογλυκερίνη
<b>Τρόπος λειτουργίας</b> Mode	<b>1,2,3-τριδροξυβενζόλιο</b> βλέπε πυρογαλλόλη
<b>Τροτύλη</b> βλέπε τρινιτροτολουόλη	<b>Τρυγικό οξύ ή 2,3-διυδροξυβουτενοδικό οξύ</b> Tartaric acid <i>or</i> 2,3-dihydroxy butanedioic acid (C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> )
<b>Τροφοδότες</b> Feeders	<b>1,2,3,4-τετραμεθυλοβενζόλιο</b> βλέπε πρενιτόλιο
<b>Τροχήλατος πυροσβεστήρας</b> Mobile fire extinguisher	<b>1,2,3,4-τετραϋδροναφθαλίνο</b> βλέπε τετραλίνη
<b>Τρυγικό νάτριο ή ταρταρικό νάτριο</b> Sodium tartrate	<b>Τετραλίνη ή 1,2,3,4-τετραϋδροναφθαλίνο ή τετραϋδρογονομένη ναφθαλίνη</b> Tetralin <i>or</i> 1,2,3,4-tetrahydronaphthalene (C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> )
<b>Τρυπανισμός</b> Drilling	<b>1,3,5-τριμεθυλοβενζόλιο</b> βλέπε μεσιτυλένιο
<b>Τσάπα</b> Hoe	<b>4,5-τριχλωροφαινοξυοξικό οξύ ή 2,4,5-Τ</b> 4,5-trichlorophenoxyacetic acid <i>or</i> 2,4,5-T (C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> )
<b>Τσιμέντο</b> Cement	<b>2,3,4,5-τετραϋδροξυ εξανοδιοικό οξύ</b> βλέπε βλεννικό οξύ
<b>Τσιμέντο Πόρτλαντ</b> Portland cement	<b>2,4,6-τριμεθυλοβενζοϊκό οξύ</b> βλέπε μεσιτοϊκό οξύ
<b>Τσιμούχα ή παρέμβυσμα</b>	<b>2,4,6-τρινιτροανιλίνη ή πικραμίδιο</b> 2,4,6-
<b>Τυλικτήρας σωλήνων</b> Hose reel	
<b>Τυπική απόκλιση</b> Standard deviation	
<b>Τυπικό σφάλμα</b> Standard error	
<b>Τυποποίηση</b> Standardization	
<b>Τύπος προστασίας</b> Type of protection	

---

trinitroaniline *or* picramide ( $C_6H_4N_4O_6$ )

**2,4,6-τρινιτρολουόλιο** *βλέπε*

**τρινιτρολουόλη**

**2,4,6-τρινιτροφαινόλη** *βλέπε* **πικρικό οξύ**

**Τρινιτρολουόλη** *ή* **2,4,6-**

**τρινιτρολουόλιο** *ή* **τροτύλη** *ή*

**τρινιτρολουόλιο** Trinitrotoluene *or* 2,4,6-  
trinitrotoluene *or* trotyl (TNT) ( $C_7H_5N_3O_6$ )

**Υβριδισμός** Hybridization

**Υγεία** Health

**Υγεία και ασφάλεια στην εργασία** ή

**Υπαγγελματική υγεία και ασφάλεια**

Occupational Health and Safety (OSH)

**Υγεία στην εργασία** βλέπε **επαγγελματική υγεία**

**Υγιεινή** Hygiene

**Υγιεινός** Hygienic

**Υγιής** Healthy

**Υγρά χημικά απόβλητα** Liquid chemical wastes

**Υγραέριο** βλέπε **υγροποιημένο αέριο πετρελαίου**

**Υγρασία** Humidity

**Υγρή χρωματογραφία** Liquid chromatography (LC)

**Υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης**

ή **υγρή χρωματογραφία υψηλής πίεσης**

High Performance Liquid Chromatography *or*

High Pressure Liquid Chromatography (HPLC)

**Υγρή χρωματογραφία υψηλής πίεσης** βλέπε

**υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης**

**Υγρίνη** Hygrine (C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>ON)

**Υγρινικό οξύ** Hygrinic acid (C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N)

**Υγρό** Liquid

**Υγρό άζωτο** Liquid nitrogen(LN<sub>2</sub>)

**Υγροκρυσταλλικά πολυμερή** Liquid crystal polymers

**Υγροποιημένο αέριο πετρελαίου** ή **υγραέριο** Liquefied petroleum gas (LPG)

**Υγροποιημένο φυσικό αέριο** Liquefied natural gas (LNG)

**Υγρός** Wet

**Υγροσκοπικός** Hygroscopic

**Υγροστάτης** Hygrostat

**Υδατικό περιβάλλον** Aquatic environment

**Υδραζίδιο ισονικοτινικού οξέος** ή

**ισονιαζίδιο** Isonicotinic acid hydrazide *or*

isoniazid

**Υδραζίνη** Hydrazine (H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>)

**Υδραζινοδιοξικό οξύ** Hydrazinodiacetic acid

**Υδραζόνη** Hydrazone (C=N-NH<sub>2</sub>)

**Υδραζωικό οξύ** Hydrazoic acid *or* azoimide (N<sub>3</sub>N)

**Υδράργυρος** ή **μερκούριο** Mercury (Hg)

**Υδραυλικός εκσκαφέας** Hydraulic excavator

**Υδρίδιο** Hydrid

**Υδρίδιο του αντιμονίου** βλέπε **στιβίνη**

**Υδρίδιο του βρωμίου** βλέπε **υδροβρώμιο**

**Υδρίδιο του θείου** βλέπε **υδρόθειο**

**Υδρίδιο του κασσιτέρου** Tin hydride

**Υδρίδιο του κυανίου** βλέπε **υδροκυάνιο**

**Υδρίδιο του λιθίου** Lithium hydride (HLi)

**Υδρίδιο του σεληνίου** ή **υδροσελήνιο**

Hydrogen selenide *or* selenium hydride (H<sub>2</sub>Se)

**Υδρίδιο του φθορίου** βλέπε **υδροφθόριο**

**Υδρίδιο του χλωρίου** βλέπε **υδροχλωρικό οξύ**

**Υδροαρωματικές ενώσεις** Hydroaromatic compounds

**Υδρόβιος οργανισμός** Aquatic organism

**Υδροβορίωση** Hydroboration

**Υδροβρώμιο** ή **υδρίδιο του βρωμίου**

Hydrogen bromide *or* hydrobromic acid (HBr)

**Υδρογονάνθρακες** Hydrocarbons

**Υδρογόνο** Hydrogen (H<sub>2</sub>)

**Υδρογονοδιάσπαση** Hydrocracking

**Υδρογονωμένα τερφαινύλια** Hydrogenated terphenyls

**Υδρογόνωση** Hydrogenation

**Υδροδιβουτυλοφωσφονικός εστέρας**

Dibutyl hydrogen phosphonate

**Υδρόθειο** ή **θειούχο υδρογόνο** ή **υδρίδιο**

**του θείου** Hydrogen sulfide *or* hydrosulfuric acid (H<sub>2</sub>S)

**Υδροκαρβονύλιο του κοβαλτίου** Cobalt

hydrocarbonyl

**Υδροκινόνη ή διυδροξυβενζόλιο**

Hydroquinone or dihydroxybenzene

(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>)

**Υδροκυάνιο ή υδρίδιο του κυανίου ή**

**κυανίδιο του υδρογόνου ή φορμονιτρίλιο**

ή **πρωσσικό οξύ** Hydrogen cyanide or hydrocyanic acid or formonitrile or prussic acid (HCN)

