



**ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

Χημικές ουσίες



Θεματικό

βιβλιογραφικό δελτίο

ΣΕΙΡΑ : Τεκμηρίωση ΥΑΕ ; 33

ΑΘΗΝΑ 2018

Περιεχόμενα

- 1. Εισαγωγικό σημείωμα.....2**
- 2. Χημικές ουσίες - βιβλιογραφία.....3-10**
- 3. Χημικές ουσίες - Χρήσιμες διασυνδέσεις.....10-12**

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Η βιβλιοθήκη του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε στα πλαίσια παροχής υπηρεσιών πληροφόρησης, αναπτύσσει σειρά θεματικών δελτίων με τίτλο : **Τεκμηρίωση ΥΑΕ**, με στόχο τη βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Υγείας και Ασφάλειας της Εργασίας.

Το παρόν βιβλιογραφικό θεματικό δελτίο είναι τριακοστό τρίτο στη σειρά αυτή και περιλαμβάνει μονογραφίες, άρθρα και χρήσιμες διασυνδέσεις που αφορούν θέματα «Χημικών ουσιών» και αποτελούν μέρος της συλλογής της Βιβλιοθήκης του ΕΛΙΝΥΑΕ. Το δελτίο αυτό θα το βρείτε στην παρακάτω ιστοθέση :

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

Η συλλογή επεξεργασία και επιμέλεια του υλικού έγινε από τη βιβλιοθηκονόμο Φανή Θωμαδάκη.

Αθήνα, 2018

***ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. – Λιοσίων 143 & Θειρσίου 6, 104 45 Αθήνα
Τηλ. : 210-8200152 – Fax : 210-8200222 – email : library@elinyae.gr,
email : fani.thomadaki@elinyae.gr***

2016 TLVs and BEIs : based on the documentation of the Threshold Limit Values for chemical substances and physical agents/ ACGIH.- Cincinnati, Ohio : ACGIH, c2016.- 272 p. ISBN 978-1-607260-84-4

Bretherick's handbook reactive chemical hazards / P.G. Urban, M.J. Pitt (eds.).- 7th ed.- Amsterdam : Elsevier, c2007.- 2 vls ISBN (set) 978-0-12-372563-9 (5148, 5149)

Chemical and biological work-related risks across occupations in Europe: a review/ D. Montano, Journal of Occupational Medicine and Toxicology, 2014, 9, 28

Chemical thermodynamics estimation of hazardous materials release in pesticides and other chemicals fires / F. Rigas, N. Pitsinis (Ειδική συλλογή άρθρων 222)

A comprehensive guide to the hazardous properties of chemical substances / Pradyot Patnaik.- 3rd ed.- Hoboken, New Jersey : John Wiley & Sons, c2007.- xxiii, 1059 σ. ISBN 978-0-471-71458-3 (5965, 6021, 6824)

Destruction of hazardous chemicals in the laboratory / G. Lunn, E.B. Sansone.- 2nd ed.- New York : John Wiley, 1993.- xiii, 501 p. ISBN 0-471-57399-X (6768)

Eight tips for chemical safety/ Karen D. Hamel, Occupational Health and Safety, Aug. 2011

<https://ohsonline.com/Articles/2011/08/01/Eight-Tips-for-Chemical-Safety.aspx>

Guidelines for chemical transportation risk analysis / American Institute of Chemical Engineers. Center for Chemical Process Safety.- New York : American Institute of Chemical Engineers, c1995.- xviii, 382 p. (4496)

Guidelines for chemical transportation safety, security, and risk management / American Institute of Chemical Engineers. Center for Chemical Process Safety.- Hoboken, New Jersey : John Wiley & Sons, c2008.- xxvi, 166 σ. ISBN 978-0-471-78242-1 (5957)

Handbook of fire and explosion protection engineering principles for oil, gas, chemicals, and related facilities / D.P. Nolan.- Westwood, New Jersey : Noyes Publications, c1996.- xix, 291 σ. ISBN 0-8155-1394-1 (5473)

Hazards in the chemical laboratory / S.G. Luxon (ed.).- 5th ed.- Cambridge : Royal Society of Chemistry, c1992.- xix, 675 p. ISBN 0-85186-229-2 (3283)

