



C_7H_8

**ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ &
ΔΕΙΚΤΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
ΣΕ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ 2019
(Ελληνική νομοθεσία, ACGIH, DFG)**

TWE

STEL

σχόνη

ACGIH

Αφροδίτη Δαΐκου, Σπύρος Δοντάς

Αθήνα 2019

**ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ
&
ΔΕΙΚΤΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
2019
(Ελληνική νομοθεσία, ACGIH, DFG)**

**Αφροδίτη Δαΐκου, Χημικός, MSc
Σπύρος Δοντάς, Δρ Χημικός**

ΑΘΗΝΑ 2019

**ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ
&
ΔΕΙΚΤΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ 2019
(Ελληνική νομοθεσία, ACGIH, DFG)**

ISBN: 978-960-6818-48-6
Α΄ Έκδοση: Οκτώβριος 2019

Copyright © Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας
Λιοσίων 143 και Θειρσίου 6, 104 45 ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 82 00 100
Φαξ: 210 82 00 222
Email: info@elinyae.gr
Internet: <http://www.elinyae.gr>

Διοικητικό Συμβούλιο ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

Πρόεδρος: Ρένα Μπαρδάνη

Αντιπρόεδροι: Θεόδωρος Δεληγιαννάκης, Αντώνιος Μέγγουλης

Μέλη: Γεώργιος Αμβράζης, Έλλη Βαρχαλαμά, Χρήστος Ιωάννου,
Χρήστος Καβαλόπουλος, Σοφία Καζάκου, Σωτήριος Παπαμιχαήλ

Σελιδοποίηση, επιμέλεια έκδοσης: Εβίτα Καταγή
Τομέας Υποστηρικτικών Υπηρεσιών ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

Επιτρέπεται η αναπαραγωγή μέρους ή όλου του εντύπου με αναφορά της πηγής.

ΔΙΑΝΕΜΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. • ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΠΩΛΗΣΗ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ

Περιεχόμενα

Πρόλογος	7
Εισαγωγή.....	9
Οδηγός για την ανάγνωση του πίνακα των οριακών τιμών έκθεσης	11
Πίνακας οριακών τιμών έκθεσης χημικών παραγόντων	17
Υιοθετημένοι Δείκτες Βιολογικής Έκθεσης (BEIs®) της Αμερικανικής Εταιρίας Κυβερνητικών Υγιεινολόγων Βιομηχανίας (ACGIH)	179
2019 Σημείωση για προτιθέμενες αλλαγές	185
Παραρτήματα	
Αλφαβητικός κατάλογος χημικών παραγόντων στα Ελληνικά	189
Αλφαβητικός κατάλογος χημικών παραγόντων στα Αγγλικά	227
Κατάλογος των ενώσεων σύμφωνα με τον αριθμό CAS	269
Κατάλογος ενώσεων σύμφωνα με τον αριθμό EC.....	299
Κατάλογος ενώσεων σύμφωνα με τον αριθμό ευρετηρίου του κανονισμού CLP (1272/2008).....	329
Αλφαβητικός κατάλογος χημικών παραγόντων στα Ελληνικά του πίνακα Υιοθετημένοι Δείκτες Βιολογικής Έκθεσης (BEIs®).....	353
Εικονογράμματα κινδύνου [παράρτημα V κανονισμού CLP (1272/2008)].....	355
Κωδικοί ταξινόμησης (οδηγία 67/548/ΕΟΚ, άρθρο 2§2)	359
Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας και προφύλαξης.....	359
Τιμές κωδικών για τις δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης σύμφωνα με τον CLP	359
Δηλώσεις επικινδυνότητας / Hazard statements	360
Συμπληρωματικές πληροφορίες κινδύνου / Supplemental hazard information.....	363
Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης/ πληροφορίες για ορισμένες ουσίες & μείγματα / Supplemental label elements/information on certain substances and mixtures.....	364
Δηλώσεις προφύλαξης / Precautionary statements	365
Πίνακας μετατροπής από την ταξινόμηση βάσει της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ στην ταξινόμηση βάσει του κανονισμού CLP (Καν. 1272/2008)	371
Μετατροπή από τις φράσεις επικινδυνότητας της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ στις συμπληρωματικές απαιτήσεις επισήμανσης του κανονισμού CLP.....	374
Τάξη κινδύνου και κωδικό κατηγορίας κινδύνου	375
Κατηγορίες κινδύνου ως προς την οξεία τοξικότητα και εκτιμήσεις ως προς την οξεία τοξικότητα (ATE) που καθορίζουν τις αντίστοιχες κατηγορίες.....	377
Μετατροπή από περιοχές τιμών οξείας τοξικότητας που προέκυψαν από πειράματα (ή κατηγορίες κινδύνου ως προς την οξεία τοξικότητα) σε σημειακές εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας για χρήση στους τύπους για την ταξινόμηση μειγμάτων	378
Κατηγορία και επιμέρους κατηγορίες διαβρωτικών του δέρματος	378
Δείκτες Βιολογικής Έκθεσης (BEIs®) της Αμερικανικής Εταιρίας Κυβερνητικών Υγιεινολόγων Βιομηχανίας (ACGIH)	379
Ορισμοί εννοιών σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.....	380
Βιβλιογραφικές πηγές.....	381

Πρόλογος

Από την πρώτη κιόλας έκδοση του βιβλίου (2008), οι συντάκτες του έθεσαν ως στόχο να διευκολύνουν το έργο των τεχνικών ασφάλειας και των άλλων επαγγελματιών της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία. Η έκδοση συγκεντρώνει τις εκάστοτε ισχύουσες οριακές τιμές έκθεσης στη χώρα μας, τις οριακές τιμές των Αμερικανών Υγιεινολόγων (ACGIH) και τις αντίστοιχες τιμές της Γερμανικής Ερευνητικής Κοινότητας (DFG).

Αν και επίκειται η εναρμόνιση των ευρωπαϊκών οδηγιών 2019/983, 2019/130 και 2017/2398, άρα είναι ενδεχόμενο από το επόμενο έτος να τροποποιηθούν κάποιες τιμές, θεωρήσαμε σκόπιμο να προβούμε στην παρούσα έκδοση δεδομένου ότι αρκετοί επαγγελματίες του χώρου χρησιμοποιούν τους πίνακες της κατά τη διαδικασία της εκτίμησης του επαγγελματικού κινδύνου στους εργασιακούς τους χώρους.

Ρένα Μπαρδάνη
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

Εισαγωγή

Μετά τον Δεύτερο Παγκόσμιο Πόλεμο, οι Οριακές Τιμές Έκθεσης αποτελούν το κατεξοχήν χρησιμοποιούμενο κριτήριο για την εκτίμηση της οφειλομένης στην ύπαρξη χημικών ουσιών στον αέρα των χώρων εργασίας επικινδυνότητας. Στις ανεπτυγμένες βιομηχανικά χώρες, κυρίως στις ΗΠΑ και τη Γερμανία, δημιουργήθηκαν συστήματα οριακών τιμών για εκατοντάδες ουσίες. Οι φορείς που ανέλαβαν το έργο ήταν συνήθως επαγγελματικοί και επιστημονικοί σύλλογοι ή υπηρεσίες υπουργείων. Οι πλέον γνωστοί είναι η Αμερικανική Εταιρία Κυβερνητικών Υγιεινολόγων Βιομηχανίας (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, αρχικά: ACGIH) και η Γερμανική Ερευνητική Κοινότητα (Deutsche Forschungsgemeinschaft, αρχικά: DFG). Οι οριακές τιμές που εκδίδουν δεν αποτελούν νομοθετικές ρυθμίσεις, αλλά τυγχάνουν γενικής αποδοχής και λαμβάνονται σοβαρά υπόψη τόσο από την πολιτεία όσο και τη βιομηχανία. Ένα ποσοστό των τιμών αυτών επανεξετάζεται σε ετήσια βάση από αρμόδιες επιτροπές, οι οποίες αξιολογούν τα νέα επιστημονικά δεδομένα αλλά και τις ανάγκες της παραγωγής. Η τάση για τις περισσότερες οριακές τιμές είναι καθοδική.

Αν και υπάρχουν και άλλα συστήματα οριακών τιμών, η πλειονότητα των υπολοίπων χωρών έχει υιοθετήσει, συνήθως δια της νομοθεσίας, κάποιες από τις τιμές των φορέων που αναφέρθηκαν. Στην Ελλάδα, μεμονωμένα νομοθετήματα εισήγαγαν οριακές τιμές έκθεσης π.χ. για το μόλυβδο ή τον αμιάντο, που βασίζονται κυρίως στις τιμές που περιέχονται στις Ευρωπαϊκές Οδηγίες. Με τη σειρά τους, οι τιμές αυτές προέρχονται από τα συστήματα οριακών τιμών ανεπτυγμένων βιομηχανικά χωρών. Έναν πρώτο κατάλογο 40 οριακών τιμών απέκτησε η χώρα μας με το Π.Δ. 307/1986. Πολύ αργότερα, το Π.Δ. 90/1999 θέσπισε περίπου 550 οριακές τιμές, από τις οποίες οι περισσότερες προέρχονται από την Οδηγία 96/94/ΕΚ. Για τις ουσίες που η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν πρότεινε οριακή τιμή έκθεσης, στην Ελλάδα επελέγη η ανώτερη τιμή από αυτές που περιλαμβάνει το Ευρετήριο των Οριακών Τιμών Έκθεσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (Tiziano Garlanda, Exposure Limits at Working Place, June 1995). Το Ευρετήριο βασίζεται κυρίως στις προτάσεις της Αμερικανικής Εταιρίας Κυβερνητικών Υγιεινολόγων Βιομηχανίας (ACGIH), της Αμερικανικής Υπηρεσίας Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας (OSHA) και επιστημονικών φορέων χωρών-μελών της ΕΕ. Είναι προφανές ότι οι τιμές που περιέχονται στο Π.Δ. 90/1999 ανταποκρίνονται στις αντιλήψεις και τις παραδοχές της εποχής, αλλά σε αρκετές περιπτώσεις απέχουν από τις σημερινές τιμές των σχετικών φορέων.

Στο χρονικό διάστημα που παρήλθε από την πρώτη έκδοση του βιβλίου (2008), οι ελληνικές οριακές τιμές έκθεσης παρέμειναν σε μεγάλο βαθμό οι ίδιες. Ωστόσο, εξεδόθησαν νεότερα Προεδρικά Διατάγματα και στην παρούσα έκδοση προστέθηκαν οι νέες οριακές τιμές έκθεσης. Ενσωματώθηκαν, επίσης, αλλαγές σε ορισμένα σημεία του πίνακα των ελληνικών οριακών τιμών, αφού εντοπίστηκαν στην ελληνική νομοθεσία λάθη παραδρομής. Για παράδειγμα, σε κάποιες ενώσεις αναφέρεται ότι η οριακή τιμή για το εισπνεύσιμο κλάσμα είναι 5 mg/m^3 και για το αναπνεύσιμο 10 mg/m^3 , ενώ είναι γνωστό ότι η οριακή τιμή του εισπνεύσιμου κλάσματος είναι κατ' ανάγκη υψηλότερη και, άρα, οι δύο τιμές έχουν αντιστραφεί. Σημειώνεται, ακόμα, ότι για ορισμένες ουσίες που δεν έχει μέχρι σήμερα θεσμοθετηθεί οριακή τιμή για τη χώρα μας, εμπεριέχονται οι σχετικές τιμές των Αμερικανών ή των Γερμανών, επειδή εκτιμήθηκε ότι οι συγκεκριμένες ουσίες παρουσιάζουν ειδικό ενδιαφέρον για την κοινότητα της ΥΑΕ στη χώρα μας.

Οι οριακές τιμές των Αμερικανών Υγιεινολόγων (ACGIH) και της Γερμανικής Ερευνητικής Κοινότητας (DFG) ανανεώνονται κατ' έτος και στην παρούσα έκδοση περιέχονται οι τιμές του 2016.

Το παρόν εγχειρίδιο στόχο έχει να διευκολύνει τους τεχνικούς ασφάλειας, τους βιομηχανικούς υγιεινολόγους, τους γιατρούς εργασίας, τα μέλη των επιτροπών υγείας και ασφάλειας αλλά και τους απλούς εργαζόμενους που ενδιαφέρονται για τα σχετικά θέματα να προσανατολισθούν στη σχετική με τις οριακές τιμές έκθεσης ισχύουσα ελληνική νομοθεσία και ταυτόχρονα να πληροφορηθούν για τις οριακές τιμές έκθεσης που έχουν υιοθετήσει τόσο η Αμερικανική Εταιρία Κυβερνητικών Υγιεινολόγων Βιομηχανίας όσο και η Γερμανική Ερευνητική Κοινότητα.

Οδηγός για την ανάγνωση του πίνακα των οριακών τιμών έκθεσης

Ο πίνακας αποτελείται από 4 στήλες, τις εξής:

Στήλη 1 (1,2,3,4,5,6,7)

Παρέχεται το όνομα του **χημικού παράγοντα** (1), όπως αυτό αναφέρεται στα σχετικά Προεδρικά Διατάγματα. Παρέχεται επίσης, ο **διεθνής χημικός προσδιορισμός** (η διεθνής χημική ταυτοποίηση) (2), δηλαδή η ονομασία της ουσίας κατά IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry = Διεθνής Ένωση Καθαρής και Εφαρμοσμένης Χημείας). Ενίοτε περιέχεται εντός παρενθέσεως και η ονομασία της ουσίας όπως αποδίδεται από τους Αμερικανούς Υγιεινολόγους (ACGIH). Ακολουθεί ο **χημικός (μοριακός) τύπος** της ουσίας (3), όπως αυτός αναφέρεται στα σχετικά Προεδρικά Διατάγματα. Δίδεται, επίσης, εντός παρενθέσεως ο **αριθμός CAS** (Chemical Abstract Service Registry Number = Αριθμός καταχώρησης της Υπηρεσίας Χημικών Περιλήψεων) (4) και εκτός παρενθέσεως ο **αριθμός EC**, δηλαδή οι αριθμοί EINECS (European Inventory of Existing Chemical Substances = Ευρωπαϊκό Ευρετήριο των υπάρχουσών χημικών ουσιών), οι αριθμοί ELINCS (European List of Notified Chemical Substances = Ευρωπαϊκός Κατάλογος κοινοποιηθεισών ουσιών) (5) ή οι αριθμοί NLP (No-longer polymers = πρώην πολυμερών).

Σημειώνεται ότι ο κατάλογος περιέχει τις χημικές ουσίες που καλύπτονται με οριακές τιμές έκθεσης από την ελληνική νομοθεσία. Προστέθηκαν επίσης και ουσίες των οποίων η επικινδυνότητα θα μπορούσε να ενδιαφέρει τον επαγγελματία της ΥΑΕ στη χώρα μας και διαθέτουν οριακές τιμές στα άλλα συστήματα (ACGIH, DFG).

Παρέχεται, τέλος, ο **αριθμός ευρετηρίου** (6) της χημικής ουσίας όπως αυτός εμφανίζεται για τη συγκεκριμένη ουσία στο Παράρτημα VI του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου «για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων» (Κανονισμός CLP). Στην §1.1.1.1. του εν λόγω Παραρτήματος αναφέρονται τα εξής: Ο αριθμός ευρετηρίου για κάθε ουσία έχει τη μορφή ψηφιακής ακολουθίας του τύπου ABC-RST-VW-Y. ABC αντιστοιχεί στον ατομικό αριθμό του πλέον χαρακτηριστικού στοιχείου ή της πλέον χαρακτηριστικής οργανικής μονάδας στο μόριο. RST αποτελεί το διαδοχικό αριθμό της ουσίας στην ακολουθία ABC. VW αντιπροσωπεύει τη μορφή στην οποία η ουσία παράγεται ή κυκλοφορεί στην αγορά. Y αποτελεί το ψηφίο ελέγχου που υπολογίζεται σύμφωνα με τη δεκαψήφια μέθοδο ISBN.

Ο εντός αγκύλης αριθμός αντιστοιχεί σε **Προεδρικά Διατάγματα** (7) της ελληνικής νομοθεσίας, στα οποία περιέχονται Οριακές Τιμές Έκθεσης για χημικές ουσίες. Συγκεκριμένα:

[1] Π.Δ. 90/1999 (ΦΕΚ 94/Α/13.5.1999) Καθορισμός οριακών τιμών έκθεσης και ανώτατων οριακών τιμών έκθεσης των εργαζομένων σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 91/322/ΕΟΚ και 96/94/ΕΚ της Επιτροπής και τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ 307/1986 «προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους (135/Α)» όπως τροποποιήθηκε με το π.δ 77/1993 (34/Α).

[2] Π.Δ. 339/2001 (ΦΕΚ 227/Α/9.10.2001) Τροποποίηση του π.δ 307/1986 «προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους.

[3] Π.Δ. 43/2003 (ΦΕΚ 44/Α/21.2.2003) Τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ 399/1994 «προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες κατά την εργασία σε συμμόρφωση με την οδηγία του Συμβουλίου 90/394/ΕΟΚ» (221/Α) σε συμμόρφωση με την οδηγία 1999/38/ΕΚ του Συμβουλίου της 29ης Απριλίου 1999 (Ε.Ε.Λ 138/01.06.1999).

[4] Π.Δ. 162/2007 (ΦΕΚ 202/Α/23.8.2007) Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά την διάρκεια της εργασίας τους, κατά τροποποίηση του π.δ. 307/1986 όπως ισχύει, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 2006/15/ΕΚ.

[5] Π.Δ. 77/1993 (ΦΕΚ 34/Α/18.3.1993) Για την Προστασία των εργαζομένων από φυσικούς, χημικούς και βιολογικούς παράγοντες και τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ/τος 307/1986, (135/Α) σε συμμόρφωση προς την οδηγία του Συμβουλίου 88/642/ΕΟΚ.

[6] Π.Δ. 338/2001 (ΦΕΚ 227/Α/9.10.2001) Προστασία της υγείας και ασφαλείας των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες.

[7] Π.Δ. 12/2012 (ΦΕΚ 19/Α/9.2.2012) Τροποποίηση του π.δ. 307/1986 «Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους» (ΦΕΚ 135/Α) σε συμμόρφωση με την οδηγία 2009/161/ΕΕ της Επιτροπής (ΕΕ L 338/19.12.2009)

[8] Π.Δ. 82/2018 (ΦΕΚ 152/Α/21.8.2018) Τροποποίηση του π.δ. 307/1986 «Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά την διάρκεια της εργασίας τους» (135/Α) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε συμμόρφωση με την οδηγία 2017/164/ΕΕ της Επιτροπής (ΕΕ L 27/1.2.2017)

Σύμφωνα με το Άρθρο 3, για τις οριακές τιμές του μονοξειδίου του αζώτου (NO), του διοξειδίου του αζώτου (NO₂) και του μονοξειδίου του άνθρακα (CO) στην υπόγεια εξόρυξη και στη διάνοιξη σιδηρών οριζώντων μεταβατική περίοδος, η οποία λήγει στις 21 Αυγούστου 2023. Κατά τη διάρκεια της μεταβατικής περιόδου, εξακολουθούν να εφαρμόζονται οι εθνικές οριακές τιμές που ορίζονται με το π.δ. 307/1986 όπως έχει σχετικά τροποποιηθεί με το π.δ. 90/1999 (94/Α).

[9] Υ.Α. Δ7/Α/οικ.12050/2223/2011 (ΦΕΚ 1227/Β/14.6.2011) Κανονισμός Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (Κ.Μ.Λ.Ε.)

Θα πρέπει να σημειωθεί ότι ο Κανονισμός Μεταλλευτικών Λατομικών Εργασιών (Κ.Μ.Λ.Ε.), που εκδόθηκε το 2011, υιοθετεί τις οριακές τιμές έκθεσης χημικών ουσιών που ίσχυαν την εποχή εκείνη σε διάφορα Προεδρικά Διατάγματα. Μεταγενέστερα Προεδρικά Διατάγματα έχουν τροποποιήσει κάποιες από αυτές τις οριακές τιμές έκθεσης, παρότι ο ισχύων Κ.Μ.Λ.Ε. περιέχει τις παλαιότερες τιμές. Για να μη δημιουργηθεί σύγχυση, οι πίνακες μεταφέρουν στις περιπτώσεις αυτές και τις δύο οριακές τιμές έκθεσης, την ισχύουσα για τα μεταγενέστερα ΠΔ και την ισχύουσα για τον Κ.Μ.Λ.Ε.

Όταν η αγκύλη περιέχει μία παύλα, η σχετική ένωση δεν διαθέτει θεσμοθετημένη οριακή τιμή έκθεσης στη χώρα μας. Στην περίπτωση αυτή οι οριακές τιμές προέρχονται από τα συστήματα είτε της Αμερικανικής Εταιρίας Κυβερνητικών Υγιεινολόγων Βιομηχανίας (ACGIH), είτε της Γερμανικής Ερευνητικής Κοινότητας (DFG). Ο λόγος για τον οποίο συμπεριλαμβάνονται οι ενώσεις αυτές στον κατάλογο είναι το πιθανό ενδιαφέρον τους για τους έλληνες βιομηχανικούς υγιεινολόγους.

Στήλη 2 ^(8, 9, 10)

Περιλαμβάνονται πληροφορίες που εμπεριέχονται στην ελληνική νομοθεσία.

Παρέχεται (εάν υπάρχει) η **Οριακή Τιμή Έκθεσης** ⁽⁸⁾ για μια χημική ουσία.

Στο Π.Δ. 338/2001 και το Π.Δ. 339/2001 ορίζεται η Οριακή Τιμή Έκθεσης ως εξής: Η τιμή την οποία δεν επιτρέπεται να ξεπερνά η μέση 8ωρη χρονικά σταθμισμένη έκθεση του εργαζόμενου στον χημικό παράγοντα, μετρημένη στον αέρα της ζώνης αναπνοής του, κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε 8ωρης ημερήσιας και 40ωρης εβδομαδιαίας εργασίας του.

Η Οριακή Τιμή Έκθεσης παρέχεται σε **ppm** ή σε **mg/m³**, όπου:

ppm: μέρη ανά εκατομμύριο κατ' όγκο στον αέρα (ml/m³).

mg/m³: χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο αέρα σε θερμοκρασία 25°C και πίεση 760 mmHg.

Παρέχεται επίσης (εάν υπάρχει) η **Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης** ⁽⁹⁾ για μια χημική ουσία. Στο Π.Δ. 338/2001 και το Π.Δ. 339/2001 ορίζεται η Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης ως εξής: Η τιμή την οποία δεν επιτρέπεται να ξεπερνά η μέση χρονικά σταθμισμένη έκθεση του εργαζόμενου στον χημικό παράγοντα, μετρημένη στον αέρα της ζώνης αναπνοής του, κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε δεκαπεντάλεπτης περιόδου μέσα στον χρόνο εργασίας του, έστω και αν τηρείται η οριακή τιμή έκθεσης.

Η Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης παρέχεται σε **ppm** ή σε **mg/m³** όπου:

ppm: μέρη ανά εκατομμύριο κατ' όγκο στον αέρα (ml/m³).

mg/m³: χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο αέρα σε θερμοκρασία 25°C και πίεση 760 mmHg.

Σημειώνεται ότι ειδικά για το μόλυβδο, (βλέπε [6]: Π.Δ. 338/2001), το όριο δράσης για τη συγκέντρωση του μολύβδου στο αίμα των εργαζομένων είναι τα 40 μg/100 ml αίματος και η **οριακή τιμή βιολογικού δείκτη** για το μόλυβδο στο αίμα (PbB) είναι τα 70 μg/100 ml αίματος.

Η υποστήλη ⁽¹⁰⁾ φέρει τον τίτλο **Σημείωση** ⁽¹⁰⁾. Η ένδειξη **Δ (δέρμα)** επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης

μιας ουσίας μέσω του δέρματος.

Στήλη 3 ^(11, 12)

Περιλαμβάνει πληροφορίες που εμπεριέχονται στην αναφορά «ACGIH, TLVs® 2019».

Παρέχεται η **Οριακή Τιμή – Χρονικά Σταθμισμένη Μέση Τιμή (TLV-TWA: Threshold Limit Value - Time Weighted Average)** ⁽¹¹⁾ της Αμερικανικής Εταιρίας Κυβερνητικών Υγιεινολόγων Βιομηχανίας (ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists) μιας χημικής ουσίας για το έτος 2019. Η Οριακή Τιμή – Χρονικά Σταθμισμένη Μέση Τιμή είναι η χρονικά σταθμισμένη μέση τιμή της συγκέντρωσης ουσίας για μια συνηθισμένη ημέρα εργασίας 8 ωρών και για εβδομάδα 40 ωρών, στην οποία όλοι σχεδόν οι εργαζόμενοι μπορούν να εκτεθούν κατ'επανάληψη, καθημερινά, χωρίς αρνητικές επιδράσεις στην υγεία τους.

Η Οριακή Τιμή Έκθεσης (TLV-TWA) παρέχεται σε **ppm** ή σε **mg/m³**, όπου:

ppm: μέρη ανά εκατομμύριο κατ' όγκο στον αέρα (ml/m³).

mg/m³: χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο αέρα σε θερμοκρασία 25°C και πίεση 760 torr.

Παρέχεται η **Οριακή Τιμή – Οριακή Τιμή Έκθεσης Μικρής Διάρκειας (TLV-STEL: Threshold Limit Value - Short Term Exposure Limit)** ⁽¹²⁾ της Αμερικανικής Εταιρίας Κυβερνητικών Υγιεινολόγων Βιομηχανίας (ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists) μιας χημικής ουσίας για το έτος 2019. Η Οριακή Τιμή – Οριακή Τιμή Έκθεσης Μικρής Διάρκειας είναι η συγκέντρωση στην οποία οι εργαζόμενοι μπορούν να εκτίθενται συνεχώς για μια σύντομη περίοδο χωρίς να υποφέρουν από α) ερεθισμό β) χρόνια ή μη αναστρέψιμη καταστροφή ιστών ή γ) νάρκωση σε τέτοιο βαθμό ώστε να αυξάνεται η πιθανότητα τραυματισμού από ατύχημα, να εμποδίζεται η αυτοπροστασία ή να μειώνεται ουσιαστικά η απόδοση της εργασίας (υπό την προϋπόθεση ότι η ημερήσια TLV-TWA δεν υπερβαίνεται).

Η Οριακή Τιμή Έκθεσης (TLV-STEL) παρέχεται σε **ppm** ή σε **mg/m³**, όπου:

ppm: μέρη ανά εκατομμύριο κατ' όγκο στον αέρα (ml/m³).

mg/m³: χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο αέρα σε θερμοκρασία 25°C και πίεση 760 torr.

Σημειώνεται ότι η TLV-STEL δεν αποτελεί ανεξάρτητο όριο έκθεσης αλλά συμπληρώνει τη χρονικά σταθμισμένη μέση τιμή (TWA). Μια έκθεση STEL δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 15min και θα πρέπει να παρεμβάλλεται ένα χρονικό διάστημα το λιγότερο 60 min μεταξύ διαδοχικών εκθέσεων σ'αυτή τη διακύμανση. Επιτρέπονται μόνον 4 εκθέσεις STEL για 8ωρη έκθεση TWA.

Στις υποστήλεις ^(11,12) για τις οριακές τιμές της Αμερικανικής Εταιρίας Κυβερνητικών Υγιεινολόγων Βιομηχανίας (ACGIH) χρησιμοποιούνται οι παρακάτω συμβολισμοί:

Skin: Κίνδυνος απορρόφησης μέσω του δέρματος.

SEN: Κίνδυνος ευαισθητοποίησης (sensitization) ως αποτέλεσμα δερματικής επαφής ή/και εισπνοής.

RSEN: Κίνδυνος ευαισθητοποίησης του αναπνευστικού (respiratory sensitization).

DSEN: Κίνδυνος ευαισθητοποίησης του δέρματος (dermal sensitization). Ο συμβολισμός αυτός χρησιμοποιείται για να επισημάνει τον κίνδυνο δερματικής ευαισθητοποίησης, λόγω της αλληλεπίδρασης μιας ουσίας που απορροφήθηκε με το υπεριώδες φως (:φωτοευαισθητοποίηση).

DSEN TLV: Δυνατότητα ευαισθητοποίησης με δερματική επαφή όπως προκύπτει από διαθέσιμα στοιχεία σε ανθρώπους και ζώα.

TLV-SL: Οριακή Τιμή – Όριο Επιφάνειας (Threshold Limit Value – Surface Limit). Είναι η συγκέντρωση στην επιφάνεια εργασιακού εξοπλισμού και εγκαταστάσεων που εκτιμάται ότι δεν προκαλεί αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία μετά από δερματική έκθεση ή τυχαία κατάποση.

IFV: Τιμή που μετράται ως εισπνεύσιμο κλάσμα και ατμός (Inhalable Fraction and Vapor).

I: Τιμή που μετράται ως εισπνεύσιμο κλάσμα (Inhalable Fraction).

R: Τιμή που μετράται ως αναπνεύσιμο κλάσμα (Respirable Fraction).

NIC: Σημείωση Προτιθεμένων Αλλαγών (Notice of Intended Changes). Όπου εμφανίζεται ο συμβολισμός, αρμόδια επιτροπή της ACGIH προτείνει μια αλλαγή που είναι δυνατό να υιοθετηθεί το επόμενο έτος.

Παραδείγματα:

10 I mg/m³ : Η οριακή τιμή είναι 10 mg/m³ για το εισπνεύσιμο κλάσμα.

1,5 R mg/m³ : Η οριακή τιμή είναι 1,5 mg/m³ για το αναπνεύσιμο κλάσμα.

NIC-0,5 IFV: Η αρμόδια επιτροπή της ACGIH προτείνει το επόμενο έτος η οριακή τιμή να είναι 0,5 mg/m³, μετρούμενη ως εισπνεύσιμο κλάσμα και ατμός.

(0,5): Η οριακή τιμή είναι 0,5 mg/m³, αλλά προτείνεται η αλλαγή της στη Σημείωση Προτιθεμένων Αλλαγών (NIC).

NIC-Skin: Η αρμόδια επιτροπή της ACGIH προτείνει το επόμενο έτος να λάβει η ουσία την επισήμανση skin (κίνδυνος απορρόφησης μέσω του δέρματος).

BEI: Βιολογικός Δείκτης Έκθεσης (Biological Exposure Indices) της ACGIH. Είναι οι συγκεντρώσεις ειδικών ουσιών σε δείγματα (π.χ. ούρα, αίμα) υγιών εργαζομένων που εισέπνευσαν μια ουσία σε συγκέντρωση περίπου ίση με την TLV της. Οι BEIs είναι τιμές αναφοράς. Η υπέρβαση της τιμής αυτής τεκμηριώνει την έκθεση ενός εργαζομένου στη δεδομένη ουσία.

Παραδείγματα:

A) Δείκτης Βιολογικής Έκθεσης (BEI) στο βενζόλιο είναι τα 500μg t,t-μουκονικού οξέος / g κρεατινίνης στα ούρα μετά το τέλος της βάρδιας.

B) Δείκτης Βιολογικής Έκθεσης (BEI) στο τολουόλιο είναι τα 0,03mg τολουολίου / L ούρων μετά το τέλος της βάρδιας.

BEI_c: Βιολογικός Δείκτης Έκθεσης για φυτοφάρμακα που παρεμποδίζουν τη βιολογική δράση της ακετυλοχολιστερινάσης

BEI_m: Βιολογικός Δείκτης Έκθεσης για ουσίες που προκαλούν την παραγωγή μεθαιμοσφαιρίνης.

BEI_p: Βιολογικός Δείκτης Έκθεσης για τους πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες (PAHs).

Ως προς την καρκινογόνο δράση τους, οι χημικές ουσίες κατατάσσονται από την ACGIH στις παρακάτω κατηγορίες:

A1: *Επιβεβαιωμένο καρκινογόνο για τον άνθρωπο:* Η ουσία είναι καρκινογόνος για τους ανθρώπους. Ο χαρακτηρισμός βασίζεται σε επιδημιολογικές μελέτες.

A2: *Υποπτευόμενο ως καρκινογόνο για τον άνθρωπο:* Τα επιδημιολογικά δεδομένα σε ανθρώπους θεωρούνται από ποιοτικής απόψεως ικανοποιητικά, αλλά υπάρχουν αντικρουόμενες ερμηνείες ή ελλείψεις που δεν επιτρέπουν την κατάταξη της ουσίας στην κατηγορία A1. Εναλλακτικά, η ουσία είναι καρκινογόνος για πειραματόζωα όταν η δόση, ο τρόπος έκθεσης, τα σημεία, οι ιστοί ή ο μηχανισμός δράσης είναι ανάλογος με την περίπτωση της έκθεσης των εργαζομένων. Η κατηγορία A2 χρησιμοποιείται κατά κύριο λόγο όταν υπάρχουν περιορισμένες ενδείξεις καρκινογένεσης σε άνθρωπο και επαρκείς ενδείξεις καρκινογένεσης σε πειραματόζωα.

A3: *Επιβεβαιωμένο καρκινογόνο για τα ζώα και άγνωστης δράσης στον άνθρωπο:* Η ουσία είναι καρκινογόνος για τα πειραματόζωα σε σχετικά υψηλές δόσεις ενώ ο τρόπος έκθεσης, τα σημεία, οι ιστοί ή ο μηχανισμός δράσης μπορεί να είναι ανάλογος με την περίπτωση της έκθεσης των εργαζομένων. Οι διαθέσιμες επιδημιολογικές μελέτες δεν επιβεβαιώνουν αυξημένο κίνδυνο πρόκλησης καρκίνου σε εκτεθειμένους ανθρώπους. Τα διαθέσιμα στοιχεία δεν υποδεικνύουν ότι η ουσία είναι πιθανό να προκαλέσει καρκίνο σε ανθρώπους, παρά μόνο στην περίπτωση ασυνήθιστων τρόπων έκθεσης ή υψηλών δόσεων.

A4: *Μη ταξινομήσιμο ως καρκινογόνο για τον άνθρωπο:* Ουσίες που δεν προκαλούν ανησυχίες ότι μπορεί να είναι καρκινογόνες για τον άνθρωπο, αλλά δεν μπορούν να εκτιμηθούν οριστικά, λόγω ελλείψεως δεδομένων. Μελέτες με πειραματόζωα ή in vitro δεν παρέχουν ενδείξεις καρκινογένεσης οι οποίες να επαρκούν ώστε να ταξινομηθεί η ουσία σε μια από τις άλλες κατηγορίες.

A5: *Μη υποπτευόμενο ως καρκινογόνο για τον άνθρωπο:* Η ουσία δεν είναι ύποπτη για την πρόκληση καρκίνου στον άνθρωπο βάσει των στοιχείων μιας επαρκούς επιδημιολογικής μελέτης σε ανθρώπους. Οι μελέτες αυτές διαθέτουν στοιχεία για την παρακολούθηση (follow-up), αξιόπιστο ιστορικό έκθεσης, αρκετά υψηλές δόσεις και ικανή στατιστική ισχύ ώστε να εξαχθεί το συμπέρασμα ότι η ουσία δεν αποτελεί σημαντικό παράγοντα κινδύνου για τον άνθρωπο. Εναλλακτικά, ενδείξεις που υποδηλώνουν την απουσία καρκινογένεσης σε πειραματόζωα, οι οποίες υποστηρίζονται από δεδομένα για τους μηχανισμούς δράσης.

Άλλοι συμβολισμοί:

A-D: Ομάδα ταξινόμησης ως προς τον κίνδυνο για τις εγκύους της Γερμανικής Επιστημονικής Κοινότητας DFG [βλέπε τα σχόλια στις στήλες (13,14)].

(D): «Αδρανές» αέριο ή ατμός που ενεργεί κατά κύριο λόγο ως απλό ασφυξιογόνο, δίχως άλλες σημαντικές

φυσιολογικές επιδράσεις, όταν βρίσκεται σε υψηλές συγκεντρώσεις στον αέρα.

(E): Η τιμή είναι για μια συγκεκριμένη ουσία που δεν περιέχει αμίαντο και <1% κρυσταλλικό πυρίτιο.

(EX): Κίνδυνος έκρηξης. Η ουσία είναι εύφλεκτο ασφύξιογόνο ή υπερβάσεις πάνω από το TLV είναι δυνατό να προσεγγίσουν το 10% του κατωτέρου ορίου έκρηξης (lower exposure limit)

(F): Αναπνεύσιμες ίνες: μήκος >5μ, λόγος διαστάσεων 3:1, όπως προσδιορίζονται με τη μέθοδο του φίλτρου και χρησιμοποιώντας μικροσκόπιο αντιστρόφου φάσεως με μεγέθυνση 400-450x (4-mm φακός).

(G): Όπως μετρήθηκε με κατακόρυφο επιλογέα – ταξινομητή (elutriator), δηλαδή δειγματολήπτη σκόνης βαμβακιού (βλέπε: *Cotton Dust TLV® Documentation*).

(H): Μόνον αερόλυμα

(I): Εισπνεύσιμη σωματιδιακή ύλη.

(IFV): Εισπνεύσιμο κλάσμα ατμών

(J): Δεν περιλαμβάνει στεατικά άλατα τοξικών μετάλλων.

(K): Δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 2 mg/m³ αναπνευσίμου σωματιδίου.

(L): Η έκθεση με όλους τους δυνατούς τρόπους θα πρέπει να διατηρείται στο ελάχιστο δυνατό επίπεδο.

(M): Η ταξινόμηση αναφέρεται σε θειικό οξύ που περιέχεται σε ισχυρά νέφη ανόργανων οξέων

(O): Δειγματοληψία με μέθοδο που δεν συλλέγει ατμό.

(OTO): Ωτοτοξικό. Ο χαρακτηρισμός «OTO» για ακουστικές διαταραχές επισημαίνει τη δυνατότητα να προκαλέσει η χημική ουσία μείωση της ακουστικής ικανότητας είτε μόνη της, είτε σε συνδυασμό με έκθεση σε θόρυβο, ακόμα και σε επίπεδα θορύβου χαμηλότερα των 85 dBA.

(P): Εφαρμογή περιορισμένη σε περιπτώσεις κατά τις οποίες υπάρχουν αμελητέες εκθέσεις σε αερολύματα.

(R): Αναπνεύσιμη σωματιδιακή ύλη

(T): Θωρακική σωματιδιακή ύλη

(V): Κλάσμα ατμών

(W): Η έκθεση των εργαζομένων δια μέσου όλων των οδών θα πρέπει να διατηρείται στο ελάχιστο δυνατό.

Στήλη 4 ^(13, 14)

Περιλαμβάνει πληροφορίες που εμπεριέχονται στην αναφορά «DFG MAKs 2019».

Παρέχεται η **Οριακή Τιμή για τον Εργασιακό Χώρο** (Στα γερμανικά, **MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration**) της Γερμανικής Ερευνητικής Κοινότητας (DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft) για το έτος 2019.

Στα αγγλικά συμβολίζεται με τα αρχικά **TWA ⁽¹¹⁾ (Time Weighted Average)**: Είναι η ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή συγκέντρωσης μιας χημικής ουσίας ως αερίου, ατμού, σκόνης, καπνού ή νέφους στον αέρα του χώρου εργασίας, η οποία, σύμφωνα με τις ισχύουσες αντιλήψεις, μετά από επανειλημμένες και μακροχρόνιες εκθέσεις, κατά κανόνα 8ωρες και σε καθημερινή βάση και υπό την προϋπόθεση ότι ο μέσος εβδομαδιαίος χρόνος εργασίας είναι οι 40 ώρες, δεν βλάπτει γενικά την υγεία των εργαζομένων ούτε αυτοί την αντιλαμβάνονται ως δυσάρεστη (π.χ. λόγω αηδιαστικής οσμής)

Παρέχεται σε:

ppm: μέρη ανά εκατομμύριο κατ' όγκο στον αέρα (ml/m³).

mg/m³: χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο αέρα σε θερμοκρασία 20°C και πίεση 1013 hPa.

Χρησιμοποιούνται οι παρακάτω συμβολισμοί:

R (γερμανικά: **A**): τιμή που μετράται ως κυψελιδικό (αναπνεύσιμο) κλάσμα

I (γερμανικά: **E**): τιμή που μετράται ως εισπνεύσιμο κλάσμα

Παραδείγματα

10 I mg/m³ : Η οριακή τιμή είναι 10 mg/m³ για το εισπνεύσιμο κλάσμα

1,5 R mg/m³ : Η οριακή τιμή είναι 1,5 mg/m³ για το αναπνεύσιμο κλάσμα

Παρέχεται η **Ανώτατη Οριακή Τιμή για τον Εργασιακό Χώρο** (Στα γερμανικά, **Spitzenbegrenzung**) της Γερμανικής

Ερευνητικής Κοινότητας (DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft) για το έτος 2019. Στα αγγλικά συμβολίζεται με τις λέξεις **PEAK/CEIL** ⁽¹²⁾ (**Peak/Ceiling**): Αναφέρεται σε βραχυχρόνιες υπερβάσεις της τιμής MAK (TWA), οι οποίες θα μπορούσαν να προκαλέσουν προβλήματα υγείας. Από το έτος 2000 έχουν αποδοθεί στις χημικές ουσίες συντελεστές υπέρβασης που αναφέρονται στον λόγο της βραχυχρόνια επιτρεπόμενης τιμής συγκέντρωσης προς την τιμή MAK (TWA). Στις ουσίες της Κατηγορίας I (βλ. τον παρακάτω πίνακα) δεν επιτρέπεται κατά κανόνα η υπέρβαση της τιμής MAK (TWA) (συντελεστής υπέρβασης 1 = τιμή βάσης), όταν δεν υπάρχουν δεδομένα που να επιτρέπουν διαφορετικό συντελεστή υπέρβασης. Ουσίες της Κατηγορίας II (βλ. τον παρακάτω πίνακα) έχουν συντελεστή υπέρβασης 2.

Σε ορισμένες περιπτώσεις της κατηγορίας αυτής επιτρέπονται αποκλίσεις. Ως χρόνος έκθεσης στις συγκεντρώσεις ουσιών όλων των κατηγοριών θεωρούνται τα 15 min. Η συχνότητα υπέρβασης των τιμών MAK, η απόσταση μεταξύ των μεμονωμένων υπερβάσεων καθώς και η συνολική διάρκεια των επιτρεπόμενων υπερβάσεων ορίζονται συμβατικά (βλ. τον ακόλουθο πίνακα). Σημειώνεται, πάντως, ότι σε όλες τις περιπτώσεις η μέση οκτάωρη τιμή έκθεσης πρέπει να είναι μικρότερη της MAK.

Κατηγορία	Συντελεστής υπέρβασης	Διάρκεια έκθεσης	Συχνότητα εκθέσεων ανά βάρδια	Χρονική απόσταση μεταξύ δύο εκθέσεων ^{***})
I: Ουσίες στις οποίες η τοπική ερεθιστική δράση καθορίζει την οριακή τιμή (MAK) ή ουσίες που προκαλούν αλλεργίες στο αναπνευστικό	1*)	15 min, μέση τιμή ^{**})	4	1 h
II: Ουσίες που δρουν δια της απορρόφησης	2*)	15 min, μέση τιμή	4	1 h

MAK-3A: Ουσίες για τις οποίες πληρούνται τα κριτήρια της ταξινόμησης στις κατηγορίες 4 ή 5, αλλά για τις οποίες τα δεδομένα δεν επαρκούν για την καθιέρωση μιας τιμής MAK.