**Υδροξειδίο** Hydroxide

**Υδροξειδίο του αμμωνίου** Ammonium

hydroxide (NH<sub>4</sub>OH)

**Υδροξειδίο του ασβεστίου** Calcium

hydroxide (Ca(OH)<sub>2</sub>)

**Υδροξειδίο του βαρίου** Barium hydroxide

or baryta (Ba(OH)<sub>2</sub>)

**Υδροξειδίο του βηρυλλίου** Beryllium

hydroxide (Be(OH)<sub>2</sub>)

**Υδροξειδίο του καίσιου** Cesium hydroxide

(CsOH)

**Υδροξειδίο του καλίου ή ποτάσσα**

Potassium hydroxide or potassa (KOH)

**Υδροξειδίο του κοβαλτίου** Cobalt II

hydroxide (Co(OH)<sub>2</sub>)

**Υδροξειδίο του νατρίου ή καυστική σόδα**

Sodium hydroxide or caustic soda (NaOH)

**Υδροξειδίο του τετραμεθυλοαμμωνίου**

Tetramethylammonium hydroxide

(C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>N.H<sub>2</sub>O)

**2-υδροξυ-4-(μεθυλοθειο)βουτανικό οξύ**

2-hydroxy-4-(methylthio)butanoic acid

**p-υδροξυαζωβενζόλιο ή**

**p-(φαινυλαζω)φαινόλη**

p-hydroxyazobenzene or

p-(phenylazo)phenol

**Υδροξυαιθέρας** Hydroxy ether

**β-υδροξυ-α-μεθυλοβαλεριανάλδεϋδη ή**

**3-υδροξυ-2-μεθυλοπεντανάλη** β-hydroxy-

α-methylvaleraldehyde or

3-hydroxy-2-methylpentanal

(CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHOHCC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)

**ο-υδροξυανισόλη βλέπε γουαϊακόλη**

**ο-υδροξυβενζαλδεϋδη βλέπε σαλικυλική**

**αλδεϋδη**

**ο-υδροξυβενζοϊκό νάτριο** βλέπε

**σαλικυλικό νάτριο**

**Υδροξυβενζοϊκό οξύ** Hydrobenzoic acid

(HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH)

**Υδροξυβενζόλιο** βλέπε φαινόλη

**Υδροξυβενζολοδισουλφονικό οξύ** Hydroxy benzenedisulfonic acid

**3-υδροξυβουτανάλη** βλέπε ακεταλδόλη

**Υδροξυβουτανάλη** βλέπε

**υδροξυβουτυραλδεϋδη**

**Υδροξυβουτυραλδεϋδη ή**

**υδροξυβουτανάλη** Hydroxybutyraldehyde

or hydroxybutanal

**Υδροξυηλεκτρικό οξύ** βλέπε **μηλικό οξύ**

**Υδροξυλαμίνη** Hydroxylamine (H<sub>2</sub>N-OH)

**Υδροξυλίωση** Hydroxylation

**Υδροξυλυσίνη** Hydroxyllysine (Hyl)

**Υδροξυοξύ** Hydroxy acid

**Υδροξυπρολίνη** Hydroxyproline (Hyp)

**Υδροξυπροπιονικό οξύ** Hydroxypropionic

acid

**α-υδροξυπροπιονικό οξύ** βλέπε

**γαλακτικό οξύ**

**Υδροσεληνίο** βλέπε **υδρίδιο του σεληνίου**

**Υδροτελλούριο** Hydrogen telluride

**Υδροϋπεροξειδίο του βουτυλίου ή**

**διμεθυλοδουροϋπεροξειδίο**

Butylhydroperoxide or dimethyl

hydroperoxide (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>)

**Υδροϋπεροξειδίο του κουμολίου** Cumene

hydroperoxide

**Υδροφθόριο ή υδρίδιο του φθορίου**

Hydrogen fluoride (HF)

**Υδρόφοβο ή λιπόφιλο** Hydrophobic or

lipophilic

**Υδροχλωρική ανιλίνη** βλέπε **χλωριούχο**

**ανιλίνο**

**Υδροχλωρική γλυκίνη** Glycine

hydrochlorite (ClH<sub>3</sub>NCH<sub>2</sub>COOH)

**Υδροχλωρική υδραζίνη** Hydrazine

hydrochloride (N<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl)

**Υδροχλωρική φαινυλδραζίνη**

Phenylhydrazine hydrochloride

$(C_6H_8N_2ClH)^-$

**Υδροχλωρική χολίνη** *βλέπε* **χλωρίδιο της χολίνης**

**Υδροχλωρικό οξύ** *ή* **υδροχλωρίο** *ή* **υδρίδιο του χλωρίου** Hydrochloric acid *or* hydrochloride *or* hydrogen chloride (HCl)

**Υδροχλωρίο** *βλέπε* **υδροχλωρικό οξύ**

**Υλίδιο** Ylide ( $Ph_3P=CRR\ddot{a}$ )

**Υλικό** Material

**Υλικό αναφοράς** Reference material (RM)

**Υλικό δοκιμής** Test material

**Υπάλληλος γραφείου** Clerical worker *or* office worker

**Υπερβολή (μαθηματική καμπύλη)**

Hyperbola

**Υπερευαισθησία** Hypersensitivity

**Υπερθειικά άλατα** Persulfates

**Υπερίτης** Yperite ( $(ClCH_2CH_2)_2S$ )

**Υπεριώδες φως** Ultra violet light (UV)

**Υπεριωδικό οξύ** Periodic acid ( $HIO_4$ )

**Υπερμαγγανικό κάλιο** Potassium permanganate ( $KMNO_4$ )

**Υπεροξέα** Peroxyacids ( $RCOOOH$ )

**Υπεροξειδίο** Peroxide

**Υπεροξειδίο της μεθυλοαιθυλοκετόνης** Methyl ethyl ketone peroxide ( $C_8H_{18}O_4$ )

**Υπεροξειδίο του βαρίου** Barium peroxide ( $BaO_2$ )

**Υπεροξειδίο του βενζοϋλίου** Benzoyl peroxide ( $C_{14}H_{10}O_4$ )

**Υπεροξειδίο του υδρογόνου** Hydrogen peroxide *or* hydrogen dioxide ( $H_2O_2$ )

**Υπεροξικό οξύ** Peroxyacetic acid ( $C_2H_4O_3$ )

**Υπεροξυβενζοϊκό οξύ** Peroxybenzoic acid ( $C_7H_6O_3$ )

**Υπεροξυμυρμηκικό οξύ** Peroxyformic acid

**Υπέρταση** Hypertension

**Υπέρταση (π.χ ηλεκτρική)** Overvoltage

**Υπερτονική συχνότητα** Overtone frequencies

**Υπέρυθρο** Infrared (IR)

**Υπερφοροϊσοβουτυλένιο**

Perfluoroisobutylene

**Υπερφοροοκτανοϊκό αμμώνιο**

Ammonium perfluorooctanoate

**Υπερφόρτιση** Overload

**Υπερφόρτωση** Overload

**Υπερχλωρικό** Perchlorate ( $ClO_4^-$ )

**Υπερχλωρικό ασβέστιο** Calcium perchlorate ( $Ca(ClO_4)_2$ )

**Υπερχλωρικό κάλιο** Potassium perchlorate ( $KClO_4$ )

**Υπερχλωρικό τετρααιθυλαμμώνιο**

Tetraethylammonium perchlorate (TEAP)

**Υπερχλωροαιθυλένιο** *βλέπε*

**τετραχλωροαιθυλένιο**

**Υπερχλωρομεθυλομερκαπτάνη**

Perchloromethyl mercaptan ( $CCl_4S$ )