Hazardous chemicals : control and regulation in the European market / H.F. Bender, P. Eisenbarth.- Weinheim, Germany : Wiley-VCH, c2007.- χυ, 397 p. ISBN 978-3-527-31541-3 (5123, 5554, 5586)

Hazardous chemicals desk reference / R.J. Lewis.- 6th ed.- Hoboken, NJ : John Wiley & Sons, c2008.- xx, 1953 p. ISBN 978-0-470-18024-2 (6071)

Health and safety in chemical industries / Republic of South Africa. Department of Labour

<http://www.labour.gov.za/DOL/downloads/documents/useful-documents/occupational-health-and-safety/Chemical%20Safety%20Pamphlet.pdf>

Industrial hygiene control of airborne chemical hazards / W. Popendorf.- Boca Raton : CRC Press, c2006 ISBN 978-0-8493-9528-4 (5532)

Living in a chemical world : framing the future in light of the past / M.A. Mehlman (ed.), ...[et.al.]- Boston : Blackwell, c2006.- xviii, 945 p. (Annals of the New York Academy of Sciences ; 1076) ISBN 1-57331-653-9

Managing risks of hazardous chemicals in the workplace : code of practice / Safe Work Australia, 2012, 92 p. ISBN 978-0-642-78335-6 [PDF] ISBN 978-0-642-78336-3 [RTF]

NIOSH pocket guide to chemical hazards / NIOSH, CDC.- Cincinnati, NIOSH, 1997.- xi, 440 p. (3411)

Occupational health and safety in chemical industries in transitional economies / V. Swaminathan, Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine, 2011, 15(3), 85-86

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3299102/>

Occupational health and workplace monitoring at chemical agent disposal facilities / Committee on Review and Evaluation of the Army Chemical Stockpile Disposal Program, Board on Army Science and Technology, Division on Engineering and Physical Sciences, National Research Council.- Washington, DC : National Academy Press, c2001.- xiv, 42 p. ISBN 0-309-07575-0 (6714, 6715)

Occupational exposure to carcinogens in Estonia, Latvia, Lithuania and the Czech Republic in 1997 / Timo Kauppinen ...[et.al.], Scandinavian Journal of Work, Environment and Health, 2001, 27(5), 343-345

The Prevalence of selected potentially hazardous workplace exposures in the US: findings from the 2010 national health interview survey / G.M. Calvert, ...[et.al.], American Journal of Industrial Medicine, 2013, 56(6), 635-646

Proctor and Hughes' chemical hazards of the workplace / G.J. Hathaway, N.H. Proctor.- 5th ed.- Hoboken, New Jersey : Wiley Interscience, c2004.- xi, 785 p. ISBN 0-471-26883-6 (6228)

Protecting workers from job hazards : how chemicals affect the body / Labor Occupational Health Program (LOHP).- Berkeley : University of California, c1996.- iv, 79 p. (Health and safety kits) (6030)

Reaching the workplace : how workers stand to benefit from the new European policy on chemical agents / T. Musu.- Brussels : TUTB, c2004.- 36 σ. ISBN 2-930003-53-7 (5759- 5764)

Reproductive toxic chemicals at work and efforts to protect workers' health: a literature review / K.-T. Rim, Safety & Health at Work, 2017, 8(2), 143-150

Review of hazards to female reproductive health in veterinary practice / J.M. Scheftel, ...[et.al.], Journal of the American Veterinary Medical Association, 2017, 250(8), 862-872

Review of the literature on determinants of chemical hazard information recall among workers and consumers / F. Sathar, M.A. Dalvie, H.-A. Rother, International Journal of Environmental Research and Public Health, 2016, 13(6), 546

Within reach ? : managing chemical risks in small enterprises / David Walters, New York : Baywood Publishing, c2008.- ix, 229 σ. ISBN 978-0-89503-347-5 (5863)

Ανάπτυξη νέων μεθόδων βιολογικής παρακολούθησης των εργαζομένων με έκθεση σε χημικούς βλαπτικούς παράγοντες / Γ. Τερζούδη, ...[κ.ά.]- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2007.- 71 σ. ISBN 978-96-7678-82-9

Ανάπτυξη νέων μεθόδων βιολογικής παρακολούθησης των εργαζομένων με έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες : μηχανισμοί ανάπτυξης επαγγελματικών καρκίνων/ Γ. Παντελιάς, ...[κ.ά.]- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2007.- 59 σ. ISBN 978-960-7678-79-9