MAK-3B: Ουσίες για τις οποίες δοκιμές in vitro ή μελέτες σε ζώα έχουν δώσει μαρτυρίες για καρκινογόνο δράση οι οποίες δεν επαρκούν για την ταξινόμηση της ουσίας σε μια από τις άλλες κατηγορίες. Απαιτούνται περαιτέρω μελέτες πριν την τελική ταξινόμηση.

MAK-4: Ουσίες που διαθέτουν κάποια καρκινογόνο δυνατότητα και στις οποίες η γεντοξικότητα είτε δεν παίζει, είτε παίζει ελάχιστο ρόλο. Δεν αναμένεται σημαντική συνεισφορά στη δημιουργία καρκίνου, υπό την προϋπόθεση ότι η τιμή MAK δεν υπερβαίνεται.

MAK-5: Ουσίες που εμφανίζουν καρκινογόνο ή γεντοξική δράση, η ισχύς της οποίας θεωρείται τόσο χαμηλή ώστε, υπό την προϋπόθεση ότι οι τιμές MAK και BAT δεν υπερβαίνονται, δεν αναμένεται σημαντική συνεισφορά στη δημιουργία καρκίνου.

Οι παραπάνω κατηγορίες εμφανίζονται στον πίνακα ως εξής: 1, 2, 3, 3A, 3B, 4, 5.

Ανάλογη ταξινόμηση υπάρχει και για τις μεταλλαξιγόνες ουσίες.

Άλλοι συμβολισμοί

Skin (γερμανικά: **H**): Κίνδυνος απορρόφησης μέσω του δέρματος

Sa: Κίνδυνος ευαισθητοποίησης των αναπνευστικών οδών

Sh: Κίνδυνος ευαισθητοποίησης του δέρματος

Sah: Κίνδυνος ευαισθητοποίησης των αναπνευστικών οδών και του δέρματος

SP: Κίνδυνος ευαισθητοποίησης από την απορρόφηση του φωτός

V: ατμός και αερόλυμα

Σημείωση

Στον πίνακα χρησιμοποιούνται αγγλικοί συμβολισμοί για την απόδοση των αντίστοιχων γερμανικών (π.χ. TWA αντί MAK, PEAK/CEIL αντί Spitzenbegrenzung), διότι ως βάση της παρούσας έκδοσης χρησιμοποιήθηκε ο συγκριτικός πίνακας οριακών τιμών έκθεσης της Αμερικανικής Εταιρίας Κυβερνητικών Υγιεινολόγων Βιομηχανίας (2019 Guide to Occupational Exposure Values).

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΟΡΙΑΚΩΝ ΤΙΜΩΝ ΕΚΘΕΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
2,4,5-T 2,4,5-T (ISO), 2,4,5-trichlorophenoxy acetic acid C ₈ H ₅ Cl ₃ O ₃ (93-76-5) 202-273-3 607-041-00-9 [1]		10		20		10				2 I		II (2)
						A4				Skin, C		
2,4-D 2,4-D (ISO), 2,4-dichlorophenoxyacetic acid C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ (94-75-7) 202-361-1 607-039-00-8 [1]		10		20		10 I				2 I		II (2)
						A4				Συμπεριλαμβανομένων αλάτων και εστέρων		Skin, C
Aldrin Aldrin (ISO) C ₁₂ H ₈ Cl ₆ (309-00-2) 206-215-8 602-048-00-3 [1]		0,25		0,75	Δ		0,05 IFV			0,25 I		II (8)
						Skin, A3				Skin		
Amate, βλέπε Σουλφαμικό αμμώνιο [1]												
Antu (α-ναφθυλοθειουρία) Antu (ISO), 1-(1-naphthyl)-2-thiourea C ₁₁ H ₁₀ N ₂ S (86-88-4) 201-706-3 006-008-00-0 [1]		0,3					0,3					
						Skin, A4				Skin, 3B		

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Azinphos-methyl Azinphos-methyl (ISO), O, O-dimethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyl phosphorodithioate C ₁₀ H ₁₂ N ₃ O ₃ PS ₂ (86-50-0) 201-676-1 015-039-00-9 [1]		0,2		0,6	Δ	0,2 IFV Skin, DSEN, BEI _c , A4			1 I Skin, Sh, B		II (8)	
Benomyl Benomyl (ISO), methyl 1-(butylcarbamoyl) benzimidazol-2-ylcarbamate C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃ (17804-35-2) 241-775-7 613-049-00-3 [1]		10		15		1 I DSEN, A3					Sh, 3A	
Bromacil 5-bromo-3-(butan-2-yl)-6-methyl-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine-2,4-dione C ₉ H ₁₃ BrN ₂ O ₂ (314-40-9) 206-245-1 [1]	1	10	2	20		10 A3						
Camphechlor Camphechlor (ISO), Toxaphene (chlorinated camphene) C ₁₀ H ₁₀ Cl ₈ (8001-35-2) 232-283-3 602-044-00-1 [1]		0,5		1	Δ	0,5 Skin, A3		1			Skin, 2	

Χημικός παράγοντας (¹) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (²) Χημικός (Μοριακός) τύπος (³) (No CAS) (⁴) No EC (⁵) Αριθμός Ευρετηρίου (⁶) Π.Δ. (⁷)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (⁸)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (⁹)		TWA (¹¹)		STEL (¹²)		TWA (¹³)		PEAK/CEIL (C) (¹⁴)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Captafol Captafol (ISO), 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachloroethylthio)phthalimide <chem>C10H9Cl4NO2S</chem> (2425-06-1) 219-363-3 613-046-00-7 [1]		0,1		Δ	0,007 IFV	0,1 IFV						
Captan Captan (ISO), 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichloromethylthio)phthalimide <chem>C9H8Cl3NO2S</chem> (133-06-2) 205-087-0 613-044-00-6 [1]		5		15		5 l						
Carbaryl Carbaryl (ISO), 1-naphthyl methylcarbamate <chem>C12H11NO2</chem> (63-25-2) 200-555-0 006-011-00-7 [1]		5		10		0,5 IFV			5 l		II (4)	
Carbofuran Carbofuran (ISO), 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N-methylcarbamate <chem>C12H15NO3</chem> (1563-66-2) 216-353-0 006-026-00-9 [1]		0,1				0,1 IFV						

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁹⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Chlordane Chlordane (ISO), 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro- 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7- methanoindan C ₁₀ H ₆ Cl ₈ (57-74-9) 200-349-0 602-047-00-8 [1]		0,5		2		0,02 IFV 0,5 IFV				0,5 I		II (8)
Chlorpyrifos Chlorpyrifos (ISO), O, O-diethyl O-3,5,6- trichloro- 2-pyridyl phospho- rothioate C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS (2921-88-2) 220-864-4 015-084-00-4 [1]							0,1 IFV					
Crufomate Crufomate (ISO), 4-tert-butyl-2-chlorophenyl methyl methylphosphorami- date C ₁₂ H ₁₉ ClNO ₃ P (299-86-5) 206-083-1 015-074-00-X [1]							5					
Cyclonite, βλέπε Hexogen [1]												

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Cyhexatin Cyhexatin (ISO), hydroxytricyclohexylstannane, tri(cyclohexyl)tin hydroxide C ₁₈ H ₃₄ OSn (13121-70-5) 236-049-1 050-002-00-0 [1]		5		10		5						
Dalapon, βλέπε Διχλωροπρωπιονικό οξύ, 2,2- 607-162-00-7 [1]												
DDT DDT (ISO), clofenotane (INN), dicophane, 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane, dichlorodiphenyltrichloroethane C ₁₄ H ₉ Cl ₅ (50-29-3) 200-024-3 602-045-00-7 [1]		1		3		1				1 I	II (8)	
DEHP, βλέπε φθαλικός δι-2-αιθυλεξύλ εστέρας 607-317-00-9 [1]												
Demeton C ₈ H ₁₉ O ₃ PS ₂ (8065-48-3) 620-378-6 015-118-00-8 [1]		0,1		Δ		0,05 IFV						Skin, BEI _c

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Demeton O Demeton-O (ISO), O, O-diethyl-O-2-ethylthioethyl phosphorothioate (298-03-3) 206-053-8 015-028-00-9 [-]												
Demeton S Demeton-S (ISO), diethyl-S-2-ethylthioethylphosphorothioate (126-75-0) 204-801-8 015-029-00-4 [-]												
Demeton methyl Demeton-S-methyl (ISO), S-2-ethylthioethyl dimethylphosphorothioate (Demeton –S –methyl) C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂ (919-86-8) 213-052-6 015-031-00-5 [1]		5				0,05 IFV Skin, DSEN, BEI _c , A4						
Diazinon Diazinon (ISO), O, O-diethyl O-2-isopropyl-6- methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS (333-41-5) 206-373-8 015-040-00-4 [1]		1				0,01 IFV Skin, BEI _c , A4			0.1 I		II (2)	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Diclorvos (DDVP) Dichlorvos (ISO), 2,2-dichlorovinyl dimethyl-phosphate C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P (62-73-7) 200-547-7 015-019-00-X [1]		1	3	Δ	0,1 IFV				0,11	1	II (2)	
Dicrotophos Dicrotophos (ISO), (Z)-2-dimethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate C ₈ H ₁₆ NO ₅ P (141-66-2) 205-494-3 015-073-00-4 [1]		0,25		Δ	0,05 IFV							
Dieldrin Dieldrin (ISO) C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O (60-57-1) 200-484-5 602-049-00-9 [1]		0,25	0,75	Δ	0,1 IFV				0,25 I		II (8)	
Dioxathion Dioxathion (ISO), 1,4-dioxan-2,3-diyl-O,O',O'-tetraethyl-di(phosphorodithio-ate) C ₁₂ H ₂₆ O ₆ P ₂ S ₄ (78-34-2) 201-107-7 015-063-00-X [1]		0,2		Δ	0,1 IFV							

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Diquat (άλατα) C ₁₂ H ₁₂ N ₂ (2764-72-9) 220-433-0 [1]		0,5		1	0,5 I 0,1 R Skin, A4							
Disulfiram Disulfiram, tetraethylthiuramdisulfide C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄ (97-77-8) 202-607-8 006-079-00-8 [1]		2			2 A4				2 I Sh, D		II (8)	
Disulfoton Disulfoton (ISO), O, O-diethyl 2-ethylthioethylphosphorodithioate C ₈ H ₁₉ O ₂ PS ₃ (298-04-4) 206-054-3 015-060-00-3 [1]		0,1		0,3	0,05 IFV Skin, BEI, A4							
Diuron Diuron (ISO), 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O (330-54-1) 206-354-4 006-015-00-9 [1]		10			10 A4							
Emery C ₁₉ H ₃₈ O ₂ (1302-74-5) [1], [9]		10 (εισπν.) 5 (αναπν.)			Απόσπρωση TLV®, Βλέπε αργίλιο, μέταλλο και αδιάλυτες ενώσεις				0,3 R* * πολλαπλασιασμένο με την πυκνότητα του υλικού C, 4		II (8)	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019				
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)		
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	
Endosulfan Endosulfan (ISO), 1,2,3,4,7,7-hexachloro-8- ,9,10- trinorborn-2-en-5,6- ylene dimethylene sulfite, 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8- ,9,10- trinorborn-5-en-2,3- ylene dimethylene sulfite C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S (115-29-7) 204-079-4 602-052-00-5 [1]		0,1		0,3	Δ	0,006 IFV	0,1 IFV						
Endrin Endrin (ISO), 1,2,3,4,10,10-hexachloro- 6,7- epoxy-1- ,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro- 1,4:5,8-dimethano naphthalene C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O (72-20-8) 200-775-7 602-051-00-X [1]		0,1		0,3	Δ		0,1			0,05 I	II (8)		
EPN O-ethyl O-4-nitrophenylphe nylphosphonothioate, EPN C ₁₄ H ₁₄ NO ₄ PS (2104-64-5) 218-276-8 015-036-00-2 [1]		0,5			Δ	0,008 IFV	0,1 IFV			0,5 I	II (2)		
Fenamiphos Fenamiphos (ISO), ethyl-4-methylthio-m-tolyl isopropyl phosphoramidate C ₁₃ H ₂₂ NO ₃ PS (22224-92-6) 244-848-1 015-123-00-5 [1]		0,1			Δ		0,05 IFV						

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Fenclophos, see Ronnel												
Fensulfothion Fensulfothion (ISO), O,O-diethyl O-4-methylsulfinylphenyl phosphorothioate C ₁₁ H ₁₇ O ₄ PS ₂ (115-90-2) 204-114-3 015-090-00-7 [1]		0,1				0,01 IFV Skin, BEI _c , A4						
Fenthion Fenthion (ISO), O,O-dimethyl-O-(4-methylthion- m-tolyl) phosphorothioate C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂ (55-38-9) 200-231-9 015-048-00-8 [1]		0,2		Δ		0,05 IFV Skin, BEI _c , A4			0,2 I		II (2)	
Ferbam Ferbam (ISO), Iron tris(dimethyl-dithiocarbamate) C ₉ H ₁₈ N ₃ S ₆ Fe (14484-64-1) 238-484-2 006-051-00-5 [1]		10		20		5 I A4						
Halothane C ₂ HBrClF ₃ (151-67-7) 205-796-5 [1]	5	40				50 404 A4			5 41		II (8)	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Malathion Malathion (ISO), 1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodi- thioate [containing ≤ 0,03 % isomalathion] C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂ (121-75-5) 204-497-7 015-041-00-X [1]		15		Δ		1 IFV Skin, BEI _c , A4			15 I		II (4) D	
Methomyl Methomyl (ISO), 1-(methylthio)ethylideneam- ino N-methylcarbamate C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₂ S (16752-77-5) 240-815-0 006-045-00-2 [1]		2,5		Δ		0,2 IFV Skin, BEI _c , A4						
Methoxychlor (DMTD) C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂ (72-43-5) 200-779-9 [1]		10				10 A4			1 I		II (8) Skin, B	
Methylparathion Parathion - methyl (ISO), O, O-dimethyl O-4- nitrophenyl phosphorothio- ate C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS (298-00-0) 206-050-1 015-035-00-7 [1]		0,2	0,6	Δ		0,02 IFV Skin, BEI _c , A4						

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)	Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)	Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)		TWA (11)	STEL (12)	TWA (13)	PEAK/CEIL (C) (14)				
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Naled (Nibrom) Naled (ISO), 1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate (Nibrom) Dimethyl-1,2-dibromo-2,2-dichloroethylphosphate) C ₄ H ₇ Br ₂ Cl ₂ O ₄ P (300-76-5) 206-098-3 015-055-00-6 [1]		3				0,1 IFV Skin, DSEN, BEI _c , A4		0,5 I Skin, Sh, C			II (2)	
Paraquat, διχλωριούχο 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium (Paraquat) C ₁₂ H ₁₄ N ₂ Cl ₂ (4685-14-7) 225-141-7 [1]		0,1				0,05 I ως κατιόν Skin, A4						
Paraquat, διχλωριούχο 1,1-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride (Paraquat dichlorite) C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ (1910-42-5) 217-615-7 613-090-00-7 [-]						0,05 I ως κατιόν Skin, A4		0,1 I Skin			I (1)	
Parathion Parathion (ISO), O, O-diethyl O-4-nitrophenylphosphorothioate C ₁₀ H ₁₄ NO ₂ PS (56-38-2) 200-271-7 015-034-00-1 [1]		0,1	0,3	Δ		0,05 IFV Skin, BEI, A4		0,1 I Skin, D			II (8)	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Phorate Phorate (ISO), O, O-diethyl ethylthiomethyl phosphorodithioate C ₇ H ₁₇ O ₂ PS ₃ (298-02-2) 206-052-2 015-033-00-6 [1]		0,05	0,2	Δ		0,05 IFV						
Picloram 4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂ (1918-02-1) 217-636-1 [1]		10				10						
Propoxur Propoxur (ISO), 2-isopropoxyphenyl N-methylcarbamate, 2-isopropoxyphenyl methylcarbamate C ₁₁ H ₁₅ NO ₃ (114-26-1) 204-043-8 006-016-00-4 [1]		2	2			0,5 IFV			2 I		II (8)	
Ronnel Fenchlorphos (ISO), O, O-dimethyl O-2,4,5-trichlorophenyl phosphorothioate C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₃ PS (299-84-3) 206-082-6 015-052-00-X [1]		10				5 IFV						

	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)													
Rotenone (2R,6aS,12aS)- 1,2,6,6a,12,12a- hexahydro- 2-isopropenyl-8,9- imethoxychromeno [3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6- one, rotenone (Rotenone, commercial) <chem>C23H22O6</chem> (83-79-4) 201-501-9 650-005-00-2 [1]		5		10		5							
Sulfotep (TEDP) Sulfotep (ISO), O, O, O, O-tetraethyl dithiopyrophosphate <chem>C8H20O5P2S2</chem> (3689-24-5) 222-995-2 015-027-00-3 [1]			0,2		Δ	0,1 IFV				0,01*	0,13 I		II (2)
TEPP TEPP (ISO), tetraethyl pyrophosphate <chem>C8H20O7P2</chem> (107-49-3) 203-495-3 015-025-00-2 [1]	0,004	0,05	0,01	0,2	Δ	0,01 IFV				0,005	0,06		II (2)
Tetryl N-methyl-N-2,4,6- tetranitroaniline, tetryl <chem>C7H5N5O8</chem> (479-45-8) 207-531-9 612-017-00-6 [1]		1,5		3	Δ	1,5							Skin, Sh, 3B

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)	Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)	Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)		TWA (11)	STEL (12)	TWA (13)	PEAK/CEIL (C) (14)				
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Thiram (TMTD) Thiram (ISO), tetramethylthiuram disulphide C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ (137-26-8) 205-286-2 006-005-00-4 [1]		5	10		0,05 IFV DSEN, A4		1 I Sh, C	II (2)				
Warfarin Warfarin (ISO) C ₁₉ H ₁₆ O ₄ (81-81-2) 201-377-6 607-056-00-0 [1]		0,5			0,01 I Skin		0,0016* 0,02 I Skin, B	II (8)				
White Spirit (γνωστό και ως Stoddard solvent) Stoddard solvent (8052-41-3) 232-489-3 649-345-00-4 [1]	100	575	125	720	100 525							
Αιθάλη (Carbon black) C (1333-86-4) 215-609-9 [1]		3,5	7		3 I A3		ως εισπνεόμενη σκόνη 3B					
Αιθάνιο Ethane C ₂ H ₆ (74-84-0) 200-814-8 601-002-00-X [-]					Βλέπε παράρτημα F της έκδοσης TLVs (R) and BEIs © 2019 Εξετάζεται η % περιεκτικότητα του αέρα σε οξυγόνο							

	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
Αιθανολαμίνη (2-αμινοαιθανόλη) 2-aminoethanol, ethanolamine C ₂ H ₇ NO (141-43-5) 205-483-3 603-030-00-8 [4]	1	2,5	3	7,6	Δ	3	7,5	6	15	0,2	0,51*	I (1)	
* συναντάται επίσης και ως ατμός ή αερόλυμα Sh, C													
Αιθανόλη Ethanol, ethyl alcohol C ₂ H ₆ O (64-17-5) 200-578-6 603-002-00-5 [1]	1000	1900						1000	1880	200	380	II (4)	
A3 C, 5													
Αιθοξυαιθανόλη, 2 2-ethoxyethanol, ethylene glycol monoethyle- ther (EGEE, cellosolve) C ₄ H ₁₀ O ₂ (110-80-5) 203-804-1 603-012-00-X [7]	2	8			Δ	5	18			2*	7,5	II (8)	
* άθροισμα συγκεντρώσεων της 2-αιθοξυαιθανόλης (EGEE) και του οξικού της εστέρα στον αέρα Skin, B													
Αιθυλαιθέρας Diethyl ether, ether (Ethyl ether) C ₄ H ₁₀ O (60-29-7) 200-467-2 603-022-00-4 [1]	400	1200	500	1500		400	1210	500	1520	400	1200	I (1)	
D													

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Αιθυλαμίνη Ethylamine C ₂ H ₇ N (75-04-7) 200-834-7 612-002-00-4 [1]	10	18			5	9	15	28	5	9,4	I (2) C 10 9	
Αιθυλένιο Ethylene C ₂ H ₄ (74-85-1) 200-815-3 601-010-00-3 [-]					200	230						
Αιθυλενογλυκόλη (ατμοί) Ethanediol, ethylene glycol C ₂ H ₆ O ₂ (107-21-1) 203-473-3 603-027-00-1 [1]	50	125	50	125	25 (v)		50 (v)	10 I (H)	10	26*	I (2)	
Αιθυλενοδιαμίνη Ethylenediamine, 1,2-diaminoethane C ₂ H ₈ N ₂ (107-15-3) 203-468-6 612-006-00-6 [1]	10	25			10	25						
Αιθυλενοδιβρωμίδιο 1,2-dibromoethane (Ethylene dibromide) C ₂ H ₄ Br ₂ (106-93-4) 203-444-5 602-010-00-6 [1]	0,5	4		Δ								

	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Αιθυλενοδichλωρίδιο 1,2-dichloroethane, ethylene dichloride C ₂ H ₄ Cl ₂ (107-06-2) 203-458-1 602-012-00-7 [1]	10	40			Δ	10	40						
Αιθυλενοϊμίνη Ethyleneimine, Aziridine C ₂ H ₅ N (151-56-4) 205-793-9 613-001-00-1 [1]	0,5	0,9			Δ	0,05	0,09	0,1	0,18				
Αιθυλενοξείδιο Ethylene oxide, oxirane (EtO) C ₂ H ₄ O (75-21-8) 200-849-9 603-023-00-X [1]	5	10				1	1,8						
Αιθυλενοχλωρούδρινη 2-chloroethanol, ethylene chlorohydrin C ₂ H ₅ ClO (107-07-3) 203-459-7 603-028-00-7 [1]	5	16	5	16	Δ			C 1	C 3,3	1	6,7	II (1)	
αιθυλεξαν-1όλη 2- 2-ethylhexan-1-ol (2-ethylhexanol) C ₈ H ₁₈ O (104-76-7) 203-234-3 [8]	1	5,4	-	-	-								

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Αιθυλιδενονορβορνένιο (Ethylidene norbornene) C ₉ H ₁₂ (16219-75-3) 240-347-7 [1]	5	25	5	25	2	10	4	20				
Αιθυλοβενζόλιο Ethylbenzene C ₈ H ₁₀ (100-41-4) 202-849-4 601-023-00-4 [1]	100	435	125	545	20	87			20	88	II (2)	
Αιθυλοβουτυλοκετόνη Heptan-3-one, butyl ethyl ketone C ₇ H ₁₄ O (106-35-4) 203-388-1 606-003-00-9 [1]	50	230	100	460	50	234	75	350	10	47	I (2)	
Αιθυλοβρωμίδιο Bromoethane, ethyl bromide C ₂ H ₅ Br (74-96-4) 200-825-8 602-055-00-1 [1]	200	890	250	1110	5	22						
Αιθυλοδευτεροταγής αμυλοκετόνη 5-methylheptan-3-one (Ethyl amyl ketone) C ₈ H ₁₆ O (541-85-5) 208-793-7 606-020-00-1 [1]	25	130			10	52			10	53	I (2)	

	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Αιθυλομερκαπτάνη Ethanethiol, ethyl mercaptan C ₂ H ₆ S (75-08-1) 200-837-3 016-022-00-9 [1]	10	25	10	25		0,5	1,3			0,5	1,3	I (1)	
Αιθυλομορφολίνη, 4- (N-ethylmorpholine) C ₆ H ₁₃ NO (100-74-3) 202-885-0 [1]	5	23	20	94	Δ	5	24						
Αιθυλοχλωρίδιο (Χλωροαιθάνιο) Chloroethane (Ethyl chloride) C ₂ H ₅ Cl (75-00-3) 200-830-5 602-009-00-0 [4]	100	268	-	-	-	100	264						
Ακεταλδεϋδη Acetaldehyde, ethanal (Acetic aldehyde) C ₂ H ₄ O (75-07-0) 200-836-8 605-003-00-6 [1]	100	180	150	270				C 25	C 45	50	91	I (1) C 100 C 180	
							A2				C, 5		

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Ακετυλοχλωρίδιο Acetyl chloride C ₂ H ₃ ClO (75-36-5) 200-865-6 607-011-00-5 [-]													
Ακρολεΐνη (Ακρυλαδεΰδη, Προπ-2-ενάλη) Acrylaldehyde, acrolein, prop-2-enal C ₃ H ₄ O (107-02-8) 203-453-4 605-008-00-3 [8]	0,02	0,05	0,05	0,12	-			C 0,1	C 0,23				
Ακρυλαμίδιο Acrylamide, prop-2-enamide C ₃ H ₅ NO (79-06-1) 201-173-7 616-003-00-0 [1]		0,3			Δ		0,03 IFV						
Ακρυλικό οξύ (Προπ-2-ενικό οξύ) Acrylic acid, prop-2-enoic acid C ₃ H ₄ O ₂ (79-10-7) 201-177-9 607-061-00-8 [8]	10	29	20*	59*	-	2	5,9			10	30	I (1)	
			*Οριακή τιμή βραχυ-χρόνιας έκθεσης σε σχέση με περίοδο αναφοράς διάρκειας 1 λεπτού	*Οριακή τιμή βραχυ-χρόνιας έκθεσης σε σχέση με περίοδο αναφοράς διάρκειας 1 λεπτού									C

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Ακρυλικός αιθυλεστέρας Ethyl acrylate (Acrylic acid ethyl ester) C ₅ H ₈ O ₂ (140-88-5) 205-438-8 607-032-00-X [7]	5	21	10	42	5	20	15	61	2	8.3	I (2)	
Ακρυλικός βουτυλεστέρας n-butyl acrylate (Acrylic acid ester, n-butyl ester) C ₇ H ₁₂ O ₂ (141-32-2) 205-480-7 607-062-00-3 [1]	10	55			2	11			2	11	I (2)	
Ακρυλικός μεθυλεστέρας Methyl acrylate, methyl propenoate (Acrylic acid methyl ester) C ₄ H ₆ O ₂ (96-33-3) 202-500-6 607-034-00-0 [7]	5	18	10	36	2	7			5	7,1	I (2)	
Ακρυλικός υδροξυπροπυλεστέρας 2-hydroxypropylacrylate C ₆ H ₁₀ O ₃ (999-61-1) 213-663-8 607-108-00-2 [1]	0,5	3			0,5	2,8						Sh

	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
Ακρυλονιτρίλιο Acrylonitrile (Vinyl cyanide) C ₃ H _{3.5} N (107-13-1) 203-466-5 608-003-00-4 [1]	2	4,5			Δ	2	4,3						
Αλλυλική αλκοόλη Allyl alcohol (AA) C ₃ H ₆ O (107-18-6) 203-470-7 603-015-00-6 [1]	2	5	4	10	Δ	0,5	1,19						
Αλλυλογλυκιδυλαιθέρας Allyl glycidyl ether, allyl 2,3-epoxypropyl ether, prop-2-en-1-yl 2,3-epoxypropyl ether (AGE) C ₆ H ₁₂ O ₂ (106-92-3) 203-442-4 603-038-00-1 [1]	5	22	10	44		1	4,7						
Αλλυλοπροπυλο δισουλφίδιο (Allyl propyl disulfide) C ₆ H ₁₂ S ₂ (2179-59-1) 218-550-7 [1]	2	12	3	18		0,5	3			2	12		I (1)

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Αλλυλοχλωρίδιο 3-chloropropene, allyl chloride C ₃ H ₅ Cl (107-05-1) 203-457-6 602-029-00-X [1]	1	3	2	6	1	3	2	6				
Αλουμίνα, α- ή αργιλίου οξειδίο, α- (Aluminium oxide, α-alumina) Al ₂ O ₃ (1344-28-1) 215-691-6 [1], [9]		10 (εισπν.) 5 (αναπν.)									4 I 1,5 R D, 2* *σκόνη με ίνες	
Αμιάντος (Asbestos) (1332-21-4) 603-721-4 [1], [9]		0,1 ίνα/ cm ³							0,1 f/cc ^(F) A1		1	
Αμινοπυριδίνη, 2- 2-pyridylamine C ₅ H ₆ N ₂ (504-29-0) 207-988-4 [1]	0,5	2	2	8	0,5	2						
Αμιπρόλη Amitrole (ISO). 1,2,4-triazol-3-ylamine C ₂ H ₄ N ₄ (61-82-5) 200-521-5 613-011-00-6 [1]		0,2				0,2				0,2 I	II (8) Skin, C, 4	

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Αμμωνία Ammonia, anhydrous H ₃ N (7664-41-7) 231-635-3 007-001-00-5 [1], [9]	50	35	50	35	25	17	35	24	20	14	I (2)	
Άμυλο (Starch) (9005-25-8) 232-679-6 [1]		10 (εισπν.) 5 (αναπν.)				10						
Ανθρακας (σκόνη με <5% χαλαζία) Ashes (residues) (68131-74-8) 268-627-4 [1], [9]		2 (αναπν.)										
Ανθρακας σκόνη (ανθρακίτης, πίσσα ή λιγνίτης) Coal dust (forms: anthracite, bituminous or lignite) [-]						Ανθρακίτης Πίσσα ή λιγνίτης A4	0,4 R 0,9 R			3B*	*σκόνη ανθρακορυχείων ως αναπνεύσιμο κλάσμα	
Ανθρακένιο Anthracene C ₁₄ H ₁₀ (120-12-7) 204-371-1 [-]												
Ανιλίνη Aniline C ₆ H ₇ N (62-53-3) 200-539-3 612-008-00-7 [1]	2,5	10			2	7,6			2	7,7	II (2)	Skin, Sh, C, 4

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019				
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)		
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Ανισιδίνη, p- ή μεθοξυανιλίνη, 4- p-anisidine, 4-methoxyaniline C ₇ H ₉ NO (104-94-9) 203-254-2 612-112-00-2 [1]		0,5			Δ	0,1	0.5						
Ανισιδίνη, o- ή μεθοξυανιλίνη, 2- 2-methoxyaniline, o-anisidine C ₇ H ₉ NO (90-04-0) 201-963-1 612-035-00-4 [1]		0,5			Δ	0,1	0.5						
Ανόργανος μόλυβδος και ενώσεις του (Lead and inorganic compounds, as Pb) Pb (7439-92-1) 231-100-4 [6]		Οριακή τιμή έκθεσης: 0,15 Όριο δράσης: 0,075					ως Pb 0,05						Εκτός του αρσενικού μολύβδου και του χρωμικού μολύβδου, (ως εισπνεύσιμο κλάσμα) 3A, 2
Αντιμόνιο και ενώσεις του (ως Sb) (Antimony and compounds, as Sb) Sb (7440-36-0) 231-146-5 [1], [9]		0,5					0.5						Και ανόργανες ενώσεις εκτός της στιβίνης 3B, 2
Αργίλιο μεταλλικό (Aluminium, metal) Al (7429-90-5) 231-072-3 [1], [9]		10 (εισπν.) 5 (αναπν.)					1R						4 I 1,5 R D

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (⁸)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (⁹)		TWA (¹¹)		STEL (¹²)		TWA (¹³)		PEAK/CEIL (C) (¹⁴)	
Χημικός παράγοντας (¹) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (²) Χημικός (Μοριακός) τύπος (³) (No CAS) (⁴) No EC (⁵) Αριθμός Ευρετηρίου (⁶) Π.Δ. (⁷)	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Αργιλίου αλκύλια του (ως Al) (Aluminium alkyls, as Al) [1]		2					Απόσπρωση TLV® Βλέπε αργίλιο, μέταλλο και αδιάλυτες ενώσεις					
Αργιλίου αδιάλυτες ενώσεις (Aluminium insoluble compounds) [-]						1R A4			4 I 1,5 R D			
Αργιλίου διαλυτά άλατα (ως Al) (Aluminium soluble salts, as Al) [1]		2					Απόσπρωση TLV® Βλέπε αργίλιο, μέταλλο και αδιάλυτες ενώσεις					
Αργιλίου καπνοί συγκολλήσεων (ως Al) (Aluminium welding fumes, as Al) Al (7429-90-5) 231-072-3 [1]		10										
Αργιλίου οξειδίο (Aluminium oxide, α-alumina) Al₂O₃ (1344-28-1) 215-691-6 [1]		10 (εισπν.) 5 (αναπν.)					Απόσπρωση TLV® Βλέπε αργίλιο, μέταλλο και αδιάλυτες ενώσεις		4 I 1,5 R D, 2 * Ινώδης σκόνη			
Αργιλίου πυροφορική σκόνη Aluminium powder (pyrophoric) (7429-90-5) 231-072-3 013-001-00-6 [1]		10										

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Αργιλίου σκόνη, σταθεροποιημένη Aluminium powder (stabilised) 013-002-00-1 [-]												
Άργυρος (διαλυτές ενώσεις ως Ag) (Silver, soluble compounds, as Ag) [1], [9]		0,01				0,01						
Άργυρος μεταλλικός (Silver, metal) Ag (7440-22-4) 231-131-3 [2]		0,1				0,1				0,1 I	II (8)	
Άρσενικό και ενώσεις του (ως As) Arsenic As (7440-38-2) 231-148-6 033-001-00-X [1], [9]		0,1				0,01* *ανόργανες ενώσεις (εκτός αρσίνης)						
Άρσίνη Arsine AsH ₃ (7784-42-1) 232-066-3 033-006-00-7 [1]	0,05	0,2				0,005	0,01					

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Ασβέστιο ανθρακικό (Calcium carbonate, limestone, marble) CaCO ₃ (1317-65-3) (471-34-1) 215-279-6 207-439-9 [1], [9]		10 (εισπν.) 5 (αναπν.)										
Ασβέστιο αρσενικό (Calcium arsenate) Ca ₃ As ₂ O ₈ (7778-44-1) 231-904-5 [1], [9]		0,1			0,01							
Ασβέστιο θειικό (Calcium sulfate) CaSO ₄ (7778-18-9) 231-900-37 [1]		10			10 l				4 l	1,5 R		C
Ασβέστιο πυριτικό (συνθετικό) (Calcium silicate) CaSiO ₃ (1344-95-2) 215-710-8 [1], [9]		10 (εισπν.) 5 (αναπν.)										
Ασβεστίου οξειδίο (Αναπνεύσιμο κλάσμα) (Calcium oxide) CaO (1305-78-8) 215-138-9 [8]		1	-	4	-	2			1 l		l (2)	C

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Ασβεστίου οξειδίο (Calcium oxide) CaO (1305-78-8) 215-138-9 [9]		5											
Ασβεστίου υδροξειδίο (Calcium hydroxide) Calcium dihydroxide Ca(OH) ₂ (1305-62-0) 215-137-3 [8]	-	1	-	4	-	5				1 I		I (2)	
Ασβεστίου υδροξειδίο (1305-62-0) Ca(OH) ₂ [9]		5											
Ασβεστοκυαναμίδιο Calcium cyanamide CaCN ₂ (156-62-7) 205-861-8 615-017-00-4 [1]		1				0,5				1 I		II (2)	
Ασφαλτος (βιτουμένια) (Asphalt fume, bitumen) (8052-42-4) 232-490-9 [1]		5				0,5 I				1,5*		II (2)*	
						ως αερόλυμα διαλυτό σε βενζόλιο BE _{1p} , A4				Συναντάται επίσης και ως ατμός ή αερόλυμα Skin, D*, 3B**, 2**, 3B*** *Επίσης ως CAS 64741-56-6 και 64742-93-4 ** Μόνο το CAS 64742-93-4 (Οξειδωμένες άσφαλτοι) *** 8052-42-4, 64741-56-6, 64742-93-4			

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁹⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾												
Ασφαλτος (βιτουμένια) (8052-42-4) [9]	5											
Ατραζίνη Atrazine (ISO), 2-chloro-4-ethylamine-6-isopropylamine-1,3,5-triazine C ₈ H ₁₄ ClN ₅ (1912-24-9) 217-617-8 613-068-00-7 [1]		5			2 I				1 I	II (2)		
Αφνιο (Hafnium) Hf (7440-58-6) 231-166-4 [1]		0,5	1,5		0,5							
Βαναδίου πεντοξείδιο Divanadium pentaoxide, vanadium pentoxide V ₂ O ₅ (1314-62-1) 215-239-8 023-001-00-8 [1]		0,5 (εισπν.) 0,05 (αναπν.)			0,05 I						2	
Βάριο (διαλυτές ενώσεις, ως Ba) (Barium and soluble com- pounds, as Ba) (7440-39-3) 231-149-1 [1], [9]		0,5			0,5				0,5 I	II (8)		
Βαρίου διαλυτές ενώσεις [1]		0,5								μόνο διαλυτές ενώσεις D		

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Βενζιδίνη Benzidine, 1,1'-biphenyl-4,4'-diamine, 4,4'-diaminobiphenyl, biphenyl-4,4'-ylenediamine C ₁₂ H ₁₂ N ₂ (92-87-5) 202-199-1 612-042-00-2 [-]												και τα άλατά της Skin, 1
Βενζο [α] ανθρακένιο Benz[a]anthracene (56-55-3) 200-280-6 601-033-00-9 [-]												Skin, 3A, 2
Βενζο-(α)-πυρένιο Benzo[a]pyrene, benzo[def]chrysene C ₂₀ H ₁₂ (50-32-8) 200-028-5 601-032-00-3 [1]		0,005										Skin, 2
Βενζο[α]φθοριδίο (Benzo[a]fluorene, 1,2-benzofluorene) C ₁₇ H ₁₂ (238-84-6) 205-944-9 [-]												
Βενζοϊκό οξύ (Benzoic acid, benzene carboxylic acid) C ₇ H ₆ O ₂ (65-85-0) 200-618-2 607-705-00-8 [-]												0,5 R* II (4) *Συναντάται επίσης και ως ατμός ή αερόλυμα Skin, C

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)	Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)	Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)		TWA (11)	STEL (12)	TWA (13)	PEAK/CEIL (C) (14)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Βενζοκινόνη, p - p-benzoquinone, quinone C ₆ H ₄ O ₂ (106-51-4) 203-405-2 606-013-00-3 [1]	0,1	0,4	0,3	1,5	0,1	0,44					Sh, 3B	
Βενζόλιο Benzene C ₆ H ₆ (71-43-2) 200-753-7 601-020-00-8 [3]	1,00	3,19			0,5	1,6	2,5	8			Skin, BEI, A1	Skin, 3A, 1
Βενζυλοχλωρίδιο α-chlorotoluene, benzyl chloride C ₇ H ₇ Cl (100-44-7) 202-853-6 602-037-00-3 [1]	1	5			1	5,2					A3	Skin, 2
Βηρύλλιο και ενώσεις του (ως Be) Beryllium (Beryllium and compounds, as Be) Be (7440-41-7) 231-150-7 004-001-00-7 [1]		0,005				0,00005 l					Skin*, DSEN*, RSEN**, A1 * διαλυτές ενώσεις ** διαλυτές και αδιάλυτες ενώσεις	Sah, 1

Χημικός παράγοντας (¹) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (²) Χημικός (Μοριακός) τύπος (³) (No CAS) (⁴) No EC (⁵) Αριθμός Ευρετηρίου (⁶) Π.Δ. (⁷)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (⁸)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (⁹)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (¹⁰)	TWA (¹¹)		STEL (¹²)		TWA (¹³)		PEAK/CEIL (C) (¹⁴)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Βινυλιδενοχλωρίδιο (1,1-διχλωροαιθυλένιο) 1,1-dichloroethylene, vinylidene chloride C₂H₂Cl₂ (75-35-4) 200-864-0 602-025-00-8 [8]	2	8	5	20	-	5	20			2	8	II (2)	
Βινυλοτολουόλιο (Vinyl toluene) C₉H₁₀ (25013-15-4) 246-562-2 [1]	100	480	150	720		50	242		100	483	20	98	I (2)
Βινυλοχλωρίδιο μονομερές Vinyl chloride, chloroethylene (75-01-4) 200-831-0 602-023-00-7 [3]	3,00		7,64			1	2,6						1
Βολφράμιο (αδιάλυτες ενώσεις ως W) (Tungsten and insoluble compounds, as W) W (7440-33-7) για W 231-143-9 [1]		5		10			3 R						
Βολφράμιο (διαλυτές ενώσεις ως W) (Tungsten and soluble compounds, as W) [1]		1		3			3 R						

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Βόρακας (άνυδρος) Disodium tetraborate, anhydrous (Sodium tetraborate, anhydrous) $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$ (1330-43-4) 215-540-4 005-011-00-4 [1]		10			2 l			6 l	10 l*		l (1)*	
									0,75 l**		l (1)**	
									B*,C**			
					A4				* μόνο το cas: 10043-35-3 ** τετραβορικά, ως Β			
Βόρακας (ένυδρος με 10 μόρια H ₂ O) Disodium tetraborate decahydrate, borax decahydrate (Sodium tetraborate, decahydrate) $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (1303-96-4) 215-540-4 005-011-01-1 [1]		10			2 l			6 l	10 l*		l (1)*	
									0,75 l**		l (1)**	
									B*,C**			
					A4				* μόνο το cas: 10043-35-3 ** τετραβορικά, ως Β			
Βόρακας (ένυδρος με 5 μόρια H ₂ O) Disodium tetraborate pentahydrate, borax pentahydrate (Sodium tetraborate, pentahydrate) $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (12179-04-3) 215-540-4 005-011-02-9 [1]		10			2 l			6 l	10 l*		l (1)*	
									0,75 l**		l (1)**	
									B*,C**			
					A4				* μόνο το cas: 10043-35-3 ** τετραβορικά, ως Β			

Χημικός παράγοντας (¹) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (²) Χημικός (Μοριακός) τύπος (³) (No CAS) (⁴) No EC (⁵) Αριθμός Ευρετηρίου (⁶) Π.Δ. (⁷)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (⁸)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (⁹)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (¹⁰)	TWA (¹¹)		STEL (¹²)		TWA (¹³)		PEAK/CEIL (C) (¹⁴)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Βουτανόλη, n- Butan-1-ol, n-butanol (n-butyl alcohol) C₄H₁₀O (71-36-3) 200-751-6 603-004-00-6 [1]	100	300	100	300	Δ	20	61			100	310	I (1)	
Βουτανόλη, δευτεροταγής butan-2-ol (sec-butanol, sec-butyl alcohol) C₄H₁₀O (78-92-2) 201-158-5 603-127-00-5 [1]	100	300	150	450		100	300						
Βουτανόλη, τριτοταγής 2-methylpropan-2-ol, tert-butyl alcohol (tert-butanol) C₄H₁₀O (75-65-0) 200-889-7 603-005-00-1 [1]						100	303			20	62	II (4)	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Βουτένια, όλα τα ισομερή Butenes, all isomers (25167-67-3) but-1-ene (106-98-9) 203-449-2 butene, mixed-1-and-2-isomers (107-01-7) 203-452-9 2-methylpropene (115-11-7) 204-066-3 (Z)-but-2-ene (590-18-1) 209-673-7 (E)-but-2-ene (624-64-6) 210-855-3 601-012-00-4 [-]					250	574						
2-(2-βουτοξυαιθοξύ)αιθανόλη 2-(2-butoxyethoxy)ethanol Diethylene glycol monobutyl ether (DGBE) $C_8H_{18}O_3$ (112-34-5) 203-961-6 603-096-00-8 [4]	10	67,5	15	101,2	10*	67,5*			10*	67	I (1,5)	
												* άθροισμα συγκεντρώσεων της DGBE και του οξικού της εστέρα στον αέρα C
Βουτ-2-ινο-1,4-διόλη But-2-yne-1,4-diol (Butynediol) $C_4H_6O_2$ (110-65-6) 203-788-6 603-076-00-9 [8]	-	0,5	-	-					0,1	0,36	I (1)	
												Skin, Sh, C