**Υπερχλωρυλοφοριδίο** *βλέπε*

**τριοξυχλωροφοριδίο**

**Υπέρψυξη** Super-cooling

**Υπηρεσία Προστασίας του Περιβάλλοντος (των ΗΠΑ)** Environmental Protection Agency (EPA)

**Υπνηλία** Sleepiness

**Υπνωτικά** Hypnotics

**Υπόγειο** Basement

**Υπόδειγμα** Subsample

**Υποδήματα** Footwear

**Υποδιαιρεμένο δείγμα** Split sample

**Υποδιάρηση** Subdivision

**Υποθέσεις σφαλμάτων** Fault considerations

**Υποκαπνισμός** Fumigation

**Υποκατάσταση** Substitution

**Υπόλειμμα** *ή* **κατάλοιπο** Residue

**Υπολογισμός** Calculation

**Υπολογιστής των μέσων μεταβατικών τιμών** Computer of average transients (CAT)

**Υπολογιστική χημεία** Computational chemistry

**Υπολογιστικοί ολοκληρωτές** Computing integrators

**έποξειδίο του αζώτου** *ή* **πρωτοξειδίο του αζώτου** *ή* **ιλαρό αέριο** Dinitrogen oxide *or*

---

nitrous oxide <i>or</i> nitrogen protoxide (N <sub>2</sub> O)	(HClO <sub>2</sub> )
<b>Υπολλαπλάσιο δείγμα ή κλάσμα</b>	<b>Υποχρεωτική εργασία</b> Compulsory work
<b>διαλύματος</b> Aliquot	<b>Υποχρεωτικώς αερόβια</b> Obligate aerobes
<b>Υπόστρωμα (π.χ χημικής αντίδρασης)</b>	<b>Υποχρεωτικώς αναερόβια</b> Obligate anaerobes
Substrate	<b>Υστέρηση</b> Lag
<b>Υπόστρωμα ή υπόβαθρο (π.χ σήματος)</b>	<b>Υττέρβιο</b> Ytterbium (Yb)
Background	<b>Ύττριο</b> Yttrium (Y)
<b>Υπόταση</b> Hypotension	<b>Υφές</b> Hyphae
<b>Υπουργική απόφαση</b> Ministerial decree	<b>Υψηλή διαχωριστική ικανότητα</b> High resolution
<b>Υπόφυση</b> Pituitary gland <i>or</i> hypophysis	<b>Υψηλή συχνότητα</b> High frequency (HF)
<b>Υποχλωριώδες</b> Hypochlorite	<b>Ύψος ισοδύναμο με μια θεωρητική πλάκα</b> Height equivalent to a theoretical plate (H.E.T.P or H)
<b>Υποχλωριώδες νάτριο</b> Hypochlorite sodium	
<b>Υποχλωριώδες οξύ</b> Chlorous acid	

- Φαγούρα** Itch
- Φαιναζόνη ή αντιπυρίνη** Phenazone or antipyrine (C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O)
- Φαιναμιφώς** Fenamiphos (C<sub>13</sub>H<sub>22</sub>NO<sub>3</sub>PS)
- Φαινανθρένιο** Phenanthrene (C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>)
- Φαινετόλη ή αιθυλοφαινυλοαιθέρας** Phenetole or ethyl phenyl ether (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)
- Φαινθειόν** Fenthion (C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>O<sub>3</sub>PS<sub>2</sub>)
- Φαινικό οξύ βλέπε φαινόλη**
- Φαινοθειαζίνη** Phenothiazine (C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>NS)
- Φαινόλη ή υδροξυβενζόλιο ή φαινικό οξύ ή καρβολικό οξύ** Phenol or hydroxybenzene or phenic acid or carboric acid (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O)
- Φαινόμενη γείωση** Virtual ground
- Φαινόμενο ντόμινο** Domino effect
- Φαινοξείδιο του νατρίου** Sodium phenoxide
- Φαινουλοφθειόν** Fensulfothion (C<sub>11</sub>H<sub>17</sub>O<sub>4</sub>PS<sub>2</sub>)
- Φαινουλογλυκιδυλοαιθέρας** Phenyl glycidyl ether (PGE) (C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>)
- Φαινουλομερκαπτάνη** Phenyl mercaptan (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>S)
- Φαινουλοφωσφίνη** Phenylphosphine (C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>P)
- Φαινυλαιθανόλη βλέπε φαινυλακεταλδεϋδή**
- Φαινυλαιθανοϊκό οξύ βλέπε φαινυλοξικό οξύ**
- Φαινυλαιθανόλη ή φαινυλαιθυλική αλκοόλη ή φαινυλαιθυλαλκοόλη** Phenylethanol or phenylethyl alcohol (C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O)
- Φαινυλαιθέρας βλέπε διφαινυλαιθέρας**
- Φαινυλαιθυλαλκοόλη βλέπε φαινυλαιθανόλη**
- Φαινυλαιθυλική αλκοόλη βλέπε φαινυλαιθανόλη**
- Φαινυλαιθυλίτιο** Phenylethyl
- Φαινυλακεταλδεϋδή ή φαινυλαιθανόλη** Phenylacetaldehyde or phenylethanal
- Φαινυλακετονιτρίλιο ή βενζυλοκυανίδιο** Phenylacetonitrile or benzyl cyanide (C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N)
- Φαινυλαλανίνη** Phenylalanine (C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>)
- Φαινυλαμίνη βλέπε ανιλίνη**
- Φαινυλενοδιαμίνη** Phenylenediamine (C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>)
- Φαινυλοαιθυλαμίνη** Phenylethylamine
- Φαινυλοαιθυλένιο βλέπε στυρόλιο**
- Φαινυλοαιθυλοβρωμίδιο βλέπε βρωμοφαινυλοαιθάνιο**
- Φαινυλοβουτένιο** Phenyl butene
- Φαινυλοβουτυρικό οξύ** Phenylbutyric acid (C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>)
- Φαινυλοθειούδαντοΐνη** Phenylthiohydantoin
- Φαινυλοϊσοθειοκυανικό** Phenyl isothiocyanate
- Φαινυλοϊσοκινολίνη** Phenylisoquinoline
- Φαινυλοϊσοκυανίδιο ή καρβανύλιο** Phenyl isocyanate or carbanyl (C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO)
- Φαινυλοκαρβιτόλη** Phenyl carbitol
- Φαινυλοκυανίδιο βλέπε βενζονιτρίλιο**
- Φαινυλομεθανόλη βλέπε βενζαλδεϋδή**
- Φαινυλομεθυλοπροπανόλη** Phenyl methyl propanol
- Φαινυλομηλονικός εστέρας** Phenylmalonic ester
- Φαινυλοναφθυλαμίνη** Phenyl naphthylamine (C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>N)
- Φαινυλοξικό οξύ ή φαινυλαιθανοϊκό οξύ** Phenylacetic acid or phenylethanoic acid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COOH)
- Φαινυλοξικός αιθυλεστέρας** Ethyl phenylacetate
- Φαινυλοπεντανονιδιόνη** Phenylpentanedione
- 2-φαινυλοπροπάνιο βλέπε κουμόλιο**