Ασφάλεια από επικίνδυνες χημικές ουσίες στα πλοία τις τερματικές εγκαταστάσεις και τη ναυπηγοεπισκευαστική βιομηχανία / Τζιρίτης Δημόκριτος.- Πειραιάς: Ε.Ν. Σταυριδάκη, [χ.χ.]- 147 σ. (3977, 4257)

Ασφάλεια και λειτουργία χημικών εργαστηρίων / Κλαυδιανός Γ.Α., Παπαθεοδώρου Α.Γ.- Αθήνα: ΤΕΙ Πειραιά. Τμήμα Κλωστοϋφαντουργιών Μηχανικών Τ.Ε. Τομέας Βαφικής, 2014.- 83 σ. (Πτυχιακή εργασία)
http://oceanis.lib.teipir.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/2178/kl_201400610.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Ασφάλεια προϊόντων και υλικών στην πετρελαϊκή βιομηχανία / Πισσάνου Μ., Μερεδίτη Γ., Καβάλα: ΤΕΙ Καβάλας, 2010 (Πτυχιακή εργασία)
<http://digilib.teiemt.gr/jspui/bitstream/123456789/6060/1/STEF2962010.pdf>

Ασφάλεια στο χημικό εργαστήριο / Αθανασόπουλος Κ.
<https://eclass.upatras.gr/modules/video/file.php?course=BIO278&id=94>

Βασικές Αρχές Υγιεινής και Ασφάλειας σε Χημικά και Βιοχημικά Εργαστήρια. Πληροφορίες για Επικίνδυνες Χημικές Ουσίες / Βαλαβανίδης Α.- Αθήνα. Πανεπιστήμιο Αθηνών. Τμήμα Χημείας, 2007
http://195.134.76.37/old_site_10-7-2016/courses/organiki_1/val_hyg_asfaleia.htm

Βιολογικοί και Χημικοί Παράγοντες Επικινδυνότητας Τεχνιτών Περιποίησης Νυχιών/ Μ. Αγαθοκλέους, Δ. Χαδόλιας και Θ. Κ. Κωνσταντινίδης, 2012
<http://utopia.duth.gr/~tconstan/pr.TexnitesPepipoiisisNyxiwn.pdf>

Βιομηχανικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης : (ημερίδα : 19 Ιαν. 1994, Αθήνα) / TEE.- Αθήνα : TEE, 1994 (363.11 TEE)

Γυναίκα και διαλύτες : γονιμότητα, εγκυμοσύνη και κίνδυνοι για την υγεία / Σ. Δοντάς.- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2007 (φυλλάδιο)

Έκθεση σε χημικούς παράγοντες : νομική και ηθική ευθύνη του εργοδότη – πηγές πληροφόρησης / Ε. Νυφούδη, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2011, 45, σ. 22, 27-34

Εκτίμηση και πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου στη βιομηχανία διαμόρφωσης πλαστικών / Σ. Δοντάς.- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2007.- 237 σ. ISBN 978-960-7678-72-0

Εκτίμηση και πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου στη βιομηχανία παραγωγής χρωμάτων/ Σ. Δοντάς.- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2007.- 203 σ. ISBN 978-960-7678-75-1

Ενημερωτικές κοινοποιήσεις για τις επαγγελματικές ασθένειες : ένας οδηγός διάγνωσης/ Γενική Διεύθυνση Απασχόλησης, Κοινωνικών Υποθέσεων και Κοινωνικής Ένταξης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής ; Μ. Τριάντη (μετ.).- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2015.- 339 σ. ISBN 978-960-6818-45-5

Η έννοια των οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης σε χημικές ουσίες / Γ. Ραχιώτης, Δ. Βαρόνος, Αρχεία ελληνικής Ιατρικής, 2005, 22(1), 50-53 Ειδική συλλογή άρθρων (433)

Επαγγελματικές παθήσεις από χημικές ουσίες / Λ. Σιχλιτίδης.- Θεσσαλονίκη : Ζήτη, 1995.- 192 σ. ISBN 960-431-320-7 (4353)

Επαγγελματικοί κίνδυνοι από φυσικούς και χημικούς παράγοντες σε προσωπικό νοσοκομείων / Χαρίλαος Ανδρέου, Ιατρική της εργασίας : υγιεινή και ασφάλεια στην εργασία, 1991, 3(4), 207-212