	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019				
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)			TWA (11)	STEL (12)	TWA (13)	PEAK/CEIL (C) (14)					
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm					mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)					Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)									
Βουτοξυαιθανόλη, 2- 2-butoxyethanol, ethylene glycol monobutyl ether, butyl cellosolve (EGBE) C ₆ H ₁₄ O ₂ (111-76-2) 203-905-0 603-014-00-0 [1]	25	120			Δ	20	97			10*	49		I (2)	
							BEI, A3			* άθροισμα συγκεντρώσεων της EGBE και του οξικού της εστέρα στον αέρα Skin, C				
Βουτυλαμίνη, 1- Butylamine C ₄ H ₁₁ N (109-73-9) 203-699-2 612-005-00-0 [1]	5	15	5	15	Δ			C 5	C 15	2	6,1		I (2) C 5 15	
							Skin						C	
Βουτυλαμίνη, 2- sec-butylamine, 2-aminobutane C ₄ H ₁₁ N (13952-84-6) 237-732-7 612-052-00-7 [1]	5	15	5	15	Δ					2	6,1		I (2) C 5 15	
													D	
Βουτυλαμίνη, τριτοπαγής tert-butylamine, 2-methylpropan-2-amine C ₄ H ₁₁ N (75-64-9) 200-888-1 [1]	6	16	6	16										

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Βουτυλογλυκιδυλαιθέρας Butyl glycidyl ether, butyl 2,3-epoxypropyl ether (BGE) C ₇ H ₁₄ O ₂ (2426-08-6) 219-376-4 603-039-00-7 [1]	20	135			3	16						
Βουτυλομεθυλαιθέρας tert- tert-butyl methyl ether, MTBE, 2-methoxy-2-methylpropane (Methyl tert-butyl ether) C ₅ H ₁₂ O (1634-04-4) 216-653-1 603-181-00-X [7]	50	183,5	100	367	50	180			50	180	I (1,5)	
Βουτυλομερκαπτάνη (n-butyl mercaptan, butanethiol) C ₄ H ₁₀ S (109-79-5) 203-705-3 [1]	0,5	1,8			0,5	1,8			0,5	1,9	I (1)	
Βουτυλοτολουόλιο, p-τριποταγής (p-tert-butyltoluene) C ₁₁ H ₁₆ (98-51-1) 202-675-9 [1]	10	60			1	6,1						

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Βουτυλοϋδροξυτολουόλιο (Butylated hydroxytoluene, BHT, 2,6-di-tert-butyl-p-cresol) C ₁₅ H ₂₄ O (128-37-0) 204-881-4 [1]		10				2 IFV			10 I		II (4)	
Βουτυλοφαινόλη, ο-δευτεροταγής (o-sec-butylphenol) C ₁₀ H ₁₄ O (89-72-5) 201-933-8 [1]	5	30		Δ		5	31					
Βουτυλοφαινόλη, p-τεταρτοταγής (p-tert-butylphenol) (98-54-4) [-]									0,08	0,5	II (2)	
Βρώμιο Bromine Br (7726-95-6) 231-778-1 035-001-00-5 [1]	0,1	0,7	0,3	2		0,1	0,66	0,2	1,3			
Βρωμοφόρμιο Bromoform, tribromomethane CH Br ₃ (75-25-2) 200-854-6 602-007-00-X [1]	0,5	5		Δ		0,5	5,2					
							A3				3B	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m	ppm³	mg/m³	ppm	mg/m³
Βρωμοχλωρομεθάνιο (Chlorobromomethane, bromochloromethane) CH ₂ BrCl (74-97-5) 200-826-3 [1]	200	1050	250	1300	200	1060					Skin, 3B	
Βωξίτης (Χωρίς ελεύθερο κρυσταλλικό διοξείδιο του πυριτίου) Bauxite [9]		10 (εισπν.) (5 αναπν.)										
Γαλακτικός βουτυλεστέρας butyl 2-hydroxypropanoate (n-butyl lactate) C ₇ H ₁₄ O ₃ (138-22-7) 205-316-4 [1]	5	25			5	30						
Γλουταραλδεϋδη Glutaral, 1,5-pentanedial (Glutaraldehyde) C ₅ H ₈ O ₂ (111-30-8) 203-856-5 605-022-00-X [1]	0,2	0,8	0,2	0,8			C 0,05	C 0,2	0,05	0,21	I (2) C 0,2 0,83 C	
Γλυκερίνη (Glycerin) C ₃ H ₈ O ₃ (56-81-5) 200-289-5 [1]		10							200		I (2) C	

	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)													
Γλυκιδόλη 2,3-epoxypropan-1-ol, glycidol, oxiranemethanol C ₃ H ₆ O ₂ (556-52-5) 209-128-3 603-063-00-8 [1]	50	150				2	6,1						
Γραφίτης (Graphite, natural) C (7782-42-5) 231-955-3 [1], [9]		10 (εισπν.) 5 (αναπν.)					2 R					1,5 R 4 I	
Γύψος (Calcium sulfate) CaSO ₄ (7778-18-9) 231-900-37 [1], [9]		10 (εισπν.) 5 (αναπν.)					10 I					4 I 1,5 R	C
Δεκαβοράνιο (Decaborane) B ₁₀ H ₁₄ (17702-41-9) 241-711-8 [1]	0,05	0,3	0,15	0,9	Δ	0,05	0,25	0,15	0,75	0,05	0,25		II (2)
Δεκαφθοριούχο θείο (Sulfur pentafluoride) S ₂ F ₁₀ (5714-22-7) 227-204-4 [1]	0,025	0,25	0,075	0,75					(C 0,01) (C 0,10)				
						NIC-C 0,001		NIC-C 0,1					

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Διαζωμεθάνιο Diazomethane CH ₂ N ₂ (334-88-3) 206-382-7 006-068-00-8 [1]	0,2	0,4			0,2	0,34						
Διαιθανολαμίνη 2,2'-iminodiethanol, (Diethanolamine) C ₄ H ₁₁ NO ₂ (111-42-2) 203-868-0 603-071-00-1 [1]	3	15			0,2 IFV	1 IFV				1 l	l (1)	
Διαιθυλαμίνη Diethylamine C ₄ H ₁₁ N (109-89-7) 203-716-3 612-003-00-X [4]	5	15	10	30				15	45	2	6,1	l (2) C 5 C15
Διαιθυλαμινοαιθανόλη 2-diethylaminoethanol, N, N-diethylethanolamine C ₆ H ₁₅ NO (100-37-8) 202-845-2 603-048-00-6 [1]	10	50		Δ	2	9,6				5	24	l (1) Skin, C

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m	ppm³	mg/m³	ppm	mg/m³
Διαμινωδιφαινυλομεθάνιο 4,4'-diaminodiphenylmethane (4,4'-methylenedianiline) C ₁₃ H ₁₄ N ₂ (101-77-9) 202-974-4 612-051-00-1 [1]	0,1	0,8			0,1	0,81						
Διβινυλοβενζόλιο, 1,3 - (1,3-divinylbenzene) C ₁₀ H ₁₀ (108-57-6) 203-595-7 [1]	10	50										
Διβινυλοβενζόλιο (όλα τα ισομερή) (Divinyl benzene) C ₁₀ H ₁₀ (1321-74-0) 215-325-5 [-]					10	53						
Διβοράνιο (Diborane) B ₂ H ₆ (19287-45-7) 242-940-6 [1]	0,1	0,1			0,1	0,11						
Διβουτυλαμινοαιθανόλη, 2-N- (2-N-dibutylaminoethanol) 2-(dibutylamino)ethan-1-ol C ₁₀ H ₂₃ NO (102-81-8) 203-057-1 [1]	2	14			0,5	3,5						

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)												
Διβρωμοδιφθορομεθάνιο (Difluorodibromomethane) CBr ₂ F ₂ (75-61-6) 200-885-5 [1]	100	860	150	1290	100	858						
Διγλυκιδυλαιθέρας (Diglycidyl ether, DGE) C ₆ H ₁₀ O ₃ (2238-07-5) 218-802-6 [1]	0,1	0,53			0,01	0,05		A4			Skin, 3B	
Διθειάνθρακας Carbon disulphide CS ₂ (75-15-0) 200-843-6 006-003-00-3 [7]	5	15		Δ	1	3,13		Skin, BEI, A4	5	16	II (2)	Skin, B
Διθειώδες νάτριο ή όξινο θειώδες νάτριο Sodium hydrogensulphite... %, sodium bisulphite... % NaHSO ₃ (7631-90-5) 231-548-0 016-064-00-8 [1]		5				5		A4				

	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		ΣΗΜΕΙΩΣΗ (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm
Διυδροξείδιο του ασβεστίου (Αναπνεύσιμο κλάσμα) Βλέπε: Ασβεστίου υδροξείδιο Calcium dihydroxide [8]													
Δισοβουτυλοκετόνη 2,6-dimethylheptan-4-one, di-isobutyl ketone C ₉ H ₁₈ O (108-83-8) 203-620-1 606-005-00-X [1]	50	290				25	145						
Δισοκυανική ισοφορόνη 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, (Isophorone di isocyanate) C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₂ (4098-71-9) 223-861-6 615-008-00-5 [1]	0,01	0,09	0,02	0,18	Δ	0,005	0,045			0,005	0,046	I (1) C 0,01 C 0,092	
Δισοκυανικό εξαμεθυλένιο (HMDI) Hexamethylene-di-isocyanate C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂ (822-06-0) 212-485-8 615-011-00-1 [1]	0,01	0,075	0,02	0,15		0,005	0,034			0,005	0,035	I (1) C 0,01 C 0,07	
							BEI					Sah, D	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Διισοκυανικός εστέρας του διφαινυλομεθανίου (MDI) 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate, diphenylmethane-4,4'-diisocyanate (Methylenebisphenyl isocyanate, MDI) C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂ (101-68-8) 202-966-0 615-005-00-9 [1]	0,02	0,2	0,02	0,2	0,005	0,051			0,05 l		I (1) C 0,1	
Διισοκυανικός εστέρας του ναφθαλινίου, 1,5 - 1,5-naphthylene diisocyanate (NDI) C ₁₂ H ₆ N ₂ O ₂ (3173-72-6) 221-641-4 615-007-00-X [1]	0,01	0,09	0,02	0,18							Sa, 3B	
Διισοκυανικός εστέρας του τολουολίου, 2, 6 - 2-methyl-m-phenylene diisocyanate, toluene-2,4-di-isocyanate (Toluene-2,6-di-isocyanate) C ₉ H ₆ N ₂ O ₂ (91-08-7) 202-039-0 615-006-00-4 [1]	0,01	0,07	0,02	0,14	0,001*	0,007*	0,005*	0,035*			Συναντάται επίσης και ως ατμός ή αερόλυμα Sah, 3A	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Διισοκυανικός εστέρας του τολουολίου, 2,4 - (TDI) 4-methyl-m-phenylene diisocyanate, toluene-2,6-di-isocyanate (Toluene-2,4-di-isocyanate) $C_9H_8N_2O_2$ (584-84-9) 209-544-5 615-006-00-4 [1]	0,01	0,07	0,02	0,14	0,001*	0,007*	0,005*	0,035*				
Διισοπροπυλαμίνη Diisopropylamine $C_6H_{15}N$ (108-18-9) 203-558-5 612-129-00-5 [1]	5	20			5	21						
Δικυκλοπενταδιένιο 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (Dicyclopentadiene) $C_{10}H_{12}$ (77-73-6) 201-052-9 601-044-00-9 [1]	5	30			0,5	2,7	1	4,5	0,5	2,7	I (1)	
Δικυκλοπενταδιενυλιοχός σίδηρος (ferrocene) (Dicyclopentadienyl iron, as Fe) $C_{10}H_{10}Fe$ (102-54-5) 203-039-3 [1]		10		20		10						

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		ΣΗΜΕΙΩΣΗ (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Διμεθοξυμεθάνιο (Methylal, dimethoxymethane) C ₃ H ₈ O ₂ (109-87-5) 203-714-2 [1]	1000	3100	1250	3880		1000	3110			500	1600	II (2)	
Διμεθυλαιθέρας Dimethyl ether C ₂ H ₆ O (115-10-6) 204-065-8 603-019-00-8 [2]	1000	1920								1000	1900	II (8) D	
Διμεθυλαμίνη Di-methylamine C ₂ H ₇ N (124-40-3) 204-697-4 612-001-00-9 [1]	10	18	15	27		5	9,2	15	27,6	2	3,7	I (2) D DSEN, A4	
Διμεθυλανιλίνη, N,N- N,N-dimethylaniline (Dimethylaniline) C ₈ H ₁₁ N (121-69-7) 204-493-5 612-016-00-0 [1]	5	25	10	50	Δ	5	25	10	50	5	25	II (2) Skin, D, 3B Skin, BEI _M , A4	
Διμεθυλοαιθυλοαμίνη, N,N- Ethyl-dimethylamine (N,N-dimethylethylamine) C ₄ H ₁₁ N (598-56-1) 209-940-8 612-076-00-8 [1]	25	75	25	75						2	6,1	I (2) C 5 C 15 D	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019				
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)			Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm		mg/m³	ppm	mg/m	ppm³	mg/m³	ppm	mg/m³	
Διμεθυλοακεταμίδιο, N,N- N,N-dimethylacetamide C ₄ H ₉ NO (127-19-5) 204-826-4 616-011-00-4 [1]	10	36	20	72	Δ	10	36			5	18		II (2)	
Διμεθυλονιτροζοαμίνη Dimethylnitrosoamine, (N-nitrosodimethylamine, N,N-dimethylnitrosoamine) (62-75-9) 200-549-8 612-077-00-3 [-]														
Διμεθυλοφορμαμίδιο, N,N- N,N-dimethylformamide, (Dimethyl formamide) C ₃ H ₇ NO (68-12-2) 200-679-5 616-001-00-x [7]	5	15	10	30	Δ	5	15			5	15		II (2)	
Διμεθυλυδραζίνη, N, N - N, N-dimethylhydrazine (1,1- dimethylhydrazine) C ₂ H ₆ N ₂ (57-14-7) 200-316-0 007-012-00-5 [1]	0,5	1			Δ	0,01	0,025							

	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)													
Δινιτρική αιθυλενογλυκόλη Ethylene dinitrate, (Ethylene glycol dinitrate, EGDN) <chem>C2H4N2O6</chem> (628-96-6) 211-063-0 603-032-00-9 [1]	0,25	1,5	0,25	1,5	Δ	0,05	0,31			0,01*	0,063**		II (1)
							Skin						*Ισχύει για το άθροισμα των συγκεντρώσεων του νιτρικού εστέρα της αιθυλενογλυκόλης και της νιτρογλυκερίνης στον αέρα **Συναντάται επίσης και ως ατμός ή αερόλυμα Skin, C
Δινιτρική προπυλενογλυκόλη (Propylene glycol dinitrate, PGDN) 1,2-bis(nitrooxy)propane, propane-1,2-diyl dinitrate <chem>C3H6N2O6</chem> (6423-43-4) 229-180-0 [1]	0,2	1,2	0,2	1,2	Δ	0,05	0,34			0,05	0,34		II (1)
							Skin, BEI _M						Skin
Δινιπροβενζόλιο Dinitrobenzene, all isomers <chem>C6H4N2O4</chem> (25154-54-5) 246-673-6 1,2-dinitrobenzene (528-29-0) (o-) 208-431-8 1,3-dinitrobenzene (99-65-0) (m-) 202-776-8 1,4-dinitrobenzene (100-25-4) (p-) 202-833-7 609-004-00-2 [1]						0,15 IFV	1 IFV						
		1		3	Δ								Skin, 3B o-, p- ισομερή

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Δινιτρο-ο-κρεσόλη, 4, 6 - DNOc (ISO), 4,6-dinitro-o-cresol C ₇ H ₆ N ₂ O ₅ (534-52-1) 208-601-1 609-020-00-X [1]		0,2		0,6			0,2 IFV					
Δινιτρολουόλιο Dinitrotoluene C ₇ H ₆ N ₂ O ₄ (25321-14-6) 246-836-1 609-007-00-9 [1]		1,5		Δ			0,2					μίγμα ισομερών Skin, 2
Διοξάνιο 1, 4 - 1,4-dioxane (Diethylene dioxide) C ₄ H ₈ O ₂ (123-91-1) 204-661-8 603-024-00-5 [7]	20	73		-		20	72			10	37	1 (2)
Διοξειδίο του αζώτου Nitrogen dioxide NO ₂ (10102-44-0) 233-272-6 007-002-00-0 [8]	0,5	0,96	1	1,91		0,2	0,38			0,5	0,95	1 (1)

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Διοξειδίο του αζώτου (10102-44-0) [9], βλέπε και [8]	5	9	5	9								
Διοξειδίο του άνθρακα (Carbon dioxide) CO ₂ (124-38-9) 204-696-9 [1], [9]	5000	9000	30000	54000	5000	9000	30.000	54.000	5000	9100	II (2)	
Διοξειδίο του θείου Sulphur dioxide SO ₂ (7446-09-5) 231-195-2 016-011-00-9 [8]	0,5	1,3	1	2,7			0,25	0,65	1	2,7	I (1) C1 C 2,7	
Διοξειδίο του θείου SO ₂ (7446-09-5) [9]	2	5	5	13								
Διοξειδίο του χλωρίου Chlorine dioxide ClO ₂ (10049-04-4) 233-162-8 [1]	0,1	0,3	0,3	0,9			C 0,1	0,28	0,1	0,28	I (1) D	
Διπροπυλοκετόνη Heptan-4-one, di-n-propyl ketone (Dipropyl ketone) C ₇ H ₁₄ O (123-19-3) 204-608-9 606-027-00-X [1]	50	235			50	233						

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Δισφαινόλη Α (εισπνεύσιμο κλάσμα) (4,4'-ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη) Bisphenol A, 4,4'-isopropylidenediphenol (BPA) C ₁₅ H ₁₆ O ₂ (80-05-7) 201-245-8 604-030-00-0 [8]	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5l	I (1)	
Διφαινυλαμίνη Diphenylamine C ₁₂ H ₁₁ N (122-39-4) 204-539-4 612-026-00-5 [1]		10		20		10		A4		5l	II (2) Skin, C, 3B	
Διφαινυλικός αιθέρας (Διφαινυλαιθέρας) Diphenyl ether (Phenyl ether) C ₁₂ H ₁₀ O (101-84-8) 202-981-2 [8]	1	7	2	14	1	7	2	14	1	7,1	I (1) C	
Διφαινύλιο Biphenyl, diphenyl C ₁₂ H ₁₀ (92-52-4) 202-163-5 601-042-00-8 [1]	0,25	1,5	0,6	4	0,2	1,3					Skin, 3B	

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)												
Διφθορομεθάνιο (Difluoromethane, methylene fluoride) CH ₂ F ₂ (75-10-5) 200-839-4 [-]												
Διχλωρο-1-νιτροαιθάνιο, 1,1- 1,1-dichloro-1-nitroethane C ₂ H ₃ Cl ₂ NO ₂ (594-72-9) 209-854-0 610-002-00-9 [1]	10	60	10	60	2	12						
Διχλωροαιθάνιο, 1,1 - 1,1-dichloroethane C ₂ H ₄ Cl ₂ (75-34-3) 200-863-5 602-011-00-1 [1]	200	810	400	1620	100	405			100	410		II (2)
Διχλωροαιθυλένιο, 1, 2- 1,2-dichloroethylene C ₂ H ₂ Cl ₂ (540-59-0) 208-750-2 602-026-00-3 [1]	200	790	250	1000	200	793			200	800		II (2)
Διχλωροακετυλένιο Dichloroacetylene C ₂ Cl ₂ (7572-29-4) 602-069-00-8 [1]	0,1	0,4	0,1	0,4				C 0,1 C 0,39				2

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Διχλωροπροπιονικό οξύ, 2,2- Dalapon, 2,2-dichloropropionic acid <chem>C3H4Cl2O2</chem> (75-99-0) 200-923-0 607-162-00-7 [1]	1	6			5 l							
Διχλωροτετραφθοροαιθάνιο (Dichlorotetrafluoroethane, 1,2-dichloro01,1,2,2-tetrafluoroethane) <chem>C2Cl2F4</chem> (76-14-2) 200-937-7 [1]	1000	7000	1250	8700	1000	6990			1000	7100	II (8)	
Διχλωροφθορομεθάνιο (Dichlorofluoromethane, FC-21) <chem>CHCl2F</chem> (75-43-4) 200-869-8 [1]	10	42			10	42			10	43	II (2)	
Εξάνιο (όλα τα ισομερή εκτός του n-εξανίου) (Hexane, isomers, other than n-hexane) <chem>C6H14</chem> (75-83-2 79-29-8 96-14-0 107-83-5) [1]	500	1800	1000	3600	500	1760	1000	3500	500	1800	II (2) περιλαμβάνει το CAS: 96-37-7 D	

	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)													
Εξάνιο, n - (n- εξάνιο) n-hexane C ₆ H ₁₄ (110-54-3) 203-777-6 601-037-00-0 [4]	20	72	-	-	-	50	176			50	180		II (8)
Εξαφθοριοόχο θείο (Sulfur hexafluoride) SF ₆ (2551-62-4) 219-854-2 [1]	1000	6000	1250	7500		1000	5970			1000	6100		II (8) D
Εξαφθοριοόχο σελήνιο (Selenium hexafluoride, as Se) SeF ₆ (7783-79-1) [1]	0,05	0,4				0,05	0,4						
Εξαφθοριοόχο τελλούριο (Tellurium hexafluoride, as Te) TeF ₆ (7783-80-4) [1]	0,02	0,2				0,02	0,2						
Εξαχλωροαιθάνιο (ατμοί) (Hexachloroethane) C ₂ Cl ₆ (67-72-1) 200-666-4 [1]	5	50			Δ	1	9,7			1	9,8		II (2)
Εξαχλωροβουταδιένιο (Hexachlorobutadiene) C ₄ Cl ₆ (87-68-3) 201-765-5 [1]	0,02	0,24			Δ	0,02	0,21			0,02	0,22		II(2) Skin, C, 4

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία						ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		ΣΗΜΕΙΩΣΗ (10)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο Hexachlorocyclopentadiene C ₅ Cl ₆ (77-47-4) 201-029-3 602-078-00-7 [1]	0,01	0,11					0,01	0,11						
Εξυλενογλυκόλη 2-methylpentane-2,4-diol (Hexylene glycol) C ₆ H ₁₄ O ₂ (107-41-5) 203-489-0 603-053-00-3 [1]	25	125	25	125			25 (v)		50 (v)	10 I (H)	10	49	I (2)	
Επιχλωρυδρίνη 1-chloro-2,3-epoxypropane epichlorhydrin C ₃ H ₅ ClO (106-89-8) 203-439-8 603-026-00-6 [1]	2,5	10	5	20	Δ		0,5	1,9						
Επτάνιο, n - Heptane, n-heptane C ₇ H ₁₆ (142-82-5) 205-563-8 601-008-00-2 [1]	500	2000	500	2000			400	1640	500	2050	500	2100	I (1)	

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Heptane n-heptane (142-82-5) 205-563-8 C ₇ H ₁₆ 2,4-dimethylpentane (108-08-7) 203-548-0 2,2,3-trimethylbutane (464-06-2) 207-346-3 3,3-dimethylpentane (562-49-2) 209-230-8 2,3-dimethylpentane (565-59-3) 209-280-0 3-methylhexane (589-34-4) 209-643-3 2,2-dimethylpentane (590-35-2) 209-680-5 2-methylhexane (591-76-4) 209-730-6 3-ethylpentane (617-78-7) 210-529-0 isoheptane (31394-54-4) 250-610-8 601-008-00-2 [-]					400	1640	500	2050	500	2100	I (1)	
Ζιρκόνιο και ενώσεις του, (ως Zr) (Zirconium, elemental) Zr (7440-67-7) 231-176-9 [-]		5		10	5			10	(για στοιχει- ακό Zr)		(για στοιχει- ακό Zr)	I (1)
						A4			(για στοιχει- ακό Zr)			Sah, D

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Ζιρκόνιο (σκόνη μη σταθεροποιημένη) Zirconium powder (pyrophoric) 040-001-00-3 [-]												
Ζιρκόνιο (σκόνη σταθεροποιημένη) Zirconium powder, dry (non pyrophoric) 040-002-00-9 [-]												
Ζιρκόνιο αδιάλυτες ενώσεις (Zirconium insoluble compounds) (7440-67-7) [-]												
Ζιρκόνιο διαλυτές ενώσεις (Zirconium soluble compounds) (7440-67-7) [-]												
Θάλλιο και διαλυτές ενώσεις του (ως TI) Thallium (Thallium and soluble compounds, as TI) TI (7440-28-0) 231-138-1 081-001-00-3 [1]		0,1		Δ		0,02 l Skin						

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Θάλλιο ενώσεις, με εξαίρεση αυτές που αναφέρονται ιδιαίτερα σε άλλο σημείο του παραρτήματος του CLP Thallium compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex 081-002-00-9 [-]												
Θειικό οξύ (ομίχλη) Sulphuric acid ... % H ₂ O ₄ S (7664-93-9) 231-639-5 016-020-00-8 [7]		0,05*			0,2 T				0,1 I		I (1) C 0,2	
					A2*					C, 4		
Θειικό οξύ (ομίχλη) (7664-93-9) [9]		1										
Θειικός διαιθυλεστέρας Diethyl sulphate C ₄ H ₁₀ O ₄ S (64-67-5) 200-589-6 016-027-00-6 [-]												Skin, 2

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		ΣΗΜΕΙΩΣΗ (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Θειικός διμεθυλεστέρας ή θειικό διμεθύλιο Dimethyl sulphate C ₂ H ₆ O ₄ S (77-78-1) 201-058-1 016-023-00-4 [1]	0,1	0,5	0,1	0,5	Δ	0,1	0,52						
Θειογλυκολικό οξύ Thioglycolic acid C ₂ H ₄ O ₂ S (68-11-1) 200-677-4 607-090-00-6 [1]	1	4			Δ	1	3,8						
Θειο-δισ (6-τριτοπαγές βουτυλο-μ-κρεσόλη), 4,4- (4,4-thiobis(6-tert-butyl-m- cresol) 6,6'-di-tert-butyl-4,4'-thiodi- m-cresol C ₂₂ H ₃₀ O ₂ S (96-69-5) 202-525-2 [1]		10					1 l						
Θειονυλοχλωρίδιο Thionyl dichloride, thionyl chloride SOCl ₂ (7719-09-7) 231-748-8 016-015-00-0 [1]	1	5	1	5				C 0,2					

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Θειουρία Thiourea, thiocarbamide CH ₄ N ₂ S (62-56-6) 200-543-5 612-082-00-0 [-]												
Ινδένιο (Indene) C ₉ H ₈ (95-13-6) 202-393-6 [1]	10	45	15	70	5	24						
Ίνδιο και ενώσεις του (ως In) (Indium and compounds, as In) In (7440-74-6) 231-180-0 [1]		1		1		0,1						
Ισοαμυλική αλκοόλη (Isoamyl alcohol) C ₅ H ₁₂ O (123-51-3) 204-633-5 [1]	100	360	125	450	100	361	125	452	20	73	I (4)	C
Ισοβουτυλική αλκοόλη 2-methylpropan-1-ol, iso-butanol (Isobutanol, Isobutyl alcohol) C ₄ H ₁₀ O (78-83-1) 201-148-0 603-108-00-1 [1]	100	300	100	300	50	152			100	310	I (1)	C

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Ισοεπτάνιο Isoheptane C ₇ H ₁₆ (31394-54-4) 250-610-8 601-008-00-2 [-]												
Ισοκυανικός μεθυλεστέρας ή Ισοκυανικό μεθύλιο Methyl isocyanate C ₂ H ₃ NO (624-83-9) 210-866-3 615-001-00-7 [7]			0,02		0,02	0,047	0,06	0,14	0,01	0,024	I (1)	
Ισοοκτυλική αλκοόλη Isooctanol (Isooctyl alcohol) C ₈ H ₁₈ O (26952-21-6) 248-133-5 [-]	50	270		Δ	50	266						
Ισοπεντάνιο Isopentane, 2-methylbutane C ₅ H ₁₂ (78-78-4) 201-142-8 601-085-00-2 [1]	1000	2950			1000	2950			1000	3000	II (2)	C
Ισοπροπυλαιθέρας Diisopropyl ether (Isopropyl ether) C ₆ H ₁₄ O (108-20-3) 203-560-6 603-045-00-X [1]	500	2100			250	1040	310	1300	200	850	I (2)	C

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Ισοπροπυλαμίνη 2-aminopropane, Isopropylamine C ₃ H ₉ N (75-31-0) 200-860-9 612-007-00-1 [1]	5	12	10	24	5	12	10	24	5	12	I (2) C10 25 C	
Ισοπροπυλανιλίνη, N - (N-isopropylaniline) C ₉ H ₁₃ N (768-52-5) 212-196-7 [1]	2	10			2	11						
Ισοπροπυλική αλκοόλη Propan-2-ol, isopropyl alcohol, Isopropanol (2-propanol) C ₃ H ₈ O (67-63-0) 200-661-7 603-117-00-0 [1]	400	980	500	1225	200	492	400	984	200	500	II (2)	
Ισοπροπυλο- γλυκιδιλαιθέρας (Isopropyl glycidyl ether, IGE) C ₆ H ₁₂ O ₂ (4016-14-2) 233-672-9 [1]	50	240	75	360	50	238	75	356			3B	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Ισοπροπυλογλυκόλη 2-isopropoxyethanol, ethylene glycol monoisopropyl ether (Ethylene glycol isopropyl ether) C ₅ H ₁₂ O ₂ (109-59-1) 203-685-6 603-013-00-5 [1]						25	106			10	43	I (2)
Ιώδιο Iodine I ₂ (7553-56-2) 231-442-4 053-001-00-3 [1]	0,1	1	0,1	1			0,015 IFV					Skin, A4
Ιωδοφόρμιο (Iodoform) CHI ₃ (75-47-8) 200-874-5 [1]	0,6	10	1,2	20	(0,6) NIC-0,2 IFV	(10) NIC-3,3 IFV						
Κάδμιο και ενώσεις του (ως Cd) (Cadmium and compounds, as Cd) Cd (7440-43-9) 231-152-8 [1], [9]		0,025		0,1			0,01 0,002 R					Κάδμιο και ανόργανες ενώσεις του Skin, 3A, 1

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Κάδμιο (μη πυροφορική σκόνη) Cadmium (non-pyrophoric) (7440-43-9) 231-152-8 048-002-00-0 [-]												
Κάδμιο (πυροφορική σκόνη) Cadmium (pyrophoric) (7440-43-9) 231-152-8 048-011-00-X [-]												
Καμφορά (συνθετική) Borneol-2-one (Camphor, synthetic) C ₁₀ H ₁₆ O (76-22-2) 200-945-0 [1]		12		18	2	12	3	19				
Καολίνη Kaolin (1332-58-7) [9]		10 (εισπν.) 5 (αναπν.)					2 R E, A4				3B*	* η περιεκτικότητα σε χαλαζία πρέπει να ληφθεί υπόψη χωριστά
Καπρολακτάμη (σκόνη) ε-caprolactam (Caprolactam) C ₈ H ₁₁ NO (105-60-2) 203-313-2 613-069-00-2 [1]		5				5 IFV A5			5 I		I (2) C	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Καπρολακτάμη (ατμοί) ε-caprolactam (Caprolactam) C ₆ H ₁₁ NO (105-60-2) 203-313-2 613-069-00-2 [1]	5	20	10	40						5 l	l (2)	
Καρβίδιο της σιλκόνης, καρβίδιο του πυριτίου (Silicon carbide) (409-21-2) 206-991-8 [1]		10 (εισπν.) 5 (αναπν.)										
Καρβίδιο της σιλκόνης, καρβίδιο του πυριτίου (χωρίς ίνες) (Silicon carbide, nonfibrous) C-Si (409-21-2) 206-991-8 [-]							10 l 3 R E					
Καρβίδιο της σιλκόνης (με ίνες) (Silicon carbide, fibrous dust) C-Si (409-21-2) 206-991-8 [-]							0,1 f/cc ^(F) συμπεριλαμβάνονται οι τριχοειδείς κρύσταλλοι				2	
Κασσίτερος (Tin, metal) Sn (7440-31-5) 231-141-8 [1]		2					2					

	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)			TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Κασσίτερος (ανόργανες ενώσεις ως Sn) (Tin, oxide and inorganic compounds, as Sn) (7440-31-5) 231-141-8 [1]		2				2 l*							
Κασσίτερος (οργανικές ενώσεις ως Sn) (Tin, organic compounds, as Sn) (7440-31-5) 231-141-8 [1]		0,1		0,2	Δ	0,1		0,2		0,1 l		II (2)	
Κετένη (Ketene) C ₂ H ₂ O (463-51-4) 207-336-9 [1]	0,5	0,9	1,5	3		0,5	0,86	1,5	2,6				
Κοβάλτιο μεταλλικό (σκόνη και καπνοί) Cobalt Co (7440-48-4) 231-158-0 027-001-00-9 [1], [9]		0,1				Ανόργανες ενώσεις ως Co 0,02 l							
Κοβαλτίου ενώσεις (ως Co) (Cobalt and compounds) (7440-48-4) [1], [9]		0,1											ως εισπνεύσιμο κλάσμα Skin, Sah, 3A, 2
Κουμένιο Cumene C ₉ H ₁₂ (98-82-8) 202-704-5 601-024-00-X [1]	50	245	75	370	Δ	(50) NIC-1	(246) NIC-5			10	50		II (4) Skin, C, 3B

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Κρεσόλες (όλα τα ισομερή) mix-cresol C ₇ H ₈ O (1319-77-3) 215-293-2 604-004-00-9 [1]	5	22			20 IFV Skin, A4							
Κρεσόλη m- m-cresol C ₇ H ₈ O (108-39-4) 203-577-9 604-004-00-9 [-]	5	22			20 IFV Skin, A4							
Κρεσόλη o- o-cresol C ₇ H ₈ O (95-48-7) 202-423-8 604-004-00-9 [-]	5	22			20 IFV Skin, A4							
Κρεσόλη p- p-cresol C ₇ H ₈ O (106-44-5) 203-398-6 604-004-00-9 [-]	5	22			20 IFV Skin, A4							
Κροτοναλδεϋδη Crotonaldehyde, 2-butenal C ₄ H ₆ O (4170-30-3) 224-030-3 (123-73-9) 204-647-1 605-009-00-9 [1]	2	6					C 0,3 C 0,86					

	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm
Κυαναμίδιο Cyanamide, carbanonitril CH ₂ N ₂ (420-04-2) 206-992-3 615-013-00-2 [4]	0,58	1	-	-	Δ	2				0,2	0,35*		II (1)
Κυανίδια Cyanides, as CN [1]										2 I			II (1) Skin, C
Κυανίδια (εκτός Υδροκυανίου, Κυανιούχου καλίου και Κυανιούχου νατρίου) Cyanides, as CN [8]	-	1	-	5	Δ								
Κυανιούχο κάλιο (ως κυανίδιο) Potassium cyanide, potassium iminomethanide KCN (151-50-8) 205-792-3 [8]	-	1	-	5	Δ							5,0 I	II (1) Skin, C
Κυανιούχο νάτριο (ως κυανίδιο) Sodium cyanide, sodium iminomethanide NaCN (143-33-9) 206-599-4 [8]	-	1	-	5	Δ							3,8 I	II (1) Skin, C

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)			TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Κυανοακρυλικά Μέθυλο και Αιθυλο Cυanoacrylates, Methyl and Ethyl (137-05-3) 205-275-2 (7085-85-0) 230-391-5 607-235-00-3 607-236-00-9 [-]						0,2	1,0	1,0	5,1				
Κυανοακρυλικός μεθυλεστέρας, 2 - Mecrilate, methyl 2-cyanoacrylate C ₅ H ₉ NO ₂ (137-05-3) 205-275-2 607-235-00-3 [1]	2	8	4	16		Απόσπρωση TLV® και της τεκμηρίωσής της Βλέπε: Κυανοακρυλικά Μέθυλο και Αιθυλο				2	9,2	I (1)	
Κυανογόνο, δικυάνιο Oxalonitrile, cyanogen C ₂ N ₂ (460-19-5) 207-306-5 608-011-00-8 [1]	10	20					C 5	C 10,6		5	11	II (2)	
Κυκλοεξάνιο Cyclohexane C ₆ H ₁₂ (110-82-7) 203-806-2 601-017-00-1 [4]	200	700	-	-	-	100	344			200	700	II (4)	

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁹⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	ppm ³	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Κυκλοεξανόλη Cyclohexanol C ₆ H ₁₂ O (108-93-0) 203-630-6 603-009-00-3 [1]	50	200			50	206						
Κυκλοεξανόνη Cyclohexanone C ₆ H ₁₀ O (108-94-1) 203-631-1 606-010-00-7 [1]	50	200	100	400	20		50					
Κυκλοεξένιο (Cyclohexene) C ₆ H ₁₀ (110-83-8) 203-807-8 [1]	300	1015			(300) NIC-20	(1010) NIC-67						
Κυκλοεξυλαμίνη Cyclohexylamine C ₆ H ₁₃ N (108-91-8) 203-629-0 612-050-00-6 [1]	10	40			10	41			2	8,2	I (2)	
Κυκλοπενταδιέριο, 1,3- (Cyclopentadiene) C ₅ H ₆ (542-92-7) 208-835-4 [1]	75	200			0,5	2,7	1	4,5				
					Απόσπρωση TLV® και της τεκμηρίωσής της Βλέπε: Δικυκλοπενταδιέριο							

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Κυκλοπεντάνιο Cyclopentane C ₅ H ₁₀ (287-92-3) 206-016-6 601-030-00-2 [1]	600	1720			600	1720						
Λευκόχρυσος (διαλυτές ενώσεις ως Pt) (Platinum, soluble salts, as Pt) Pt (7440-06-4) [1]		0,002				0,002					C 0,002	
Λευκόχρυσος (μεταλλικός) (Platinum, metal) Pt (7440-06-4) 231-116-1 [1]		5				1					Χλωρολευκοχρυσικές Sah	
Λιθανθρακόπισσα (πιητικές ενώσεις) Tar, coal, coal tar (8007-45-2) 232-361-7 648-081-00-7 [1]		0,2										
Λιθανθρακόπισσα Tar, coal, high-temp., coal tar (Coal tar pitch volatiles, as benzene soluble aerosol) (65996-93-2) 266-024-0 648-082-00-2 [-]						0,2						BEI _p , A1

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (8)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Μαγγάνιο και ενώσεις του (ως Μαγγάνιο) Manganese compounds, as Mn Mn [8]	-	0,02* *(Εισπνεύσιμο κλάσμα) 0,05** **(Αναπνεύσιμο κλάσμα)	-	-								
Μαγγανίου ενώσεις (ως Mn) [9]		5										
Μαγγανίου καπνοί (ως Mn) (Manganese, fume, as Mn) Mn (7439-96-5) 231-105-1 [-]					0,02 R 0,1 I				0,2 I 0,02 R		II (8)	
Μαγγανίου ανόργανες ενώσεις (ως Mn) (Manganese and inorganic compounds, as Mn) Mn (7439-96-5) 231-105-1 [-]					0,02 R 0,1 I A4				0,2 I 0,02 R		II (8) II (1)* *(μόνο για τα υπερμαγγανικά)	
Μαγνησίου, οξείδιο του (Magnesium oxide) MgO (1309-48-4) 215-171-9 [1], [9]		10 (εισπν.) 5 (αναπν.)			10 I A4				4 I 0,3* R		II (8) C, 4** * πολλαπλασιασμένο με την πυκνότητα του υλικού **Αναπνεύσιμο κλάσμα	
Μαγνησίτης Magnesite Magnesium carbonate (546-93-0) 208-915-9 [9]		10 (εισπν.) 5 (αναπν.)										Απόσπρωση TLV® λόγω ανεπαρκών δεδομένων

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (8)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Μάρμαρο (ανθρακικό ασβέστιο), ασβεστόλιθος (Calcium carbonate, limestone, marble) CaCO ₃ (1317-65-3) (471-34-1) [1], [9]		10 (εισπν) 5 (αναπν)										
Μεθακρυλικό οξύ Methacrylic acid, 2-methylpropenoic acid C ₄ H ₆ O ₂ (79-41-4) 201-204-4 607-088-00-5 [1]	20	70	40	140	20	70			50	180		1 (2)
Μεθακρυλικός μεθυλεστέρας Methyl methacrylate, methyl 2-methylprop-2-enoate, methyl 2-methylpropenoate (Methacrylic acid methyl ester) C ₅ H ₈ O ₂ (80-62-6) 201-297-1 607-035-00-6 [7]	50		100	-	50	205	100	410	50	210		1 (2)
Μεθάνιο Methane CH ₄ (74-82-8) 200-812-7 601-001-00-4 [9]			10000									

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Μεθοξυφαινόλη, 4 - Mequinol, 4-methoxyphenol, hydroquinone monomethyl ether C ₇ H ₈ O ₂ (150-76-5) 205-769-8 604-044-00-7 [1]		5				5							
Μεθυλ-2-πυρολιδόνη, N- N-methyl-2-pyrrolidone, 1-methyl-2-pyrrolidone C ₅ H ₉ NO (872-50-4) 212-828-1 606-021-00-7 [7]	10	40	20	80	Δ					20	82*		II (2)
Μεθυλακετυλένιο (Methyl acetylene, propyne) C ₃ H ₄ (74-99-7) 200-828-4 [1]	1000	1650				1000 (EX)	1640 (EX)						
Μεθυλαμίνη mono-methylamine (Methylamine) CH ₅ N (74-89-5) 200-820-0 612-001-00-9 [1]	10	12				5	6,4	15	19	10	13		I (1) C 10 C 13 D

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Μεθυλαμίνη Mono-methylamine ...% CH ₅ N (74-89-5) 200-820-0 612-001-01-6 [-]					5	6,4	15	19	10	13	I (1) C 10	C13
Μεθυλαμυλοκετόνη Heptan-2-one methyl amyl ketone C ₇ H ₁₄ O (110-43-0) 203-767-1 606-024-00-3 [1]	100	465	100	465	50	233						
Μεθυλανιλίνη, N- N-methylaniline (Monomethyl aniline) C ₇ H ₉ N (100-61-8) 202-870-9 612-015-00-5 [1]	2	9			0,5	2,2			0,5	2,2	II (2)	
Μεθυλβουτυλοκετόνη Hexan-2-one, methyl butyl ketone, butyl methyl ketone, methyl-n-butyl ketone C ₆ H ₁₂ O (591-78-6) 209-731-1 606-030-00-6 [1]	5	20			5	20	10	40	5	21	II (8)	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019				
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Μεθυλένιο, δις (4-κυκλοεξυλοισοκυανικό) 4,4'-methylenedi(cyclohexyl isocyanate), dicyclohexylmethane-4,4'-di-isocyanate [(methylene bis(4-cyclohexylisocyanate)) C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O ₂ (5124-30-1) 225-863-2 615-009-00-0 [1]	0,01	0,11	0,01	0,11		0,005	0,054						Sh
Μεθυλενο-δις (2-χλωροανιλίνη), 4, 4- 2,2'-dichloro-4,4'-methylene dianiline, 4,4'-methylene bis(2-chloro-aniline) [4,4'-methylene bis(2-chloro-aniline), MBOCA] C ₁₃ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ (101-14-4) 202-918-9 612-078-00-9 [1]		0,22			Δ	0,01 IFV	0,11 IFV						Skin, BEI, A2
Μεθυλενοχλωρίδιο (Διχλωρομεθάνιο) Dichloromethane, methylene chloride CH ₂ Cl ₂ (75-09-2) 200-838-9 602-004-00-3 [8]	100	353	200	706	Δ	50	174			50	180		II (2) Skin, B, 5

Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Μεθυλοαιθυλοκετόνη Butanone, ethyl methyl ketone (Methyl ethyl ketone, MEK, 2- butanone) C ₄ H ₈ O (78-93-3) 201-159-0 606-002-00-3 [1]	200	600	300	900	200	590	300	885	200	600	I (1)	
Μεθυλοακρυλονιτρίλιο Methacrylonitrile, 2-methyl-2-propene nitrile (Methylacrylonitrile) C ₄ H ₅ N (126-98-7) 204-817-5 608-010-00-2 [1]	1	3			1	2,7					Skin, A4	
Μεθυλοβρωμίδιο Bromomethane, methylbromide CH ₃ Br (74-83-9) 200-813-2 602-002-00-2 [1]	5	20	15	60	1	3,9			1	3,9	I (2)	
Μεθυλοϊσοαμυλοκετόνη 5-methylhexan-2-one, isoamyl methyl ketone (Methyl isoamyl ketone, methyl-2-hexanone) C ₇ H ₁₄ O (110-12-3) 203-737-8 606-026-00-4 [1]	50	240	75	360	20	93	50	233	10	47	I (2)	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		ΣΗΜΕΙΩΣΗ (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Μεθυλοίσοβουτυλο καρβινόλη 4-methylpentan-2-ol, methyl isobutyl carbinol (Methyl amyl alcohol) C ₆ H ₁₄ O (108-11-2) 203-551-7 603-008-00-8 [1]	25	100	40	160	Δ	(25) NIC-20	(104) NIC-83	40	167	20	85	I (1)	
Μεθυλοίσοβουτυλοκετόνη ή εξανόνη (MIBK) 4-methylpentan-2-one, isobutyl methyl ketone (Methyl isobutyl ketone, hexone) C ₆ H ₁₂ O (108-10-1) 203-550-1 606-004-00-4 [1]	100	410	100	410	Δ	20	82	75	307	20	83	I (2)	
Μεθυλοίσοπροπυλοκετόνη 3-methylbutan-2-one, methyl isopropyl ketone (MIPK) C ₅ H ₁₀ O (563-80-4) 209-264-3 606-007-00-0 [1]	200	705				20	70						
Μεθυλοϊωδιδίο Methyl iodide, iodomethane CH ₃ I (74-88-4) 200-819-5 602-005-00-9 [1]	2	10			Δ	2	12						Skin, 2

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019				
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Μεθυλοκυκλοξεάνιο Methylcyclohexane C ₇ H ₁₄ (108-87-2) 203-624-3 601-018-00-7 [1]	500	2000	500	2000		400	1610			200	810	II (2)	
Μεθυλοκυκλοξεανόλη (Methylcyclohexanol) C ₇ H ₁₄ O (25639-42-3) 247-152-6 [1]	50	235	75	350		50	234						
Μεθυλοκυκλοξεανόνη, 2- 2-methylcyclohexanone C ₇ H ₁₂ O (583-60-8) 209-513-6 606-011-00-2 [1]	50	235	75	350	Δ	50	229	75	344				
Μεθυλομερκαπτάνη Methanethiol, methyl mercaptan CH ₄ S (74-93-1) 200-822-1 016-021-00-3 [1]	0,5	1				0,5	0,98			0,5	1	I (1)	
Μεθυλοπροπυλοκετόνη (Methyl propyl ketone, 2-pentanone) C ₅ H ₁₀ O (107-87-9) 203-528-1 [1]	200	700	250	875				150	529				

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Μεσιτυλοξειδίο 4-methylpent-3-en-2-one, mesityl oxide (141-79-7) 205-502-5 606-009-00-1 [1]	25	100	25	100	15	60	25	100	2	8,1	1 (2) Skin, D	
Μεταθειώδες νάτριο Sodium metabisulphite Na ₂ S ₂ O ₅ (7681-57-4) 231-673-0 016-063-00-2 [1]		5				5						
Μηλεϊνικός ανυδρίτης Maleic anhydride C ₄ H ₂ O ₃ (108-31-6) 203-571-6 607-096-00-9 [1]	0,25	1			0,0025 IFV	0,01 IFV			0,02	0,081*	1 (1) C 0,05 C 0,2 * Συναντάται επίσης και ως ατμός ή αερόλυμα Sah, C	
Μολυβδένιο (αδιάλυτες ενώσεις, ως Mo) (Molybdenum and insoluble compounds, as Mo) (7439-98-7) 231-107-2 [1], [9]		15				10 I 3 R						
Μολυβδένιο (διαλυτές ενώσεις, ως Mo) (Molybdenum and soluble compounds, as Mo) Mo (7439-98-7) 231-107-2 [1], [9]		5				0,5 R						

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (8)			Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm
Μόλυβδος Lead Pb (7439-92-1) 231-100-4 Βλέπε: Ανόργανος μόλυβδος και ενώσεις του [-]													
Μόλυβδος [9]		0,075											
Μονοξείδιο του αζώτου (Nitric oxide) NO (10102-43-9) 233-271-0 [8]	2	2,5	-	-	-	25	31			0,5	0,63	I (2)	
Μονοξείδιο του αζώτου (10102-43-9) [9], βλέπε και [8]	25	30											
Μονοξείδιο του άνθρακα Carbon monoxide CO (630-08-0) 211-128-3 006-001-00-2 [8]	20	23	100	117	-	25	29			30	35	II (2)	
Μονοξείδιο του άνθρακα (630-08-0) [9], βλέπε και [8]	50	55	300	330									

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Ναφθαλίνιο Naphthalene C ₁₀ H ₈ (91-20-3) 202-049-5 601-052-00-2 [1]	10	50			10	52						
Νικέλιο Nickel (Nickel, elemental) Ni (7440-02-0) 231-111-4 028-002-00-7 [-]						1,5 l						
Νικέλιο και ενώσεις του (ως Ni) (Nickel compounds) (7440-02-0) 231-111-4 [1], [9]		1										
Νικέλιο και αδιάλυτες ενώσεις του (ως Ni) (Nickel insoluble compounds, as Ni) (7440-02-0) 231-111-4 [-]						0,2 l *						
Νικέλιο και διαλυτές ενώσεις του (ως Ni) (Nickel soluble compounds, as Ni) (7440-02-0) 231-111-4 [-]						0,1 l *						

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Νικελίου σκόνη (διάμετρος σωματιδίων < 1 mm) Nickel powder [particle diameter < 1 mm] (7440-02-0) 231-111-4 028-002-01-4 [-]												
Νικελοκαρβονύλιο Tetracarbonylnickel, nickel tetracarbonyl (Nickel carbonyl, as Ni) C ₄ O ₄ Ni (13463-39-3) 236-669-2 028-001-00-1 [1]	0,05	0,35					C0,05	C0,12				
Νικοτίνη Nicotine (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl) pyridine C ₁₀ H ₁₄ N ₂ (54-11-5) 200-193-3 614-001-00-4 [1], [9]		0,5		1,5	Δ		0,5					
Νιτρικό αιθυλένιο, νιτρικός εστέρας της αιθυλενογλυκόλης Βλέπε: Δινιτρική αιθυλενογλυκόλη												
Νιτρικό οξύ Nitric acid ... % HNO ₃ (7697-37-2) 231-714-2 007-004-00-1 [4]	-	-	1	2,6		2	5,2	4	10			

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Νιτρικό οξύ HNO ₃ (7697-37-2) [9]	2	5	4	10								
Νιτρικός n-προπυλεστέρας (n-propyl nitrate) C ₃ H ₇ NO ₃ (627-13-4) 210-985-0 [1]	25	105	40	170	25	107	40	172				
Νιτροαιθάνιο Nitroethane C ₂ H ₅ NO ₂ (79-24-3) 201-188-9 609-035-00-1 [8]	20	62	100	312	100	307			10	31	II (4)	
Νιτροανιλίνη, p - p-nitroaniline C ₆ H ₆ N ₂ O ₂ (100-01-6) 202-810-1 612-012-00-9 [1]	1	6										
Νιτροβενζόλιο Nitrobenzene C ₆ H ₅ NO ₂ (98-95-3) 202-716-0 609-003-00-7 [4]	0,2	1	-	-	1	5			0,1	0,51*	II (4)	

*Συναντάται επίσης και ως ατμός ή αερόλυμα
Skin, C, 4

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Νιτρογλυκερίνη (Τρινιτρική αλκοόλη) Glycerol trinitrate, nitroglycerine (Nitroglycerin, NG) C ₃ H ₅ N ₃ O ₉ (55-63-0) 200-240-8 603-034-00-X [8]	0,01	0,095	0,02	0,19	Δ	0,05	0,46			0,01*	0,094*	II (1)	
										*Οι τιμές MAK Ισχύουν για το άθροισμα των συγκεντρώσεων του νιτρικού εστέρα της αιθυλενογλυκόλης και της νιτρογλυκερίνης στον αέρα Skin, C, 3B			
Νιτρογλυκερίνη, τρινιτρική γλυκερόλη (>40 % σταθεροποιητή) Glycerol trinitrate nitroglycerine [>40 % phlegmatiser] (55-63-0) 200-240-8 603-034-01-7 [-]													
Νιτρομεθάνιο Nitromethane CH ₃ NO ₂ (75-52-5) 200-876-6 609-036-00-7 [1]	100	250	150	375		20	50					Skin, 3B	
Νιτροπροπάνιο, 1 - 1-nitropropane C ₃ H ₇ NO ₂ (108-03-2) 203-544-9 609-001-00-6 [1]	25	90				25	91			2	7,4	I (8)	
												Βλέπε: 2-νιτροπροπάνιο όταν υπάρχει επιμόλυνση σε μετρήσιμες ποσότητες με αυτό το ισομερές Skin, D	

	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (¹⁰)	TWA (¹¹)		STEL (¹²)		TWA (¹³)		PEAK/CEIL (C) (¹⁴)	
Χημικός παράγοντας (¹) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (²) Χημικός (Μοριακός) τύπος (³) (No CAS) (⁴) No EC (⁵) Αριθμός Ευρετηρίου (⁶) Π.Δ. (⁷)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
Ξυλιδίνη (όλα τα ισομερή) (xylylidine, mixed isomers) C ₈ H ₁₁ N (1300-73-8) (87-59-2) (95-64-7) (108-69-0) [1]	5	25	10	50	Δ	0,5 IFV	2,5 IFV						
Ξυλιδίνη 2-4 (2,4- xylylidine) C ₈ H ₁₁ N (95-68-1) 202-440-0 [-]													Skin, 2
Ξυλιδίνη 2-5 (2,5- xylylidine) C ₈ H ₁₁ N (95-78-3) 202-451-0 [-]													Skin, 3A
Ξυλιδίνη 2-6 2,6-xylylidine, 2,6-dimethylaniline C ₈ H ₁₁ N (87-62-7) 201-758-7 612-161-00-X [-]													Skin, 2

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019				
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)		
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	
Οζόν (Ozone) O_3 (10028-15-6) 233-069-2 [1]					Βαριά εργασία 0,05 0,1 Μέτρια εργασία 0,08 0,16 Ελαφριά εργασία 0,1 0,2 Βαριά, μέτρια ή ελαφριά εργασία (≤2h) 0,2 0,4 A4								
Οκτάνιο Octane n-octane C_8H_{18} (111-65-9) 203-892-1 601-009-00-8 [1]	500	2350	500	2350	300	1401			500	2400	II (2)		
Οκταχλωροναφθαλίνιο (Octachloronaphthalene) $C_{10}Cl_8$ (2234-13-1) 218-778-7 [1]		0,1		0,3			0,1			0,3			
Οξαλικό οξύ Oxalic acid (Oxalic acid, anhydrous and dihydrate) $C_2H_2O_4$ (144-62-7) 205-634-3 607-006-00-8 [1]		1					1			2			

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		ΣΗΜΕΙΩΣΗ (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Οξικά βουτύλια, όλα τα ισομερή Butyl acetates, all isomers (105-46-4 110-19-0 123-86-4 540-88-5) [-]						50	238		150	712			
Οξικό οξύ Acetic acid ... % C ₂ H ₄ O ₂ (64-19-7) 200-580-7 607-002-00-6 [1], [9]	10	25	15	37		10	25		15	37	10	25	I (2)
Οξικός 1-μεθοξυ-2-προπυλεστέρας, 2-οξικό μεθόξυ-1-μεθυλοαιθύλιο 2-methoxy-1-methylethyl acetate (1-methoxypropyl-2- acetate, propylene glycol monomethyl ether acetate) C ₈ H ₁₂ O ₃ (108-65-6) 203-603-9 607-195-00-7 [1]	50	275	100	550	Δ						50	270	I (1)
Οξικός 2-αιθοξυαιθυλεστέρας 2-ethoxyethyl acetate, ethylglycol acetate (EGEEA, cellosolve acetate) C ₈ H ₁₂ O ₃ (111-15-9) 203-839-2 607-037-00-7 [7]	2	11			Δ	5	27				2*	11	II (8)
													*άθροισμα συγκεντρώσεων της EGEE και του οξικού της εστέρα στον αέρα Skin, B

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Οξικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας 2-methoxyethyl acetate methylglycol acetate (EGMEA) C ₅ H ₁₀ O ₃ (110-49-6) 203-772-9 607-036-00-1 [7]	1				0,1	0,5			1*	4,9		II (8)
Οξικός αιθυλεστέρας Ethyl acetate C ₄ H ₈ O ₂ (141-78-6) 205-500-4 607-022-00-5 [8]	200	734	400	1468	400	1440			200	750		I (2) C
Οξικός αμυλεστέρας 3 – ή 3-οξικό πεντύλιο (3-pentyl acetate) C ₇ H ₁₄ O ₂ (620-11-1) [1]	100	530	150	800	50	266		100	50	270		I (1) D
Οξικός αμυλεστέρας, n- ή Οξικό πεντύλιο Pentyl acetate (n-amyl acetate) C ₇ H ₁₄ O ₂ (628-63-7) 211-047-3 607-130-00-2 [1]	100	530	150	800	50	266		100	50	270		I (1) D

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Οξικός αμυλεστέρας, δευτεροταγής – , 1- Οξικό μεθυλοβουτύλιο 1-methylbutyl acetate (2-pentyl acetate, sec-amyl acetate) C ₇ H ₁₄ O ₂ (626-38-0) 210-946-8 607-130-00-2 [1]					50	266	100	532	50	270	I (1)	
Οξικός αμυλεστέρας, τριτοταγής, οξικό τριποταγές αμόλιο C ₇ H ₁₄ O ₂ (4-pentyl acetate, tert-amyl acetate) (625-16-1) [1]	100	530	150	800	50	266	100	532	50	270	I (1)	
Οξικός ανυδρίτης Acetic anhydride C ₄ H ₆ O ₃ (108-24-7) 203-564-8 607-008-00-9 [1]	5	20	5	20	1	4	C3		0,1	0,42	I (2)	
Οξικός βινυλεστέρας Vinyl acetate C ₄ H ₆ O ₂ (108-05-4) 203-545-4 607-023-00-0 [7]	5	17,6	10	35,2	10	35	15	53				3A

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Οξικός βουτοξυαιθυλεστέρας 2-butoxyethyl acetate, butylglycol acetate (EGBEA) C ₈ H ₁₆ O ₃ (112-07-2) 203-933-3 607-038-00-2 [1]	20	135	40	270	20	130			10*	66	I (2)	
												*άθροισμα συγκεντρώσεων της EGBE και του οξικού της εστέρα στον αέρα Skin, C, 4
Οξικός βουτυλεστέρας, n- n-butyl acetate C ₆ H ₁₂ O ₂ (123-86-4) 204-658-1 607-025-00-1 [1]	150	710	200	950					100	480	I (2)	
												C
Οξικός βουτυλεστέρας, δευτεροταγής sec-butyl acetate C ₆ H ₁₂ O ₂ (105-46-4) 203-300-1 607-026-00-7 [1]	200	950	250	1190								
Οξικός βουτυλεστέρας, τριτοταγής (tert-butyl acetate) C ₆ H ₁₂ O ₂ (540-88-5) 208-760-7 607-026-00-7 [1]	200	950	250	1190					20	96	II (2)	
												C

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Οξικός διμεθυλοβουτυλεστέρας, 1,3- 1,3-dimethylbutyl acetate (sec-hexyl acetate) C ₈ H ₁₆ O ₂ (108-84-9) 203-621-7 [1]	50	300	100	600	50	295						
Οξικός ισοαμυλεστέρας, οξικό ισοπεντύλιο Isopentyl acetate (Isoamyl acetate) C ₇ H ₁₄ O ₂ (123-92-2) 204-662-3 607-130-00-2 [1]	100	530	150	800	50	266	100	532	50	270	1 (1)	
Οξικός ισοβουτυλεστέρας Isobutyl acetate C ₈ H ₁₂ O ₂ (110-19-0) 203-745-1 607-026-00-7 [1]	200	950	200	950	Απόσπρωση TLV® και της τεκμηρίωσής της Βλέπε: οξικά βουτύλια, όλα τα ισομερή				100	480	1 (2)	C
Οξικός ισοπροπυλεστέρας Isopropyl acetate C ₅ H ₁₀ O ₂ (108-21-4) 203-561-1 607-024-00-6 [1]	250	950	275	1140	100	417	150	626	100	420	1 (2)	C

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Οξικός μεθυλεστέρας Methyl acetate C ₃ H ₆ O ₂ (79-20-9) 201-185-2 607-021-00-X [1]	200	610	250	760	200	606	250	757	100	310		I (4)
Οξικός προπυλεστέρας, n - Propyl acetate C ₅ H ₁₀ O ₂ (109-60-4) 203-686-1 607-024-00-6 [1]	200	840	250	1050	100	417	150	626	100	420		I (2)
Οξυχλωριούχος φωσφόρος Phosphoryl trichloride (Phosphorus oxychloride) POCl ₃ (10025-87-3) 233-046-7 015-009-00-5 [1]	0,2	1,2	0,6	3,6	0,1	0,63			0,02	0,13		I (1)
Ορθοφωσφορικό οξύ Phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... % (Phosphoric acid) H ₃ PO ₄ (7664-38-2) 231-633-2 015-011-00-6 [1]		1		3		1		3		2 I		I (2)

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Ουρεθάνη Urethane (INN), ethyl carbamate (Urethane, Carbamic acid ethyl ester) (51-79-6) 200-123-1 607-149-00-6 [-]												Skin, 3A, 2
Παραφινικός κηρός (καπνός) (Paraffin wax fume) (8002-74-2) 232-315-6 [1]		2		6		2						
Πενταβοράνιο (Pentaborane) B ₅ H ₉ (19624-22-7) 243-194-4 [1]	0,005	0,01	0,015	0,03	0,005	0,013	0,015	0,039	0,005	0,013		II (2)
Πενταερυθρίτολη (Pentaerythritol) C ₅ H ₁₂ O ₄ (115-77-5) 204-104-9 [1]		10 (εισπν.) 5 (αναπν.)				10						
Πενταθειούχος φωσφόρος Diphosphorus pentasulphide, phosphorus pentasulphide P ₂ S ₅ (1314-80-3) 215-242-4 015-104-00-1 [1]		1		3		1		3				

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019				
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Πεντακαρβονύλιο του σιδήρου (ως Fe) (Iron pentacarbonyl) C ₅ FeO ₅ (13463-40-6) 236-670-8 [1]		0,8		1,6		0,1	0,23		0,2	0,45	0,1	0,81	II (2) Skin, D
Πεντάνιο (όλα τα ισομερή) Pentane C ₅ H ₁₂ (109-66-0) (78-78-4) (463-82-1) 203-692-4 201-142-8 207-343-7 601-006-00-1 [1]	1000	2950	1000	2950		1000	2950				1000	3000	II (2) C
Πεντανόλη 1- 1-pentanol, (n-amyl alcohol) C ₅ H ₁₂ O (71-41-0) 200-752-1 603-200-00-1 [-]											20	73	I (2) C
Πενταφθοριούχο βρώμιο (Bromine pentafluoride) BrF ₅ (7789-30-2) 232-157-8 [1]	0,1	0,7	0,3	2		0,1	0,72						

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Πενταχλωριούχος φωσφόρος Phosphorus pentachloride PCl ₅ (10026-13-8) 233-060-3 015-008-00-X [1]		1			0,1	0,85			1 I		I (1)	
Πενταχλωροαιθάνιο Pentachloroethane C ₂ HCl ₅ (76-01-7) 200-925-1 602-017-00-4 [-]									5	42	II (2)	
Πενταχλωροναφθαλίνο Pentachloronaphthalene C ₁₀ H ₃ Cl ₅ (1321-64-8) 215-320-8 602-041-00-5 [1]		0,5		Δ		0,5 IFV					Skin	
Πενταχλωροφαινόλη Pentachlorophenol C ₆ HCl ₅ O (87-86-5) 201-778-6 604-002-00-8 [1]		0,5	1,5	Δ		0,5 IFV		1 IFV			Skin, 2	
Πεντοξειδίο του φωσφόρου Phosphorus pentoxide PO ₅ (1314-56-3) 215-236-1 015-010-00-0 [1]		1	2						2 I		I (2)	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019				
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Πικρικό οξύ 2,4,6-trinitrophenol, picric acid <chem>C6H3N3O7</chem> (88-89-1) 201-865-9 609-009-00-X [1]		0,1		0,3	Δ		0,1						
Πιπεραζίνη (σε μορφή σκόνης ή ατμού) Piperazine, [solid] Piperazine, [liquid] (Piperazine and salts, as piperazine) <chem>C4H10N2</chem> (110-85-0) 203-808-3 612-057-00-4 612-057-00-1 [2]		0,1		0,3			0,03 IFV		0,1 IFV				
Πιπεραζίνη διϋδροχλωριούχος Piperazine dihydrochloride <chem>C4H10N2.2HCl</chem> (142-64-3) 205-551-2 612-241-00-4 [1]		5					Απόσπρωση TLV® Βλέπε Piperazine and salts, as piperazine						
Πολυβινυλοχλωρίδιο (Polyvinyl chloride, PVC) <chem>[C2H3Cl]n</chem> (n = 500 έως 1500) (9002-86-2) 618-338-8 [-]							1 R				0,3 R*		II (8)
							A4						* πολλαπλασιασμένο με την πυκνότητα του υλικού

	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (¹⁰)	TWA (¹¹)		STEL (¹²)		TWA (¹³)		PEAK/CEIL (C) (¹⁴)	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Προπάνιο Propane C ₃ H ₈ (74-98-6) 200-827-9 601-003-00-5 [1]	1000	1800				Εξετάζεται η % περιεκτικότητα του αέρα σε οξυγόνο.				1000	1800	II (4)	
Προπαργυλική αλκοόλη Prop-2-yn-1-ol, propargyl alcohol C ₃ H ₄ O (107-19-7) 203-471-2 603-078-00-X [1]	3	6	3	6	Δ	1	2,3			2	4,7	I (2)	
Προπιολακτόνη, β- 3-propanolide, 1,3-propiolactone (β-propiolactone) C ₃ H ₄ O ₂ (57-57-08) 200-340-1 606-031-00-1 [1]		1,5				0,5	1,5						
Προπιονικό οξύ Propionic acid ... % C ₃ H ₆ O ₂ (79-09-4) 201-176-3 607-089-00-0 [1]	10	30	20	60		10	30			10	31	I (2)	
												C	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Προπυλένιο Propene, propylene C ₃ H ₆ (115-07-1) 204-062-1 601-011-00-9 [-]					500	860						
Προπυλενογλυκολο μεθυλαιθέρας 1-methoxy-2-propanol, monopropylene glycol methyl ether (Propylene glycol mono-methyl ether, PGME) C ₄ H ₁₀ O ₂ (107-98-2) 203-539-1 603-064-00-3 [1]	100	360	300	1080	Δ				100	370	1 (2)	
Προπυλενοϊμίνη 2-methylaziridine, Propyleneimine C ₃ H ₇ N (75-55-8) 200-878-7 613-033-00-6 [1]	2	5			Δ				0,2	0,5	0,4	1
Προπυλενοξείδιο Propylene oxide, 1,2-epoxypropane, methyloxirane C ₃ H ₆ O (75-56-9) 200-879-2 603-055-00-4 [1]	20	50							2	4,8	1 (2)	

	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η ⁽¹⁰⁾	TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
Προπυλική αλκοόλη, n- Propan-1-ol, n-propanol (n-propyl alcohol) C ₃ H ₈ O (71-23-8) 200-746-9 603-003-00-0 [1]						100	246						
Πύρεθρο (κεκαθαρισμένο από λακτόνες που προκαλούν ευαισθητοποίηση) (Pyrethrum) (8003-34-7) 232-319-8 [4]	-	1	-	-			5						Δεν ισχύει για τα συστατικά στοιχεία των εντομοκτόνων και των συνθετικών παραγώγων Sh
Πυριδίνη Pyridine C ₅ H ₅ N (110-86-1) 203-809-9 613-002-00-7 [1]	5	15	10	30		1	3,1						Skin, 3B
Πυριπτικό αιθύλιο Tetraethyl silicate, ethyl silicate (Silicic acid tetraethyl ester) C ₈ H ₂₀ O ₄ Si (78-10-4) 201-083-8 014-005-00-0 [8]	5	44	-	-	-	10	85			10	86		I (1) D

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Πυριτικό μεθύλιο Tetramethyl orthosilicate (Methyl silicate) <chem>C4H12O4Si</chem> (681-84-5) 211-656-4 [1]	1	6	5	30	1	6						
Πυριτικός τετρααιθυλεστέρας (Πυριτικό αιθύλιο, Πυριτικό τετρααιθύλιο) Βλέπε: Πυριτικό αιθύλιο [8]												
Πυρίτιο (Silicon) <chem>Si</chem> (7440-21-3) 231-130-8 [1]		10 (εισπν.) 5 (αναπν.)						Απόσυρση TLV®, λόγω ανεπαρκών δεδομένων				
Πυριτίου οξειδίο, άμορφο, καπνοί πυριτίου (Silica, amorphous, silica fume) <chem>O2Si</chem> (69012-64-2) 273-761-1 [-]								Απόσυρση TLV®, λόγω ανεπαρκών δεδομένων				
Πυριτίου οξειδίο του, κρυσταλλικό, τρίπολι (Silica, crystalline, Tripoli) Microcrystalline Silica (1317-95-9) 603-514-9 [9]		0,1 (αναπν.)						Απόσυρση TLV®, λόγω ανεπαρκών δεδομένων και μη πιθανή έκθεση αποκλειστικά σε αυτή την ουσία A2				

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Πυριτίου οξειδίου του, κρυσταλλικό, τρυδιμίτης (Silica, crystalline, tridymite) (15468-32-3) 239-487-1 [9]		0,05 (αναπν.)									1*	* αναπνεύσιμο
Πυριτίου οξειδίου του, κρυσταλλικό, χαλαζίας Silica, crystalline, α-quartz (14808-60-7) 238-878-4 [9]		0,1 (αναπν.)			0,025 R						1*	* αναπνεύσιμο
Πυριτίου οξειδίου του, κρυσταλλικό, χριστοβαλίτης (Silica, crystalline, cristobalite) (14464-46-1) 238-455-4 [9]		0,05 (αναπν.)			0,025 R						1*	* αναπνεύσιμο
Πυροκατεχόλη 1,2-dihydroxybenzene Pyrocatechol (Catechol) C ₆ H ₆ O ₂ (120-80-9) 204-427-5 604-016-00-4 [1]	5	20			5	23						
Ρεσορκινόλη Resorcinol, 1,3-benzenediol C ₆ H ₆ O ₂ (108-46-3) 203-585-2 604-010-00-1 [1]	10	45	20	90	10	45	20	90				Sh

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019				
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Ρόδιο (Rhodium, elemental) Rh (7440-16-6) 231-125-0 [1]		0,1		0,3		1							
Ρόδιο (αδιάλυτα άλατα) (Rhodium, insoluble compounds, as Rh) [1]		0,1				1							
Ρόδιο (διαλυτά άλατα) (Rhodium, soluble compounds, as Rh) [1]		0,001		0,003		0,01							
Σελήνιο (Selenium, metal) Se (7782-49-2) [-]						0,2					0,02 I		II (8)
Σελήνιο και ανόργανες ενώσεις του (ως Se) (Selenium inorganic compounds, as Se) (7782-49-2) [-]											0,02 I		II (8)
Σελήνιο και ενώσεις του (ως Se) Selenium (Selenium compounds, as Se) (7782-49-2) 231-957-4 034-001-00-2 [1]		0,2				0,2							

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Σεληνίου ενώσεις με εξαίρεση του σουλφοσεληνιδίου του καδμίου και τις ενώσεις που αναφέρονται ιδιαίτερα στο παράρτημα του CLP Selenium compounds with the exception of cadmium sulphoselenide and those specified elsewhere in this Annex 034-002-00-8 [-]												
Σιδηροβανάδιο (σκόνη) (Ferrovanadium dust) (12604-58-9) 603-118-6 [1]		1		3		1		3				
Σιδήρου (II) οξείδιο ως Fe (Iron oxide) FeO (1345-25-1) 215-721-8 [1], [9]		10		10							Εξαιρούνται τα οξείδια του σιδήρου που δεν απορροφώνται βιολογικά 3B	
Σιδήρου (III) οξείδιο ως Fe (Iron oxide) Fe ₂ O ₃ (1309-37-1) 215-168-2 [1], [9]		10		10		5 R		A4			Εξαιρούνται τα οξείδια του σιδήρου που δεν απορροφώνται βιολογικά 3B	
Σιδήρου (διαλυτά άλατα ως Fe) Fe (Iron salts, soluble, as Fe) [1], [9]		1		2		1						

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Σκόνη που περιέχει κρυσταλλικό οξείδιο του πυριτίου SiO ₂ [5], [9]	Για το αναπνεύσιμο κλάσμα της σκόνης: T = 10/X1+2 Για το εισπνεύσιμο κλάσμα σκόνης: T = 30/X2+2 Όπου: T: η εκάστοτε οριακή τιμή έκθεσης & X ₁ , X ₂ : η περιεκτικότητα (%) του ελεύθερου κρυσταλλικού διοξειδίου του πυριτίου στο αναπνεύσιμο & το εισπνεύσιμο κλάσμα της σκόνης αντίστοιχα.											
Σκόνη σκληρών ξύλων Βλέπε : Ξύλο (δρύς, οξιά, σημύδα, μαόνι, τικ, καρυδιά, πεύκο) [3]	4,92*											
	*εισπνεύσιμο κλάσμα: αν οι σκόνες σκληρών ξύλων έχουν αναμειχθεί με άλλες σκόνες ξύλου, η οριακή τιμή αφορά όλες τις σκόνες ξύλου που περιέχονται στο μείγμα											

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Σμύριδα Βλέπε; Emeργ [-]												
Σουλφαμικό αμμώνιο (Ammonium sulfamate) H ₈ N ₂ O ₃ S (7773-06-0) 231-871-7 [1]		10		20		10						
Σουλφουρυλοφθορίδιο Sulphuryl difluoride (Sulphuryl fluoride) F ₂ O ₂ S (2699-79-8) 220-281-5 009-015-00-7 [1]	5	20	10	40	5	21	10	42				
Στιβίνη (υδρίδιο του αντιμονίου) Stibine (Antimony hydride) SbH ₃ (7803-52-3) 620-578-3 [1]	0,1	0,5	0,3	1,5	0,1	0,51						
Στρυχνίνη Strychnine C ₂₁ H ₂₂ N ₂ O ₂ (57-24-9) 200-319-7 614-003-00-5 [1]		0,15		0,45		0,15						

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019				
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Τερεβινθίνη (φυτική) Turpentine, oil ~C ₁₀ H ₁₆ (8006-64-2) 232-350-7 650-002-00-6 [1]	100	560	150	840		20	112			28		II (2)	
Τετρααιθυλιούχος μόλυβδος (Tetraethyl lead, as Pb) C ₈ H ₂₀ Pb (78-00-2) 201-075-4 [1]		0,1			Δ		0,1			0,05		II (2)	
Τετραβρωμιούχος άνθρακας (Carbon tetrabromide) CBr ₄ (558-13-4) 209-189-6 [1]	0,1	1,4	0,3	4		0,1	1,4		0,3	4,1			
Τετραβρωμοαιθάνιο, 1,1,2,2- 1,1,2,2-tetrabromoethane (Acetylene tetrabromide) C ₂ H ₂ Br ₄ (79-27-6) 201-191-5 602-016-00-9 [1]	1	14			Δ	0,1	1,4						
Τετραμεθυληλεκτροδιπρίλιο Tetramethylbutanedinitrile (Tetramethyl succinonitrile) C ₈ H ₁₂ N ₂ (3333-52-6) 608-859-9 [1]	0,5	3	2	9	Δ	0,09 IFV	0,5 IFV					Skin	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)	Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (8)	Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)		TWA (11)	STEL (12)	TWA (13)	PEAK/CEIL (C) (14)				
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Τετραμεθυλιούχος μόλυβδος (Tetramethyl lead, as Pb) C ₄ H ₁₂ Pb (75-74-1) 200-897-0 [1]		0,15				0,15				0,05	II (2)	
Τετρανιπρομεθάνιο (Tetranitromethane) CN ₄ O ₈ (509-14-8) 208-094-7 [1]	1	8			0,005	0,04						Skin, 2
Τετραϋδρίδιο του γερμανίου (Germanium tetrahydride) GeH ₄ (7782-65-2) 231-961-6 [1]	0,2	0,6	0,6	1,8	0,2	0,63						
Τετραϋδροφουράνιο Tetrahydrofuran C ₄ H ₈ O (109-99-9) 203-726-8 603-025-00-0 [1]	200	590	250	735	50	147	100	295	50	150	I (2)	Skin, A3
Τετραφθοριούχο θείο (Sulfur tetrafluoride) SF ₄ (7783-60-0) 232-013-4 [1]	0,1	0,4	0,25	1			C 0,1	C 0,44				

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		ΣΗΜΕΙΩΣΗ (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Τετραχλωράνθρακας (Τετραχλωρομεθάνιο) Carbon tetrachloride, tetrachloromethane CCl ₄ (56-23-5) 200-262-8 602-008-00-5 [8]					Δ	5	31	10	63	0,5	3,2	II (2)	
	1	6,4	5	32		Skin, A2				Skin, C, 4			
Τετραχλωρο-1,2-διφθοροαιθάνιο, 1,1,2,2 - (R 112) (1,1,2,2-tetrachloro-1,2-difluoroethane, FC-112) C ₂ Cl ₄ F ₂ (76-12-0) 200-935-6 [1]						50	417			200	1700	II (2)	
	500	4170								D			
Τετραχλωρο-2,2-διφθοροαιθάνιο, 1,1,1,2- (R 112a) (1,1,1,2-tetrachloro-2,2-difluoroethane, FC-112a) C ₂ Cl ₄ F ₂ (76-11-9) 200-934-0 [1]						100	834			200	1700	II (2)	
	500	4170								D			
Τετραχλωροαιθάνιο, 1,1,2,2- 1,1,2,2-tetrachloroethane (Acetylene tetrachloride) C ₂ H ₂ Cl ₄ (79-34-5) 201-197-8 602-015-00-3 [1]					Δ	1	6,9			1	7	II (2)	
	1	7				Skin, A3				Skin, D, 3B			

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Τετραχλωροαιθυλένιο Βλέπε Υπερχλωροαιθυλένιο Tetrachloroethylene see perchloroethylene [8]												
Τετραχλωροδιβενζο-ρ-διοξίνη, 2,3,7,8- 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin, TCDD C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂ (1746-01-6) 217-122-7 [-]									1 * 10 ⁻⁸ I		II (8)	
Τετραχλωροναφθαλίνιο (Tetrachloronaphthalene) C ₁₀ H ₄ Cl ₄ (1335-88-2) 215-642-9 [1]		2		4	Δ	2						
Τιτανίου διοξείδιο (Titanium dioxide) TiO ₂ (13463-67-7) 236-675-5 [1], [9]						10					0,3 R*	II (8)
			10 (εισπν.) 5 (αναπν.)								Εισπνεύσιμο κλάσμα εκτός από τα υπέλεπτα σωματίδια * πολλαπλασιασμένο με την πυκνότητα του υλικού C, 4	
Τολουιδίνη (όλα τα ισομερή) Toluidine (26915-12-8) (95-53-4) (108-44-1) (106-49-0) [1]	2	9			Δ							

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Τολουιδίνη ο-ισομερές o-toluidine, 2-aminotoluene C ₇ H ₇ N (95-53-4) 202-429-0 612-091-00-X [1]	2	9			Δ	2	8,8						
Τολουιδίνη m-ισομερές m-toluidine, 3-aminotoluene C ₇ H ₇ N (108-44-1) 203-583-1 612-024-00-4 [1]	2	9			Δ	2	8,8						
Τολουιδίνη p-ισομερές p-toluidine, 4-aminotoluene C ₇ H ₇ N (106-49-0) 203-403-1 612-160-00-4 [1]	2	9			Δ	2	8,8						
Τολουόλιο Toluene (Toluol) C ₇ H ₈ (108-88-3) 203-625-9 601-021-00-3 [4]	50	192	100	384	Δ	20	75			50	190		II (4)

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		ΣΗΜΕΙΩΣΗ (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Τριαιθουλαμίνη Triethylamine C ₆ H ₁₅ N (121-44-8) 204-469-4 612-004-00-5 [1]	10	40	15	60	Δ	0,5	2,07	1	4,14	1	4,2	I (2)	
Τριβρωμιούχο βόριο Boron tribromide BBr ₃ (10294-33-4) 233-657-9 [1]	1	10	1	10				C 0,7	C 7				
Τρικαρβόνυλο 2-μεθυλοκυκλοπενταδιενυλικό μαγγάνιο (ως Mn) (2-methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl, as Mn) C ₉ H ₇ MnO ₃ (12108-13-3) 235-166-5 [1]		0,2		0,6	Δ		0,2						
Τρικαρβονυλοκυκλοπενταδιενυλικό μαγγάνιο (Manganese cyclopentadienyl tricarbonyl, as Mn) C ₈ H ₅ MnO ₃ (12079-65-1) 235-142-4 [1]		0,1		0,3	Δ		0,1			0,2 I 0,02 R		II (8)	
Τριμεθουλαμίνη Trimethylamine C ₃ H ₉ N (75-50-3) 200-875-0 [1]	10	24	15	36		5	12	15	36	2	4,9	I (2) C5 C12 C	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019				
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Τριμεθυλοβενζόλιο 1,2,3 - (Trimethyl benzene) C ₉ H ₁₂ (526-73-8) 208-394-8 [1]	25	125				25*	123*			20	100		II (2)
													C
Τριμεθυλοβενζόλιο 1,2,4 - 1,2,4-trimethylbenzene C ₉ H ₁₂ (95-63-6) 202-436-9 601-043-00-3 [1]	25	125				25*	123*			20	100		II (2)
													C
Τριμελλιτικός ανυδρίτης Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride, TMA (Trimellitic anhydride) C ₉ H ₄ O ₅ (552-30-7) 209-008-0 [1]	0,005	0,04					0,0005 IFV		0,002 IFV		0,04		I (1)
													Sa
Τρινιτρική αλκοόλη Βλέπε: Νιτρογλυκερίνη [8]													
Τρινιτρολουόλιο, 2,4,6 - 2,4,6-trinitrotoluene, TNT C ₇ H ₅ N ₃ O ₆ (118-96-7) 204-289-6 609-008-00-4 [1]		0,5			Δ		(0,1) NIC-0,1 IFV						
													Skin, BEI _M
													Skin, Sh, 3B, 2

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Τριοξυχλωροφθορίδιο ή υπερχλωρυλοφθορίδιο (Perchloryl fluoride) ClFO ₃ (7616-94-6) 231-526-0 [1]	3	14	6	28	3	13	6	25				
Τριφαινυλαμίνη (Triphenyl amine) C ₁₈ H ₁₅ N (603-34-9) 210-035-5 [-]					Απόσυρση TLV, λόγω ανεπαρκών δεδομένων							
Τριφαινύλια (όλα τα ισομερή) (Terphenyl, mixture) C ₁₈ H ₁₄ (26140-60-3) 247-477-3 [1]	0,5	5	0,5	5			C 0,53	C 5				
Τριφθοριούχο άζωτο Trifluoroamine (Nitrogen trifluoride) F ₃ N (7783-54-2) 232-007-1 [1]	10	30	15	45	10	29		BEI _M				
Τριφθοριούχο βόριο Boron trifluoride BF ₃ (7637-07-2) 231-569-5 005-001-00-X [1]	1	3	1	3	1	0,28	C 0,7	C1,91				

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Τριφθοριούχο χλώριο (Chlorine trifluoride) ClF ₃ (7790-91-2) 232-230-4 [1]	0,1	0,4	0,1	0,4			C 0,1	C 0,38				
Τριφθοροβρωμομεθάνιο (Trifluorobromomethane, bromotrifluoromethane) CBrF ₃ (75-63-8) 200-887-6 [1]	1000	6100	1200	7300	1000	6090			1000	6200	II (8)	
Τριχλωριούχος φωσφόρος Phosphorus trichloride PCl ₃ (7719-12-2) 231-749-3 015-007-00-4 [1]	0,5	3	0,5	3	0,2	1,1	0,5	2,8	0,1	0,57	I (1)	
Τριχλωρο-1,2,2-τριφθοροαιθάνιο, 1,1,2- (R 113) (1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane, CFC-113) C ₂ Cl ₃ F ₃ (76-13-1) 200-936-1 [1]	1000	7600	1250	9500	1000	7670	1250	9590	500	3900	II (2)	
Τριχλωροαιθάνιο 1,1,1- 1,1,1-trichloroethane, methyl chloroform C ₂ H ₃ Cl ₃ (71-55-6) 200-756-3 602-013-00-2 [1]	350	1900	500	2700	350	1910	450	2460	200	1100	II (1)	
												Skin, C

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Τριχλωροαιθάνιο 1,1,2- 1,1,2-trichloroethane C ₂ H ₃ Cl ₃ (79-00-5) 201-166-9 602-014-00-8 [1]	10	55			10	55			10	55	II (2)	
Τριχλωροαιθυλένιο Trichloroethylene, trichloroethene C ₂ HCl ₃ (79-01-6) 201-167-4 602-027-00-9 [1]	100	538	200	1080	10	54	25	135				
Τριχλωροβενζόλιο, 1,2,4- 1,2,4-trichlorobenzene C ₆ H ₃ Cl ₃ (120-82-1) 204-428-0 602-087-00-6 [1]	5	40	5	40			C 5	C 37				
Τριχλωροναφθαλίνο (Trichloronaphthalene) C ₁₀ H ₅ Cl ₃ (1321-65-9) 215-321-3 [1]		5				5						