- Φαινυλοπροπανοϊκό οξύ** Phenylpropanoic acid
- 3-φαινυλοπροπενάλη** *βλέπε* **κινναμωμική αλδεϋδη**
- Φαινυλοπροπένιο** Phenylpropene
- 3-φαινυλοπροπένιο** *βλέπε* **αλλυλοβενζόλιο**
- Φαινυλοπροπιονικό οξύ** Phenylpropionic acid
- Φαινυλοφθοροφόρμιο** *βλέπε* **βενζοτριφθορίδιο**
- Φαινυλυδραζίνη** Phenylhydrazine (C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>)
- Φαινυλυδραζόνη** Phenylhydrazone (C=N-NHCONH<sub>2</sub>)
- Φαινχλωροφώς ή ροννέλ ή διμεθυλοτριχλωροφαινυλοτριφωσφορικός εστέρας** Fenclorophos or ronnel or dimethyl trichlorophenyl thiophosphate (C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>3</sub>O<sub>3</sub>PS)
- Φάκελος ή αρχείο ή ντοσιέ** File (office)
- Φάρμακο ή ιατρική** Drug (USA) or medicine (UK)
- Φαρνεσυλοπυροφωσφορικός εστέρας** Farnesyl pyrophosphate
- Φάρυγγας** Pharynx
- Φάση** Phase
- Φάση κάμψης** Decline phase
- Φάσμα μαζών** Mass spectrum
- Φασματομετρία μάζας** Mass spectrometry
- Φασματομετρία μάζας υψηλής διακριτικής ικανότητας** High resolution mass spectrometry (HRMS)
- Φασματομετρία μάζας χαμηλής διακριτικής ικανότητας** Low resolution mass spectrometry (LRMS)
- Φασματομετρία υπερέθρου (μέσω μετασχηματισμού)** Fourier transform infrared spectroscopy (FTIR)
- Φασματοσκοπία Mossbauer** Mossbauer Spectroscopy
- Φασματοσκοπία Raman** Raman spectroscopy
- Φασματοσκοπία μικροκυμάτων** Microwave Spectroscopy
- Φασματοσκοπία υπεριώδους-ορατού** UV-VIS spectroscopy
- Φασματοσκοπία υπερέθρου** Infrared spectroscopy (IR)
- Φασματοσκοπία φθορισμού** Fluorescence spectroscopy
- Φασματοσκοπία φλόγας** Flame Spectroscopy
- Φασματοσκοπία φωσφορισμού** Phosphorescence spectroscopy
- Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης (ΦΑΑ)** Atomic absorption spectrophotometry (AAS)
- Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης με σύστημα παραγωγής υδριδίων** Hydride generation atomic absorption spectrophotometry (HYAAS)
- Φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης με φούρνο γραφίτη** Graphite furnace atomic absorption spectrophotometry (GFAAS)
- Φασματοφωτομετρία ατομικής εκπομπής (ΦΑΕ)** Atomic emission spectrophotometry (AES)
- Φασματοφωτομετρία υπερέθρου** Infra red spectrophotometry IR
- Φελλός** Cork
- Φερβάμ** Ferbam (C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>N<sub>3</sub>S<sub>6</sub>Fe)
- Φέρμιο** Fermium (Fm)
- Φέρον αέριο** Carrier gas
- Φέρον ηλεκτρολύτης** Carrier electrolyte or supporting electrolyte
- Φέρον κύμα** Carrier wave
- Φερριτίνη** Ferritin
- Φερροκένιο** Ferrocene (C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>Fe)
- Φθαλαμίδιο αμμώνιο** Ammonium phthalamate
- Φθαλαμίδιο** Phthalamide (C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)
- Φθαλικό διβουτύλιο ή φθαλικός διβουτυλεστέρας** Dibutyl phthalate (C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>O<sub>4</sub>)
- Φθαλικό κάλιο** Potassium phthalate
- Φθαλικό οξύ** Phthalic acid (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(COOH)<sub>2</sub>)

<b>m-φθαλικό οξύ</b> <i>βλέπε</i> <b>ισοφθαλικό οξύ</b>	(XRF)
<b>φθαλικός αιθυλεξυλεστέρας ή φθαλικός οκτυλεστέρας</b> Ethylhexylphthalate	<b>Φθορισμός</b> Fluorescence
(C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub> )	<b>Φθορίωση</b> (χρόνια δηλητηρίαση με φθόριο) Fluorosis
<b>φθαλικός ανυδρίτης</b> Phthalic anhydride	<b>Φθορομεθυλοπροπάνιο</b>
(C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> )	Fluoromethylpropane
<b>φθαλικός διαιθυλεστέρας</b> Diethyl phthalate (DEP) (C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> )	<b>Φθοροαιθέριο</b> <i>βλέπε</i> <b>βινυλοφθοριδίο</b>
<b>φθαλικός διβουτυλεστέρας</b> <i>βλέπε</i> <b>φθαλικό διβουτύλιο</b>	<b>Φθοροαιθυλένιο</b> <i>βλέπε</i> <b>βινυλοφθοριδίο</b>
<b>φθαλικός διισοβουτυλεστέρας</b> Diisobutyl phthalate (C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub> )	<b>Φθοροβενζόλιο</b> Fluorobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F)
<b>φθαλικός διμεθυλεστέρας</b> Dimethyl phthalate (C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> )	<b>Φθοροναφθαλίνο</b> Fluoronaphthalene
<b>φθαλικός οκτυλεστέρας</b> <i>βλέπε</i> <b>φθαλικός αιθυλεξυλεστέρας</b>	<b>Φθοροοξικό νάτριο</b> Sodium fluoroacetate (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FO <sub>2</sub> Na)
<b>φθαλιμιδομηλονικός εστέρας</b> Phthalimidomalonic ester	<b>Φθοροτολουόλιο</b> Fluorotoluene
<b>φθαλοδινιτρίλιο</b> Phthalodinitrile (C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> )	<b>Φθοροφαινόλη</b> Fluorophenol
<b>φθαλοκυανίνη χαλκού</b> Copper phthalocyanine	<b>Φιάλη</b> Flask
<b>φθίνουσα ταλάντωση</b> Damped oscillation	<b>Φιάλη αερίου</b> Gas cylinder
<b>φθόριο</b> Fluorine (F)	<b>Φιβρίνη</b> Fibrin
<b>φθοριούχες ενώσεις</b> Fluorides	<b>Φιβροΐνη</b> Fibroin
<b>φθοριούχο αργίλιο</b> Aluminium fluoride (AlF <sub>3</sub> )	<b>Φίλτρα αερίων</b> Gas filters
<b>φθοριούχο αρσενικό</b> Arsenic fluoride (AsF <sub>3</sub> )	<b>Φίλτρα ηλιακής θάμβωσης</b> Sunglare filters
<b>φθοριούχο ασβέστιο</b> Calcium fluoride (CaF <sub>2</sub> )	<b>Φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας</b> Ultraviolet filters
<b>φθοριούχο βάριο</b> Barium fluoride (BaF <sub>2</sub> )	<b>Φίλτρα υπέρυθρης ακτινοβολίας</b> Infrared filters
<b>φθοριούχο βηρύλλιο</b> Beryllium fluoride (BeF <sub>2</sub> )	<b>Φιλτράρισμα</b> <i>βλέπε</i> <b>διήθηση</b>
<b>φθοριούχο βινύλιο</b> <i>βλέπε</i> <b>βινυλοφθοριδίο</b>	<b>Φίλτρο</b> Filter
<b>φθοριούχο βόριο</b> Boron fluoride	<b>Φίλτρο μεμβράνης μικτού εστέρα κυτταρίνης</b> Mixed cellulose ester membrane filter (MCEF)
<b>φθοριούχο καρβονύλιο</b> Carbonyl fluoride (CF <sub>2</sub> O)	<b>Φίλτρο σωματιδίων</b> Particle filter
<b>φθοριούχο κοβάλτιο</b> Cobalt (II) fluoride (CoF <sub>2</sub> )	<b>Φιλτράσκακες</b> Filter masks
<b>φθορισμομετρία</b> Fluorimetry <i>or</i> fluorometry	<b>Φλεβική πίεση</b> Vascular pressure
<b>φθορισμομετρία ή φασματοσκοπία</b>	<b>Φλεγμονή</b> Inflammation
<b>φθορισμού ακτίνων Χ</b> X-ray fluorescence	<b>Φλόγα</b> Flame
	<b>Φολικό οξύ ή βιταμίνη Β<sub>3</sub></b> Folic acid <i>or</i> vitamin B <sub>3</sub>
	<b>Φόνοφος</b> Fonofos
	<b>Φορέας</b> Carrier
	<b>Φορέας διαπίστευσης</b> Accreditation body
	<b>Φορέας πιστοποίησης</b> Certification body
	<b>Φορέας συχνότητας</b> Carrier frequency
	<b>Φορητή αντλία</b> Portable pump
	<b>Φορητή συσκευή</b> Portable apparatus
	<b>Φορητό</b> Portable