Τα επικίνδυνα φορτία σε κατάσταση ασφάλειας : τεχνική ασφάλειας - διακινήσεις - μεταφορές με πλοία και άλλα μέσα - αποθηκευτικές απαιτήσεις - πυρασφάλεια - νομοθετικές ρυθμίσεις - τεχνική, οικονομική και χημικοτεχνική θεώρηση - τυποποίηση - πρότυπα - κατατάξεις - πίνακες / Αλέξανδρος Π. Κώνστας.- Αθήνα : Παπαζήσης, [χ.χ.]- 458 σ. ISBN 960-02-0767-4

Επικίνδυνες ουσίες στο χώρο εργασίας / Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, 2003, Facts 33

**Επικίνδυνες ουσίες στους χώρους εργασίας / Τζίνας Θ., 10 σ.
http://portal.tee.gr/portal/page/portal/teetkm/DRASTHRIOTHTES/SEMINARIA/PALAIOTERA_SEMINARIA/KYKLOS%20SEMINARION%20MIKRIS%20DIARKIAS/SHMEIWSEIS/YGEIA%20KAI%20ASFALEIA%20STH%20BIOMHXANIA/097620FC62CC1F54E0440003BA2D133C**

Επικίνδυνες χημικές ουσίες στην εγχώρια χημική βιομηχανία (οδηγός & δεδομένα ασφαλείας) : εθνική νομοθεσία/ Ο.Ε.Χ.Β.Ε., Αθήνα, 2009
<https://www.oexbe.gr/index.php/14-piges/26-book>

Επικίνδυνες χημικές ουσίες στο χώρο εργασίας / Σ. Δοντάς
http://www.elinyae.gr/el/lib_file_upload/Ximika.1113227510826.pdf

Επικίνδυνες χημικές ουσίες στους χώρους εργασίας / Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων. Γενική Διεύθυνση Συνθηκών και Υγιεινής της Εργασίας.- Αθήνα : Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, 2003.- 71 σ. (7250)

Εργαζόμενες γυναίκες : ανασκόπηση των κυριότερων προβλημάτων υγείας από χημικούς και φυσικούς παράγοντες στο εργασιακό περιβάλλον / Αθ. Βαλαβανίδης, Ιατρική της εργασίας : υγιεινή και ασφάλεια στην εργασία, 1991, 3(1), 14-28 (Ειδική συλλογή άρθρων 22)

Θέσπιση οδηγίας του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες... : [κοινή θέση (ΕΚ) αριθ.16/96 της 19ης Μαρτίου 1996 η οποία καθορίστηκε από το Συμβούλιο με τη διαδικασία του άρθρου 189 Γ της συνθήκης για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας / Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, C120 24.4.96, 20-44

Ικανότητα καρκινογένεσης : η τοξικολογία των χημικών ουσιών = carcinogenicity : the toxicology of chemicals. 1 / A. Berlin (ed.); Σ. Κυρτόπουλος, Β. Πλέτσα, Β. Σουλιώτης (μετ.).- Αθήνα : ΕΙΕ, 1993.- 232 σ. ISBN 960-7184-11-4 (547, 1324)

Ικανότητα καρκινογένεσης : η τοξικολογία των χημικών ουσιών = carcinogenicity : the toxicology of chemicals. 2/ A. Berlin (ed.); Σ. Κυρτόπουλος, Β. Πλέτσα, Β. Σουλιώτης (μετ.).- Αθήνα : ΕΙΕ, 1993.- 188 σ. ISBN 960-7184-12-2 (548, 1325)

Ικανότητα καρκινογένεσης : η τοξικολογία των χημικών ουσιών = carcinogenicity : the toxicology of chemicals. 3 / A. Berlin (ed.); Σ. Κυρτόπουλος, Β. Πλέτσα, Β. Σουλιώτης (μετ.).- Αθήνα : ΕΙΕ, 1993.- 192 σ. ISBN 960-7184-13-0 (549, 1326)

Κατάργηση και υποκατάσταση επικίνδυνων ουσιών / Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, 2003, Facts 34

Οι κίνδυνοι προσβολής από καρκίνο που οφείλονται στην εργασία με συγκεκριμένες χημικές ουσίες, ελεγχόμενοι με τη βοήθεια μητρώων / Johnni Hansen, Janus, 1994, 18(IV), σ.7-8