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Τριχλωρο-οξικό οξύ TCA (ISO), trichloroacetic acid C ₂ HCl ₃ O ₂ (76-03-9) 200-927-2 607-004-00-7 [-]						0,5	3,34			0,2	1,4	I(1)	
												* συναντάται επίσης και ως ατμός ή αερόλυμα C	
Τριχλωροπροπάνιο, 1,2,3 - 1,2,3-trichloropropane C ₃ H ₅ Cl ₃ (96-18-4) 202-486-1 602-062-00-X [1]	50	300	75	450	Δ	0,005	0,03					Skin, 2	
Τριχλωροφθορομεθάνιο (R 11) (trichlorofluoromethane, fluorotrichloromethane, FC-11) CCl ₃ F (75-69-4) 200-892-3 [1]	1000	5600	1250	7000				C 1000	C 5620	1000	5700	II (2)	
												C	
Τσιμέντο Portland (Portland cement) (65997-15-1) 9266-043-4 [-]							1 R					Σκόνη*	
												*τα κλάσματα χαλαζία και χρωμικών αλάτων πρέπει να εκτιμώνται ιδιαίτερα (αυτό ισχύει για τσιμέντα χαμηλής περιεκτικότητας σε χρωμικά που περιέχουν < 2ppm Cr(VI), δείτε την καταχώρηση για τις ενώσεις Cr(VI)) 3B	
												E, A4	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019				
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Υδράργυρος μονοσθενείς ανόργανες ενώσεις του (μετρημένες ως υδράργυρος) Inorganic compounds of mercury with the exception of mercuric sulphide and those specified elsewhere in this Annex 080-002-00-6 [7]		0,1*											
		* Κατά την παρακολούθηση της έκθεσης για τον υδράργυρο και τις διασθενείς ανόργανες ενώσεις του πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι σχετικές τιμές βιολογικής παρακολούθησης που συμπληρώνουν τις ΕΟΤΕΕ (Ενδεικτικές Τιμές Οριακής Έκθεσης)											
Υδράργυρος, οργανικές ενώσεις με την εξαίρεση αυτών που αναφέρονται ιδιαίτερα στο παράρτημα του CLP Organic compounds of mercury with the exception of those specified elsewhere in this Annex 080-004-00-7 [-]													
Υδράργυρος (οργανικές ενώσεις) (Mercury, alkyl compounds, as Hg Mercury, aryl compounds, as Hg) [1]		0,01	0,03	Δ		Αλκυλενώσεις 0,01 Skin Αρυλενώσεις 0,1 Skin		Αλκυλενώσεις 0,03					Skin, Sh, 3B

	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Υδράργυρος και ενώσεις του ως Hg (εκτός των αλκυλενώσεων) [9]		0,1			Δ								
Υδρίδιο του λιθίου (Lithium hydride) HLi (7580-67-8) 231-484-3 [8]		-		0,02	-			C 0,05 l					
Υδρίδιο του σεληνίου (Hydrogen selenide) H ₂ Se (7783-07-5) 231-978-9 [1]		0,2		0,4			0,05	0,16			0,006	0,02	II (8) C, 3B
Υδροβρώμιο Hydrogen bromide HBr (10035-10-6) 233-113-0 035-002-00-0 [1]	3	10	3	10					C 2	C 6,8	2	6,7	I (1) D
Υδρογονωμένο τριφαινύλιο Hydrogenated terphenyls C ₁₈ H ₂₂ (61788-32-7) 262-967-7 [8]	2	19	5	48	-								
Υδρόθειο Hydrogen sulphide (Hydrogen sulfide) H ₂ S (7783-06-4) 231-977-3 016-001-00-4 [7]	5	7	10	14			1	1,4		5	7	5	7,1 I (2) C

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)	STEL (12)	TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)			
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³				ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Υδροθείο H ₂ S (7783-06-4) [9]	10	15	15	21									
Υδροκινόνη 1,4-dihydroxybenzene, hydroquinone, quinol C ₆ H ₆ O ₂ (123-31-9) 204-617-8 604-005-00-4 [1]		2		4		1							
Υδροκυάνιο Hydrogen cyanide, hydrocyanic acid HCN (74-90-8) 200-821-6 006-006-00-X [8]	0,9	1	4,5	5	Δ		C 4,7* C 5**	1,9	2,1		II (2)		
Υδροκυάνιο (74-90-8) [9]	10	11	10	11	Δ								
Υδροκυάνιο Hydrogen cyanide ... %, hydrocyanic acid ... % (74-90-8) 200-821-6 006-006-01-7 [-]													
Υδροξείδιο του κασίου (Cesium hydroxide) CsHO (21351-79-1) 244-344-1 [1]		2				2							

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Υδροξείδιο του καλίου Potassium hydroxide, caustic potash ΚΟΗ (1310-58-3) 215-181-3 019-002-00-8 [1]		2		2				C 2				
Υδροξείδιο του νατρίου Sodium hydroxide, caustic soda ΝαΟΗ (1310-73-2) 215-185-5 011-002-00-6 [1]		2		2				C 2				
Υδροφθόριο Hydrogen fluoride HF (7664-39-3) 231-634-8 009-002-00-6 [1]	3	2,5	3	2,5	0,5	0,41		C 2 C 1,64	1	0,83	I (2)	
Υδροφθόριο Hydrofluoric acid ... % (7664-39-3) 231-634-8 009-003-00-1 [-]												
Υδροχλώριο Hydrogen chloride HCl (7647-01-0) 231-595-7 017-002-00-2 [1], [9]	5	7	5	7				C 2 C 2,98	2	3	I (2)	
						A4						C

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (9)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Υδροχλωρίο Hydrochloric acid ... % 231-595-7 017-002-01-X [-]												
Υπεροξειδίο της μεθυλοαιθυλοκετόνης (Methyl ethyl ketone peroxide) C ₈ H ₁₈ O ₄ (1338-23-4) [1]	0,7	5	0,7	5			C 0,2	C 1,5				
Υπεροξειδίο του βενζοϋλίου Dibenzoyl peroxide, benzoyl peroxide C ₁₄ H ₁₀ O ₄ (94-36-0) 202-327-6 617-008-00-0 [1]		5				5			5 I		I (1)	
Υπεροξειδίο του υδρογόνου Hydrogen peroxide solution ... % H ₂ O ₂ (7722-84-1) 231-765-0 008-003-00-9 [1]	1	1,4		3		1	1,4		0,5	0,71		I (1)
Υπερχλωροαιθylene Tetrachloroethylene (Perchloroethylene) C ₂ Cl ₄ (127-18-4) 204-825-9 602-028-00-4 [8]	20	138	40	275	Δ	25	170	100	685	10	69	II (2)
												Skin, C, 3B

	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		ΣΗΜΕΙΩΣΗ ⁽¹⁰⁾	TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Υπερχλωρομεθυλομερκαπτάνη (Perchloromethyl mercaptan) CCl ₄ S (594-42-3) 209-840-4 [1]	0,1	0,8				0,1	0,76						
Ύτριο και ενώσεις του (Yttrium and compounds, as Y) Y (7440-65-5) 231-174-8 [1]		5					1						
Φαινοθειαζίνη (Phenothiazine) C ₁₂ H ₉ NS (92-84-2) 202-196-5 [1]		5			Δ		5		Skin				
Φαινόλη Phenol, carbolic acid, monohydroxybenzene, Phenylalcohol C ₆ H ₆ O (108-95-2) 203-632-7 604-001-00-2 [7]	2	8	4	16	Δ	5	19		Skin, BEI, A4			Skin, 3B	

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Φαινολοφθαλείνη Phenolphthalein C ₂₀ H ₁₄ O ₄ (77-09-8) 201-004-7 604-076-00-1 [-]												
Φαινυλογλυκιδυλαιθέρας Phenyl glycidyl ether, 2,3-εποxypropyl phenyl ether, 1,2-εποxy-3-φenoxypropane (PGE) C ₉ H ₁₀ O ₂ (122-60-1) 204-557-2 603-067-00-X [1]	1	6			0,1	0,6						
Φαινυλομερκαπτάνη (Phenyl mercaptan) C ₆ H ₆ S (108-98-5) 203-635-3 [1]	0,5	2,3			0,1	0,45						
Φαινυλοφωσφίνη (Phenylphosphine) C ₆ H ₇ P (638-21-1) 211-325-4 [1]	0,05	0,25	0,05	0,25			C 0,05	C 0,23				

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (8)		ΣΗΜΕΙΩΣΗ (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Φαινυλενοδιαμίνη, m - m-phenylenediamine C ₆ H ₈ N ₂ (108-45-2) 203-584-7 612-147-00-3 [1]		0,1			Δ	0,1				A4			Skin, Sh, 3B
Φαινυλενοδιαμίνη, ο- o-phenylenediamine C ₆ H ₈ N ₂ (95-54-5) 202-430-6 612-145-00-2 [1]		0,1			Δ	0,1				A3			Sh, 3B
Φαινυλενοδιαμίνη, p- p-phenylenediamine C ₆ H ₈ N ₂ (106-50-3) 203-404-7 612-028-00-6 [1]		0,1			Δ	0,1				A4	0,1 I	II (2)	Skin, Sh, C, 3B
Φαινυλυδραζίνη Phenylhydrazine C ₆ H ₈ N ₂ (100-63-0) 202-873-5 612-023-00-9 [1]	5	22	10	45	Δ	0,1	0,44			Skin, A3			Skin, Sh, 3B
Φθαλαλδεΐδη ο- (o-phthalaldehyde) C ₈ H ₆ O ₂ (643-79-8) 211-402-2 [-]						TLV-SL 25* *µg/100 cm ²		C0,1 ppb** **(V) ***µg/m ³	0,6** *** **(V) ***µg/m ³				Skin, DSEN, RSEN

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (⁹)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(⁹)		TWA (¹¹)		STEL (¹²)		TWA (¹³)		PEAK/CEIL (C) (¹⁴)	
Χημικός παράγοντας (¹) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (²) Χημικός (Μοριακός) τύπος (³) (No CAS) (⁴) No EC (⁵) Αριθμός Ευρετηρίου (⁶) Π.Δ. (⁷)	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Φθαλικό διβουτύλιο Dibutyl phthalate, DBP C ₁₆ H ₂₂ O ₄ (84-74-2) 201-557-4 607-318-00-4 [1]		5		10		5			0,05	0,58*		I (2)
Φθαλικός ανυδρίτης Phthalic anhydride C ₈ H ₄ O ₃ (85-44-9) 201-607-5 607-009-00-4 [1]	1	6	1	6	0,0003*	0,002*	0,009*	0,005*				Sa
Φθαλικός δι-2-αιθυλεξυλεστέρας ή Φθαλικός δι-δευτεροταγής-οκτυλεστέρας Bis(2-ethylhexyl) phthalate, di-(2-ethylhexyl) phthalate, DEHP C ₂₄ H ₃₈ O ₄ (117-81-7) 204-211-0 607-317-00-9 [1]		5		10	NIC-0,03	(5) NIC-0,5					2 I	II (2)
Φθαλικός διαθυλεστέρας (Diethyl phthalate) C ₁₂ H ₁₄ O ₄ (84-66-2) 201-550-6 [1]		5		10		5						A4

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Φθαλικός διμεθυλεστέρας (Dimethylphthalate) C ₁₀ H ₁₀ O ₄ (131-11-3) 205-011-6 [1]		5		10		5						
Φθαλοδιινιτρίλιο, m- (Phthalodinitrile, m-isomer) C ₈ H ₄ N ₂ (626-17-5) 210-933-7 [1]		5				5 IFV						
Φθαλοδιινιτρίλιο o- (Phthalodinitrile, o-isomer) C ₈ H ₄ N ₂ (91-15-6) 202-044-8 [-]						1 IFV						
Φθορίδιο (Fluorene) C ₁₃ H ₁₀ (86-73-7) 201-695-5 [-]												
Φθόριο Fluorine F ₂ (7782-41-4) 231-954-8 009-001-00-0 [1], [9]	1,25	2	1,25	2	1*	0,16	C 0,5*	C 0,78*				

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Φθοριούχες ενώσεις ως F (Fluorides, as F) (16984-48-8) [1]		2,5				2,5				1 I	II (4)	
Φθοριούχο καρβονύλιο Carbonyl difluoride (Carbonyl fluoride) CF ₂ O (353-50-4) 206-534-2 [1]	2	5	5	15	2	5,4	5	13				
Φθοροοξικό νάτριο Sodium fluoroacetate C ₂ H ₂ FO ₂ Na (62-74-8) 200-548-2 607-169-00-5 [1]		0,05		0,15		0,05			0,05 I	II (4)		
Φορμαλδεΐδη Formaldehyde ...% CH ₂ O (50-00-0) 200-001-8 605-001-00-5 [1]	2	2,5	2	2,5	0,1	0,12	0,3	C 0,37 NIC-0,37	0,3	0,37	I (2) C1 C1,2	
Φορμαμίδιο Formamide CH ₃ NO (75-12-7) 200-842-0 616-052-00-8 [1]	20	30	30	45	(10) NIC-1 NIC-A3	(18) NIC-1,9						

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία					ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Φουράνιο Furan C ₄ H ₄ O (110-00-9) 203-727-3 603-105-00-5 [-]										0,02	0,056		II (2)
Φουρφουράλη 2-furaldehyde (Furfural) C ₅ H ₄ O ₂ (98-01-1) 202-627-7 605-010-00-4 [1]	5	20	10	40	Δ	0,2	0,8						Skin, BEI, A3 Skin, 3B
Φουρφουριλική αλκοόλη Furfuryl alcohol C ₅ H ₆ O ₂ (98-00-0) 202-626-1 603-018-00-2 [1]	10	40	15	60	Δ	0,2	0,8						Skin, A3 Skin, 3B
Φωσγένιο Phosgene, carbonyl chloride COCl ₂ (75-44-5) 200-870-3 006-002-00-8 [1]	0,1	0,4				0,1	0,4			0,1	0,41		I (2) C

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (8)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Φωσφίνη Phosphine PH ₃ (7803-51-2) 232-260-8 015-181-00-1 [4]	0,1	0,14	0,2	0,28	0,05	0,07	C 0,15	C 0,21	0,1	0,14	II (2)	
Φωσφορικό διβουτύλιο (Dibutyl phosphate) C ₈ H ₁₉ O ₄ P (107-66-4) 203-509-8 [1]	1	5	2	10	0,6 IFV	5 IFV					3A*	*και τα τεχνικά μίγματα αυτού
Φωσφορικός εστέρας του τριβουτυλίου Tributyl phosphate C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P (126-73-8) 204-800-2 015-014-00-2 [1]	0,4	5	0,4	5		5 IFV			1	11	II (2)	
Φωσφορικός εστέρας του τριφαινυλίου (Triphenyl phosphate) C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P (115-86-6) 204-112-2 [1]		3		6		3						
Φωσφόρος (κίτρινος) Red phosphorus (Phosphorus, white) P ₄ (7723-14-0) 231-768-7 015-002-00-7 [1]										0,01 I	II (2)	
												C

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Φωσφόρος White phosphorus (Phosphorus, yellow) (12185-10-3) 231-768-7 015-001-00-1 [-]					0,02	0,1			0,01 I		II (2)	C
Φωσφορώδης εστέρας του τριμεθυλίου (Trimethyl phosphite) C ₃ H ₃ O ₃ P (121-45-9) 204-471-5 [1]	2	10			2	10						Skin
Χαλκός (καπνός) (Copper fume, as Cu) Cu (7440-50-8) 231-159-6 [1], [9]		0,2				0,2						
Χαλκός (σκόνη) (Copper dust, as Cu) Cu (7440-50-8) 231-159-6 [1], [9]		1	2			1						
Χλώριο Chlorine Cl ₂ (7782-50-5) 231-959-5 017-001-00-7 [4]	-	-	0,5	1,5	0,5	0,29	0,4	1,16	0,5	1,5	I (1)	C

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Χλώριο Cl ₂ (7782-50-5) [9]	1	3	1	3								
Χλωριούχο αμμώνιο (καπνός) Ammonium chloride (Ammonium chloride fume) NH ₄ Cl (12125-02-9) 235-186-4 017-014-00-8 [1]		10		20	10			20				
Χλωριούχο θείο Disulphur dichloride, sulfur monochloride S ₂ Cl ₂ (10025-67-9) 233-036-2 016-012-00-4 [1]	1	6	1	6			C 1	C 5,5				
Χλωριούχο κυανογόνο (Cyanogen chloride) CClN (506-77-4) 208-052-8 [1]	0,3	0,6	0,3	0,6			C 0,3	C 0,75				
Χλωριωμένα διφαινύλια (μονο-, δι-, τρι-) (Chlorinated biphenyl: mono-, di-, trichlorinated biphenyls [-]									0,003 I		II (8)	
												Skin, B, 5, 4

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Χλωριωμένα διφαινύλια υψηλής χλωρίωσης με (≥ 4 Cl) (Chlorinated biphenyl: higher chlorinated (≥ 4 Cl) biphenyls) [-]									0,003*		II (8)	
												* (PCB 28+ PCB 52 + PCB 101+ PCB 138 +PCB 153+ PCB 180) X 5 Skin, B, 5, 4
Χλωριωμένο διφαινουλοξείδιο (o-chlorinated diphenyl oxide) C ₁₂ H ₄ Cl ₆ O (31242-93-0) 55720-99-5 [1]		0,5				0,5						Μερικά CAS No, π.χ. 55720-99-5 Skin
Χλωρο-1-νιτροπροπάνιο, 1- 1-chloro-1-nitropropane C ₃ H ₆ ClNO ₂ (600-25-9) 209-990-0 610-007-00-6 [1]	20	100			2	10						
Χλωρο-4-νιτροβενζόλιο, 1 - 1-chloro-4-nitrobenzene (Nitrochlorobenzene, p-isomer, 4-chloronitrobenzene) C ₆ H ₄ ClNO ₂ (100-00-5) 202-809-6 610-005-00-5 [1]		1		2	Δ	0,1	0,64					Skin, BE _M , A3 Skin, 3B
Χλωροακεταλδεϋδη Chloroacetaldehyde C ₂ H ₃ ClO (107-20-0) 203-472-8 605-025-00-6 [1]	1	3	1	3			C 1	C 3,2				Skin, 3B

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Χλωροακεταμίδιο (2-chloroacetamide) C ₂ H ₄ ClNO (79-07-2) 201-174-2 616-036-00-0 [-]												Skin, Sh
Χλωροακετόνη (Chloroacetone) C ₃ H ₅ ClO (78-95-5) 201-161-1 [-]							C 1	C 3,8				
Χλωροακετοφαινόνη, α- (2-chloroacetophenone, phenacyl chloride) C ₈ H ₇ ClO (532-27-4) 208-531-1 [1]	0,05	0,3			0,05	0,32						A4
Χλωροακετυλοχλωρίδιο Chloroacetyl chloride C ₂ H ₂ Cl ₂ O (79-04-9) 201-171-6 607-080-00-1 [1]	0,05	0,2			0,05	0,23		0,15	0,69			Skin
Χλωροανιλίνη, m- 3-chloroaniline C ₆ H ₅ ClN (Chloroaniline, m-isomer) (108-42-9) 203-581-0 [-]												Skin, Sh

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Χλωροβουταδιένιο, 2 - Chloroprene (stabilised), 2-chlorobuta-1,3-diene (stabilised) (β-chloroprene) C ₄ H ₅ Cl (126-99-8) 204-818-0 602-036-00-8 [1]	10	36			10	3,6						
Χλωροδιφαινύλια (42% ως χλώριο) (Chlorodiphenyl, 42% chlorine) C ₆ H ₄ ClC ₆ H ₅ Cl ₂ (53469-21-9) 625-559-3 [1]		1				1						
Χλωροδιφαινύλια (54% ως χλώριο) (Chlorodiphenyl, 54% chlorine) C ₅ H ₃ Cl ₂ C ₅ H ₂ Cl ₃ (11097-69-1) 601-021-3 [1]		0,5				0,5						
Χλωροδιφαινολοξείδιο 4-Chlorodiphenyl ether, 4-Chlorophenyl phenyl ether, p-Chlorodiphenyloxide C ₁₂ H ₉ ClO (7005-72-3) 230-281-7 [1]		0,5										

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Χλωροδιφθορομεθάνιο (Chlorodifluoromethane, FC-22) CHClF ₂ (75-45-6) 200-871-9 [1]	1000	3500			1000	3540			500	1800	II (8)	
Χλωρομεθυλαιθέρας, δις- Bis(chloromethyl) ether, oxybis(chloromethane) C ₂ H ₄ Cl ₂ O (542-88-1) 208-832-8 603-046-00-5 [1]		0,005			0,001	0,0047						1
Χλωροπενταφθοροαιθάνιο (Chloropentafluoroethane) C ₂ ClF ₅ (76-15-3) [1]	1000	6320			1000	6320						
Χλωροπικρίνη Trichloronitromethane, chloropicrin CCl ₃ NO ₂ (76-06-2) 200-930-9 610-001-00-3 [1]	0,1	0,7	0,3	2	0,1	0,67			0,1	0,68	I (1)	
Χλωροστυρόλιο, ο - (Chlorostyrene, o-isomer) C ₈ H ₇ Cl (2039-87-4) 215-557-7 [1]	50	285	75	428	50	283	75	425				

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019				
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Χλωροτολουόλιο, ο- 2-chlorotoluene C ₇ H ₇ Cl (95-49-8) 202-424-3 602-040-00-X [1]	50	250				50	259						
Χλωροφόρμιο Trichloromethane, chloroform CHCl ₃ (67-66-3) 200-663-8 602-006-00-4 [1]	10	50				10	49			0,5	2,5		II (2)
Χρωμικό ασβέστιο, ως Cr Calcium chromate, as Cr CaCrO ₄ (13765-19-0) 237-366-8 024-008-00-9 [-]							0,001						Βλέπε: Cr (VI) διαλυτές ενώσεις
Χρωμικό οξύ και χρωμικά (Chromic acid and chromates) H ₂ CrO ₄ (7738-94-5) 231-801-5 [-]													Βλέπε: χρωμίου (VI) ανόργανες ενώσεις, υδατοδιαλυτές
Χρωμικό τριτοταγές- βουτύλιο (ως CrO ₃) tert-butyl chromate, as CrO ₃ [(CH ₃) ₃ CO] ₂ CrO ₂ (1189-85-1) [1]		0,1			Δ				C 0,1				

	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019			
	Οριακή τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης ⁽⁸⁾		TWA ⁽¹¹⁾		STEL ⁽¹²⁾		TWA ⁽¹³⁾		PEAK/CEIL (C) ⁽¹⁴⁾	
Χημικός παράγοντας ⁽¹⁾ Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός ⁽²⁾ Χημικός (Μοριακός) τύπος ⁽³⁾ (No CAS) ⁽⁴⁾ No EC ⁽⁵⁾ Αριθμός Ευρετηρίου ⁽⁶⁾ Π.Δ. ⁽⁷⁾	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Χρώμιο (μεταλλικό) (Chromium metal) Cr (7440-47-3) 231-157-5 [1], [9]		1			0,51* *ως Cr(0) A4							
Χρωμίου (II) ενώσεις (ως χρώμιο) (Chromium (II) inorganic compounds, as Cr) [1], [9]		0,5										
Χρωμίου (III) ενώσεις (ως χρώμιο) (Chromium (III) inorganic compounds, as Cr) [1], [9]		0,5			(για τις ανόργανες ενώσεις) 0,5* * ως Cr (III) DSEN, RSEN** **Μόνο υδατοδιαλυτές ενώσεις						Sh*	*δεν ισχύει για το οξειδιο του Cr (III) και τις παρόμοιες ελάχιστα διαλυτές ενώσεις του Cr (III)
Χρωμίου (VI) διαλυτές ενώσεις (ως χρωμικό κάλιο) (Chromium (VI) inorganic compounds, water- soluble) [1], [9]		0,5			(για τις ανόργανες ενώσεις) 0,0002 I* *ως Cr (VI) Skin, DSEN, RSEN, BEI, A1		(για τις ανόργανες ενώσεις) 0,0005 I*				Εισπνεύσιμο κλάσμα Skin*, Sh**, 2, 1 *τα χρωμικά άλατα των Ba, Pb, Sr και Zn δεν χαρακτηρίζονται με το Skin ** BaCrO ₄ και PbCrO ₄ δεν χαρακτηρίζονται με το Sh	

Χημικός παράγοντας (1) Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός (2) Χημικός (Μοριακός) τύπος (3) (No CAS) (4) No EC (5) Αριθμός Ευρετηρίου (6) Π.Δ. (7)	Ελληνική Νομοθεσία				ACGIH TLVs® 2019				DFG MAKs 2019				
	Οριακή τιμή έκθεσης (8)		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης(8)		Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η (10)	TWA (11)		STEL (12)		TWA (13)		PEAK/CEIL (C) (14)	
	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Χρωμίου (VI) μη διαλυτές ενώσεις (Chromium (VI) inorganic compounds, insoluble) [1]		0,5				(για τις ανόργανες ενώσεις) 0,0002 I*		(για τις ανόργανες ενώσεις) 0,0005 I*					Εισπνεύσιμο κλάσμα Skin*, Sh**, 2, 1 *τα χρωμικά άλατα των Ba, Pb, Sr και Zn δεν χαρακτηρίζονται με το Skin ** BaCrO ₄ και PbCrO ₄ δεν χαρακτηρίζονται με τον τρόπο αυτό Sh
Ψευδαργυρος χλωριούχος (καπνοί) Zinc chloride (Zinc chloride, fume) ZnCl ₂ (7646-85-7) 231-592-0 030-003-00-2 [1], [9]		1		2		1		2		0,1 R 2 I		I (1)* I (4)**	*αναπνεύσιμο **εισπνεύσιμο
Ψευδαργύρου οξειδιο (καπνοί) (Zinc oxide, fume) ZnO (1314-13-2) 215-222-5 [1], [9]		5		10						0,1 R 2 I		I (4)* I (2)**	*αναπνεύσιμο **εισπνεύσιμο
Ψευδαργύρου οξειδιο Zinc oxide ZnO (1314-13-2) 215-222-5 030-013-00-7 [1]		5		10		2 R		10 R		0,1 R 2 I		I (4)* I (2)**	*αναπνεύσιμο **εισπνεύσιμο

Υιοθετημένοι Δείκτες Βιολογικής Έκθεσης (BEIs®) της Αμερικανικής Εταιρίας Κυβερνητικών Υγιεινολόγων Βιομηχανίας (ACGIH)

Χημικό [CAS No] Καθοριστικός παράγοντας	Χρόνος Δειγματοληψίας	BEI®	Επισήμανση
2-ΑΙΘΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ (EGEE) [110-80-5] και ΟΞΙΚΟΣ 2-ΑΙΘΟΞΥΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ (EGEEA) [111-15-9] 2-Αιθοξυοξικό οξύ στα ούρα	Τέλος βάρδιας	100 mg/g κρεατινίνης	-
*ΑΙΘΥΛΕΝΟΞΕΙΔΙΟ [75-21-8] N-(2-υδροξυαιθυλο)βαλίνη (HEV) προσαγωγείς αιμογλοβίνης s-(2- υδροξυαιθυλο)μερκαππουρικό οξύ (HEMA) στα ούρα	Μη κρίσιμο Τέλος βάρδιας	5000 pmol HEV/g globin 5μg HEMA/g cre- atinine	Ns POP, Ns
ΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ [100-41-4] Άθροισμα αμυγδαλικού (μανδελικού) οξέος και φαινυλογλυοξυλικού οξέος στα ούρα	Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας	0,15 g/g κρεατινίνης	Ns
*N-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΠΥΡΟΛΙΔΟΝΗ [2687-91-4] 5-υδροξυ-N-αιθυλο-2-πυρολιδόνη (5-HNEP) στα ούρα**	Τέλος βάρδιας	-	Nq
ΑΚΕΤΟΝΗ [67-64-1] Ακετόνη στα ούρα	Τέλος βάρδιας	25 mg/L	Ns
ΑΝΙΛΙΝΗ [62-53-3] Ανιλίνη στα ούρα* Ανιλίνη απαλλαγμένη από αιμογλοβίνη στο αίμα p-Αμινοφαινόλη στα ούρα*	Τέλος βάρδιας Τέλος βάρδιας Τέλος βάρδιας	- - 50 mg/L	Nq Nq B, Ns, Sq
ΑΡΣΕΝΙΚΟ, ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ [7440-38-2] ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ (εξαιρούνται το αρσενικό οξείδιο γάλλιο και η αρσίνη) Ανόργανο αρσενικό συν μεθυλιωμένοι μεταβολίτες του στα ούρα	Τέλος της εργάσιμης εβδομάδας	35 μg As/L	B
ΒΕΝΖΟΛΙΟ [71-43-2] S-φαινυλομερκαππουρικό οξύ στα ούρα t,t-μουκονικό οξύ στα ούρα	Τέλος βάρδιας Τέλος βάρδιας	25 μg/g κρεατινίνης 500 μg/g κρεατινίνης	B B

Χημικό [CAS No]	Χρόνος Δειγματοληψίας	BEI®	Επισημάνση
Καθοριστικός παράγοντας			
1,3-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟ [106-99-0] 1,2 διυδρόξυ-4-(N-ακετυλοκυστεΐνυλο)-βουτάνιο στα ούρα Μείγμα πρόσδετων (adducts) N-1 και N-2-(υδροξυβουτενυλο)βαλίνης της αιμοσφαιρίνης στο αίμα	Τέλος βάρδιας Μη κρίσιμο	2,5 mg/L 2,5 pmol/g Hb	B, Sq Sq
2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ [111-76-2] Βουτοξοξικό οξύ (BAA) στα ούρα*	Τέλος βάρδιας	200 mg/g κρεατινίνης	-
ΔΙΘΕΙΑΝΘΡΑΚΑΣ [75-15-0] 2-θειοξοθειαζολιδίνη 4-καρβοξυλικό οξύ (TTCA) στα ούρα	Τέλος βάρδιας	0,5 mg/g κρεατινίνης	B, Ns
1,6-ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΟ (HMDI) [822-06-0] 1,6-εξαμεθυλενοδιαμίνη στα ούρα*	Τέλος βάρδιας	15 μg/g κρεατινίνης	Ns
ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟΣ ΕΣΤΕΡΑΣ ΤΟΥ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟΥ, 2,4 [584-84-9] ή 2,6- [91-08-7] ή ως μείγμα ισομερών Διαμινοτολουόλιο στα ούρα*,**	Τέλος βάρδιας	5 mg/g	Ns
N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟ [127-19-5] N-μεθυλακεταμίδιο στα ούρα	Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας	30 mg/g κρεατινίνης	-
N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟ (DMF) [68-12-2] Ολικό N-μεθυλοφορμαμίδιο στα ούρα*** N-ακετυλο-S-(N- μεθυλοκαρβαμούλ)κυστεΐνη στα ούρα	Τέλος βάρδιας Πριν την τελευταία βάρδια της εβδομάδας	30 mg/L 30 mg/L	- -
ΔΙΧΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟ [75-09-2] Διχλωρομεθάνιο στα ούρα	Τέλος βάρδιας	0,3 mg/L	Sq
*n-ΕΞΑΝΙΟ [110-54-3] 2,5-εξανεδιόνη στα ούρα**	Τέλος βάρδιας	0,5 mg/L	-
ΕΠΑΓΩΓΕΙΣ ΜΕΘΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ Μεθαιμοσφαιρίνη στο αίμα	Κατά τη διάρκεια ή στο τέλος της βάρδιας	1,5 % της αιμοσφαιρίνης	B, Ns, Sq

Χημικό [CAS No] Καθοριστικός παράγοντας	Χρόνος Δειγματοληψίας	ΒΕΙ®	Επισήμανση
ΚΑΔΜΙΟ [7440-43-9] ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ Κάδμιο στα ούρα Κάδμιο στο αίμα	Μη κρίσιμο Μη κρίσιμο	5 µg/g κρεατινίνης 5 µg/L	B B
ΚΟΒΑΛΤΙΟ [7440-48-4] ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ Συμπεριλαμβανομένων των οξειδίων του κοβαλτίου, αλλά όχι σε συνδιασμό με το καρβίδιο του τουνγκστενίου (βολφραμίου) Κοβάλτιο στα ούρα Κοβάλτιο με καρβίδιο του τουνγκστενίου (βολφραμίου) Κοβάλτιο στα ούρα	Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας	15 µg/L -	Ns Ns, Nq
ΚΥΚΛΟΞΑΝΟΛΗ [108-93-0] 1,2-κυκλοεξανοδιόλη στα ούρα* Κυκλοεξανόλη στα ούρα*	Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας Τέλος βάρδιας	- -	Nq, Ns Nq, Ns
ΚΥΚΛΟΞΑΝΟΝΗ [108-94-1] 1,2-κυκλοεξανοδιόλη στα ούρα* Κυκλοεξανόλη στα ούρα*	Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας Τέλος βάρδιας	80 mg/L 8 mg/L	Ns, Sq Ns, Sq
ΜΕΘΑΝΟΛΗ [67-56-1] Μεθανόλη στα ούρα	Τέλος βάρδιας	15 mg/L	B, Ns
2-ΜΕΘΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ (ΕΓΜΕ) [109-86-4] και ΟΞΙΚΟΣ 2-ΜΕΘΟΞΥΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ (ΕΓΜΕΑ) [110-49-6] 2-Μεθοξυοξικό οξύ στα ούρα	Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας	1 mg/g κρεατινίνης	-
N-ΜΕΘΥΛ-2-ΠΥΡΟΛΙΔΟΝΗ [872-50-4] 5-Υδροξυ-N-μεθυλο-2-πυρολιδόνη στα ούρα	Τέλος βάρδιας	100 mg/L	-
4,4-ΜΕΘΥΛΕΝΟ-ΔΙΣ (2-ΧΛΩΡΟΑΝΙΛΙΝΗ) (ΜΒΟCΑ) [101-14-4] Ολική ΜΒΟCΑ στα ούρα*	Τέλος βάρδιας	-	Nq
ΜΕΘΥΛΟΑΙΘΥΛΟΚΕΤΟΝΗ [78-93-3] ΜΕΚ στα ούρα	Τέλος βάρδιας	2 mg/L	Ns

Χημικό [CAS No]	Χρόνος Δειγματοληψίας	ΒΕΙ®	Επισήμανση
Καθοριστικός παράγοντας			
‡ (ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ [591-78-6]) (2,5-Εξανοδιόνη στα ούρα)**	(Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας)	(0,4 mg/L)	(-)
ΜΕΘΥΛΟΪΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ (ΜΙΒΚ) [108-10-1] ΜΙΒΚ στα ούρα	Τέλος βάρδιας	1 mg/L	-
ΜΕΘΥΛΟΧΛΩΡΟΦΟΡΜΙΟ [71-55-6] Μεθυλοχλωροφόρμιο στον τελικά εκπνεόμενο αέρα Τριχλωροξικό οξύ στα ούρα Ολική τριχλωροαιθανόλη στα ούρα Ολική τριχλωροαιθανόλη στο αίμα	Πριν την τελευταία βάρδια της εβδομάδας Τέλος εργάσιμης εβδομάδας Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας	40 ppm 10 mg/L 30 mg/L 1 mg/L	- Ns, Sq Ns, Sq Ns
ΜΟΛΥΒΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥ [7439-92-1] Μόλυβδος στο αίμα Σημείωση: Εκείνοι που χρησιμοποιούν αυτόν τον ΒΕΙ συνιστάται να συμβουλευθούν τις εργαζόμενες γυναίκες που βρίσκονται σε αναπαραγωγική ηλικία σχετικά με τον κίνδυνο γέννησης ενός παιδιού με μετρήσιμη τιμή μολύβδου στο αίμα (PbB) η οποία υπερβαίνει την τρέχουσα τιμή αναφοράς του CDC. (CDC: Κατευθυντήριες οδηγίες για τον προσδιορισμό και τη διαχείριση της έκθεσης σε μόλυβδο εγκύων και θηλαζουσών γυναικών, 2010)	Μη κρίσιμο	(200 µg/L)	-
ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ [630-08-0] Καρβοξυαιμοσφαιρίνη στο αίμα Μονοξείδιο του άνθρακα στον τελικά εκπνεόμενο αέρα	Τέλος βάρδιας Τέλος βάρδιας	3,5% της αιμοσφαιρίνης 20 ppm	B, Ns B, Ns
ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟ [91-20-3] 1-ναφθόλη* + 2- ναφθόλη*	Τέλος βάρδιας	-	Nq, Ns
ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ [98-95-3]) Μεθαιμοσφαιρίνη στο αίμα	Κατά τη διάρκεια ή στο τέλος της βάρδιας	-	-

Χημικό [CAS No]	Χρόνος Δειγματοληψίας	ΒΕΙ®	Επισήμανση
Καθοριστικός παράγοντας			
ΞΥΛΟΛΙΑ [1330-20-7, (95-47-6, 108-38-3, 106-42-3] (τεχνικής ή εμπορικής κατηγορίας) Μεθυλοϊππουρικά οξέα στα ούρα	Τέλος βάρδιας	1,5 g/g κρεατινίνης	-
ΟΥΡΑΝΙΟ [7440-61-1] Ουράνιο στα ούρα	Τέλος βάρδιας	200 µg/L	-
‡ΠΑΡΑΘΕΙΟ [56-38-2] Ολική ρ-νιτροφαινόλη στα ούρα (Δραστηριότητα χολινεστεράσης στα ερυθρά αιμοσφαίρια)	Τέλος βάρδιας (Όποτε κριθεί αναγκαίο)	0,5 mg/g κρεατινίνης (70% της ατομικής δραστηριότητας)	Ns B, Ns, Sg
ΠΕΝΤΑΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΛΗ (PCP) [87-86-5] Πενταχλωροφαινόλη στα ούρα*	Πριν την τελευταία βάρδια της εβδομάδας	-	Nq
ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ (PAHs) 1-υδροξυπυρένιο (1-HP) στα ούρα* 3-υδροξυβενζο(α)πυρένιο στα ούρα	Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας	2,5 µg/L****	B Nq
2-ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ [67-63-0] Ακετόνη στα ούρα	Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας	40 mg/L	B, Ns
ΣΤΥΡΟΛΙΟ [100-42-5] Μανδελικό οξύ με φαινυλογλυοξυλικό οξύ στα ούρα Στυρόλιο στα ούρα	Τέλος βάρδιας Τέλος βάρδιας	400 mg/g κρεατινίνης 40 µg/L	Ns -
ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ [109-99-9] Τετραϊδροφουράνιο στα ούρα	Τέλος βάρδιας	2 mg/L	-
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ [127-18-4] Τετραχλωροαιθυλένιο στον τελικά εκπνεόμενο αέρα Τετραχλωροαιθυλένιο στο αίμα	Πριν τη βάρδια Πριν τη βάρδια	3 ppm 0,5 mg/L	- -

Χημικό [CAS No] Καθοριστικός παράγοντας	Χρόνος Δειγματοληψίας	ΒΕΙ®	Επισημάνση
ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ [108-88-3] Τολουόλιο στο αίμα Τολουόλιο στα ούρα ο-κρεζόλη στα ούρα*	Πριν την τελευταία βάρδια της εβδομάδας Τέλος βάρδιας Τέλος βάρδιας	0,02 mg/L 0,03 mg/L 0,3 mg/g κρεατινίνης	- - B
ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ [79-01-6] Τριχλωροοξικό οξύ στα ούρα Τριχλωροαιθανόλη στο αίμα* Τριχλωροαιθυλένιο στο αίμα Τριχλωροαιθυλένιο στον τελικά εκπνεόμενο αέρα	Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας	15 mg/L 0,5 mg/L - -	Ns Ns Sq Sq
ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟΣ [7439-97-6] Υδράργυρος στα ούρα	Πριν τη βάρδια	20 µg/g κρεατινίνης	-
ΦΑΙΝΟΛΗ [108-95-2] Φαινόλη στα ούρα*	Τέλος βάρδιας	250 mg/g κρεατινίνης	B,Ns
ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ Φθοριούχα στα ούρα Φθοριούχα στα ούρα	Πριν τη βάρδια Τέλος βάρδιας	2 mg/L 3 mg/L	B, Ns B, Ns
ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗ [98-01-1] Φουροϊκό οξύ στα ούρα*	Τέλος βάρδιας	200 mg/L	Ns
ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ [108-90-7] 4-χλωροκατεχόλη στα ούρα* p-χλωροφαινόλη στα ούρα*	Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας	100 mg/g κρεατινίνης 20 mg/g κρεατινίνης	Ns Ns
ΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ Δραστηριότητα της ακετυλοχολινεστεράσης στα ερυθρά αιμοσφαίρια και Δραστηριότητα της βουτυρυλοχολινεστεράσης στον ορό πλάσματος	Τέλος βάρδιας Όποτε κριθεί αναγκαίο	70% της ατομικής δραστη- ριότητας**** 60% της ατομικής δραστη- ριότητας****	Ns Ns

Χημικό [CAS No] Καθοριστικός παράγοντας	Χρόνος Δειγματοληψίας	BEI®	Επισήμανση
ΧΡΩΜΙΟ (VI), υδατοδιαλυτοί καπνοί			
Ολικό χρώμιο στα ούρα	Τέλος βάρδιας στο τέλος της εβδομάδας	25 µg/L	-
Ολικό χρώμιο στα ούρα	Αύξηση στη βάρδια	10 µg/L	-

2019 σημείωση για προτιθέμενες αλλαγές

Χημικό [CAS No] Καθοριστικός παράγοντας	Χρόνος Δειγματοληψίας	BEI®	Επισήμανση
ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ [591-78-6]	Απόσυρση υιοθετημένων τιμών BEI και της τεκμηρίωσής τους		
† ΠΑΡΑΘΕΙΟ [56-38-2]			
Ολική p-νιτροφαινόλη στα ούρα	Τέλος βάρδιας	0,5 mg/g κρεατινίνης	Ns
Δραστηριότητα της ακετυλοχολινεστεράσης στα ερυθρά αιμοσφαίρια	Τέλος βάρδιας	70% της ατομικής δραστηριό- τητας****	Ns

† 2019 αναθεώρηση ή Πρόσθεση στη Σημείωση Προτειθειμένων Αλλαγών

*Με υδρόλυση

** Χωρίς υδρόλυση

B Ιστορικό

Nq Μη ποσοτικό

Ns Μη ειδικό

Sq Ημιποσοτικό

** άθροισμα των 2,4- και 2,6- ισομερών

*** Το ολικό N-μεθυλοφορμαμίδιο στα ούρα αντιπροσωπεύει το άθροισμα του N-μεθυλοφορμαμίδιου και του N-(υδρόξυμεθυλο)-N-μεθυλοφορμαμίδιου.