<b>Φορητό αλυσοπρίοιο</b> Portable chain saw	<b>Φύλο</b> Sex
<b>Φορητός</b> Portable	<b>Φυματιοστεατικό οξύ</b> Tuberculostearic acid
<b>Φορικό άλας</b> Phorate ( $C_7H_{17}O_2PS_3$ )	<b>Φυματίωση</b> Tuberculosis
<b>Φορμαλδεΐδη ή μεθανάλη ή μυρμηκική αλδεΐδη</b> Formaldehyde <i>or</i> methanal ( $CH_2O$ )	<b>Φυσαλίδα</b> Bubble
<b>Φορμαλίνη</b> Formalin	<b>Φυσικές ιδιότητες</b> Physical properties
<b>Φορμαμίδιο</b> Formamide ( $CH_3NO$ )	<b>Φυσικές παράμετροι</b> Physical parameters
<b>Φορμικό οξύ</b> <i>βλέπε</i> <b>μυρμηκικό οξύ</b>	<b>Φυσική</b> Physics
<b>Φορμονιτρίλιο</b> <i>βλέπε</i> <b>υδροκυάνιο</b>	<b>Φυσική βενζίνη</b> Natural gasoline
<b>Φορμυλοξικός αιθυλεστέρας</b> Ethyl formylacetate	<b>Φυσικό αέριο</b> Natural gas
<b>Φορτηγό</b> Truck	<b>Φυσικό εύρος φασματικών γραμμών</b> Natural line width
<b>Φορτίο</b> Load	<b>Φυσιοθεραπεία</b> Physiotherapy (UK), physical therapy (USA)
<b>Φορτωτής</b> Loader	<b>Φυσικός παράγοντας</b> Physical agent
<b>Φορτωτής με εκσκαφέα</b> Backhoe loader	<b>Φυσιολογία</b> Physiology
<b>Φουμαρικό οξύ ή trans-βουτενοδιοϊκό οξύ</b> Fumaric acid <i>or</i> trans-butenedioic acid ( $trans-HOOCCH=CHCOOH$ )	<b>Φυτοφάρμακο</b> Pesticide
<b>Φουράνιο</b> Furan ( $C_4H_4O$ )	<b>Φώς</b> Light
<b>Φουρανόζη</b> Furanose	<b>Φωσγένιο ή καρβονυλοχλωρίδιο</b> Phosgene <i>or</i> carbonyl chloride ( $COCl_2$ )
<b>Φουρανοζίτης</b> Furanoside	<b>Φωσφαζένια</b> Phosphazenes
<b>2-φουρανοκαρβοξαλδεΐδη</b> <i>βλέπε</i>	<b>Φωσφατιδυλοαιθανολαμίνη ή φωσφογλυκερίδιο αιθανολαμίνης</b> Phosphatidyl ethanolamine <i>or</i> ethanolamine phosphoglyceride
<b>φουρφουράλη</b>	<b>Φωσφατιδυλοχολίνη ή φωσφογλυκερίδιο χολίνης</b> Phosphatidyl choline <i>or</i> choline phosphoglyceride
<b>Φουρνιά</b> <i>βλέπε</i> <b>παρτίδα παραγωγής</b>	<b>Φωσφίδιο</b> Phosphide
<b>Φουροϊκό οξύ</b> Furoic acid <i>or</i> pyromucic acid ( $C_5H_4O_3$ )	<b>Φωσφίνη</b> Phosphine ( $PH_3$ )
<b>Φουρφουραλδεΐδη</b> <i>βλέπε</i> <b>φουρφουράλη</b>	<b>Φωσφογλυκερίδιο</b> Phosphoglyceride
<b>Φουρφουράλη ή φουρφουραλδεΐδη ή 2-φουρανοκαρβοξαλδεΐδη</b> Furfural <i>or</i> furfuraldehyde <i>or</i> 2-furancarboxaldehyde ( $C_5H_4O_2$ )	<b>Φωσφογλυκερίδιο αιθανολαμίνης</b> <i>βλέπε</i> <b>φωσφατιδυλοαιθανολαμίνη</b>
<b>Φουρφουρλική αλκοόλη</b> Furfuryl alcohol ( $C_5H_6O_2$ )	<b>Φωσφογλυκερίδιο χολίνης</b> <i>βλέπε</i> <b>φωσφατιδυλοχολίνη</b>
<b>Φράγκιο</b> Francium (Fr)	<b>Φωσφογλυκερινικό οξύ</b> Phosphoglyceric acid ( $C_3H_7O_7P$ )
<b>Φράγμα περιθλασης</b> Grating diffraction	<b>Φωσφορικό</b> Phosphate
<b>Φροντίδα</b> Care	<b>Φωσφορικό διβουτύλιο ή φωσφορικός διβουτυλεστέρας</b> Dibutyl phosphate ( $C_8H_{19}O_4P$ )
<b>Φρουκτόζη</b> Fructose ( $C_6H_{12}O_6$ )	<b>Φωσφορικό</b>
<b>Φρουκτοζίτης</b> Fructoside	<b>νικωτιναμιδοαδενινωδινουκλεοτίδιο</b> Nicotinamide adenine dinucleotide
<b>Φρουκτοπυρανόζη</b> Fructopyranose	
<b>Φρουκτοφουρανοζίτης</b> Fructofuranoside	
<b>Φυαλίδιο</b> Vial	

phosphate (NADP)  
**Φωσφορικό οξύ ή ορθοφωσφορικό οξύ**  
Phosphoric acid *or* orthophosphoric acid  
(H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>)  
**Φωσφορικό τριαιθύλιο** Triethyl phosphate  
(C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>O<sub>4</sub>P)  
**Φωσφορικό τριβουτύλιο** Tributyl  
phosphate (C<sub>12</sub>H<sub>27</sub>O<sub>4</sub>P)  
**Φωσφορικός διβουτυλεστέρας** βλέπε  
**φωσφορικό διβουτύλιο**  
**Φωσφορικός διβουτυλοφαινυλεστέρας**  
Dibutyl phenyl phosphate (C<sub>14</sub>H<sub>23</sub>O<sub>4</sub>P)  
**Φωσφορικός εστέρας** Phosphate ester  
**Φωσφορικός εστέρας του**  
**τριορθοκρεζυλίου** Triorthocresyl  
phosphate  
**Φωσφορικός εστέρας του** τριφαινυλίου  
Triphenyl phosphate (TPP) (C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>O<sub>4</sub>P)  
**Φωσφορικός τρικρεζυλεστέρας** Tricresyl  
phosphate (C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>PO<sub>4</sub>)  
**Φωσφορισμός** Phosphorescence  
**Φωσφόρος (κίτρινος)** Phosphorus  
(yellow) (P<sub>4</sub>)