Λήψη ιστορικού έκθεσης σε χημικές ουσίες / ΕΛΙΝΥΑΕ, Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, 2017 (69), Πυξίδα για την υγεία και ασφάλεια No.66
http://www.elinyae.gr/el/lib_file_upload/teuxos%2069.1491216340846.pdf

Μελέτη εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου στον κλάδο προϊόντων διύλισης πετρελαίου / Ε. Γεωργιάδου, ...[κ.ά.].- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2008.- 381 σ. ISBN 978-960-6818-13-4

Μελέτη πρόληψης επαγγελματικών καρκίνων / Λ.Σ. Σιγλετίδης, ...[κ.ά.].- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2007.- 164 σ. ISBN 978-960-7678-81-2

Μετρήσεις επικίνδυνων παραγόντων στους χώρους εργασίας (Ειδική συλλογή άρθρων 48)

Νέος κανονισμός για τη διαχείριση των χημικών (Reach) : ο ρόλος του γενικού χημείου του κράτους ως εθνικής αρμόδιας αρχής και οι υποχρεώσεις των επιχειρήσεων / Αριστοτέλης Κανλής, Ανάπτυξη : δελτίο Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου Αθηνών, 2007, 82(10), 58-59

Νομοθετικό πλαίσιο – Δομή της ADR – Προβλήματα εφαρμογής του (Πρακτικά ημερίδας με θέμα «Νεότερες εξελίξεις στην οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων»)/ Χ. Αγγελίδης.- Θεσσαλονίκη, 1995, 23 σ. (1000)

Οδηγία 94/69/ΕΚ της 19/12/1994 για 21η προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο της οδηγ. 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθετικών κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων ουσιών. 1/2, Παράρτημα I: αριθ.006-001-00-2 έως 650-015-00-7 Παράρτημα II: αριθ.006-076-00-1 έως 649-174-00-5/ Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Επίσημη εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, L 381 31.12.1994, σ. 780-1485

Οδηγός συντάκτη για τη σύνταξη των διεθνών καρτελών χημικής ασφάλειας / Ευρωπαϊκή Κοινότητα. Επιτροπή. Γενική Διεύθυνση « Απασχόληση, Εργασιακές Σχέσεις και Κοινωνικές Υποθέσεις».- Λουξεμβούργο : ΥΕΕΕΚ, 1992.- 117 σ. ISBN 92-826-3705-0 (1568)

Όχι στους επικίνδυνους για την υγεία διαλύτες - ναι στις φυτικές εναλλακτικές ουσίες - σχετικά με το subsprint, ένα σχέδιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τα τυπογραφεία / G. Petterson, JANUS, 1995, 21(III), 12-13

Πληροφορίες για το χημικό κίνδυνο στους χώρους εργασίας/ Ε. Νυφούδη, Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας, 2011, Πυξίδα για την υγεία και την ασφάλεια Νο.44, 23-26

Προβλήματα υγιεινής και ασφάλειας στο εργασιακό περιβάλλον (καρκινογόνες χημικές ουσίες στους χώρους εργασίας και επαγγελματικοί καρκίνοι) / ΑΘ. Βαλαβανίδης, 26 σ. (Ειδική συλλογή άρθρων 233)

Πρόληψη επαγγελματικών παθήσεων και ατυχημάτων για τους εργαζόμενους σε κομμωτήρια / Β. Μακρόπουλος, Ι. Μπόρα.- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2008.- 83 σ. ISBN 978-960-6818-12-7

Προστασία της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων σε κομμωτήρια : κίνδυνοι και μέτρα πρόληψης.- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2015.- 52 σ. ISBN 978-960-6818-40-0

Σημαντική πρόοδος στη νομοθεσία περί των χημικών ουσιών, Δελτίο Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων, Φεβρ. 1994, σ.24 (Ειδική συλλογή άρθρων 24)

Συνθετικές ύλες (πλαστικά) : προέλευση, ταξινόμηση, βιομηχανική παραγωγή, χημική τεχνολογία και τοξικότητα υλικών συνθέσεως / Χαρίλαος Ανδρέου, Ιατρική της εργασίας : υγιεινή και ασφάλεια στην εργασία, 1990, 2(3), 168-181