**** Προσαρμοσμένο στην αναλογία πυρενίου προς βενζο(α)πυρενίου του μείγματος των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων στα οποία εκτίθενται οι εργαζόμενοι

*****Συνιστάται για κάθε εργαζόμενο πριν την έκθεση σε παραθείον, και λόγω των μεγάλων διαφορών στις δημοσιευμένες τιμές βάσης, ο υπολογισμός της μέσης τιμής δύο προσδιορισμών της βασικής δραστηριότητας της ακετυλοχολινεστεράσης που απέχουν χρονικά μεταξύ τους 3 ημέρες, δίχως έκθεση σε ένζυμα που είναι αναστολείς φυτοφαρμάκων για τουλάχιστον 30 ημέρες. Η εξέταση θα πρέπει να γίνεται τουλάχιστον μια φορά τον χρόνο. Συνιστάται η απομάκρυνση από χώρους εργασίας με σχετική έκθεση έως ότου η δραστηριότητα της ακετυλοχολινεστεράσης να επανέλθει σε τιμές εντός του 20% των τιμών βάσης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

Αλφαβητικός κατάλογος χημικών παραγόντων στα Ελληνικά

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
2-(2- μεθοξυαιθοξυ) αιθανόλη	2-(2-methoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monomethyl ether	111-77-3	203-906-6	603-107-00-6
2,4,5-T	2,4,5-T (ISO), 2,4,5-trichlorophenoxy acetic acid	93-76-5	202-273-3	607-041-00-9
2,4-D	2,4-D (ISO), 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	94-75-7	202-361-1	607-039-00-8
2-(2-βουτοξυαιθοξυ) αιθανόλη	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monobutyl ether, DGBE	112-34-5	203-961-6	603-096-00-8
Aldrin	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8	602-048-00-3
Azinphos-methyl	Azinphos-methyl (ISO), O, O-dimethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyl phosphorodithioate	86-50-0	201-676-1	015-039-00-9
Benomyl	Benomyl (ISO), Methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate	17804-35-2	241-775-7	613-049-00-3
Bromacil	5-bromo-3-(butan-2-yl)-6- methyl-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine-2,4-dione	314-40-9	206-245-1	
Camphechlor	Camphechlor (ISO), Toxaphene, Chlorinated camphene	8001-35-2	232-283-3	602-044-00-1
Captafol	Captafol (ISO), 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachloroethylthio)phthalimide	2425-06-1	219-363-3	613-046-00-7
Captan	Captan (ISO), 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichloromethylthio)phthalimide	133-06-2	205-087-0	613-044-00-6
Carbaryl	Carbaryl (ISO), 1-naphthyl methylcarbamate	63-25-2	200-555-0	006-011-00-7
Carbofuran	Carbofuran (ISO), 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N-methylcarbamate	1563-66-2	216-353-0	006-026-00-9
Chlordane	Chlordane (ISO), 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan	57-74-9	200-349-0	602-047-00-8
Chlorpyrifos	Chlorpyrifos (ISO), O, O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	2921-88-2	220-864-4	015-084-00-4

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Crufomate	Crufomate (ISO), 4-tert-butyl-2-chlorophenyl methyl methylphosphoramidate	299-86-5	206-083-1	015-074-00-X
Cyclonite	Cyclonite, Hexogen			
Cyhexatin	Cyhexatin (ISO), Hydroxytricyclohexylstannane, Tri(cyclohexyl)tin hydroxide	13121-70-5	236-049-1	050-002-00-0
DDT	DDT (ISO), Clofenotane (INN), Dicophane, 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane, Dichlorodiphenyltrichloroethane	50-29-3	200-024-3	602-045-00-7
Demeton		8065-48-3	620-378-6	015-118-00-8
Demeton methyl	Demeton-S-methyl (ISO), S-2-ethylthioethyl dimethylphosphorothioate, Demeton –S –methyl	919-86-8	213-052-6	015-031-00-5
Demeton O	Demeton-O (ISO), O, O-diethyl-O-2-ethylthioethyl phosphorothioate	298-03-3	206-053-8	015-028-00-9
Demeton S	Demeton-S (ISO), diethyl-S-2-ethylthioethylphosphorothioate	126-75-0	204-801-8	015-029-00-4
Diazinon	Diazinon (ISO), O, O-diethyl O-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	333-41-5	206-373-8	015-040-00-4
Diclorvos	Dichlorvos (ISO), 2,2-dichlorovinyl dimethylphosphate, DDVP	62-73-7	200-547-7	015-019-00-X
Dicrotophos	Dicrotophos (ISO), (Z)-2-dimethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	141-66-2	205-494-3	015-073-00-4
Dieldrin	Dieldrin (ISO)	60-57-1	200-484-5	602-049-00-9
Dioxathion	Dioxathion (ISO), 1,4-dioxan-2,3-diyl-O,O',O',O'-tetraethyl-di(phosphorodithioate)	78-34-2	201-107-7	015-063-00-X
Diquat (άλατα)		2764-72-9	220-433-0	
Disulfiram	Disulfiram, Tetraethylthiuramdisulfide	97-77-8	202-607-8	006-079-00-8

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Disulfoton	Disulfoton (ISO), O, O-diethyl 2-ethylthioethylphosphorodithioate	298-04-4	206-054-3	015-060-00-3
Diuron	Diuron (ISO), 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea	330-54-1	206-354-4	006-015-00-9
DMTD	Methoxychlor, DMTD	72-43-5	200-779-9	
Emery	Συμίδα	1302-74-5		
Endosulfan	Endosulfan (ISO), 1,2,3,4,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-2-en-5,6-ylene dimethylene sulfite, 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ylene dimethylene sulfite	115-29-7	204-079-4	602-052-00-5
Endrin	Endrin (ISO), 1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethano naphthalene	72-20-8	200-775-7	602-051-00-X
EPN	O-ethyl O-4-nitrophenylphenylphosphonothioate, EPN	2104-64-5	218-276-8	015-036-00-2
Fenamiphos	Fenamiphos (ISO), ethyl-4-methylthio-m-tolyl isopropyl phosphoramidate	22224-92-6	244-848-1	015-123-00-5
Fenclorophos	Ronnel			
Fensulfotion	Fensulfotion (ISO), O,O-diethyl O-4-methylsulfanylphenyl phosphorothioate	115-90-2	204-114-3	015-090-00-7
Fenthion	Fenthion (ISO), O,O-dimethyl-O-(4-methylthio-m-tolyl) phosphorothioate	55-38-9	200-231-9	015-048-00-8
Ferbam	Ferbam (ISO), Iron tris(dimethyl-dithiocarbamate)	14484-64-1	238-484-2	006-051-00-5
Halothane		151-67-7	205-796-5	
Heptachlor	Heptachlor (ISO), 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene	76-44-8	200-962-3	602-046-00-2
Heptane	n-heptane	142-82-5	205-563-8	601-008-00-2

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Hexogen	1,3,5 trinitroperhydro-1,3,5 triazine, Cyclonite, RDX	121-82-4	204-500-1	
Isophorone	3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone, Isophorone	78-59-1	201-126-0	606-012-00-8
Lindane	Lindane (ISO), γ-HCH, γ-BHC, γ-1,2,3,4,5,6- hexachlorocyclohexane, γ-hexachlorocyclohexane	58-89-9	200-401-2	602-043-00-6
Malathion	Malathion (ISO), 1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O- dimethyl phosphorodithioate [con- taining ≤ 0,03 % isomalathion]	121-75-5	204-497-7	015-041-00-X
Methomyl	Methomyl (ISO), 1-(methylthio)ethylideneamino N-methylcarbamate	16752-77-5	240-815-0	006-045-00-2
Methoxychlor	Methoxychlor, DMTD	72-43-5	200-779-9	
Methylparathion	Parathion - methyl (ISO), O, O-dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate	298-00-0	206-050-1	015-035-00-7
Mevinphos	Mevinphos (ISO), 2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	7786-34-7	232-095-1	015-020-00-5
Monocrotophos	Monocrotophos (ISO), dimethyl-1-methyl-2-methylcar- bamoylvinyl phosphate	6923-22-4	230-042-7	015-072-00-9
Naled (Nibrom)	Naled (ISO), 1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate, Dibrom, Dimethyl-1,2-dibromo-2,2- dichloroethylphosphate	300-76-5	206-098-3	015-055-00-6
Paraquat, διχλωριούχο	1,1-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride, Paraquat dichlorite	1910-42-5	217-615-7	613-090-00-7
Paraquat, διχλωριούχο	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium, Paraquat	4685-14-7	225-141-7	
Parathion	Parathion (ISO), O, O-diethyl O-4- nitrophenylphosphorothioate	56-38-2	200-271-7	015-034-00-1

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Phorate	Phorate (ISO), O, O-diethyl ethylthiomethylphosphorodithioate	298-02-2	206-052-2	015-033-00-6
Picloram	4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid	1918-02-1	217-636-1	
Propoxur	Propoxur (ISO), 2-isopropoxyphenyl N-methylcarbamate, 2-isopropoxyphenyl methylcarbamate	114-26-1	204-043-8	006-016-00-4
Ronnel	Fenchlorphos (ISO), O, O-dimethyl O-2,4,5-trichlorophenyl, Phosphorothioate	299-84-3	206-082-6	015-052-00-X
Rotenone	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-one, Rotenone, commercial	83-79-4	201-501-9	650-005-00-2
Sulfotep	Sulfotep (ISO), O,O,O,O-tetraethyl dithiopyrophosphate TEDP	3689-24-5	222-995-2	015-027-00-3
TEPP	TEPP (ISO), Tetraethyl pyrophosphate	107-49-3	203-495-3	015-025-00-2
Tetryl	N-methyl-N-2,4,6-tetranitroaniline, Tetryl	479-45-8	207-531-9	612-017-00-6
Thiram	Thiram (ISO), Tetramethylthiuram disulphide TMTD	137-26-8	205-286-2	006-005-00-4
Warfarin	Warfarin (ISO)	81-81-2	201-377-6	607-056-00-0
White Spirit	Stoddard solvent	8052-41-3	232-489-3	649-345-00-4
Αιθάλη	Carbon black	1333-86-4	215-609-9	
Αιθάνιο	Ethane	74-84-0	200-814-8	601-002-00-X
Αιθανολαμίνη, 2-αμινοαιθανόλη	2-aminoethanol, Ethanolamine	141-43-5	205-483-3	603-030-00-8
Αιθανόλη	Ethanol, Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5
αιθοξυαιθανόλη, 2	2-ethoxyethanol, Ethylene glycol monoethylether, EGEE, Cellosolve	110-80-5	203-804-1	603-012-00-X

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Αιθυλαιθέρας	Diethyl ether, Ether, Ethyl ether	60-29-7	200-467-2	603-022-00-4
Αιθυλαμίνη	Ethylamine	75-04-7	200-834-7	612-002-00-4
Αιθυλένιο	Ethylene	74-85-1	200-815-3	601-010-00-3
Αιθυλενογλυκόλη (ατμοί)	Ethanediol, Ethylene glycol	107-21-1	203-473-3	603-027-00-1
Αιθυλενοδιαμίνη	Ethylenediamine, 1,2-diaminoethane	107-15-3	203-468-6	612-006-00-6
Αιθυλενοδιβρωμίδιο	1,2-dibromoethane, Ethylene dibromide	106-93-4	203-444-5	602-010-00-6
Αιθυλενοδιχλωρίδιο	1,2-dichloroethane, Ethylene dichloride	107-06-2	203-458-1	602-012-00-7
Αιθυλενοϊμίνη	Ethyleneimine, Aziridine	151-56-4	205-793-9	613-001-00-1
Αιθυλενοξειδίο	Ethylene oxide, Oxirane, EtO	75-21-8	200-849-9	603-023-00-X
Αιθυλενοχλωροϋδρίνη	2-chloroethanol, Ethylene chlorohydrin	107-07-3	203-459-7	603-028-00-7
αιθυλεξαν-1όλη 2-	2-ethylhexan-1-ol, 2-ethylhexanol	104-76-7	203-234-3	
Αιθυλιδενονορβορνένιο	Ethylidene norbornene	16219-75-3	240-347-7	
Αιθυλοβενζόλιο	Ethylbenzene	100-41-4	202-849-4	601-023-00-4
Αιθυλοβουτυλοκετόνη	Heptan-3-one, Butyl ethyl ketone	106-35-4	203-388-1	606-003-00-9
Αιθυλοβρωμίδιο	Bromoethane, Ethyl bromide	74-96-4	200-825-8	602-055-00-1
Αιθυλοδευτεροταγής αμυλοκετόνη	5-methylheptan-3-one, Ethyl amyl ketone	541-85-5	208-793-7	606-020-00-1
Αιθυλομερκαπτάνη	Ethanethiol, Ethyl mercaptan	75-08-1	200-837-3	016-022-00-9
αιθυλομορφολίνη, 4-	N-ethylmorpholine	100-74-3	202-885-0	
Αιθυλοχλωρίδιο, Χλωροαιθάνιο	Ethyl chloride, Chloroethane	75-00-3	200-830-5	602-009-00-0
Ακεταλδεΰδη	Acetaldehyde, Ethanal, Acetic aldehyde	75-07-0	200-836-8	605-003-00-6
Ακεταμίδιο	Acetamide	60-35-5	200-473-5	616-022-00-4

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Ακετόνη	Acetone, Propan-2-one, Propanone	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8
Ακετονιτρίλιο	Acetonitrile, Cyanomethane	75-05-8	200-835-2	608-001-00-3
Ακετοσαλικυλικό οξύ, ο-	2-(acetyloxy)-benzoic acid, Acetylsalicylic acid, Aspirin	50-78-2	200-064-1	
Ακετυλένιο	Acetylene, Ethyne	74-86-2	200-816-9	601-015-00-0
Ακετυλοχλωρίδιο	Acetyl chloride	75-36-5	200-865-6	607-011-00-5
Ακροειΐνη, Ακρυλαδεΰδη, Προπ-2-ενάλη	Acrylaldehyde, Acrolein, Prop-2-enal	107-02-8	203-453-4	605-008-00-3
Ακρυλαδεΰδη, Προπ-2-ενάλη, Ακροειΐνη	Acrylaldehyde, Acrolein, Prop-2-enal	107-02-8	203-453-4	605-008-00-3
Ακρυλαμίδιο	Acrylamide, Prop-2-enamide	79-06-1	201-173-7	616-003-00-0
Ακρυλικό οξύ, Προπ-2-ενικό οξύ	Acrylic acid, Prop-2-enoic acid	79-10-7	201-177-9	607-061-00-8
Ακρυλικός αιθυλεστέρας	Ethyl acrylate, Acrylic acid ethyl ester	140-88-5	205-438-8	607-032-00-X
Ακρυλικός βουτυλεστέρας	n-butyl acrylate, Acrylic acid ester, n-butyl ester	141-32-2	205-480-7	607-062-00-3
Ακρυλικός μεθυλεστέρας	Methyl acrylate, Methyl propenoate, Acrylic acid methyl ester	96-33-3	202-500-6	607-034-00-0
Ακρυλικός υδροξυπροπυλεστέρας	2-hydroxypropylacrylate	999-61-1	213-663-8	607-108-00-2
Ακρυλονιτρίλιο	Acrylonitrile, Vinyl cyanide	107-13-1	203-466-5	608-003-00-4
Αλλυλική αλκοόλη	Allyl alcohol, AA	107-18-6	203-470-7	603-015-00-6
Αλλυλογλυκιδυλαιθέρας	Allyl glycidyl ether, Allyl 2,3-epoxypropyl ether, Prop-2-en-1-yl 2,3-epoxypropyl ether, AGE	106-92-3	203-442-4	603-038-00-1

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Αλλυλοπροπυλο δισουλφίδιο	Allyl propyl disulfide	2179-59-1	218-550-7	
Αλλυλοχλωρίδιο	3-chloropropene, Allyl chloride	107-05-1	203-457-6	602-029-00-X
αλουμίνα, α-, αργιλίου οξειδίο, α-	α-alumina, Aluminium oxide	1344-28-1	215-691-6	
Αμιάντος	Asbestos	1332-21-4	603-721-4	
αμινοαιθανόλη 2-, Αιθανολαμίνη	2-aminoethanol, Ethanolamine	141-43-5	205-483-3	603-030-00-8
αμινοπυριδίνη, 2-	2-pyridylamine	504-29-0	207-988-4	
Αμιτρόλη	Amitrole (ISO). 1,2,4-triazol-3-ylamine	61-82-5	200-521-5	613-011-00-6
Αμμωνία	Ammonia, anhydrous	7664-41-7	231-635-3	007-001-00-5
Άμυλο	Starch	9005-25-8	232-679-6	
Άνθρακας (σκόνη με <5% χαλαζία)	Ashes (residues)	68131-74-8	268-627-4	
Άνθρακας σκόνη (ανθρακίτης, πίσσα ή λιγνίτης)	Coal dust (forms: anthracite, bitu- minous or lignite)			
Ανθρακένιο	Anthracene	120-12-7	204-371-1	
Ανθρακικό ασβέστιο, Μάρμαρο, Ασβεστόλιθος	Calcium carbonate, Limestone, Marble	471-34-1 1317-65-3	207-439-9 215-279-6	
Ανιλίνη	Aniline	62-53-3	200-539-3	612-008-00-7
ανισιδίνη ο-, μεθοξυανιλίνη 2-	o-anisidine, 2-methoxyaniline	90-04-0	201-963-1	612-035-00-4
ανισιδίνη, p-, μεθοξυανιλίνη 4-	p-anisidine, 4-methoxyaniline	104-94-9	203-254-2	612-112-00-2
Ανόργανος μόλυβδος και ενώσεις του	Lead and inorganic compounds, as Pb	7439-92-1	231-100-4	
Αντιμόνιο και ενώσεις του (ως Sb)	Antimony and compounds, as Sb	7440-36-0	231-146-5	
Αργίλιο μεταλλικό	Aluminium, meta	7429-90-5	231-072-3	
Αργιλίου αδιάλυτες ενώσεις	Aluminium insoluble compounds			
Αργιλίου αλκύλια του (ως Al)	Aluminium alkyls, as Al			
Αργιλίου διαλυτά άλατα (ως Al)	Aluminium soluble salts, as Al			
Αργιλίου καπνοί συγκολλήσεων (ως Al)	Aluminium welding fumes, as Al	(7429-90- 5)	231-072-3	
Αργιλίου οξειδίο, αλουμίνα, α-	Aluminium oxide, α-alumina	1344-28-1	215-691-6	
Αργιλίου πυροφορική σκόνη	Aluminium powder (pyrophoric)	7429-90-5	231-072-3	013-001-00-6

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Αργιλίου σκόνη, σταθεροποιημένη	Aluminium powder (stabilised)			013-002-00-1
Άργυρος (διαλυτές ενώσεις ως Ag)	Silver, soluble compounds, as Ag			
Άργυρος μεταλλικός	Silver, metal	7440-22-4	231-131-3	
Αρσενικό και ενώσεις του (ως As)	Arsenic	7440-38-2	231-148-6	033-001-00-X
Αρσίνη	Arsine	7784-42-1	232-066-3	033-006-00-7
Ασβέστιο ανθρακικό	Calcium carbonate, Limestone, Marble	1317-65-3 471-34-1	215-279-6 207-439-9	
Ασβέστιο αρσενικό	Calcium arsenate	7778-44-1	231-904-5	
Ασβέστιο θειικό	Calcium sulfate, Γύψος	7778-18-9	231-900-37	
Ασβέστιο πυριτικό (συνθετικό)	Calcium silicate	1344-95-2	215-710-8	
Ασβεστίου οξειδίο	Calcium oxide	1305-78-8	215-138-9	
Ασβεστίου υδροξείδιο, Διυδροξείδιο του ασβεστίου	Calcium hydroxide, Calcium dihydorxide	1305-62-0	215-137-3	
Ασβεστοκυαναμίδιο	Calcium cyanamide	156-62-7	205-861-8	615-017-00-4
Ασβεστόλιθος, Ανθρακικό ασβέστιο, Μάρμαρο	Calcium carbonate, Limestone, Marble	471-34-1 1317-65-3	207-439-9 215-279-6	
Άσφαλτος (βιτουμένια)	Asphalt fume, bitumen	8052-42-4	232-490-9	
Ατραζίνη	Atrazine (ISO), 2-chloro-4-ethylamine-6-iso-propylamine-1,3,5-triazine	1912-24-9	217-617-8	613-068-00-7
Άφνιο	Hafnium	7440-58-6	231-166-4	
Βαναδίου πεντοξείδιο	Divanadium pentaoxide, Vanadium pentoxide	1314-62-1	215-239-8	023-001-00-8
Βάριο (διαλυτές ενώσεις, ως Ba)	Barium and soluble compounds, as Ba	7440-39-3	231-149-1	
Βαρίου διαλυτές ενώσεις				
Βενζιδίνη	Benzidine, 1,1'-biphenyl-4,4'-diamine, 4,4'-diaminobiphenyl, Biphenyl-4,4'-ylenediamine	92-87-5	202-199-1	612-042-00-2
Βενζο [α] ανθρακένιο	Benz[a]anthracene	56-55-3	200-280-6	601-033-00-9
Βενζο-(α)-πυρένιο	Benzo[a]pyrene, Benzo[def]chrysene	50-32-8	200-028-5	601-032-00-3

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Βενζο[α]φθορίδιο	Benzo[a]fluorene, 1,2-benzofluorene	238-84-6	205-944-9	
Βενζοϊκό οξύ	Benzoic acid, benzene carboxylic acid	65-85-0	200-618-2	607-705-00-8
βενζοκινόνη, p -	p-benzoquinone, Quinone	106-51-4	203-405-2	606-013-00-3
Βενζόλιο	Benzene	71-43-2	200-753-7	601-020-00-8
Βενζυλοχλωρίδιο	α-chlorotoluene, Benzyl chloride	100-44-7	202-853-6	602-037-00-3
Βηρύλλιο και ενώσεις του (ως Be)	Beryllium, Beryllium and compounds, as Be	7440-41-7	231-150-7	004-001-00-7
Βινυλιδενοχλωρίδιο, 1,1-διχλωροαιθυλένιο	Vinylidene chloride, 1,1-dichloroethylene	75-35-4	200-864-0	602-025-00-8
Βινυλοτολουόλιο	Vinyl toluene	25013-15-4	246-562-2	
Βινυλοχλωρίδιο μονομερές	Vinyl chloride, Chloroethylene	75-01-4	200-831-0	602-023-00-7
Βολφράμιο (αδιάλυτες ενώσεις ως W)	Tungsten and insoluble compounds, as W	7440-33-7	231-143-9	
Βολφράμιο (διαλυτές ενώσεις ως W)	Tungsten and soluble compounds, as W			
Βόρακας (άνυδρος)	Disodium tetraborate, anhydrous, Sodium tetraborate, anhydrous	1330-43-4	215-540-4	005-011-00-4
Βόρακας (ένυδρος με 10 μόρια H ₂ O)	Disodium tetraborate, decahydrate, Borax decahydrate, Sodium tetraborate, decahydrate	1303-96-4	215-540-4	005-011-01-1
Βόρακας (ένυδρος με 5 μόρια H ₂ O)	Disodium tetraborate pentahydrate, Borax pentahydrate, Sodium tetraborate, pentahydrate	12179-04-3	215-540-4	005-011-02-9
Βόριο	Boron	7440-42-8		
Βορίου, οξείδια του	Diboron trioxide, Boric oxide, Boron oxide	1303-86-2	215-125-8	005-008-00-8
Βουτ-2-ινο-1,4-διόλη	But-2-yne-1,4-diol, Butynediol	110-65-6	203-788-6	603-076-00-9
Βουταδιένιο 1,3-	1,3-butadiene, buta-1,3-diene	106-99-0	203-450-8	601-013-00-X
Βουτανάλη 2-, Κροτοναλδεύδη	Crotonaldehyde, 2-butenal	4170-30-3 123-73-9	224-030-3 204-647-1	605-009-00-9

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Βουτάνιο	Butane	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0
Βουτανοδιόνη, Διακετύλιο	Butanedione, Diacetyl	431-03-8	207-069-8	
Βουτανόλη, n-	Butan-1-ol, n-butanol, n-butyl alcohol	71-36-3	200-751-6	603-004-00-6
Βουτανόλη, δευτεροταγής	Butan-2-ol, sec-butanol, sec-butyl alcohol	78-92-2	201-158-5	603-127-00-5
Βουτανόλη, τριτοταγής	2-methylpropan-2-ol, tert-butyl alcohol, tert-butanol	75-65-0	200-889-7	603-005-00-1
Βουτένια, όλα τα ισομερή	Butenes, all isomers	25167-67-3		601-012-00-4
Βουτοξυαιθανόλη, 2-	2-butoxyethanol, Ethylene glycol monobutyl ether, Butyl cellosolve, EGBE	111-76-2	203-905-0	603-014-00-0
Βουτυλαμίνη, 1-	Butylamine	109-73-9	203-699-2	612-005-00-0
Βουτυλαμίνη, 2-	sec-butylamine, 2-aminobutane	13952-84-6	237-732-7	612-052-00-7
Βουτυλαμίνη, τριτοταγής	tert-butylamine, 2-methylpropan-2-amine	75-64-9	200-888-1	
Βουτυλογλυκιδυλαιθέρας	Butyl glycidyl ether, Butyl 2,3-epoxypropyl ether, BGE	2426-08-6	219-376-4	603-039-00-7
Βουτυλομεθυλαιθέρας tert-	tert-butyl methyl ether, MTBE, 2-methoxy-2-methylpropane, Methyl tert-butyl ether	1634-04-4	216-653-1	603-181-00-X
Βουτυλομερκαπτάνη	n-butyl mercaptan, Butanethiol	109-79-5	203-705-3	
Βουτολοουόλιο, p-τριτοταγής	p-tert-butyltoluene	98-51-1	202-675-9	
Βουτουόδροξυτολουόλιο	Butylated hydroxytoluene, BHT, 2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	204-881-4	
Βουτοφαινόλη, p-τεταρτοταγής	p-tert-butylphenol	98-54-4		
Βουτοφαινόλη, o-δευτεροταγής	o-sec-butylphenol	89-72-5	201-933-8	

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Βρώμιο	Bromine	7726-95-6	231-778-1	035-001-00-5
Βρωμοφόρμιο	Bromoform, Tribromomethane	75-25-2	200-854-6	602-007-00-X
Βρωμοχλωρομεθάνιο	Chlorobromomethane, Bromochloromethane	74-97-5	200-826-3	
Βωξίτης (Χωρίς ελεύθερο κρυσταλλικό διοξείδιο του πυριτίου)	Bauxite			
Γαλακτικός βουτυλεστέρας	Butyl 2-hydroxypropanoate, n-butyl lactate	138-22-7	205-316-4	
Γλουταραλδεΐδη	Glutaral, 1,5-pentanedial, Glutaraldehyde	111-30-8	203-856-5	605-022-00-X
Γλυκερίνη	Glycerin	56-81-5	200-289-5	
Γλυκιδόλη	2,3-epoxypropan-1-ol, Glycidol, Oxiranemethanol	556-52-5	209-128-3	603-063-00-8
Γραφίτης	Graphite, natural	7782-42-5	231-955-3	
Γύψος, Ασβέστιο θειικό	Calcium sulfate	7778-18-9	231-900-37	
Δεκαβοράνιο	Decaborane	17702-41-9	241-711-8	
Δεκαφθοριούχο θείο	Sulfur pentafluoride	5714-22-7	227-204-4	
Διαζωμεθάνιο	Diazomethane	334-88-3	206-382-7	006-068-00-8
Διαιθανολαμίνη	2,2'-iminodiethanol, Diethanolamine	111-42-2	203-868-0	603-071-00-1
Διαιθυλαμίνη	Diethylamine	109-89-7	203-716-3	612-003-00-X
Διαιθυλαμινοαιθανόλη	2-diethylaminoethanol, N, N-diethylethanolamine	100-37-8	202-845-2	603-048-00-6
Διαιθυλενοτριάμίνη	2,2'-iminodiethylamine, Diethylenetriamine	111-40-0	203-865-4	612-058-00-X
Διαιθυλοκετόνη	Pentan-3-one, Diethyl ketone	96-22-0	202-490-3	606-006-00-5
Διακετονική αλκοόλη	4-hydroxy-4-methylpentan-2- one, Diacetone alcohol	123-42-2	204-626-7	603-016-00-1
Διακετύλιο, Βουτανοδιόνη	Diacetyl, Butanedione	431-03-8	207-069-8	
Διαμινοδιφαινυλομεθάνιο	4,4'-diaminodiphenylmethane, 4,4'-methylenedianiline	101-77-9	202-974-4	612-051-00-1
Διβινυλοβενζόλιο (όλα τα ισομερή)	Divinyl benzene	1321-74-0	215-325-5	

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
διβινυλοβενζόλιο, 1,3 -	1,3-divinylbenzene	108-57-6	203-595-7	
Διβοράνιο	Diborane	19287-45-7	242-940-6	
διβουτυλαμινοαιθανόλη, 2-N-	2-N-dibutylaminoethanol, 2-(dibutylamino)ethan-1-ol	102-81-8	203-057-1	
Διβρωμοδιφθορομεθάνιο	Difluorodibromomethane	75-61-6	200-885-5	
Διγλυκιδυλαιθέρας	Diglycidyl ether, DGE	2238-07-5	218-802-6	
Διθειώδες νάτριο, Όξινο θειώδες νάτριο	Sodium hydrogensulphite... %, Sodium bisulphite... %	7631-90-5	231-548-0	016-064-00-8
Δισοβουτυλοκετόνη	2,6-dimethylheptan-4-one, Di-isobutyl ketone	108-83-8	203-620-1	606-005-00-X
Δισοκυανική ισοφορόνη	3-isocyanatomethyl-3,5,5- Trimethylcyclohexyl isocyanate, Isophorone di isocyanate	4098-71-9	223-861-6	615-008-00-5
Δισοκυανικό εξαμεθυλένιο	Hexamethylene-di-isocyanate, HMDI	822-06-0	212-485-8	615-011-00-1
Δισοκυανικός εστέρας του διφαινυλομεθανίου	4,4'-methylenediphenyl diisocya- nate, Diphenylmethane-4,4' diisocya- nate, Methylenebisphenyl isocyanate, MDI	101-68-8	202-966-0	615-005-00-9
δισοκυανικός εστέρας του ναφθαλινίου, 1,5 -	1,5-naphthylene diisocyanate, NDI	3173-72-6	221-641-4	615-007-00-X
δισοκυανικός εστέρας του τολουολίου, 2, 6 -	2-methyl-m-phenylene diisocya- nate, Toluene-2,4-di-isocyanate, Toluene-2,6-di-isocyanate	91-08-7	202-039-0	615-006-00-4
δισοκυανικός εστέρας του τολουολίου, 2,4 -	4-methyl-m-phenylene diisocya- nate, Toluene-2,6-di-isocyanate, Toluene-2,4-di-isocyanate, TDI	584-84-9	209-544-5	615-006-00-4
Δισοπροπυλαμίνη	Diisopropylamine	108-18-9	203-558-5	612-129-00-5
Δικυάνιο, Κυανογόνο	Oxalonnitrile, Cyanogen	460-19-5	207-306-5	608-011-00-8
Δικυκλοπενταδιένιο	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metha- noindene, Dicyclopentadiene	77-73-6	201-052-9	601-044-00-9
Δικυκλοπενταδιενυλιούχος σίδηρος (ferrocene)	Dicyclopentadienyl iron, as Fe	102-54-5	203-039-3	

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Διμεθοξυμεθάνιο	Methylal, Dimethoxymethane	109-87-5	203-714-2	
Διμεθυλαιθέρας	Dimethyl ether	115-10-6	204-065-8	603-019-00-8
Διμεθυλαμίνη	Di-methylamine	124-40-3	204-697-4	612-001-00-9
Διμεθυλανιλίνη, N,N-	N,N-dimethylaniline, Dimethylaniline	121-69-7	204-493-5	612-016-00-0
Διμεθυλοαιθυλοαμίνη, N,N-	Ethyldimethylamine, N,N-dimethylethylamine	598-56-1	209-940-8	612-076-00-8
Διμεθυλοακεταμίδιο, N,N-	N,N-dimethylacetamide	127-19-5	204-826-4	616-011-00-4
Διμεθυλονιτροζοαμίνη	Dimethylnitrosoamine, N-nitrosodimethylamine, N,N-dimethylnitrosoamine	62-75-9	200-549-8	612-077-00-3
Διμεθυλοφορμαμίδιο, N,N-	N,N-dimethylformamide, Dimethyl formamide	68-12-2	200-679-5	616-001-00-x
Διμεθυλδραζίνη, N, N -	N, N-dimethylhydrazine, 1,1- dimethylhydrazine	57-14-7	200-316-0	007-012-00-5
Δινιτρική αιθυλενογλυκόλη, Νιτρικός εστέρας της αιθυλενογλυκόλης, Νιτρικό αιθυλένιο	Ethylene dinitrate, Ethylene glycol dinitrate, EGDN	628-96-6	211-063-0	603-032-00-9
Δινιτρική προπυλενογλυκόλη	Propylene glycol dinitrate, PGDN, 1,2-bis(nitrooxy)propane, Propane-1,2-diyl dinitrate	6423-43-4	229-180-0	
Δινιτροβενζόλιο	Dinitrobenzene, all isomers	25154-54-5	246-673-6	609-004-00-2
Δινιτροβενζόλιο m-	1,3-dinitrobenzene	99-65-0	202-776-8	
Δινιτροβενζόλιο o-	1,2-dinitrobenzene	528-29-0	208-431-8	
Δινιτροβενζόλιο p-	1,4-dinitrobenzene	100-25-4	202-833-7	
Δινιτρο-ο-κρεσόλη, 4, 6 -	DNOC (ISO), 4,6-dinitro-o-cresol	534-52-1	208-601-1	609-020-00-X
Δινιτροτολουόλιο	Dinitrotoluene	25321-14-6	246-836-1	609-007-00-9
Διοξάνιο 1, 4 -	1,4-dioxane, Diethylene dioxide	123-91-1	204-661-8	603-024-00-5
Διοξείδιο του αζώτου	Nitrogen dioxide	10102-44-0	233-272-6	007-002-00-0
Διοξείδιο του άνθρακα	Carbon dioxide	124-38-9	204-696-9	
Διοξείδιο του θείου	Sulphur dioxide	7446-09-5	231-195-2	016-011-00-9
Διοξείδιο του χλωρίου	Chlorine dioxide	10049-04-4	233-162-8	
Διπροπυλοκετόνη	Heptan-4-one, Di-n-propyl ketone, Dipropyl ketone	123-19-3	204-608-9	606-027-00-X

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Δισφαινόλη Α, 4,4'-ισοπρόπυλιδενοδιφαινόλη	Bisphenol A, 4,4'-isopropylidenediphenol, BPA	80-05-7	201-245-8	604-030-00-0
Διυδροξείδιο του ασβεστίου, Ασβεστίου υδροξείδιο	Calcium dihydroxide, Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	
Διφαινυλαιθέρας, Διφαινυλικός αιθέρας	Diphenyl ether, Phenyl ether	101-84-8	202-981-2	
Διφαινυλαμίνη	Diphenylamine	122-39-4	204-539-4	612-026-00-5
Διφαινυλικός αιθέρας, Διφαινυλαιθέρας	Diphenyl ether, Phenyl ether	101-84-8	202-981-2	
Διφαινύλιο	Biphenyl, Diphenyl	92-52-4	202-163-5	601-042-00-8
Διφθορομεθάνιο	Difluoromethane, Methylene fluoride	75-10-5	200-839-4	
Διχλωρο-1-νιτροαιθάνιο, 1,1-	1,1-dichloro-1-nitroethane	594-72-9	209-854-0	610-002-00-9
Διχλωροαιθάνιο, 1,1 -	1,1-dichloroethane	75-34-3	200-863-5	602-011-00-1
Διχλωροαιθυλένιο 1,1-, Βινυλιδενοχλωρίδιο	1,1-dichloroethylene, Vinylidene chloride	75-35-4	200-864-0	602-025-00-8
Διχλωροαιθυλένιο, 1, 2-	1,2-dichloroethylene	540-59-0	208-750-2	602-026-00-3
Διχλωροακετυλένιο	Dichloroacetylene	7572-29-4		602-069-00-8
Διχλωροβενζόλιο 1,4-, Διχλωροβενζόλιο, p-	1,4-dichlorobenzene, p-dichlorobenzene	106-46-7	203-400-5	602-035-00-2
Διχλωροβενζόλιο, m-	1,3-dichlorobenzene	541-73-1	208-792-1	602-067-00-7
διχλωροβενζόλιο, o-	1,2-dichlorobenzene, o-dichlorobenzene	95-50-1	202-425-9	602-034-00-7
διχλωροβενζόλιο, p-, διχλωροβενζόλιο 1,4-,	dichlorobenzene 1,4-, dichlorobenzene p-	106-46-7	203-400-5	602-035-00-2
διχλωροδιαιθυλαιθέρας, 2,2-	Bis(2-chloroethyl) ether, Dichloroethyl ether	111-44-4	203-870-1	603-029-00-2
Διχλωροδιμεθυλδαντοΐνη	1,3-dichloro-5,5-dimethyl hydantoin	118-52-5	204-258-7	
Διχλωροδιφθορομεθάνιο	Dichlorodifluoromethane, FC-12	75-71-8	200-893-9	
Διχλωρομεθάνιο, Μεθυλενοχλωρίδιο	Dichloromethane, Methylene chloride			
διχλωροπροπάνιο, 1,2-	1,2-dichloropropane Propylene dichloride	78-87-5	201-152-2	602-020-00-0
διχλωροπροπένιο, 1,3-	1,3-dichloropropene	542-75-6	208-826-5	602-030-00-5
διχλωροπροπιονικό οξύ, 2,2-	Dalapon			607-162-00-7
διχλωροπροπιονικό οξύ, 2,2-	Dalapon, 2,2-dichloropropionic acid	75-99-0	200-923-0	607-162-00-7

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Διχλωροτετραφθοροαιθάνιο	Dichlorotetrafluoroethane, 1,2-dichloro01,1,2,2-tetrafluoroethane	76-14-2	200-937-7	
Διχλωροφθορομεθάνιο	Dichlorofluoromethane, FC-21	75-43-4	200-869-8	
Εξάνιο (όλα τα ισομερή εκτός του n-εξανίου)	Hexane, isomers, other than n-hexane	75-83-2 79-29-8 96-14-0 107-83-5		
εξάνιο, n -	n-hexane	110-54-3	203-777-6	601-037-00-0
Εξανόνη, Μεθυλοϊσοβουτυλοκετόνη,	4-methylpentan-2-one, Isobutyl methyl ketone, Methyl isobutyl ketone, Hexone, MIBK	108-10-1	203-550-1	606-004-00-4
Εξαφθοριούχο θείο	Sulfur hexafluoride	2551-62-4	219-854-2	
Εξαφθοριούχο σελήνιο	Selenium hexafluoride, as Se	7783-79-1		
Εξαφθοριούχο τελλούριο	Tellurium hexafluoride, as Te	7783-80-4		
Εξαχλωροαιθάνιο (ατμοί)	Hexachloroethane	67-72-1	200-666-4	
Εξαχλωροβουταδιένιο	Hexachlorobutadiene	87-68-3	201-765-5	
Εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο	Hexachlorocyclopentadiene	77-47-4	201-029-3	602-078-00-7
Εξυλενογλυκόλη	2-methylpentane-2,4-diol, Hexylene glycol	107-41-5	203-489-0	603-053-00-3
Επιχλωρυδρίνη	1-chloro-2,3-epoxypropane epichlorhydrin	106-89-8	203-439-8	603-026-00-6
επτάνιο, n -	Heptane, n-heptane	142-82-5	205-563-8	601-008-00-2
Ζιρκόνιο (σκόνη μη σταθεροποιημένη)	Zirconium powder (pyrophoric)			040-001-00-3
Ζιρκόνιο (σκόνη σταθεροποιημένη)	Zirconium powder, dry (non pyrophoric)			040-002-00-9
Ζιρκόνιο αδιάλυτες ενώσεις	Zirconium insoluble compounds	7440-67-7		
Ζιρκόνιο διαλυτές ενώσεις	Zirconium soluble compounds	7440-67-7		
Ζιρκόνιο και ενώσεις του, (ως Zr)	Zirconium, elemental	7440-67-7	231-176-9	
Θάλιο και διαλυτές ενώσεις του (ως Tl)	Thallium, Thallium and soluble compounds, as Tl)	7440-28-0	231-138-1	081-001-00-3
Θάλιου ενώσεις, με εξαίρεση αυτές που αναφέρονται ιδιαίτερα σε άλλο σημείο του παραρτήματος του CLP	Thallium compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex			081-002-00-9

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Θειικό διμεθύλιο, Θειικός διμεθυλεστέρας,	Dimethyl sulphate	77-78-1	201-058-1	016-023-00-4
Θειικό οξύ (ομίχλη)	Sulphuric acid ... %	7664-93-9	231-639-5	016-020-00-8
Θειικός διαιθυλεστέρας	Diethyl sulphate	64-67-5	200-589-6	016-027-00-6
Θειικός διμεθυλεστέρας, Θειικό διμεθύλιο	Dimethyl sulphate	77-78-1	201-058-1	016-023-00-4
Θειογλυκολικό οξύ	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	607-090-00-6
θειο-δισ (6-τριτοπαγές βουτυλο-m-κρεσόλη), 4,4-	4,4-thiobis(6-tert-butyl-m-cresol, 6,6'-di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-cresol	96-69-5	202-525-2	
Θειονυλοχλωρίδιο	Thionyl dichloride, thionyl chloride	7719-09-7	231-748-8	016-015-00-0
Θειουρία	Thiourea, thiocarbamide	62-56-6	200-543-5	612-082-00-0
Ινδένιο	Indene	95-13-6	202-393-6	
Ίνδιο και ενώσεις του (ως In)	Indium and compounds, as In	7440-74-6	231-180-0	
Ισοαμυλική αλκοόλη	Isoamyl alcohol	123-51-3	204-633-5	
Ισοβουτυλική αλκοόλη	2-methylpropan-1-ol, Iso-butanol, Isobutanol, Isobutyl alcohol	78-83-1	201-148-0	603-108-00-1
Ισοεπτάνιο	Isoheptane	31394-54-4	250-610-8	601-008-00-2
Ισοκυανικό μεθύλιο, Ισοκυανικός μεθυλεστέρας	Methyl isocyanate	624-83-9	210-866-3	615-001-00-7
Ισοκυανικός μεθυλεστέρας, Ισοκυανικό μεθύλιο	Methyl isocyanate	624-83-9	210-866-3	615-001-00-7
Ισοοκτυλική αλκοόλη	Isooctanol, Isooctyl alcohol	26952-21-6	248-133-5	
Ισοπεντάνιο	Isopentane, 2-methylbutane	78-78-4	201-142-8	601-085-00-2
Ισοπροπυλαιθέρας	Diisopropyl ether, Isopropyl ether	108-20-3	203-560-6	603-045-00-X
Ισοπροπυλαμίνη	2-aminopropane, Isopropylamine	75-31-0	200-860-9	612-007-00-1
Ισοπροπυλανιλίνη, N -	N-isopropylaniline	768-52-5	212-196-7	
ισοπρόπυλιδενοδιφαινόλη 4,4'-, Δισφαινόλη Α	4,4'-isopropylidenediphenol, Bisphenol A, BPA	80-05-7	201-245-8	604-030-00-0
Ισοπροπυλική αλκοόλη	Propan-2-ol, isopropyl alcohol, Isopropanol, 2-propanol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Ισοπροπυλο-γλυκιδιλαιθέρας	Isopropyl glycidyl ether, IGE	4016-14-2	233-672-9	
Ισοπροπυλογλυκόλη	2-isopropoxyethanol, Ethylene glycol monoisopropyl ether, Ethylene glycol isopropyl ether	109-59-1	203-685-6	603-013-00-5
Ιώδιο	Iodine	7553-56-2	231-442-4	053-001-00-3
Ιωδοφόρμιο	Iodoform	75-47-8	200-874-5	
Κάδμιο (μη πυροφορική σκόνη)	Cadmium (non-pyrophoric)	7440-43-9	231-152-8	048-002-00-0
Κάδμιο (πυροφορική σκόνη)	Cadmium (pyrophoric)	7440-43-9	231-152-8	048-011-00-X
Κάδμιο και ενώσεις του (ως Cd)	Cadmium and compounds, as Cd	7440-43-9	231-152-8	
Καμφορά (συνθετική)	Bornan-2-one, Camphor, synthetic	76-22-2	200-945-0	
Καολίνης	Kaolin	1332-58-7		
Καπρολακτάμη (ατμοί)	ε-caprolactam, Caprolactam	105-60-2	203-313-2	613-069-00-2
Καπρολακτάμη (σκόνη)	ε-caprolactam, Caprolactam	105-60-2	203-313-2	613-069-00-2
Καρβίδιο της σιλικόνης (με ίνες)	Silicon carbide, fibrous dust	409-21-2	206-991-8	
Καρβίδιο της σιλικόνης, Καρβίδιο του πυριτίου (χωρίς ίνες)	Silicon carbide, nonfibrous	409-21-2	206-991-8	
Καρβίδιο του πυριτίου, Καρβίδιο της σιλικόνης	Silicon carbide	409-21-2	206-991-8	
Κασσίτερος	Tin, metal	7440-31-5	231-141-8	
Κασσίτερος (ανόργανες ενώσεις ως Sn)	Tin, oxide and inorganic compounds, as Sn	7440-31-5	231-141-8	
Κασσίτερος (οργανικές ενώσεις ως Sn)	Tin, organic compounds, as Sn	7440-31-5	231-141-8	
Κετένη	Ketene	463-51-4	207-336-9	
Κοβάλτιο μεταλλικό (σκόνη και καπνοί)	Cobalt	7440-48-4	231-158-0	027-001-00-9
Κοβαλτίου ενώσεις (ως Co)	Cobalt and compounds	7440-48-4		
Κουμένιο	Cumene	98-82-8	202-704-5	601-024-00-X
Κρεσόλες (όλα τα ισομερή)	mix-cresol	1319-77-3	215-293-2	604-004-00-9
κρεσόλη m-	m-cresol	108-39-4	203-577-9	604-004-00-9
κρεσόλη ο-	o-cresol	95-48-7	202-423-8	604-004-00-9
κρεσόλη p-	p-cresol	106-44-5	203-398-6	604-004-00-9