**Φωσφορώδες μεθύλιο** βλέπε  
**φωσφορώδης εστέρας του** τριμεθυλίου  
**Φωσφορώδης** Phosphite  
**Φωσφορώδης εστέρας του** τριμεθυλίου ή  
**τριμεθυλοφωσφίνης ή** φωσφορώδες  
**μεθύλιο** Trimethylphosphite *or*  
trimethoxyphosphine *or*  
methyl phosphite (C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>P)  
**Φωσφορώδης τριξυλυλεστέρας** Trixilyl  
phosphite  
**Φωσφωνιακό άλας** Phosphonium salt  
**Φωτεινή διαπερατότητα** Luminous  
transmittance  
**Φωτισμός** Lighting  
**Φωτοβολταϊκά στοιχεία** Photovoltaic cells  
**Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής** Photoelectric  
detector  
**Φωτοηλεκτρονική Φασματοσκοπία**  
Photoelectron Spectroscopy  
**Φωτόλυση** Photolysis  
**Φωτολυχνίες** Phototubes  
**Φωτομετρικός ανιχνευτής φλόγας** Flame  
photometric detector (FPD)  
**Φωτοχημική αντίδραση** Photochemical  
reaction

## X

**Χαλαζία** Quartz  
**Χαλκός ή κύπριο ή κούπριο** Copper (Cu)  
**Χάλυβας** Steel  
**Χαμηλή συχνότητα** Low frequency (LF)  
**Χάνιο** Hahnium (Ha)  
**Χαρακτηριστικό επίδοσης** Performance  
characteristic  
**Χειριζόμενη μεταβλητή** Manipulated  
variable  
**Χειρισμός δείγματος** Handling of sample  
**Χειριστήριο ελέγχου** Control actuators  
**Χειριστής** Operator  
**Χειροκατευθυνόμενες μηχανές** Hand-  
guided machinery  
**Χειρολαβή** Handle  
**Χειρωνακτική διακίνηση φορτίων** Manual  
handling of loads

**Χειρωνακτική εργασία** Manual work  
**Χέρι** Hand  
**Χέρτζ (κύκλοι ανά δευτερόλεπτο)** Herz  
**Χηλικότητα** Chelation  
**Χημεία** Chemistry  
**Χημειοθεραπεία** Chemotherapy  
**Χημικές παράμετροι** Chemical parameters  
**Χημική αναγωγή** Chemical reduction  
**Χημική σύσταση** Chemical constitution  
**Χημικό περιβάλλον** Chemical environment  
**Χημικός ιονισμός** Chemical ionisation (CI)  
**Χημικός παράγοντας** Chemical agent  
**Χημικός τύπος** Chemical formula  
**Χημικός απαιτούμενο οξυγόνο** Chemical  
oxygen demand (COD)  
**Χημικός καθαρό αντιδραστήριο**  
Chemically pure *or* GP grade

<b>Χητίνη</b> Chitin (C <sub>30</sub> H <sub>50</sub> N <sub>4</sub> O <sub>19</sub> )	<b>Χλωριούχο ισοπροπούλιο</b> βλέπε <b>ισοπροπουλοχλωρίδιο</b>
<b>Χλιαρό</b> Lukewarm	<b>Χλωριούχο κάδμιο</b> Cadmium chloride (CdCl <sub>2</sub> )
<b>Χλωράλη</b> βλέπε <b>τριχλωροακεταλδεΰδη</b>	<b>Χλωριούχο κοβάλτιο</b> Cobalt (II) chloride <i>or</i> cobalt dichloride (CoCl <sub>2</sub> )
<b>Χλωρανίλη</b> ή <b>τετραχλωροβενζοκινόνη</b> Chloranil <i>or</i> tetrachlorobenzoquinone	<b>Χλωριούχο κυανογόνο</b> Cyanogen chloride (CL CN)
<b>Χλωρδάνιο</b> Clordane (C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub> )	<b>Χλωριούχο μεθυλένιο</b> βλέπε <b>διχλωρομεθάνιο</b>
<b>Χλωρίδα</b> Flora	<b>Χλωριούχο μεθύλιο</b> βλέπε <b>μεθυλοχλωρίδιο</b>
<b>Χλωρίδιο στεατικού οξέος</b> βλέπε <b>στεατοϋλοχλωρίδιο</b>	<b>Χλωριούχο νεοπεντύλιο</b> βλέπε <b>νεοπεντυλοχλωρίδιο</b>
<b>Χλωρίδιο της χολίνης</b> ή <b>υδροχλωρική χολίνη</b> Choline chloride <i>or</i> choline hydrochloride (C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> NO.Cl)	<b>Χλωριούχο πολυβινύλιο</b> βλέπε <b>πολυβινυλοχλωρίδιο</b>
<b>Χλωρικό</b> Chlorate	<b>Χλωριούχο φλαβύλιο</b> Flavylum chloride
<b>Χλωρικό οξύ</b> Chloric acid (HClO <sub>3</sub> )	<b>Χλωριούχο χρώμιο (IV)</b> Chromium (IV) chloride (CrCl <sub>4</sub> )
<b>Χλώριο</b> ή <b>χλωρίδιο</b> Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	<b>Χλωριούχος σίδηρος (III)</b> Ferric chloride
<b>Χλωριούχο</b> Chloride	<b>Χλωριούχος ψευδάργυρος</b> Zinc chloride (ZnCl <sub>2</sub> )
<b>Χλωριούχο αιθύλιο</b> βλέπε <b>αιθυλοχλωρίδιο</b>	<b>Χλωριώδες</b> Chlorite
<b>Χλωριούχο αλλύλιο</b> βλέπε <b>αλλυλοχλωρίδιο</b>	<b>Χλωριωμένο διφαινυλοξειδίο</b> Chlorinated diphenyl oxide (C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> O)
<b>Χλωριούχο ανιλίνιο</b> ή <b>υδροχλωρική ανιλίνη</b> Anilinium chloride <i>or</i> aniline hydrochloride	<b>Χλωριωμένο καμφαίνιο</b> ή <b>τοξαφαίνιο</b> Chlorinated camphene <i>or</i> toxaphene <i>or</i> camphchlor (C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub> )
<b>Χλωριούχο αργίλιο</b> Aluminium chloride (AlCl <sub>3</sub> )	<b>Χλωρίωση</b> Chlorination
<b>Χλωριούχο αρσενικό</b> Arsenic chloride (AsCl <sub>3</sub> )	<b>2-χλωρο-2-μεθυλοβουτάνιο</b> βλέπε <b>tert-πεντυλοχλωρίδιο</b>
<b>Χλωριούχο αρύλιο</b> βλέπε <b>αρυλοχλωρίδιο</b>	<b>4-χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυ-α-προπιονικό οξύ</b> ή <b>2-(4-χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυ)προπιονικό οξύ</b> 4-chloro-2-methylphenoxy-α-propionic acid <i>or</i> 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionic acid (C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> )
<b>Χλωριούχο βάριο</b> Barium chloride (BaCl <sub>2</sub> )	<b>Χλωροαιθάνιο</b> Chloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl)
<b>Χλωριούχο βενζοΐλιο</b> βλέπε <b>βενζοΐλοχλωρίδιο</b>	<b>Χλωροαιθάνιο</b> βλέπε <b>αιθυλοχλωρίδιο</b>
<b>Χλωριούχο βενζύλιο</b> βλέπε <b>βενζυλοχλωρίδιο</b>	<b>Χλωροαιθένιο</b> ή <b>χλωροαιθυλένιο</b> ή <b>βινυλοχλωρίδιο</b> ή <b>χλωριούχο βινύλιο</b>
<b>Χλωριούχο βηρύλλιο</b> Beryllium chloride (BeCl <sub>2</sub> )	
<b>Χλωριούχο βινύλιο</b> βλέπε <b>χλωροαιθένιο</b>	
<b>Χλωριούχο θείο</b> ή <b>μονοχλωριούχο θείο</b> Sulfur chloride <i>or</i> sulfur monochloride (S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	
<b>Χλωριούχο ισοβουτύλιο</b> βλέπε <b>ισοβουτυλοχλωρίδιο</b>	
<b>Χλωριούχο ισοπεντύλιο</b> βλέπε <b>ισοπεντυλοχλωρίδιο</b>	