Η τοξικολογία των χημικών ουσιών. Ικανότητα καρκινογένεσης – συνοπτικές ανασκοπήσεις των επιστημονικών δεδομένων / Commission of the European Communities ; A. Berlin, ...[et.al.]; Σ. Κυρτόπουλος, ...[κ.ά.](μετ.).- Αθήνα : Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, 1993.- 3 τ. ISBN 960-7184-10-6 (v.1, 547,1324), (v.2, 548, 1325), (v.3, 549, 1326)

Υγιεινή και ασφάλεια των χημικών και επιδημιολογικές μελέτες / Κ. Γεωργίου ... (κ.ά.), Χημικά χρονικά, 1980, (45), 41-45 (Ειδική συλλογή άρθρων 13)

Χημεία περιβάλλοντος / Θ. Κουϊμτζής, Κ. Φυτιανός, Κ. Σαμαρά-Κωνσταντίνου.- Θεσσαλονίκη : University Studio Press, 1998.- 376 σ. ISBN 960-12-0621-3 (5353)

Χημικά εργαστήρια : κανόνες υγιεινής - ασφάλειας - επιδημιολογικές μελέτες / Αθ. Βαλαβανίδης, Επιστημονικά θέματα, 1991, 53, σ.13-16 (Ειδική συλλογή άρθρων 5)

Χημικοί παράγοντες και όρια έκθεσης των εργαζομένων στο εργασιακό περιβάλλον. Νέες τάσεις για ολοκληρωμένη προστασία της υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων / Αθ. Βαλαβανίδης, Χημικά χρονικά, 1987, 52(1), 12-22 (Ειδική συλλογή άρθρων 15)

Χημικοί παράγοντες στο εργασιακό περιβάλλον : αξιολόγηση του επαγγελματικού κινδύνου και πρακτικά μέτρα προστασίας των εργαζομένων / Αθ. Βαλαβανίδης.- Αθήνα, 1993 (Ειδική συλλογή άρθρων 232)

Χημικοί παράγοντες στο εργασιακό περιβάλλον : προβλήματα υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων / Αθ. Βαλαβανίδης.- Αθήνα : Σύγχρονα θέματα, 1995.- 286 σ. (1400, 1401, 1413)

Οριακές τιμές έκθεσης χημικών παραγόντων & δείκτες βιολογικής έκθεσης σε χημικούς παράγοντες 2016 (Ελληνική νομοθεσία, ACGIH, DFG) / Δαΐκου Α., Δοντάς Σ. (επιμ.).- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2016, 336 σ. ISBN: 978-960-6818-47-9
http://www.elinyae.gr/el/lib_file_upload/oriakess%20times%202016.1475830897916.pdf

Προβλήματα υγιεινής και ασφάλειας στο εργασιακό περιβάλλον (καρκινογόνες χημικές ουσίες στους χώρους εργασίας και επαγγελματικοί καρκίνοι) / Αθ,

Βαλαβανίδης, Περιέχεται στο βιβλίο «Υγιεινή και ασφάλεια στους χώρους εργασίας», ΕΛΚΕΠΑ, 1989, σ.341-366

Παράγοντες που επηρεάζουν-βλάπτουν την υγεία των εργαζομένων, όργανα μέτρησης-ελέγχου, κανονισμοί / Κανδύλης Ε.Ε.- Αμερικανικά Τεχνικά Επιχειρήσεις, (χ.χ.)- 62 σ. (363.11026 ΠΑΡ)

Υγεία και ασφάλεια στα χημικά εργαστήρια / Π. Σίσκου, Περιέχεται στο βιβλίο «Υγιεινή και ασφάλεια στους χώρους εργασίας», ΕΛΚΕΠΑ, 1989, σ. 15-48

Υγιεινή και ασφάλεια στους χώρους εργασίας/ Υπουργείο Εργασίας. Διεύθυνση Συνθηκών Εργασίας.- Αθήνα : Υπουργείο Εργασίας, 1993.- 110 σ. (363.11 ΥΠΟ)

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Chemical agents in the work environment

<https://ttk.fi/en/well-being-at-work-and-occupational-health-and-safety/the-basics-for-occupational-safety-and-health/work-environment/chemical-agents>