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Κροτοναλδεΐδη	Crotonaldehyde, 2-butenal	4170-30-3 123-73-9	224-030-3 204-647-1	605-009-00-9
Κυαναμίδιο	Cyanamide, Carbanonitril	420-04-2	206-992-3	615-013-00-2
Κυανίδια	Cyanides, as CN			
Κυανίδια (εκτός Υδροκυανίου, Κυανιούχου καλίου και Κυανιούχου νατρίου)	Cyanides, as CN			
Κυανιούχο κάλιο (ως κυανίδιο)	Potassium cyanide, Potassium iminomethanide	151-50-8	205-792-3	
Κυανιούχο νάτριο (ως κυανίδιο)	Sodium cyanide, Sodium iminomethanide	143-33-9	206-599-4	
Κυανοακρυλικά μέθυλο και αιθυλο	Cyanoacrylates, methyl and ethyl	137-05-3 7085-85-0	205-275-2 230-391-5	607-235-00-3 607-236-00-9
κυανοακρυλικός μεθυλεστέρας, 2 -	Mecrilate, Methyl 2-cyanoacrylate	137-05-3	205-275-2	607-235-00-3
Κυανογόνο, Δικυάνιο	Oxalonitrile, Cyanogen	460-19-5	207-306-5	608-011-00-8
Κυκλοεξάνιο	Cyclohexane	110-82-7	203-806-2	601-017-00-1
Κυκλοεξανόλη	Cyclohexanol	108-93-0	203-630-6	603-009-00-3
Κυκλοεξανόνη	Cyclohexanone	108-94-1	203-631-1	606-010-00-7
Κυκλοεξένιο	Cyclohexene	110-83-8	203-807-8	
Κυκλοεξυλαμίνη	Cyclohexylamine	108-91-8	203-629-0	612-050-00-6
κυκλοπενταδιένιο, 1,3-	Cyclopentadiene	542-92-7	208-835-4	
Κυκλοπεντάνιο	Cyclopentane	287-92-3	206-016-6	601-030-00-2
Λευκόχρυσος (διαλυτές ενώσεις ως Pt)	Platinum, soluble salts, as Pt	7440-06-4		
Λευκόχρυσος (μεταλλικός)	Platinum, metal	7440-06-4	231-116-1	
Λιθανθρακόπισσα	Tar, coal, high-temp., coal tar, Coal tar pitch volatiles, as benzene soluble aerosol	65996-93-2	266-024-0	648-082-00-2
Λιθανθρακόπισσα (πηκτικές ενώσεις)	Tar, coal, Coal tar	8007-45-2	232-361-7	648-081-00-7
Μαγγάνιο και ενώσεις του (ως Μαγγάνιο)	Manganese compounds, as Mn			
Μαγγανίου ανόργανες ενώσεις (ως Mn)	Manganese and inorganic compounds, as Mn	7439-96-5	231-105-1	
Μαγγανίου καπνοί (ως Mn)	Manganese, fume, as Mn	7439-96-5	231-105-1	
Μαγνησίου, οξείδιο του	Magnesium oxide	1309-48-4	215-171-9	

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Μαγνησίτης	Magnesite Magnesium carbonate	546-93-0	208-915-9	
Μάρμαρο, Ανθρακικό ασβέστιο, Ασβεστόλιθος	Calcium carbonate, Limestone, Marble	471-34-1 1317-65-3	207-439-9 215-279-6	
Μεθακρυλικό οξύ	Methacrylic acid, 2-methylpropenoic acid	79-41-4	201-204-4	607-088-00-5
Μεθακρυλικός μεθυλεστέρας	Methyl methacrylate, Methyl 2-methylprop-2-enoate, Methyl 2-methylpropenoate, Methacrylic acid methyl ester	80-62-6	201-297-1	607-035-00-6
Μεθάνιο	Methane	74-82-8	200-812-7	601-001-00-4
Μεθανόλη	Methanol, Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	603-001-00-X
μεθοξυαιθανόλη, 2 -	2-methoxyethanol, Ethylene glycol monomethyl ether, EGME	109-86-4	203-713-7	603-011-00-4
μεθοξυανιλίνη 2-	2-methoxyaniline, o-anisidine	90-04-0	201-963-1	612-035-00-4
μεθοξυμεθυλοαιθοξυ προπανόλη, 2 -	(2-methoxymethylethoxy) propa- nol, DPGME	34590-94-8	252-104-2	
μεθοξυφαινόλη, 4 -	Mequinol, 4-methoxyphenol, Hydroquinone monomethyl ether	150-76-5	205-769-8	604-044-00-7
μεθυλ-2-πυρολιδόνη, N-	N-methyl-2-pyrrolidone, 1-methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	212-828-1	606-021-00-7
Μεθυλακετυλένιο	Methyl acetylene, Propyne	74-99-7	200-828-4	
Μεθυλαμίνη	Mono-methylamine, Methylamine	74-89-5	200-820-0	612-001-00-9
Μεθυλαμυλοκετόνη	Heptan-2-one, Methyl amyl ketone	110-43-0	203-767-1	606-024-00-3
μεθυλανιλίνη, N-	N-methylaniline, Monomethyl aniline	100-61-8	202-870-9	612-015-00-5
Μεθυλβουτυλοκετόνη	Hexan-2-one, Methyl butyl ketone, Butyl methyl ketone, Methyl-n-butyl ketone	591-78-6	209-731-1	606-030-00-6

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Μεθυλένιο, δις (4-κυκλοεξυλοισοκυανικό)	4,4'-methylenedi(cyclohexyl isocyanate), Dicyclohexylmethane-4,4'-diisocyanate, Methylene bis(4-cyclohexylisocyanate)	5124-30-1	225-863-2	615-009-00-0
μεθυλενο-δις (2-χλωροανιλίνη), 4, 4-	2,2'-dichloro-4,4'-methylene dianiline, 4,4'-methylene bis(2-chloroaniline), MOCA MBOCA	101-14-4	202-918-9	612-078-00-9
Μεθυλενοχλωρίδιο, Διχλωρομεθάνιο	Methylene chloride, Dichloromethane	75-09-2	200-838-9	602-004-00-3
Μεθυλοαιθυλοκετόνη	Butanone, Ethyl methyl ketone, Methyl ethyl ketone, MEK, 2- butanone	78-93-3	201-159-0	606-002-00-3
Μεθυλοακρυλονιτρίλιο	Methacrylonitrile, 2-methyl-2-propene nitrile, Methylacrylonitrile	126-98-7	204-817-5	608-010-00-2
Μεθυλοβρωμίδιο	Bromomethane, Methylbromide	74-83-9	200-813-2	602-002-00-2
Μεθυλοϊσοαμυλοκετόνη	5-methylhexan-2-one, Isoamyl methyl ketone, Methyl isoamyl ketone, Methyl-2-hexanone	110-12-3	203-737-8	606-026-00-4
Μεθυλοϊσοβουτυλο καρβινόλη	4-methylpentan-2-ol, Methyl isobutyl carbinol, Methyl amyl alcohol	108-11-2	203-551-7	603-008-00-8
Μεθυλοϊσοβουτυλοκετόνη, Εξανόνη	4-methylpentan-2-one, Isobutyl methyl ketone, Methyl isobutyl ketone, Hexone, MIBK	108-10-1	203-550-1	606-004-00-4
Μεθυλοϊσοπροπυλοκετόνη	3-methylbutan-2-one, Methyl isopropyl ketone, MIPK	563-80-4	209-264-3	606-007-00-0
Μεθυλοϊωδίδιο	Methyl iodide, Iodomethane	74-88-4	200-819-5	602-005-00-9
Μεθυλοκυκλοεξάνιο	Methylcyclohexane	108-87-2	203-624-3	601-018-00-7

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Μεθυλοκυκλοεξανόλη	Methylcyclohexanol	25639-42-3	247-152-6	
μεθυλοκυκλοεξανόνη, 2-	2-methylcyclohexanone	583-60-8	209-513-6	606-011-00-2
Μεθυλομερκαπτάνη	Methanethiol, Methyl mercaptan	74-93-1	200-822-1	016-021-00-3
Μεθυλοπροπυλοκετόνη	Methyl propyl ketone, 2-pentanone	107-87-9	203-528-1	
Μεθυλοστυρόλιο (όλα τα ισομερή)	2-phenylpropene, α-methylstyrene	98-83-9	202-705-0	601-027-00-6
Μεθυλοχλωρίδιο	Chloromethane, Methyl chloride	74-87-3	200-817-4	602-001-00-7
Μεθυλδραζίνη	Methyl hydrazine, Monomethyl hydrazine	60-34-4	200-471-4	
Μεσιτυλένιο	Mesitylene, 1,3,5-trimethylbenzene	108-67-8	203-604-4	601-025-00-5
Μεσιτυλοξειδίο	4-methylpent-3-en-2-one, Mesityl oxide	141-79-7	205-502-5	606-009-00-1
Μεταθειώδες νάτριο	Sodium metabisulphite	7681-57-4	231-673-0	016-063-00-2
Μηλεϊνικός ανυδρίτης	Maleic anhydride	108-31-6	203-571-6	607-096-00-9
Μολυβδένιο (αδιάλυτες ενώσεις, ως Mo)	Molybdenum and insoluble compounds, as Mo	7439-98-7	231-107-2	
Μολυβδένιο (διαλυτές ενώσεις, ως Mo)	Molybdenum and soluble compounds, as Mo	7439-98-7	231-107-2	
Μόλυβδος				
Μόλυβδος, Ανόργανος μόλυβδος και ενώσεις του	Lead	7439-92-1		231-100-4
Μονοξειδίο του αζώτου	Nitric oxide	10102-43-9	233-271-0	
Μονοξειδίο του άνθρακα	Carbon monoxide	630-08-0	211-128-3	006-001-00-2
Μονοχλωροβενζόλιο, Χλωροβενζόλιο,	Chlorobenzene, Monochlorobenzene	108-90-7	203-628-5	602-033-00-1
Μορφολίνη	Morpholine	110-91-8	203-815-1	613-028-00-9
Μυρμηκικό μεθύλιο, Μυρμηκικός μεθυλεστέρας,	Methyl formate, Formic acid methyl ester	107-31-3	203-481-7	607-014-00-1
Μυρμηκικό οξύ	Formic acid ... %	64-18-6	200-579-1	607-001-00-0
Μυρμηκικός αιθυλεστέρας	Ethyl formate, Formic acid ethyl ester	109-94-4	203-721-0	607-015-00-7
Μυρμηκικός μεθυλεστέρας, Μυρμηκικό μεθύλιο	Methyl formate, Formic acid methyl ester	107-31-3	203-481-7	607-014-00-1
Νατραζίδιο	Sodium azide	26628-22-8	247-852-1	011-004-00-7
Ναφθαλίνιο	Naphthalene	91-20-3	202-049-5	601-052-00-2

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
ναφθλοθειουρία α-	Antu (ISO), 1-(1-naphthyl)-2-thiourea	86-88-4	201-706-3	006-008-00-0
Νικέλιο	Nickel. Nickel, elemental	7440-02-0	231-111-4	028-002-00-7
Νικέλιο και αδιάλυτες ενώσεις του (ως Ni)	Nickel insoluble compounds, as Ni	7440-02-0	231-111-4	
Νικέλιο και διαλυτές ενώσεις του (ως Ni)	Nickel soluble compounds, as Ni	7440-02-0	231-111-4	
Νικελίου σκόνη (διάμετρος σωματιδίων < 1 mm)	Nickel powder [particle diameter < 1 mm]	7440-02-0	231-111-4	028-002-01-4
Νικελοκαρβονύλιο	Tetracarbonylnickel, Nickel tetracarbonyl, Nickel carbonyl, as Ni	13463-39-3	236-669-2	028-001-00-1
Νικοτίνη	Nicotine (ISO), 1-methylpyrrolidin-2-yl]pyridine, 3-(N-methyl-2-pyrrolidiny) pyridine	54-11-5	200-193-3	614-001-00-4
Νιτρικό αιθυλένιο, Νιτρικός εστέρας της αιθυλενογλυκόλης, Δινιτρική αιθυλενογλυκόλη	Ethylene dinitrate, Ethylene glycol dinitrate, EGDN	628-96-6	211-063-0	603-032-00-9
Νιτρικό οξύ	Nitric acid ... %	7697-37-2	231-714-2	007-004-00-1
Νιτρικός n-προπυλεστέρας	n-propyl nitrate	627-13-4	210-985-0	
Νιτρικός εστέρας της αιθυλενογλυκόλης, Νιτρικό αιθυλένιο, Δινιτρική αιθυλενογλυκόλη	Ethylene dinitrate, Ethylene glycol dinitrate, EGDN	628-96-6	211-063-0	603-032-00-9
Νιτρικός εστέρας της αιθυλενογλυκόλης, Νιτρικό αιθυλένιο, Δινιτρική αιθυλενογλυκόλη	Ethylene dinitrate, Ethylene glycol dinitrate, EGDN	628-96-6	211-063-0	603-032-00-9
Νιτροαιθάνιο	Nitroethane	79-24-3	201-188-9	609-035-00-1
νιτροανιλίνη, p -	p-nitroaniline	100-01-6	202-810-1	612-012-00-9
Νιτροβενζόλιο	Nitrobenzene	98-95-3	202-716-0	609-003-00-7
Νιτρογλυκερίνη, Τρινιτρική γλυκερόλη (>40 % σταθεροποιητή) Τρινιτρική αλκοόλη	Glycerol trinitrate Nitroglycerine (>40 % phlegmatiser) NG	55-63-0	200-240-8	603-034-01-7
Νιτρογλυκερίνη, Τρινιτρική αλκοόλη, Τρινιτρική γλυκερόλη (>40 % σταθεροποιητή)	Glycerol trinitrate, Nitroglycerine, Nitroglycerin, NG	55-63-0	200-240-8	603-034-00-X

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Νιτρομεθάνιο	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	609-036-00-7
νιτροπροπάνιο, 1 -	1-nitropropane	108-03-2	203-544-9	609-001-00-6
νιτροπροπάνιο, 2 -	2-nitropropane	79-46-9	201-209-1	609-002-00-1
Νιτροτολουόλιο (m-ισομερές)	Nitrotoluene, m-isomer, 3-nitrotoluene	99-08-1	202-728-6	
Νιτροτολουόλιο (p-ισομερές)	Nitrotoluene, p-isomer, 4-nitrotoluene	99-99-0	202-808-0	609-006-00-3
Νιτροτολουόλιο (o-ισομερές)	Nitrotoluene, o-isomer, 2-nitrotoluene	88-72-2	201-853-3	609-065-00-5
Νιτροτολουόλιο (όλα τα ισομερή)	Nitrotoluene	1321-12-6	215-311-9	
Ξυλιδίνες με εξαίρεση αυτές που αναφέρονται ιδιαίτερα στο παράρτημα του CLP, διμέθυλοανιλίνες με εξαίρεση αυτές που αναφέρονται ιδιαίτερα στο παράρτημα του CLP	Xylidines with the exception of those specified elsewhere in this Annex, dimethyl anilines with the exception of those specified elsewhere in this Annex			612-027-00-0
Ξυλιδίνη (όλα τα ισομερή)	Xylidine, mixed isomers	1300-73-8 87-59-2 95-64-7 108-69-0		
ξυλιδίνη 2-4	2,4- xylidine	95-68-1	202-440-0	
ξυλιδίνη 2-5	2,5- xylidine	95-78-3	202-451-0	
ξυλιδίνη 2-6	2,6-xylidine, 2,6-dimethylaniline	87-62-7	201-758-7	612-161-00-X
Ξύλο (δρύς, οξιά, σημύδα, μαόνι, τικ, καρυδιά, πεύκο)	Wood dust, beech and oak, birch, mahogany, teak, walnut, all other species, softwood			
Ξύλο (κέδρου)	Wood dust, western red cedar			
Ξύλο (σκόνη)	Wood dust			
Ξυλόλια (όλα τα ισομερή)	Xylene, Dimethylbenzene	1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9
Όζον	Ozone	10028-15-6	233-069-2	
Οκτάνιο	Octane, n-octane	111-65-9	203-892-1	601-009-00-8
Οκταχλωροναφθαλίνιο	Octachloronaphthalene	2234-13-1	218-778-7	
Οξαλικό οξύ	Oxalic acid, Oxalic acid, anhydrous and dihydrate	144-62-7	205-634-3	607-006-00-8

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Οξικά βουτύλια, όλα τα ισομερή	Butyl acetates, all isomers	105-46-4 110-19-0 123-86-4 540-88-5		
Οξικό ισοπεντύλιο, Οξικός ισοαμυλεστέρας,	Isopentyl acetate, Isoamyl acetate	123-92-2	204-662-3	607-130-00-2
οξικό μεθόξυ-1- μεθυλοαιθύλιο 2- Οξικός 1-μεθοξυ-2- προπυλεστέρας	2-methoxy-1-methylethyl acetate, 1-methoxypropyl-2- acetate, Propylene glycol monomethyl ether acetate	108-65-6	203-603-9	607-195-00-7
Οξικό μεθυλοβουτύλιο 1- Οξικός αμυλεστέρας, δευτεροταγής – ,	1-methylbutyl acetate, 2-pentyl acetate, sec-amyl acetate	626-38-0	210-946-8	607-130-00-2
Οξικό οξύ	Acetic acid ... %	64-19-7	200-580-7	607-002-00-6
οξικό πεντύλιο 3- οξικός αμυλεστέρας 3 -	3-pentyl acetate	620-11-1		
Οξικό πεντύλιο, οξικός αμυλεστέρας n- ,	Pentyl acetate, n-amyl acetate	628-63-7	211-047-3	607-130-00-2
Οξικό τριτοταγές αμύλιο, Οξικός αμυλεστέρας, τριτοταγής,	4-pentyl acetate, tert-amyl acetate	625-16-1		
Οξικός 1-μεθοξυ-2- προπυλεστέρας, 2-οξικό μεθόξυ-1-μεθυλοαι- θύλιο	2-methoxy-1-methylethyl acetate, 1-methoxypropyl-2- acetate, Propylene glycol monomethyl ether acetate	108-65-6	203-603-9	607-195-00-7
Οξικός 2-αιθοξυαιθυλεστέρας	2-ethoxyethyl acetate, Ethylglycol acetate, EGEEA, cellosolve acetate	111-15-9	203-839-2	607-037-00-7
Οξικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας	2-methoxyethyl acetate methylgly- col acetate, EGMEA	110-49-6	203-772-9	607-036-00-1
Οξικός αιθυλεστέρας	Ethyl acetate	141-78-6	205-500-4	607-022-00-5
οξικός αμυλεστέρας 3 -, 3-οξικό πεντύλιο	3-pentyl acetate	620-11-1		
οξικός αμυλεστέρας n- , Οξικό πεντύλιο	Pentyl acetate, n-amyl acetate	628-63-7	211-047-3	607-130-00-2
Οξικός αμυλεστέρας, δευτεροταγής – , 1- Οξικό μεθυλοβουτύλιο	1-methylbutyl acetate, 2-pentyl acetate, sec-amyl acetate	626-38-0	210-946-8	607-130-00-2

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Οξικός αμυλεστέρας, τριτοταγής, Οξικό τριτοταγές αμύλιο	4-pentyl acetate, tert-amyl acetate	625-16-1		
Οξικός ανυδρίτης	Acetic anhydride	108-24-7	203-564-8	607-008-00-9
Οξικός βινυλεστέρας	Vinyl acetate	108-05-4	203-545-4	607-023-00-0
Οξικός βουτοξαιθυλεστέρας	2-butoxyethyl acetate, Butylglycol acetate, EGBEA	112-07-2	203-933-3	607-038-00-2
οξικός βουτυλεστέρας, n-	n-butyl acetate	123-86-4	204-658-1	607-025-00-1
Οξικός βουτυλεστέρας, δευτεροταγής	sec-butyl acetate	105-46-4	203-300-1	607-026-00-7
Οξικός βουτυλεστέρας, τριτοταγής	tert-butyl acetate	540-88-5	208-760-7	607-026-00-7
Οξικός διμεθυλοβουτυλεστέρας, 1,3-	1,3-dimethylbutyl acetate, sec-hexyl acetate	108-84-9		203-621-7
Οξικός ισοαμυλεστέρας, Οξικό ισοπεντύλιο	Isopentyl acetate, Isoamyl acetate	123-92-2	204-662-3	607-130-00-2
Οξικός ισοβουτυλεστέρας	Isobutyl acetate	110-19-0	203-745-1	607-026-00-7
Οξικός ισοπροπυλεστέρας	Isopropyl acetate	108-21-4	203-561-1	607-024-00-6
Οξικός μεθυλεστέρας	Methyl acetate	79-20-9	201-185-2	607-021-00-X
Οξικός προπυλεστέρας, n -	Propyl acetate	109-60-4	203-686-1	607-024-00-6
Όξινο θειώδες νάτριο, Διθειώδες νάτριο	Sodium hydrogensulphite... %, Sodium bisulphite... %	7631-90-5	231-548-0	016-064-00-8
Οξυχλωριούχος φωσφόρος	Phosphoryl trichloride, Phosphorus oxychloride	10025-87-3	233-046-7	015-009-00-5
Ορθοφωσφορικό οξύ	Phosphoric acid ... %, Orthophosphoric acid ... %, Phosphoric acid	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6
Ορυκτέλαιο (ομίχλη)	Paraffin oils, Oil mist, mineral	8012-95-1	232-384-2	
Ορυκτό έλαιο, υψηλής διύλισης	Mineral oil			
Οσμίου τετροξειδίο	Osmium tetraoxide, Osmic acid	20816-12-0	244-058-7	076-001-00-5
Ουράνιο και ενώσεις του ως U	Uranium, Uranium, natural, soluble and insoluble compounds, as U	7440-61-1	231-170-6	092-001-00-8
Ουρεθάνη	Urethane (INN), Ethyl carbamate, Carbamic acid ethyl ester	51-79-6	200-123-1	607-149-00-6
Παραφινικός κηρός (καπνός)	Paraffin wax fume	8002-74-2	232-315-6	

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Πενταβοράνιο	Pentaborane	19624-22-7	243-194-4	
Πενταερυθρίτολη	Pentaerythritol	115-77-5	204-104-9	
Πενταθειούχος φωσφόρος	Diphosphorus pentasulphide, Phosphorus pentasulphide	1314-80-3	215-242-4	015-104-00-1
Πεντακαρβονύλιο του σιδήρου (ως Fe)	Iron pentacarbonyl	13463-40-6	236-670-8	
Πεντάνιο (όλα τα ισομερή)	Pentane	109-66-0 78-78-4 463-82-1	203-692-4 201-142-8 207-343-7	601-006-00-1
πεντανόλη 1-	1-pentanol, n-amyl alcohol	71-41-0	200-752-1	603-200-00-1
Πενταφθοριούχο βρώμιο	Bromine pentafluoride	7789-30-2	232-157-8	
Πενταχλωριούχος φωσφόρος	Phosphorus pentachloride	10026-13-8	233-060-3	015-008-00-X
Πενταχλωροαιθάνιο	Pentachloroethane	76-01-7	200-925-1	602-017-00-4
Πενταχλωροναφθαλίνιο	Pentachloronaphthalene	1321-64-8	215-320-8	602-041-00-5
Πενταχλωροφαινόλη	Pentachlorophenol	87-86-5	201-778-6	604-002-00-8
Πεντοξείδιο του φωσφόρου	Phosphorus pentoxide	1314-56-3	215-236-1	015-010-00-0
Πικρικό οξύ	2,4,6-trinitrophenol, Picric acid	88-89-1	201-865-9	609-009-00-X
Πιπεραζίνη (σε μορφή σκόνης ή ατμού)	Piperazine, [solid] Piperazine, [liquid] Piperazine and salts, as piperazine	110-85-0	203-808-3	612-057-00-4 612-057-00-1
Πιπεραζίνη διϋδροχλωριούχος	Piperazine dihydrochloride	142-64-3	205-551-2	612-241-00-4
Πολυβινυλοχλωρίδιο	Polyvinyl chloride, PVC	9002-86-2	618-338-8	
Προπ-2-ενάλη, Ακρολεΐνη, Ακρυλαδεΐδη	Acrylaldehyde, Acrolein, Prop-2-enal	107-02-8	203-453-4	605-008-00-3
Προπ-2-ενικό οξύ, Ακρυλικό οξύ	Prop-2-enoic acid, Acrylic acid	79-10-7	201-177-9	607-061-00-8
Προπάνιο	Propane	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5
Προπαργυλική αλκοόλη	Prop-2-yn-1-ol, Propargyl alcohol	107-19-7	203-471-2	603-078-00-X
προπιολακτόνη, β-	3-propanolide, 1,3-propiolactone, β-propiolactone	57-57-08	200-340-1	606-031-00-1
Προπιονικό οξύ	Propionic acid ... %	79-09-4	201-176-3	607-089-00-0

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Προπυλένιο	Propene, Propylene	115-07-1	204-062-1	601-011-00-9
Προπυλενογλυκολο μεθυλαιθέρας	1-methoxy-2-propanol, Monopropylene glycol methyl ether, Propylene glycol monomethyl ether, PGME	107-98-2	203-539-1	603-064-00-3
Προπυλενοϊμίνη	2-methylaziridine, Propyleneimine	75-55-8	200-878-7	613-033-00-6
Προπυλενοξείδιο	Propylene oxide, 1,2-epoxypropane, Methyloxirane	75-56-9	200-879-2	603-055-00-4
προπυλική αλκοόλη, n-	Propan-1-ol, n-propanol, n-propyl alcohol	71-23-8	200-746-9	603-003-00-0
Πύρεθρο (κεκαθαρμένο από λακτόνες που προκαλούν ευαισθητοποίηση)	Pyrethrum	8003-34-7	232-319-8	
Πυριδίνη	Pyridine	110-86-1	203-809-9	613-002-00-7
Πυριτικό αιθύλιο, Πυριτικός τετρααιθυλεστέρας, Πυριτικό τετρααιθύλιο	Tetraethyl silicate, Ethyl silicate, Silicic acid tetraethyl ester	78-10-4	201-083-8	014-005-00-0
Πυριτικό μεθύλιο	Tetramethyl orthosilicate, Methyl silicate	681-84-5	211-656-4	
Πυριτικό τετρααιθύλιο, Πυριτικό αιθύλιο, Πυριτικός τετρααιθυλεστέρας	Tetraethyl silicate, Ethyl silicate, Silicic acid tetraethyl ester	78-10-4	201-083-8	014-005-00-0
Πυριτικός τετρααιθυλεστέρας, Πυριτικό αιθύλιο, Πυριτικό τετρααιθύλιο	Tetraethyl silicate, Ethyl silicate, Silicic acid tetraethyl ester	78-10-4	201-083-8	014-005-00-0
Πυρίτιο	Silicon	7440-21-3	231-130-8	
Πυριτίου οξείδιο του, κρυσταλλικό, τρίπολι	Silica, crystalline, Tripoli Microcrystalline Silica	1317-95-9	603-514-9	
Πυριτίου οξείδιο του, κρυσταλλικό, τρυδιμίτης	Silica, crystalline, tridymite	15468-32-3	239-487-1	
Πυριτίου οξείδιο του, κρυσταλλικό, χαλαζίας	Silica, crystalline, α-quartz	14808-60-7	238-878-4	
Πυριτίου οξείδιο του, κρυσταλλικό, χριστοβαλίτης	Silica, crystalline, cristobalite	14464-46-1	238-455-4	
Πυριτίου οξείδιο, άμορφο, καπνοί πυριτίου	Silica, amorphous, silica fume	69012-64-2	273-761-1	

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Πυροκατεχόλη	1,2-dihydroxybenzene Pyrocatechol, Catechol	120-80-9	204-427-5	604-016-00-4
Ρεσορκινόλη	Resorcinol, 1,3-benzenediol	108-46-3	203-585-2	604-010-00-1
Ρόδιο	Rhodium, elemental	7440-16-6	231-125-0	
Ρόδιο (αδιάλυτα άλατα)	Rhodium, insoluble compounds, as Rh			
Ρόδιο (διαλυτά άλατα)	Rhodium, soluble compounds, as Rh			
Σελήνιο	Selenium, metal	7782-49-2		
Σελήνιο και ανόργανες ενώσεις του (ως Se)	Selenium inorganic compounds, as Se	7782-49-2		
Σελήνιο και ενώσεις του (ως Se)	Selenium, Selenium compounds, as Se	7782-49-2	231-957-4	034-001-00-2
Σεληνίου ενώσεις με εξαίρεση του σουλφοσεληνιδίου του καδμίου και τις ενώσεις που αναφέρονται ιδιαίτερα στο παράρτημα του CLP	Selenium compounds with the exception of cadmium sulphoselenide and those specified elsewhere in this Annex			034-002-00-8
Σιδηροβανάδιο (σκόνη)	Ferrovandium dust	12604-58-9	603-118-6	
Σιδήρου (II) οξείδιο ως Fe	Iron oxide	1345-25-1	215-721-8	
Σιδήρου (III) οξείδιο ως Fe	Iron oxide	1309-37-1	215-168-2	
Σιδήρου (διαλυτά άλατα ως Fe)	Iron salts, soluble, as Fe			
Σιλάνιο	Silicon tetrahydride, Silane	7803-62-5	232-263-4	
Σκόνη αδρανής ή απλά ενοχλητική	Dust, general threshold limit value			
Σκόνη βάμβακος	Cotton dust			
Σκόνη βάμβακος, ακατέργαστη, μη επεξεργασμένη	Cotton dust, raw, untreated			
Σκόνη που περιέχει κρυσταλλικό οξείδιο του πυριτίου SiO ₂				
Σκόνη σκληρών ξύλων (δρύς, οξιά, σημύδα, μαόνι, τικ, καρυδιά, πεύκο)				
Σκόνη, βιοανθεκτικές κοκκώδεις σκόνες με εξαίρεση τα υπερλεπτά σωματίδια	Dust, general threshold limit value, biopersistent granular dusts, excluding ultrafine particles			
Σμύριδα	Emery	1302-74-5		

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Σουλφαμικό αμμώνιο	Ammonium sulfamate, Amate	7773-06-0	231-871-7	
Σουλφουρυλοφθορίδιο	Sulphuryl difluoride, Sulphuryl fluoride	2699-79-8	220-281-5	009-015-00-7
Στιβίνη (υδρίδιο του αντιμονίου)	Stibine, Antimony hydride	7803-52-3	620-578-3	
Στρυχνίνη	Strychnine	57-24-9	200-319-7	614-003-00-5
Στυρόλιο	Styrene, Styrene, monomer, Phenylethylene, Vinyl benzene	100-42-5	202-851-5	601-026-00-0
Τάλκης (χωρίς αμίαντο)	Talc, containing no asbestos fibres	14807-96-6	238-877-9	
Ταντάλιο	Tantalum, metal	7440-25-7	231-135-5	
Τελλούριο και ενώσεις του (ως Te)	Tellurium and compounds, as Te	13494-80-9	236-813-4	
Τελλουριούχο βισμούθιο	Dibismuth tritelluride, Bismuth telluride	1304-82-1	215-135-2	
Τερεβινθίνη (φυτική)	Turpentine, oil	8006-64-2	232-350-7	650-002-00-6
Τετρααιθυλιούχος μόλυβδος	Tetraethyl lead, as Pb	78-00-2	201-075-4	
Τετραβρωμιούχος άνθρακας	Carbon tetrabromide	558-13-4	209-189-6	
τετραβρωμοαιθάνιο, 1,1,2,2-	1,1,2,2-tetrabromoethane, Acetylene tetrabromide	79-27-6	201-191-5	602-016-00-9
Τετραμεθυληλεκτροδινιτρίλιο	Tetramethylbutanedinitrile, Tetramethyl succinonitrile	3333-52-6	608-859-9	
Τετραμεθυλιούχος μόλυβδος	Tetramethyl lead, as Pb	75-74-1	200-897-0	
Τετρανιτρομεθάνιο	Tetranitromethane	509-14-8	208-094-7	
Τετραϋδρίδιο του γερμανίου	Germanium tetrahydride	7782-65-2	231-961-6	
Τετραϋδροφουράνιο	Tetrahydrofuran	109-99-9	203-726-8	603-025-00-0
Τετραφθοριούχο θείο	Sulfur tetrafluoride	7783-60-0	232-013-4	
Τετραχλωράνθρακας, Τετραχλωρομεθάνιο	Carbon tetrachloride, Tetrachloromethane	56-23-5	200-262-8	602-008-00-5
τετραχλωρο-1,2-διφθορο- αιθάνιο, 1,1,2,2 - (R 112)	1,1,2,2-tetrachloro-1,2-difluoroethane, FC-112	76-12-0	200-935-6	
τετραχλωρο-2,2-διφθορο- αιθάνιο, 1,1,1,2-	1,1,1,2-tetrachloro-2,2-Difluoroethane, FC-112°, R 112a	76-11-9	200-934-0	
τετραχλωροαιθάνιο, 1,1,2,2-	1,1,2,2-tetrachloroethane, Acetylene tetrachloride	79-34-5	201-197-8	602-015-00-3

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Τετραχλωροαιθυλένιο, Υπερχλωροαιθυλένιο	Tetrachloroethylene, Perchloroethylene			
τετραχλωροδιβενζο-ρ- διοξίνη, 2,3,7,8-	2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin, TCDD	1746-01-6	217-122-7	
Τετραχλωρομεθάνιο, Τετραχλωράνθρακας	Carbon tetrachloride, Tetrachloromethane	56-23-5	200-262-8	602-008-00-5
Τετραχλωροναφθαλίνιο	Tetrachloronaphthalene	1335-88-2	215-642-9	
Τιτανίου διοξειδίο	Titanium dioxide	13463-67-7	236-675-5	
Τολουιδίνη (όλα τα ισομερή)	Toluidine	26915-12-8 95-53-4 108-44-1 106-49-0		
Τολουιδίνη m-ισομερές	m-toluidine, 3-aminotoluene	108-44-1	203-583-1	612-024-00-4
Τολουιδίνη ο-ισομερές	o-toluidine, 2-aminotoluene	95-53-4	202-429-0	612-091-00-X
Τολουιδίνη p-ισομερές	p-toluidine, 4-aminotoluene	106-49-0	203-403-1	612-160-00-4
Τολουόλιο	Toluene, Toluol	108-88-3	203-625-9	601-021-00-3
Τριαιθλαμίνη	Triethylamine	121-44-8	204-469-4	612-004-00-5
Τριβρωμιούχο βόριο	Boron tribromide	10294-33-4	233-657-9	
Τρικαρβόνυλο 2-μεθυλοκυκλοπενταδιενυλικό μαγγάνιο (ως Mn)	2-methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl, as Mn	12108-13-3	235-166-5	
Τρικαρβονυλοκυκλοπενταδιενυλικό μαγγάνιο	Manganese cyclopentadienyl tricarbonyl, as Mn	12079-65-1	235-142-4	
Τριμεθλαμίνη	Trimethylamine	75-50-3	200-875-0	
τριμεθυλοβενζόλιο 1,2,3 -	Trimethyl benzene	526-73-8	208-394-8	
τριμεθυλοβενζόλιο 1,2,4 -	1,2,4-trimethylbenzene	95-63-6	202-436-9	601-043-00-3
Τριμελλιτικός ανυδρίτης	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride, TMA, Trimelitic anhydride	552-30-7	209-008-0	
Τρινιτρική γλυκερόλη (>40 % σταθεροποιητή), Νιτρογλυκερίνη, Τρινιτρική αλκοόλη	Glycerol trinitrate Nitroglycerine (>40 % phlegmatizer)	55-63-0	200-240-8	603-034-01-7
τρινιτροτουόλιο, 2,4,6 -	2,4,6-trinitrotoluene, TNT	118-96-7	204-289-6	609-008-00-4

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Τριοξυχλωροφθορίδιο, Υπερχλωρυλοφθορίδιο	Perchloryl fluoride	7616-94-6	231-526-0	
Τριφαινυλαμίνη	Triphenyl amine	603-34-9	210-035-5	
Τριφαινύλια (όλα τα ισομερή)	Terphenyl, mixture	26140-60-3	247-477-3	
Τριφθοριούχο άζωτο	Trifluoroamine, Nitrogen trifluoride	7783-54-2	232-007-1	
Τριφθοριούχο βόριο	Boron trifluoride	7637-07-2	231-569-5	005-001-00-X
Τριφθοριούχο χλώριο	Chlorine trifluoride	7790-91-2	232-230-4	
Τριφθοροβρωμομεθάνιο	Trifluorobromomethane, Bromotrifluoromethane	75-63-8	200-887-6	
Τριχλωριούχος φωσφόρος	Phosphorus trichloride	7719-12-2	231-749-3	015-007-00-4
τριχλωρο-1,2,2- τριφθοροαιθάνιο, 1,1,2-	1,1,2-trichloro-1,2,2- trifluoroeth- ane, CFC-113, R 113	76-13-1	200-936-1	
τριχλωροαιθάνιο 1,1,1-	1,1,1-trichloroethane, Methyl chloroform	71-55-6	200-756-3	602-013-00-2
τριχλωροαιθάνιο 1,1,2-	1,1,2-trichloroethane	79-00-5	201-166-9	602-014-00-8
Τριχλωροαιθυλένιο	Trichloroethylene, Trichloroethene	79-01-6	201-167-4	602-027-00-9
τριχλωροβενζόλιο, 1,2,4-	1,2,4-trichlorobenzene	120-82-1	204-428-0	602-087-00-6
Τριχλωροναφθαλίνιο	Trichloronaphthalene	1321-65-9	215-321-3	
Τριχλωρο-οξικό οξύ	TCA (ISO), Trichloroacetic acid	76-03-9	200-927-2	607-004-00-7
τριχλωροπροπάνιο, 1,2,3 -	1,2,3-trichloropropane	96-18-4	202-486-1	602-062-00-X
Τριχλωροφθόρομεθάνιο, R 11	trichlorofluoromethane, Fluorotrchloromethane, FC-11	75-69-4	200-892-3	
Τσιμέντο Portland	Portland cement	65997-15-1	9266-043-4	
Υγραέριο, Υγροποιημένο αέριο πετρελαίου (LPG)	Petroleum gases, liquefied, Petroleum gas, L.P.G, Liquefied petroleum gas	68476-85-7	270-704-2	649-202-00-6
Υγροποιημένο αέριο πετρελαίου (LPG), Υγραέριο	Petroleum gases, liquefied, Petroleum gas, L.P.G, Liquefied petroleum gas	68476-85-7	270-704-2	649-202-00-6
Υδραζίνη	Hydrazine	302-01-2	206-114-9	007-008-00-3
Υδράργυρος (οργανικές ενώσεις)	Mercury, alkyl compounds, as Hg Mercury, aryl compounds, as Hg			

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Υδράργυρος και δισθενείς ανόργανες ενώσεις του υδραργύρου, συμπεριλαμβανομένων του οξειδίου του υδραργύρου και του χλωριούχου υδραργύρου (μετρημένες ως υδράργυρος)	Mercury, Mercury, elemental and inorganic compounds, as Hg	7439-97-6	231-106-7	080-001-00-0
Υδράργυρος και ενώσεις του ως Hg (εκτός των αλκυλενώσεων)				
Υδράργυρος μονοθενείς ανόργανες ενώσεις του (μετρημένες ως υδράργυρος)	Inorganic compounds of mercury with the exception of mercuric sulphide and those specified elsewhere in this Annex			080-002-00-6
Υδράργυρος, οργανικές ενώσεις με την εξαίρεση αυτών που αναφέρονται ιδιαίτερα στο παράρτημα του CLP	Organic compounds of mercury with the exception of those specified elsewhere in this Annex			080-004-00-7
Υδρίδιο του λιθίου	Lithium hydride	7580-67-8	231-484-3	
Υδρίδιο του σεληνίου	Hydrogen selenide	7783-07-5	231-978-9	
Υδροβρώμιο	Hydrogen bromide	10035-10-6	233-113-0	035-002-00-0
Υδρογονωμένο τριφαινύλιο	Hydrogenated terphenyls	61788-32-7	262-967-7	
Υδρόθειο	Hydrogen sulphide, Hydrogen sulfide	7783-06-4	231-977-3	016-001-00-4
Υδροκινόνη	1,4-dihydroxybenzene, Hydroquinone, Quinol	123-31-9	204-617-8	604-005-00-4
Υδροκυάνιο	Hydrogen cyanide, Hydrocyanic acid	74-90-8	200-821-6	006-006-01-7 006-006-00-X
Υδροξείδιο του καισίου	Cesium hydroxide	21351-79-1	244-344-1	
Υδροξείδιο του καλίου	Potassium hydroxide, Caustic potash	1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8
Υδροξείδιο του νατρίου	Sodium hydroxide, Caustic soda	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6
Υδροφθόριο	Hydrofluoric acid ... %	7664-39-3	231-634-8	009-003-00-1
Υδροφθόριο	Hydrogen fluoride	7664-39-3	231-634-8	009-002-00-6
Υδροχλώριο	Hydrochloric acid ... %		231-595-7	017-002-01-X
Υδροχλώριο	Hydrogen chloride	7647-01-0	231-595-7	017-002-00-2
Υπεροξείδιο της μεθυλοαιθυλοκετόνης	Methyl ethyl ketone peroxide	1338-23-4		
Υπεροξείδιο του βενζοϋλίου	Dibenzoyl peroxide, Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	617-008-00-0