Chloroethene *or* chloroethylene *or*  
vinyl chloride (VC) (C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Cl)

**Χλωροαιθυλένιο** βλέπε **χλωροαιθένιο**

**Χλωροακεταλδεΐδη** Chloroacetaldehyde  
(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ClO)

**Χλωροακετόνη** βλέπε **χλωροπροπανάνη**

**Χλωροακετοφαινόνη** Chloroacetophenone  
(C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ClO)

**α-χλωροακετοφαινόνη** ή **δακρυγόνο**

**αέριο** α-chloroacetophenone *or* tear gas  
(C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>ClO)

**Χλωροακετυλοχλωρίδιο** Chloroacetyl  
chloride (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>O)

**Χλωροακμή** Chlorance

**Χλωροακρυλονιτρίλιο** Chloroacrylonitrile  
(CH<sub>2</sub>=CClCN)

**Χλωροαλκάνιο** ή **αλκυλοχλωρίδιο**

Chloroalkane *or* alkyl chloride

**Χλωροανθρακικός αιθυλεστέρας** Ethyl  
chlorocarbonate (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OC=OCl)

**Χλωροανιλίνη** Chloroaniline (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>ClN)

**Χλωροβενζοϊκό οξύ** Chlorobenzoic acid  
(ClC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH)

**Χλωροβενζόλιο** Chlorobenzene (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl)

**Χλωροβενζυλιδενονηλονιτρίλιο**

Chlorobenzylidene malononitrile  
(C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>ClN<sub>2</sub>)

**Χλωροβενζύλιο** βλέπε **βενζυλοχλωρίδιο**

**Χλωροβενζυλοσουλφονικό οξύ**

Chlorobenzenesulfonic acid (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>ClO<sub>3</sub>S)

**2-χλωροβουταδιένιο** βλέπε **χλωροπρένιο**

**Χλωροβρωμομεθάνιο** ή

**βρωμοχλωρομεθάνιο**

Chlorobromomethane *or* methylene  
bromochloride (CH<sub>2</sub>BrCl)

**Χλωροδιφαινύλιο** Chlorodiphenyl  
(C<sub>12</sub>H<sub>9</sub>Cl)

**Χλωροδιφαινοξείδιο** Chloro  
diphenyloxide (C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>O)

**Χλωροδιφθοροαιθάνιο**

Chlorodifluoroethane (C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ClF<sub>2</sub>)

**Χλωροδιφθορομεθάνιο**

Chlorodifluoromethane (CHClF<sub>2</sub>)

**Χλωροεξένιο** Chlorohexene

**Χλωροεποξυπροπάνιο**

Chloroepoxypropane (C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>ClO)

**Χλωροϊωδομεθανοσουλφονικό οξύ**

Chloriodomethanesulfonic acid  
(CHClIISO<sub>3</sub>H)

**Χλωροκαρβονικός βενζυλεστέρας** ή

**ανθρακικό βενζυλοχλωρίδιο** ή

**καρβοβενζοξυχλωρίδιο** Benzyl  
chlorocarbonate *or* carbobenzyoxy chloride  
(C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>Cl)

**Χλωροκρεζόλη** Chlorocresol (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>ClO)

**Χλωρομεθάνιο** βλέπε **μεθυλοχλωρίδιο**

**Χλωρομεθυλομεθυλαιθέρας** ή

**διμεθυλοχλωροαιθέρας** Chloromethyl  
methyl ether *or* dimethylchloroether  
(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ClO)

**Χλωρομεθυλομεθυλοκετόνη** βλέπε

**χλωροπροπανάνη**

**Χλωρομεθυλοναφθαλίνο**

Chloromethylnaphthalene

**Χλωρομεθυλοφαινοξυοξικό οξύ** Chloro

methylphenoxyacetic acid

**Χλωροναφθαλίνο** Chloronaphthalene

(C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>Cl)

**Χλωρονιτροβενζόλιο** Chloronitrobenzene

(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ClNO<sub>2</sub>)

**Χλωρονιτροπροπάνιο** Chloronitropropane

(C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>ClNO<sub>2</sub>)

**Χλωρονιτροφαινόλη** Chloronitrophenol

**Χλωροξικό νάτριο** Sodium chloroacetate

(ClCH<sub>2</sub>COONa)

**Χλωροξικός αιθυλεστέρας** Ethyl

chloroacetate (ClCH<sub>2</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)

**Χλωροοξικό οξύ** Chloroacetic acid

(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>ClO<sub>2</sub>)

**4-χλωρο-ο-τολουιδίνη**

4-chloro-o-toluidine (C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>ClN)