Chemical hazards / Australian Government

<https://www.comcare.gov.au/preventing/hazards/chemical-hazards>

Chemical Hazards and Toxic Substances OSHA

<https://www.osha.gov/SLTC/hazardoustoxicsubstances/>

Chemical safety and the environment

<https://www.ilo.org/safework/areasofwork/chemical-safety-and-the-environment/lang--en/index.htm>

Chemicals

<https://www.ccohs.ca/topics/hazards/chemical/chemicals/>

Chemicals: Managing Chemical Safety in the Workplace / CDC

<https://www.cdc.gov/niosh/chemicals/default.html>

Dangerous substances and vulnerable groups

https://oshwiki.eu/wiki/Dangerous_substances_and_vulnerable_groups

European Chemicals Agency

<https://echa.europa.eu/>

International Chemical Safety Cards (ICSCs)

<https://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.listCards2>

<http://www.inchem.org/pages/icsc.html>

Managing risks of hazardous chemicals in the workplace/Safework SA
<https://www.safework.sa.gov.au/resources/managing-risks-hazardous-chemicals-workplace#>

NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards
<https://www.cdc.gov/niosh/npg/>

REACH — κανονισμός για την καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων
<https://osha.europa.eu/el/themes/dangerous-substances/reach>

Safety in laboratories: chemical hazards / The University of Vermont
<http://www.uvm.edu/safety/lab/chemical-hazards>

Ασφάλεια και υγεία στην εργασία : έκθεση εργαζομένων σε παράγοντες / Γ. Αραβαντινός – Ζαφείρης.- Αθήνα : ΣΕΠΕ, 2017
http://www.gcsf.gr/media/Environment/13.REF5_SEPE_2017_.pdf

Ασφάλεια και υγιεινή εργαστηρίων / Διαχείριση εργαστηριακών αποβλήτων Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (ΔΕΑΠΙ)
<http://users.uoi.gr/deapi/index.files/Page1019.htm>

Έκθεση σε χημικούς παράγοντες
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/?uri=legisum:c11140>

Επικίνδυνες ουσίες
<https://osha.europa.eu/el/themes/dangerous-substances>

Ηλεκτρονικό εργαλείο επικίνδυνων ουσιών / OSHA. EUROPA
<https://osha.europa.eu/el/dangerous-substances-e-tool>

Κανόνες ασφάλειας στα εργαστήρια / EIE
<http://www.eie.gr/teknikos-asfaleias/asfalia-ergastiria-gr.html>

Κανονισμός CLP — Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία ουσιών και μειγμάτων
<https://osha.europa.eu/el/themes/dangerous-substances/clp-classification-labelling-and-packaging-of-substances-and-mixtures>

Ο Ναρο και οι χημικοί κίνδυνοι στην εργασία
<https://www.napofilm.net/el/napos-films/scratch-and-sniff-chemical-risks-work>

Πρόληψη – αντιμετώπιση ατυχημάτων από επικίνδυνες χημικές ουσίες / Υπουργείο Εσωτερικών. Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος
http://chem-deax.web.auth.gr/Manual/prolipsi_atyximatou_el_GR.pdf

Πρόληψη και μείωση ασθενειών και τραυματισμών στην εργασία οφειλόμενων σε χημικούς παράγοντες / EUR-LEX
https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/?uri=legisum:170805_1

Προστατευθείτε από καρκινογόνες ουσίες στον τόπο εργασίας ακολουθώντας τις οδηγίες ασφάλειας και υγιεινής / IARC, WHO

<https://cancer-code-europe.iarc.fr/index.php/el/12-ways/pollutants>

Χημικοί παράγοντες / Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας Κύπρου

<http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/All/C3B61E9A13C2596CC2257E2000198ABD?OpenDocument>

Κίνδυνος : Χημικές ουσίες! Γνωρίζετε τί σημαίνουν αυτά τα εικονογράμματα; / OSHA. EUROPA

https://osha.europa.eu/el/tools-and-publications/publications/promotional_material/clp-poster/view

Χάρτης πορείας για τους καρκινογόνους παράγοντες / OSHA. EUROPA

<https://osha.europa.eu/el/themes/dangerous-substances/roadmap-to-carcinogens>

Χημικοί παράγοντες : Σήμανση – δελτία δεδομένων ασφάλειας

<https://kepekmak.files.wordpress.com/2009/01/simansi-smds1.pdf>