**Χλωροπεντάνιο** Chloropentane (C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>Cl)

**1-χλωροπεντάνιο** βλέπε **πεντυλοχλωρίδιο**

<b>Χλωροπενταφθοροαιθάνιο</b> Chloropentafluoroethane (C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub> )	<b>Χλωροφαινυλοβουτανικό οξύ</b> Chlorophenyl butanoic acid
<b>Χλωροπικρίνη ή νιτροτριχλωρομεθάνιο</b> Chloropicrin or nitrotrichloromethane (CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> )	<b>Χλωροφορμικός εστέρας</b> Chloroformate or chloroformic ester
<b>Χλωροπρένιο ή 2-χλωροβουταδιένιο</b> Chloroprene or 2-chlorobutadiene (C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl)	<b>Χλωροφόρμιο βλέπε τριχλωρομεθάνιο</b>
<b>2-χλωροπροπάνιο βλέπε</b> <b>ισοπροπυλοχλωρίδιο</b>	<b>Χλωροφύλλη</b> Chlorophyll
<b>Χλωροπροπάνιο βλέπε προπυλοχλωρίδιο</b>	<b>Χλωροχρωμική πυριδίνη</b> Pyridinium chlorocromate
<b>Χλωροπροπανόλη</b> Chloropropanol	<b>Χολησταν-3β, 6α-διόλη</b> Cholestane-3β, 6α-diol
<b>Χλωροπροπανόνη ή χλωροακετόνη ή</b> <b>1-χλωρο-2-προπανόνη ή</b> <b>χλωρομεθυλομεθυλοκετόνη</b> Chloropropanone or chloroacetone or 1-chloro-2-propanone or chloromethyl methyl ketone (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO)	<b>Χοληστανόλη</b> Cholestanol
<b>3-χλωροπροπένιο βλέπε αλλυλοχλωρίδιο</b>	<b>Χοληστανόνη</b> Cholestanone
<b>Χλωροπροπιοναλδεΐδη</b> Chloropropionaldehyde	<b>Χοληστερίνη βλέπε χοληστερόλη</b>
<b>Χλωροπροπιονικό οξύ</b> Chloropropionic acid	<b>Χοληστερόλη ή χοληστερίνη</b> Cholesterol (C <sub>27</sub> H <sub>46</sub> O)
<b>Χλωροπυριδίνη</b> Chloropyridine (C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> ClN)	<b>Χολικαλσιφερόλη ή βιταμίνη D<sub>3</sub></b> Cholecalciferol or vitamin D <sub>3</sub>
<b>Χλωροπύριφος</b> Chloropyriphos (C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> PS)	<b>Χολινεργικός</b> Cholinergic
<b>Χλωροσουλφονικό οξύ ή θειική</b> <b>χλωροϋδρίνη</b> Chlorosulfonic acid or sulfuric chlorohydrin (ClSO <sub>3</sub> OH)	<b>Χονδρικό δείγμα</b> Gross sample
<b>Χλωροστυρόλιο</b> Chlorostyrene (C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl)	<b>Χρήση</b> Use
<b>Χλωροτολουόλιο</b> Chlorotoluene (C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl)	<b>Χριστοβαλίτης</b> Cristobalite
<b>α-χλωροτολουόλιο βλέπε</b> <b>βενζυλοχλωρίδιο</b>	<b>Χρόνος</b> Time
<b>Χλωροτριμεθυλοσιλάνιο ή</b> <b>τριμεθυλοχλωροσιλάνιο</b> Chlorotrimethylsilane or trimethyl chlorosilane (C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> ClSi)	<b>Χρόνος διαφυγής</b> Breakthrough time (BTT)
<b>Χλωροϋδρίνη</b> Chlorohydrin	<b>Χρόνος κατακράτησης/ συγκράτησης</b> Retention time (t <sub>R</sub> )
<b>Χλωροφαινοξυβενζόλιο</b> Chloro phenoxybenzene (C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> ClO)	<b>Χρυσένιο</b> Chrysene
<b>Χλωροφαινόλη</b> Chlorophenol (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO)	<b>Χρυσοκίτρινο ινδανθρένιο</b> Indanthrene golden yellow (GK)
<b>Χλωροφαινυλεθάνιο</b> Chlorophenylethane	<b>Χρυσός ή αούριο</b> Gold (Au)
	<b>Χρυσοσίλης</b> Chrysotile
	<b>Χρώμα</b> Colour or color
	<b>Χρώμα (μπογιά)</b> Paint
	<b>Χρωματογράφημα ειδικού ιόντος</b> Specific-ion chromatogram
	<b>Χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας</b> Thin- layer chromatography (TLC)
	<b>Χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας</b> <b>υψηλής απόδοσης</b> High performance thin layer chromatography (HPTLC)
	<b>Χρωματογραφικός διαχωρισμός</b> Chromatographic separation
	<b>Χρωμικά άλατα του ψευδαργύρου</b> Zinc chromates
	<b>Χρωμικό</b> Chromate

**Χρωμικό ασβέστιο** Calcium chromate  
(CaCrO<sub>4</sub>)  
**Χρωμικό βάριο** Barium chromate  
(BaCrO<sub>4</sub>)  
**Χρωμικό βουτύλιο** Butyl chromate  
(C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>CrO<sub>4</sub>)  
**Χρωμικό κάλιο** Chromic potassium  
**Χρωμικό στρόντιο** Strontium chromate  
(SrCrO<sub>3</sub>)  
**Χρωμικός μόλυβδος** Lead chromate  
(PbCrO<sub>4</sub>)

## Ψ

**Ψεκαστήρες** Sprayers  
**Ψευδαργυρικό** Zincate (ZnO<sub>2</sub><sup>2-</sup>)  
**Ψευδάργυρος ή τσίγκιο** Zinc (Zn)  
**Ψευδοκουμόλιο ή**  
**1,2,3-τριμεθυλοβενζόλιο** Pseudocumene  
or 1,2,3-trimethylbenzene (C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>)  
**Ψευδοτροπίνη** Pseudotropine

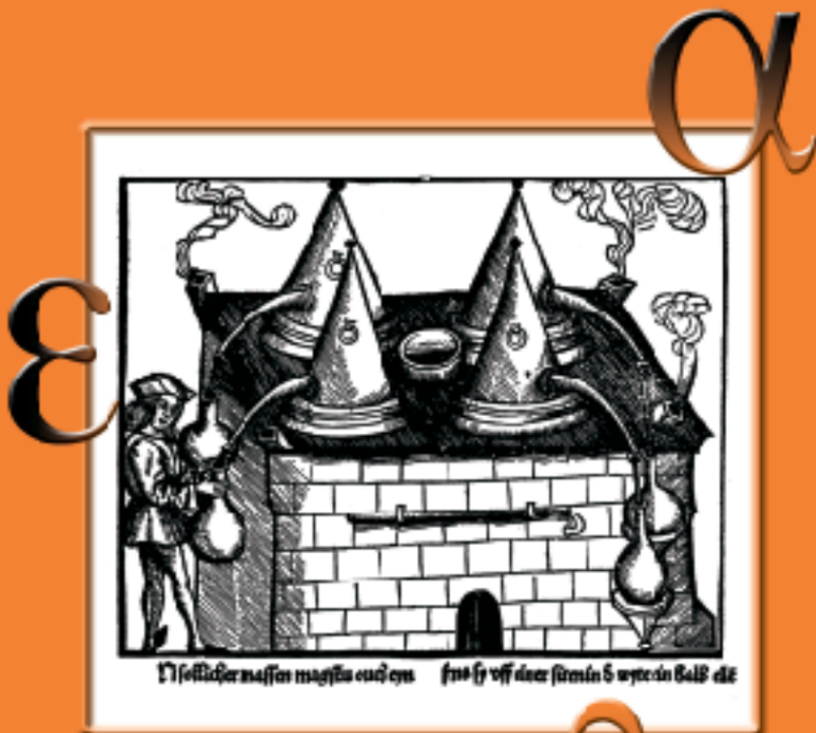
## Ω

**Ώθηση** Impulse  
**Ώμος** Shoulder  
**Ωτίτις** Otitis

**Χρόμιο** Chromium (Cr)  
**Χρωμυλοχλωρίδιο** Chromyl chloride or  
chromium dioxide dichloride (C<sub>12</sub>CrO<sub>2</sub>)  
**Χρωστική** Dyestuff  
**Χτύπημα βλέπε κρούση**  
**Χτύπημα βλέπε πρόσκρουση**  
**Χυμοτροψίνη** Chymotrypsin  
**Χωματοουργικά μηχανήματα** Earth-moving  
machinery  
**Χωρητικότητα** Capacity  
**Χώρος εργασίας** Workplace

**Ψικόζη** Psicose  
**Ψύξη** Refrigeration  
**Ψυχοκοινωνικοί παράγοντες** Psychosocial  
agents  
**Ψυχολογικοί παράγοντες** Psychological  
agents  
**Ψυχρός ατμός** Cold vapour  
**Ψυχρόφιλα** Psychophiles

**Ωτοασπίδες** Ear muffs  
**Ωτοτοξικό** Ototoxic



ΕΛΛΗΝΙΚΟ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΥΓΙΕΙΝΗΣ &  
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ  
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Λιοσίων 143 & Θειοπόου 6, 104 45 – Αθήνα  
 Τηλ.: 210 8200100, Φάξ: 210 8200222, 210 8813270  
 Email: info@elinyae.gr, Internet: <http://www.elinyae.gr>  
 ISBN: 960-7678-42-7

ΔΙΑΝΕΜΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. • ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΠΩΛΗΣΗ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