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	Hydrogen peroxide solution ... %	7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9
Υπερχλωροαιθυλένιο	Tetrachloroethylene, Perchloroethylene	127-18-4	204-825-9	602-028-00-4
Υπερχλωρομεθυλο μερκαπτάνη	Perchloromethyl mercaptan	594-42-3	209-840-4	
Ύτριο και ενώσεις του	Yttrium and compounds, as Y	7440-65-5	231-174-8	
Φαινοθειαζίνη	Phenothiazine	92-84-2	202-196-5	
Φαινόλη	Phenol, Carbolic acid, Monohydroxybenzene, Phenylalcohol	108-95-2	203-632-7	604-001-00-2
Φαινολοφθαλεΐνη	Phenolphthalein	77-09-8	201-004-7	604-076-00-1
Φαινυλογλυκιδυλαιθέρας	Phenyl glycidyl ether, 2,3-epoxypropyl phenyl ether, 1,2-epoxy-3-phenoxypropane, PGE	122-60-1	204-557-2	603-067-00-X
Φαινυλομερκαπτάνη	Phenyl mercaptan	108-98-5	203-635-3	
Φαινυλοφωσφίνη	Phenylphosphine	638-21-1	211-325-4	
φαινυλενοδιαμίνη, m -	m-phenylenediamine	108-45-2	203-584-7	612-147-00-3
φαινυλενοδιαμίνη, ο-	o-phenylenediamine	95-54-5	202-430-6	612-145-00-2
φαινυλενοδιαμίνη, ρ-	p-phenylenediamine	106-50-3	203-404-7	612-028-00-6
Φαινυλυδραζίνη	Phenylhydrazine	100-63-0	202-873-5	612-023-00-9
φθαλαλδεΰδη ο-	o-phthalaldehyde	643-79-8	211-402-2	
Φθαλικό διβουτύλιο	Dibutyl phthalate, DBP	84-74-2	201-557-4	607-318-00-4
Φθαλικός ανυδρίτης	Phthalic anhydride	85-44-9	201-607-5	607-009-00-4
Φθαλικός δι-2-αιθυλεξύλ εστέρας	DEHP			607-317-00-9
Φθαλικός δι-2- αιθυλεξυλεστέρας, Φθαλικός δι-δευτεροταγής- οκτυλεστέρας	Bis(2-ethylhexyl) phthalate, di-(2-ethylhexyl) phthalate, DEHP	117-81-7	204-211-0	607-317-00-9
Φθαλικός διαιθυλεστέρας	Diethyl phthalate	84-66-2		201-550-6
Φθαλικός δι-δευτεροταγής- οκτυλεστέρας, Φθαλικός δι-2- αιθυλεξυλεστέρας	Bis(2-ethylhexyl) phthalate, di-(2-ethylhexyl) phthalate, DEHP	117-81-7	204-211-0	607-317-00-9
Φθαλικός διμεθυλεστέρας	Dimethylphthalate	131-11-3		205-011-6
φθαλοδινιτρίλιο ο-	Phthalodinitrile, o-isomer	91-15-6	202-044-8	
φθαλοδινιτρίλιο, m-	Phthalodinitrile, m-isomer	626-17-5	210-933-7	
Φθορίδιο	Fluorene	86-73-7	201-695-5	

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Φθόριο	Fluorine	7782-41-4	231-954-8	009-001-00-0
Φθοριούχες ενώσεις ως F	Fluorides, as F	16984-48-8		
Φθοριούχο καρβονύλιο	Carbonyl difluoride, Carbonyl fluoride	353-50-4	206-534-2	
Φθοροοξικό νάτριο	Sodium fluoroacetate	62-74-8	200-548-2	607-169-00-5
Φορμαλδεΐδη	Formaldehyde ...%	50-00-0	200-001-8	605-001-00-5
Φορμαμίδιο	Formamide	75-12-7	200-842-0	616-052-00-8
Φουράνιο	Furan	110-00-9	203-727-3	603-105-00-5
Φουρφουράλη	2-furaldehyde, Furfural	98-01-1	202-627-7	605-010-00-4
Φουρφουριλική αλκοόλη	Furfuryl alcohol	98-00-0	202-626-1	603-018-00-2
Φωσγένιο	Phosgene, Carbonyl chloride	75-44-5	200-870-3	006-002-00-8
Φωσφίνη	Phosphine	7803-51-2	232-260-8	015-181-00-1
Φωσφορικό διβουτύλιο	Dibutyl phosphate	107-66-4	203-509-8	
Φωσφορικός εστέρας του τριβουτυλίου	Tributyl phosphate	126-73-8	204-800-2	015-014-00-2
Φωσφορικός εστέρας του τριφαινυλίου	Triphenyl phosphate	115-86-6	204-112-2	
Φωσφόρος	White phosphorus, Phosphorus, yellow	12185-10-3	231-768-7	015-001-00-1
Φωσφόρος (κίτρινος)	Red phosphorus, Phosphorus, white	7723-14-0	231-768-7	015-002-00-7
Φωσφορώδης εστέρας του τριμεθυλίου	Trimethyl phosphite	121-45-9	204-471-5	
Χαλκός (καπνός)	Copper fume, as Cu	7440-50-8	231-159-6	
Χαλκός (σκόνη)	Copper dust, as Cu	7440-50-8	231-159-6	
Χλώριο	Chlorine	7782-50-5	231-959-5	017-001-00-7
Χλωριούχο αμμώνιο (καπνός)	Ammonium chloride, Ammonium chloride fume	12125-02-9	235-186-4	017-014-00-8
Χλωριούχο θείο	Disulphur dichloride, Sulfur monochloride	10025-67-9	233-036-2	016-012-00-4
Χλωριούχο κυανογόνο	Cyanogen chloride	506-77-4	208-052-8	
Χλωριωμένα διφαινύλια (μονο-, δι-, τρι-)	Chlorinated biphenyl: mono-, di-, trichlorinated biphenyls			
Χλωριωμένα διφαινύλια υψηλής χλωρίωσης με (≥ 4 Cl)	Chlorinated biphenyl: higher chlori- nated (≥ 4 Cl) biphenyls			
Χλωριωμένο διφαινυλοξείδιο	o-chlorinated diphenyl oxide	31242-93-0	55720-99-5	
χλωρο-1-νιτροπροπάνιο, 1-	1-chloro-1-nitropropane	600-25-9	209-990-0	610-007-00-6

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
χλωρο-4-νιτροβενζόλιο, 1 -	1-chloro-4-nitrobenzene, Nitrochlorobenzene, p-isomer, 4-chloronitrobenzene	100-00-5	202-809-6	610-005-00-5
Χλωροαιθάνιο, Αιθυλοχλωρίδιο	Chloroethane, Ethyl chloride	75-00-3	200-830-5	602-009-00-0
Χλωροακεταλδεΰδη	Chloroacetaldehyde	107-20-0	203-472-8	605-025-00-6
Χλωροακεταμίδιο	2-chloracetamide	79-07-2	201-174-2	616-036-00-0
Χλωροακετόνη	Chloroacetone	78-95-5	201-161-1	
χλωροακετοφαινόνη, α-	2-chloroacetophenone, Phenacyl chloride	532-27-4	208-531-1	
Χλωροακετυλοχλωρίδιο	Chloroacetyl chloride	79-04-9	201-171-6	607-080-00-1
χλωροανιλίνη, 4-	4-chloroaniline, Chloroaniline, p-isomer	106-47-8	203-401-0	612-137-00-9
χλωροανιλίνη, m-	3-chloroaniline, Chloroaniline, m-isomer	108-42-9	203-581-0	
χλωροανιλίνη, ο-	2-chloroaniline, Chloroaniline, o-isomer	95-51-2	202-426-4	
Χλωροβενζόλιο, Μονοχλωροβενζόλιο	Chlorobenzene, Monochlorobenzene	108-90-7	203-628-5	602-033-00-1
Χλωροβενζυλιδενιομαλο νιτρίλιο, ο -	Chlorobenzylidene malonitrile, o-isomer	2698-41-1	220-278-9	
χλωροβουταδιένιο, 2 -	Chloroprene (stabilised), 2-chlorobuta-1,3-diene (stabilised), β-chloroprene	126-99-8	204-818-0	602-036-00-8
Χλωροδιφαινύλια (42% ως χλώριο)	Chlorodiphenyl, 42% chlorine	53469-21-9	625-559-3	
Χλωροδιφαινύλια (54% ως χλώριο)	Chlorodiphenyl, 54% chlorine	11097-69-1	601-021-3	
Χλωροδιφαινουλοξείδιο	4-Chlorodiphenyl ether, 4-Chlorophenyl phenyl ether, p-Chlorodiphenyloxide	7005-72-3	230-281-7	
Χλωροδιφθωρομεθάνιο	Chlorodifluoromethane, FC-22	75-45-6	200-871-9	
Χλωρομεθυλαιθέρας, δις-	Bis(chloromethyl) ether, Oxybis(chloromethane)	542-88-1	208-832-8	603-046-00-5
Χλωροπενταφθοροαιθάνιο	Chloropentafluoroethane	76-15-3		
Χλωροπικρίνη	Trichloronitromethane, Chloropicrin	76-06-2	200-930-9	610-001-00-3
χλωροστυρόλιο, ο -	Chlorostyrene, o-isomer	2039-87-4	215-557-7	
Χλωροτολουόλιο, ο-	2-chlorotoluene	95-49-8	202-424-3	602-040-00-X

Χημικός παράγοντας	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	No CAS	No EC	Αριθμός Ευρετηρίου
Χλωροφόρμιο	Trichloromethane, Chloroform	67-66-3	200-663-8	602-006-00-4
Χρωμικό ασβέστιο, ως Cr	Calcium chromate, as Cr	13765-19-0	237-366-8	024-008-00-9
Χρωμικό οξύ και χρωμικά	Chromic acid and chromates	7738-94-5	231-801-5	
Χρωμικό τριτοταγές-βουτύλιο (ως CrO ₃)	tert-butyl chromate, as CrO ₃	1189-85-1		
Χρώμιο (μεταλλικό)	Chromium metal	7440-47-3	231-157-5	
Χρωμίου (II) ενώσεις (ως χρώμιο)	Chromium (II) inorganic compounds, as Cr			
Χρωμίου (III) ενώσεις (ως χρώμιο)	Chromium (III) inorganic compounds, as Cr			
Χρωμίου (VI) διαλυτές ενώσεις (ως χρωμικό κάλιο)	Chromium (VI) inorganic compounds, water- soluble			
Χρωμίου (VI) μη διαλυτές ενώσεις	Chromium (VI) inorganic compounds, insoluble			
Ψευδάργυρος χλωριούχος (καπνοί)	Zinc chloride, Zinc chloride, fume	7646-85-7	231-592-0	030-003-00-2
Ψευδαργύρου οξειδίο	Zinc oxide	1314-13-2	215-222-5	030-013-00-7
Ψευδαργύρου οξειδίο (καπνοί)	Zinc oxide, fume	1314-13-2	215-222-5	

Αλφαβητικός κατάλογος χημικών παραγόντων στα Αγγλικά

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	DGBE, Diethylene glycol monobutyl ether	2-(2-βουτοξυαιθοξύ) αιθανόλη	112-34-5	203-961-6
2,4,5-T (ISO)	2,4,5-trichlorophenoxy acetic acid		93-76-5	202-273-3
2,4-D (ISO)	2,4-dichlorophenoxyacetic acid		94-75-7	202-361-1
AA	Allyl alcohol	Αλλυλική αλκοόλη	107-18-6	203-470-7
Acetaldehyde	Ethanal, Acetic aldehyde	Ακεταλδεΐδη	75-07-0	200-836-8
Acetamide		Ακεταμίδιο	60-35-5	200-473-5
Acetic acid		Οξικό οξύ	64-19-7	200-580-7
Acetic aldehyde	Acetaldehyde, Ethanal	Ακεταλδεΐδη	75-07-0	200-836-8
Acetic anhydride		Οξικός ανυδρίτης	108-24-7	203-564-8
Acetone	Propan-2-one, Propanone	Ακετόνη	67-64-1	200-662-2
Acetonitrile	Cyanomethane	Ακετονιτρίλιο	75-05-8	200-835-2
Acetyl chloride		Ακετυλοχλωρίδιο	75-36-5	200-865-6
Acetylene	Ethyne	Ακετυλένιο	74-86-2	200-816-9
Acetylene tetrabromide	1,1,2,2-tetrabromoethane	τετραβρωμοαιθάνιο, 1,1,2,2-	79-27-6	201-191-5
Acetylene tetrachloride	1,1,2,2-tetrachloroethane	τετραχλωροαιθάνιο, 1,1,2,2-	79-34-5	201-197-8
Acetylsalicylic acid	2-(acetyloxy)-benzoic acid, Aspirin	Ακετοσαλικυλικό οξύ, ο-	50-78-2	200-064-1
Acrolein	Acrylaldehyde, Prop-2-enal	Ακρυλαδεΐδη, Προπ-2-ενάλη, Ακροεΐνη,	107-02-8	203-453-4
Acrylaldehyde	Acrolein, Prop-2-enal	Ακροεΐνη, Ακρυλαδεΐδη, Προπ-2-ενάλη	107-02-8	203-453-4
Acrylamide	Prop-2-enamide	Ακρυλαμίδιο	79-06-1	201-173-7
Acrylic acid	Prop-2-enoic acid	Προπ-2-ενικό οξύ, Ακρυλικό οξύ	79-10-7	201-177-9
Acrylic acid ester	n-butyl acrylate, n-butyl ester	Ακρυλικός βουτυλεστέρας	141-32-2	205-480-7
Acrylic acid ethyl ester	Ethyl acrylate	Ακρυλικός αιθυλεστέρας	140-88-5	205-438-8

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Acrylic acid methyl ester	Methyl acrylate, Methyl propenoate	Ακρυλικός μεθυλεστέρας	96-33-3	202-500-6
Acrylonitrile	Vinyl cyanide	Ακρυλονιτρίλιο	107-13-1	203-466-5
AGE	Allyl glycidyl ether, Allyl 2,3-epoxypropyl ether, Prop-2-en-1-yl 2,3-epoxypropyl ether	Αλλυλογλυκιδυλαιθέρας	106-92-3	203-442-4
Aldrin (ISO)			309-00-2	206-215-8
Allyl alcohol	AA	Αλλυλική αλκοόλη	107-18-6	203-470-7
Allyl chloride	3-chloropropene	Αλλυλοχλωρίδιο	107-05-1	203-457-6
Allyl glycidyl ether	Allyl 2,3-epoxypropyl ether, Prop-2-en-1-yl 2,3-epoxypropyl ether, AGE	Αλλυλογλυκιδυλαιθέρας	106-92-3	203-442-4
Allyl propyl disulfide		Αλλυλοπροπυλο δισουλφίδιο	2179-59-1	218-550-7
alumina α-	Aluminium oxide	αργιλίου οξειδίο, α-, αλουμίνα, α-	1344-28-1	215-691-6
Aluminium alkyls, as Al		Αργιλίου αλκύλια του (ως Al)		
Aluminium insoluble compounds		Αργιλίου αδιάλυτες ενώσεις		
Aluminium oxide	α-alumina	αλουμίνα, α-, αργιλίου οξειδίο, α-	1344-28-1	215-691-6
Aluminium powder (pyrophoric)		Αργιλίου πυροφορική σκόνη	7429-90-5	231-072-3
Aluminium powder (stabilised)		Αργιλίου σκόνη, σταθεροποιημένη		
Aluminium soluble salts, as Al		Αργιλίου διαλυτά άλατα (ως Al)		
Aluminium welding fumes, as Al		Αργιλίου καπνοί συγκολλήσεων (ως Al)	(7429-90-5)	231-072-3
Aluminium, meta		Αργίλιο μεταλλικό	7429-90-5	231-072-3
Amate	Ammonium sulfamate	Σουλφαμικό αμμώνιο	7773-06-0	231-871-7
aminobutane 2-	sec-butylamine	βουτυλαμίνη, 2-	13952-84-6)	237-732-7
aminoethanol 2-	Ethanolamine	Αιθανολαμίνη, 2-αμινοαιθανόλη	141-43-5	205-483-3
aminopropane 2-	Isopropylamine	Ισοπροπυλαμίνη	75-31-0	200-860-9
aminotoluene 2-	o-toluidine	Τολουιδίνη ο- ισομερές	95-53-4	202-429-0
Amitrole (ISO).	1,2,4-triazol-3-ylamine	Αμιτρόλη	61-82-5	200-521-5
Ammonia, anhydrous		Αμμωνία	7664-41-7	231-635-3
Ammonium chloride		Χλωριούχο αμμώνιο	12125-02-9	235-186-4
Ammonium sulfamate	Amate	Σουλφαμικό αμμώνιο	7773-06-0	231-871-7

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
amyl acetate n-	Pentyl acetate	Οξικό πεντύλιο, οξικός αμυλεστέρας n- ,	628-63-7	211-047-3
amyl acetate sec-	methylbutyl acetate 1-, 2-pentyl acetate	Οξικός αμυλεστέρας, δευτεροταγής – , 1- Οξικό μεθυλοβουτύλιο	626-38-0	210-946-8
amyl acetate tert-	4-pentyl acetate	Οξικό τριτοταγές αμύλιο, Οξικός αμυλεστέρας, τριτοταγής,	625-16-1	
amyl alcohol n-	pentanol 1-	πεντανόλη 1-	71-41-0	200-752-1
Aniline		Ανιλίνη	62-53-3	200-539-3
anisidine o-	2-methoxyaniline	ανισιδίνη ο-, μεθοξυανιλίνη 2-	90-04-0	201-963-1
anisidine p-	4-methoxyaniline	ανισιδίνη, p-, μεθοξυανιλίνη 4-	104-94-9	203-254-2
Anthracene		Ανθρακένιο	120-12-7	204-371-1
Antimony and compounds, as Sb		Αντιμόνιο και ενώσεις του (ως Sb)	7440-36-0	231-146-5
Antimony hydride	Stibine	Στιβίνη (υδρίδιο του αντιμονίου)	7803-52-3	620-578-3
Antu (ISO)	1-(1-naphthyl)-2-thiourea	α-ναφθυλοθειουρία	86-88-4	201-706-3
Arsenic		Αρσενικό και ενώσεις του (ως As)	7440-38-2	231-148-6
Arsine		Αρσίνη	7784-42-1	232-066-3
Asbestos		Αμίαντος	1332-21-4	603-721-4
Ashes (residues)		Άνθρακας (σκόνη με <5% χαλαζία)	68131-74-8	268-627-4
Asphalt fume, bitumen		Άσφαλτος (βιτουμένια)	8052-42-4	232-490-9
Aspirin	2-(acetyloxy)-benzoic acid, Acetylsalicylic acid	Ακετοσαλικυλικό οξύ, ο-	50-78-2	200-064-1
Atrazine (ISO)	2-chloro-4-ethylamine-6-iso-propylamine-1,3,5-triazine	Ατραζίνη	1912-24-9	217-617-8
Azinphos-methyl (ISO)	O, O-dimethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyl phosphorodithioate		86-50-0	201-676-1
Aziridine	Ethyleneimine	Αιθυλενοϊμίνη	151-56-4	205-793-9
Barium and soluble compounds, as Ba		Βάριο (διαλυτές ενώσεις, ως Ba)	7440-39-3	231-149-1
Bauxite		Βωξίτης (Χωρίς ελεύθερο κρυσταλλικό διοξείδιο του πυριτίου)		
Benomyl (ISO)	Methyl 1-(butylcarbamoyl) benzimidazol-2-ylcarbamate		17804-35-2	241-775-7
Benz[a]anthracene		Βενζο [α] ανθρακένιο	56-55-3	200-280-6
Benzene		Βενζόλιο	71-43-2	200-753-7

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Benzene carboxylic acid	Benzoic acid	Βενζοϊκό οξύ	65-85-0	200-618-2
Benzidine	Benzidine, 1,1'-biphenyl-4,4'-diamine, 4,4'-diaminobiphenyl, Biphenyl-4,4'-ylenediamine	Βενζιδίνη	92-87-5	202-199-1
Benzo[a]fluorene	1,2-benzofluorene	Βενζο[α]φθορίδιο	238-84-6	205-944-9
Benzo[a]pyrene	Benzo[def]chrysene	Βενζο-(α)-πυρένιο	50-32-8	200-028-5
Benzoic acid	Benzene carboxylic acid	Βενζοϊκό οξύ	65-85-0	200-618-2
benzoquinone p-	Quinone	βενζοκινόνη, p -	106-51-4	203-405-2
Benzoyl peroxide	Dibenzoyl peroxide	Υπεροξειδίο του βενζοϋλίου	94-36-0	202-327-6
Benzyl chloride	α-chlorotoluene	Βενζυλοχλωρίδιο	100-44-7	202-853-6
Beryllium	Beryllium	Βηρύλλιο	7440-41-7	231-150-7
BGE	Butyl glycidyl ether, Butyl 2,3-epoxypropyl ether	Βουτυλογλυκιδυλ-αιθέρας	2426-08-6)	219-376-4
BHC γ-	Lindane (ISO), γ-HCH, γ-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane, γ-hexachlorocyclohexane	Lindane	58-89-9	200-401-2
BHT	Butylated hydroxytoluene, 2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Βουτυλοϋδροξυ-τολουόλιο	128-37-0	204-881-4
Biphenyl	Diphenyl	Διφαινύλιο	92-52-4	202-163-5
Bis(2-ethylhexyl) phthalate	di-(2-ethylhexyl) phthalate, DEHP	Φθαλικός δι-2-αιθυλεξυλεστέρας, Φθαλικός δι-δευτεροταγής-οκτυλεστέρας	117-81-7	204-211-0
Bis(chloromethyl) ether	Oxybis(chloromethane)	Χλωρομεθυλαιθέρας, δις-	542-88-1	208-832-8
Bismuth telluride	Dibismuth tritelluride	Τελλουριούχο βισμούθιο	1304-82-1	215-135-2
Bisphenol A	4,4'-isopropylidenediphenol, BPA	Δισφαινόλη Α, 4,4'-ισοπρόπυλιδενοδιφαινόλη	80-05-7	201-245-8
Borax decahydrate	Disodium tetraborate, decahydrate, Sodium tetraborate, decahydrate	Βόρακας (ένυδρος με 10 μόρια H ₂ O)	1303-96-4	215-540-4
Borax pentahydrate	Disodium tetraborate pentahydrate, Sodium tetraborate, pentahydrate	Βόρακας (ένυδρος με 5 μόρια H ₂ O)	12179-04-3	215-540-4
Bornan-2-one	Camphor, synthetic	Καμφορά (συνθετική)	76-22-2	200-945-0
Boron		Βόριο	7440-42-8	

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Boron oxide	Diboron trioxide, Boric oxide	Βορίου, οξείδια του	1303-86-2	215-125-8
Boron tribromide		Τριβρωμιούχο βόριο	10294-33-4	233-657-9
Boron trifluoride		Τριφθοριούχο βόριο	7637-07-2	231-569-5
BPA	4,4'-isopropylidenediphenol, Bisphenol A	ισοπρόπυλιδενοδιφαινόλη 4,4'-, Δισφαινόλη Α	80-05-7	201-245-8
Bromacil	5-bromo-3-(butan-2-yl)-6- methyl-1,2,3,4- tetrahydropyrimidine-2,4-dione		314-40-9	206-245-1
Bromine		Βρώμιο	7726-95-6	231-778-1
Bromine pentafluoride		Πενταφθοριούχο βρώμιο	7789-30-2	232-157-8
Bromochloro- methane	Chlorobromomethane	Βρωμοχλωρομεθάνιο	74-97-5	200-826-3
Bromoethane	Ethyl bromide	Αιθυλοβρωμίδιο	74-96-4	200-825-8
Bromoform	Tribromomethane	Βρωμοφόρμιο	75-25-2	200-854-6
Bromomethane	Methylbromide	Μεθυλοβρωμίδιο	74-83-9	200-813-2
Bromotrifluoro- methane		Τριφθοροβρωμομεθάνιο	75-63-8	200-887-6
But-2-yne-1,4-diol	Butynediol	Βουτ-2-ινο-1,4-διόλη	110-65-6	203-788-6
butadiene 1,3-	buta-1,3-diene	βουταδιένιο 1,3-	106-99-0	203-450-8
Butane		Βουτάνιο	106-97-8	203-448-7
Butanedione	Diacetyl	Βουτανοδιόνη, Διακετύλιο	431-03-8	207-069-8
Butanedione	Diacetyl	Βουτανοδιόνη, Διακετύλιο	431-03-8	207-069-8
Butanethiol	n-butyl mercaptan	Βουτυλομερκαπτάνη	109-79-5	203-705-3
butanol n-	n-butanol, n-butyl alcohol	Βουτανόλη, n-	71-36-3)	200-751-6
butanol sec-	Butan-2-ol, sec-butyl alcohol	Βουτανόλη, δευτεροταγής	78-92-2	201-158-5
butanol tert-	2-methylpropan-2-ol, tert-butyl alcohol	Βουτανόλη, τριτοταγής	75-65-0	200-889-7
Butanone	Ethyl methyl ketone, Methyl ethyl ketone, MEK, 2- butanone	Μεθυλοαιθυλοκετόνη	78-93-3	201-159-0
butenal 2-	Crotonaldehyde	Κροτοναλδεΰδη	4170-30-3 123-73-9	224-030-3 204-647-1
Butenes, all isomers		Βουτένια, όλα τα ισομερή	25167-67-3	

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
butoxyethanol 2-	Ethylene glycol monobutyl ether, Butyl cellosolve, EGBE	βουτοξυαιθανόλη, 2-	111-76-2	203-905-0
butoxyethyl acetate 2-	Butylglycol acetate, EGBEA	Οξικός βουτοξυαιθυλεστέρας	112-07-2	203-933-3
Butyl 2-hydroxypropanoate	n-butyl lactate	Γαλακτικός βουτυλεστέρας	138-22-7	205-316-4
butyl acetate n-		οξικός βουτυλεστέρας, n-	123-86-4	204-658-1
butyl acetate sec-		Οξικός βουτυλεστέρας, δευτεροταγής	105-46-4	203-300-1
butyl acetate tert-		Οξικός βουτυλεστέρας, τριτοταγής	540-88-5	208-760-7
Butyl acetates, all isomers		Οξικά βουτύλια, όλα τα ισομερή	105-46-4 110-19-0 123-86-4 540-88-5	
butyl acrylate n-	Acrylic acid ester, n-butyl ester	Ακρυλικός βουτυλεστέρας	141-32-2	205-480-7
butyl alcohol n-	Butan-1-ol, n-butanol	Βουτανόλη, n-	71-36-3)	200-751-6
butyl alcohol sec-	Butan-2-ol, sec-butanol	Βουτανόλη, δευτεροταγής	78-92-2	201-158-5
butyl alcohol tert-	2-methylpropan-2-ol, tert-butanol	Βουτανόλη, τριτοταγής	75-65-0	200-889-7
Butyl cellosolve	2-butoxyethanol, Ethylene glycol monobutyl ether, EGBE	βουτοξυαιθανόλη, 2-	111-76-2	203-905-0
butyl chromate tert-, as CrO ₃		Χρωμικό τριτοταγές-βουτύλιο (ως CrO ₃)	1189-85-1	
butyl ester n-	n-butyl acrylate, Acrylic acid ester	Ακρυλικός βουτυλεστέρας	141-32-2	205-480-7
Butyl ethyl ketone	Heptan-3-one	Αιθυλοβουτυλοκετόνη	106-35-4	203-388-1
Butyl glycidyl ether	Butyl 2,3-epoxypropyl ether, BGE	Βουτυλογλυκιδυλ-αιθέρας	2426-08-6)	219-376-4
butyl lactate n-	Butyl 2-hydroxypropanoate	Γαλακτικός βουτυλεστέρας	138-22-7	205-316-4
butyl mercaptan n-	Butanethiol	Βουτυλομερκαπτάνη	109-79-5	203-705-3
butyl methyl ether tert-	MTBE, 2-methoxy-2-methylpropane, Methyl tert-butyl ether	βουτυλομεθυλαιθέρας tert-	1634-04-4	216-653-1

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Butylamine		βουτυλαμίνη, 1-	109-73-9	203-699-2
butylamine sec-	2-aminobutane	βουτυλαμίνη, 2-	13952-84-6)	237-732-7
butylamine tert-	2-methylpropan-2-amine	Βουτυλαμίνη, τριτοταγής	75-64-9	200-888-1
Butylated hydroxytoluene	BHT, 2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Βουτυλοϋδροξυ- τολουόλιο	128-37-0	204-881-4
butylphenol o-sec-		βουτυλοφαινόλη, ο-δευτεροταγής	89-72-5	201-933-8
butylphenol p-tert-		βουτυλοφαινόλη, p-τεταρτοταγής	98-54-4	
butyltoluene p-tert-		βουτυλοτολουόλιο, p-τριτοταγής	98-51-1	202-675-9
Butynediol	But-2-yne-1,4-diol	Βουτ-2-ινο-1,4-διόλη	110-65-6	203-788-6
Cadmium (non-pyrophoric)		Κάδμιο (μη πυροφορική σκόνη)	7440-43-9	231-152-8
Cadmium (pyrophoric)		Κάδμιο (πυροφορική σκόνη)	7440-43-9	231-152-8
Cadmium and com- pounds, as Cd		Κάδμιο και ενώσεις του (ως Cd)	7440-43-9	231-152-8
Calcium arsenate		Ασβέστιο αρσενικό	7778-44-1	231-904-5
Calcium carbonate	Limestone, Marble	Ασβέστιο ανθρακικό	1317-65-3 471-34-1	215-279-6 207-439-9
Calcium chromate, as Cr		Χρωμικό ασβέστιο, ως Cr	13765-19-0	237-366-8
Calcium cyanamide		Ασβεστοκυαναμίδιο	156-62-7	205-861-8
Calcium dihydroxide	Calcium hydroxide	Διυδροξείδιο του ασβεστίου, Ασβεστίου υδροξείδιο	1305-62-0	215-137-3
Calcium hydroxide	Calcium dihydorxide	Ασβεστίου υδροξείδιο, Διυδροξείδιο του ασβεστίου	1305-62-0	215-137-3
Calcium oxide		Ασβεστίου οξείδιο	1305-78-8	215-138-9
Calcium silicate		Ασβέστιο πυριτικό (συνθετικό)	1344-95-2	215-710-8
Calcium sulfate		Ασβέστιο θειικό, Γύψος	7778-18-9	231-900-37
Campechlor (ISO)	Toxaphene, Chlorinated camphene		8001-35-2	232-283-3
Camphor, synthetic	Bornan-2-one	Καμφορά (συνθετική)	76-22-2	200-945-0
Caprolactam	Caprolactam	Καπρολακτάμη	105-60-2	203-313-2
Captafol (ISO)	1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2- tetrachloroethylthio) phthalimide		2425-06-1	219-363-3

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Captan (ISO)	1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichloromethylthio) phthalimide		133-06-2	205-087-0
Carbamic acid ethyl ester	Urethane (INN), Ethyl carbamate	Ουρεθάνη	51-79-6	200-123-1
Carbanonitril	Cyanamide	Κυαναμίδιο	420-04-2	206-992-3
Carbaryl (ISO)	1-naphthyl methylcarbamate		63-25-2	200-555-0
Carbofuran (ISO)	2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N-methylcarbamate		1563-66-2	216-353-0
Carbolic acid	Phenol, Monohydroxybenzene, Phenylalcohol	Φαινόλη	108-95-2	203-632-7
Carbon black		Αιθάλη	1333-86-4	215-609-9
Carbon dioxide		Διοξείδιο του άνθρακα	124-38-9	204-696-9
Carbon monoxide		Μονοξείδιο του άνθρακα	630-08-0	211-128-3
Carbon tetrabromide		Τετραβρωμιούχος άνθρακας	558-13-4	209-189-6
Carbon tetrachloride	Tetrachloromethane	Τετραχλωράνθρακας, Τετραχλωρομεθάνιο	56-23-5	200-262-8
Carbonyl chloride	Phosgene	Φωσγένιο	75-44-5	200-870-3
Carbonyl fluoride	Carbonyl difluoride	Φθοριούχο καρβονύλιο	353-50-4	206-534-2
Catechol	1,2-dihydroxybenzene, Pyrocatechol	Πυροκατεχόλη	120-80-9	204-427-5
Caustic potash	Potassium hydroxide	Υδροξείδιο του καλίου	1310-58-3	215-181-3
Caustic soda	Sodium hydroxide	Υδροξείδιο του νατρίου	1310-73-2	215-185-5
Cellosolve	2-ethoxyethanol, Ethylene glycol monoethylether, EGEE	αιθοξυαιθανόλη, 2	110-80-5	203-804-1
Cellosolve acetate	2-ethoxyethyl acetate, Ethylglycol acetate, EGEEA	Οξικός 2-αιθοξυαιθυλεστέρας	111-15-9	203-839-2
Cesium hydroxide	Cesium hydroxide	Υδροξείδιο του καϊσίου	21351-79-1	244-344-1
CFC-113	1,1,2-trichloro-1,2,2- trifluoroethane, R 113	τριχλωρο-1,2,2- τριφθοροαιθάνιο, 1,1,2-	76-13-1	200-936-1
chloracetamide 2-		Χλωροακεταμίδιο	79-07-2	201-174-2
Chlordane (ISO)	1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan		57-74-9	200-349-0

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Chlorinated biphenyl: higher chlorinated (≥ 4 Cl) biphenyls		Χλωριωμένα διφαινύλια υψηλής χλωρίωσης με (≥ 4 Cl)		
Chlorinated biphenyl: mono-, di-, trichlorinated biphenyls		Χλωριωμένα διφαινύλια (μονο-, δι-, τρι-)		
Chlorinated camphene	Camphechlor (ISO), Toxaphene		8001-35-2	232-283-3
chlorinated diphenyl oxide o-	o-chlorinated diphenyl oxide	Χλωριωμένο διφαινυλοξειδίο	31242-93-0	55720-99-5
Chlorine		Χλώριο	7782-50-5	231-959-5
Chlorine dioxide		Διοξειδίο του χλωρίου	10049-04-4	233-162-8
Chlorine trifluoride		Τριφθοριούχο χλώριο	7790-91-2	232-230-4
chloro-1-nitropropane 1-		χλωρο-1-νιτροπροπάνιο, 1-	600-25-9	209-990-0
chloro-2,3-epoxypropane epichlorhydrin 1-		Επιχλωρυδρίνη	106-89-8	203-439-8
chloro-4-nitrobenzene 1-	Nitrochlorobenzene, p-isomer, 4-chloronitrobenzene	χλωρο-4-νιτροβενζόλιο, 1 -	100-00-5	202-809-6
Chloroacetaldehyde		Χλωροακεταλδεΐδη	107-20-0	203-472-8
Chloroacetone		Χλωροακετόνη	78-95-5	201-161-1
chloroacetophenone 2-	Phenacyl chloride	χλωροακετοφαινόνη, α-	532-27-4	208-531-1
Chloroacetyl chloride		Χλωροακετυλοχλωρίδιο	79-04-9	201-171-6
chloroaniline 2-	Chloroaniline, o-isomer	χλωροανιλίνη, ο-	95-51-2	202-426-4
chloroaniline 4-	4-chloroaniline, Chloroaniline, p-isomer	χλωροανιλίνη, 4-	106-47-8	203-401-0
chloroaniline, m-	3-chloroaniline	χλωροανιλίνη, m-	108-42-9	203-581-0
Chloroaniline, o-isomer	2-chloroaniline	χλωροανιλίνη, ο-	95-51-2	202-426-4
Chlorobenzene	Monochlorobenzene	Μονοχλωροβενζόλιο, Χλωροβενζόλιο,	108-90-7	203-628-5
Chlorobenzylidene	malonitrile, o-isomer	Χλωροβενζυλιδενιομαλο νιτρίλιο, ο -	2698-41-1	220-278-9
Chlorobromo-methane	Bromochloromethane	Βρωμοχλωρομεθάνιο	74-97-5	200-826-3
chlorobuta-1,3-diene 2- (stabilised)	Chloroprene (stabilised), β -chloroprene	χλωροβουταδιένιο, 2 -	126-99-8	204-818-0
Chlorodifluoro-methane	FC-22	Χλωροδιφθωρομεθάνιο	75-45-6	200-871-9
Chlorodiphenyl ether 4-	4-Chlorophenyl phenyl ether, p-Chlorodiphenyloxyde	Χλωροδιφαινυλοξειδίο	7005-72-3	230-281-7

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Chlorodiphenyl, 42% chlorine		Χλωροδιφαινύλια (42% ως χλώριο)	53469-21-9	625-559-3
Chlorodiphenyl, 54% chlorine		Χλωροδιφαινύλια (54% ως χλώριο)	11097-69-1	601-021-3
Chlorodiphenyloxide p-	4-Chlorodiphenyl ether, 4-Chlorophenyl phenyl ether	Χλωροδιφαινυλοξειδίο	7005-72-3	230-281-7
Chloroethane	Ethyl chloride	Χλωροαιθάνιο, Αιθυλοχλωρίδιο	75-00-3	200-830-5
chloroethanol 2-	Ethylene chlorohydrin	Αιθυλενοχλωρούδρινη	107-07-3	203-459-7
Chloroethylene	Vinyl chloride	Βινυλοχλωρίδιο μονομερές	75-01-4	200-831-0
Chloroform	Trichloromethane	Χλωροφόρμιο	67-66-3	200-663-8
Chloromethane	Methyl chloride	Μεθυλοχλωρίδιο	74-87-3	200-817-4
chloronitrobenzene 4-	1-chloro-4-nitrobenzene, Nitrochlorobenzene, p-isomer	χλωρο-4-νιτροβενζόλιο, 1 -	100-00-5	202-809-6
Chloropentafluoroethane		Χλωροπενταφθοροαιθάνιο	76-15-3	
Chloropicrin	Trichloronitromethane	Χλωροπικρίνη	76-06-2	200-930-9
Chloroprene	2-chlorobuta-1,3-diene, β-chloroprene	χλωροβουταδιένιο, 2 -	126-99-8	204-818-0
chloropropene 3-	Allyl chloride	Αλλυλοχλωρίδιο	107-05-1	203-457-6
Chlorostyrene, o-isomer		χλωροστυρόλιο, ο -	2039-87-4	215-557-7
chlorotoluene 2-		Χλωροτολουόλιο, ο-	95-49-8	202-424-3
chlorotoluene α-	Benzyl chloride	Βενζυλοχλωρίδιο	100-44-7	202-853-6
Chlorpyrifos (ISO)	O, O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate		2921-88-2	220-864-4
Chromic acid and chromates		Χρωμικό οξύ και χρωμικά	7738-94-5	231-801-5
Chromium (II) inorganic compounds, as Cr		Χρωμίου (II) ενώσεις (ως χρώμιο)		
Chromium (III) inorganic compounds, as Cr		Χρωμίου (III) ενώσεις (ως χρώμιο)		
Chromium (VI) inorganic compounds, insoluble		Χρωμίου (VI) μη διαλυτές ενώσεις		
Chromium (VI) inorganic compounds, water-soluble		Χρωμίου (VI) διαλυτές ενώσεις (ως χρωμικό κάλιο)		
Chromium metal		Χρώμιο (μεταλλικό)	7440-47-3	231-157-5
Coal dust (forms: anthracite, bituminous or lignite)		Άνθρακας σκόνη (ανθρακίτης, πίσσα ή λιγνίτης)		
Coal tar	Tar, coal	Λιθανθρακόπισσα (πτητικές ενώσεις)	8007-45-2	232-361-7

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Cobalt		Κοβάλτιο μεταλλικό (σκόνη και καπνοί)	7440-48-4	231-158-0
Copper		Χαλκός	7440-50-8	231-159-6
Cotton dust		Σκόνη βάμβακος		
Cotton dust, raw, untreated		Σκόνη βάμβακος, ακατέργαστη, μη επεξεργασμένη		
cresol m-		κρεσόλη m-	108-39-4	203-577-9
cresol mix-		Κρεσόλες (όλα τα ισομερή)	1319-77-3	215-293-2
cresol o-		κρεσόλη o-	95-48-7	202-423-8
cresol p-		κρεσόλη p-	106-44-5	203-398-6
Crotonaldehyde	2-butenal	βουτανάλη 2-, Κροτοναλδεύδη	4170-30-3 123-73-9	224-030-3 204-647-1
Crufomate (ISO)	4-tert-butyl-2-chlorophenyl methyl methylphosphoramidate		299-86-5	206-083-1
Cumene		Κουμένιο	98-82-8	202-704-5
Cyanamide	Carbanonitril	Κυαναμίδιο	420-04-2	206-992-3
Cyanides, as CN		Κυανίδια		
Cyanoacrylates, methyl and ethyl		Κυανοακρυλικά μέθυλο και αιθυλο	137-05-3 7085-85-0	205-275-2 230-391-5
Cyanogen	Oxalonitrile	Κυανογόνο, Δικυάνιο	460-19-5	207-306-5
Cyanogen chloride		Χλωριούχο κυανογόνο	506-77-4	208-052-8
Cyanomethane	Acetonitrile	Ακετονιτρίλιο	75-05-8	200-835-2
Cyclohexane		Κυκλοεξάνιο	110-82-7	203-806-2
Cyclohexanol		Κυκλοεξανόλη	108-93-0	203-630-6
Cyclohexanone		Κυκλοεξανόνη	108-94-1	203-631-1
Cyclohexene		Κυκλοεξένιο	110-83-8	203-807-8
Cyclohexylamine		Κυκλοεξυλαμίνη	108-91-8	203-629-0
Cyclonite	1,3,5 trinitroperhydro-1,3,5 triazine, RDX	Hexogen	121-82-4	204-500-1
Cyclonite	Hexogen	Cyclonite		
Cyclopentadiene		κυκλοπενταδιένιο, 1,3-	542-92-7	208-835-4
Cyclopentane		Κυκλοπεντάνιο	287-92-3	206-016-6
Cyhexatin (ISO)	Hydroxytricyclohexylstannane, Tri(cyclohexyl)tin hydroxide		13121-70-5	236-049-1
Dalapon	2,2-dichloropropionic acid	διχλωροπροπιοϊκό οξύ, 2,2-	75-99-0	200-923-0
DBP	Dibutyl phthalate	Φθαλικό διβουτύλιο	84-74-2	201-557-4

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
DDT (ISO)	Clofenotane (INN), Dicophane, 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chloro-phenyl)ethane, Dichlorodiphenyl-trichloroethane	DDT	50-29-3	200-024-3
DDVP	Dichlorvos (ISO), 2,2-dichlorovinyl dimethyl-phosphate		62-73-7	200-547-7
Decaborane		Δεκαβοράνιο	17702-41-9	241-711-8
DEHP	Bis(2-ethylhexyl) phthalate, di-(2-ethylhexyl) phthalate	Φθαλικός δι-δευτεροταγής-οκτυλεστέρας, Φθαλικός δι-2-αιθυλεξυλεστέρας	117-81-7	204-211-0
Demeton			8065-48-3	620-378-6
Demeton-O (ISO)	O, O-diethyl-O-2-ethylthioethyl phosphorothioate		298-03-3	206-053-8
Demeton-S (ISO)	diethyl-S-2-ethylthioethylphosphorothioate		126-75-0	204-801-8
Demeton-S-methyl (ISO)	S-2-ethylthioethyl dimethyl-phosphorothioate		919-86-8	213-052-6
DGBE	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monobutyl ether	2-(2-βουτοξυαιθοξύ) αιθανόλη	112-34-5	203-961-6
DGE	Diglycidyl ether	Διγλυκιδυλαιθέρας	2238-07-5	218-802-6
Diacetone alcohol	4-hydroxy-4-methylpentan-2-one	Διακετονική αλκοόλη	123-42-2	204-626-7
Diacetyl	Butanedione	Διακετύλιο, Βουτανοδιόνη	431-03-8	207-069-8
diaminodiphenylmethane 4,4'-	4,4'-methylenedianiline	Διαμινοδιφαινυλο-μεθάνιο	101-77-9	202-974-4
diaminoethane 1,2-	Ethylenediamine	Αιθυλενοδιαμίνη	107-15-3	203-468-6
Diazinon (ISO)	O, O-diethyl O-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate		333-41-5	206-373-8
Diazomethane		Διαζωμεθάνιο	334-88-3	206-382-7
Dibenzoyl peroxide,	Benzoyl peroxide	Υπεροξειδίο του βενζοϋλίου	94-36-0	202-327-6
Dibismuth tritelluride	Bismuth telluride	Τελλουριούχο βισμούθιο	1304-82-1	215-135-2
Diborane		Διβοράνιο	19287-45-7	242-940-6
Diboron trioxide	Boric oxide, Boron oxide	Βορίου, οξείδια του	1303-86-2	215-125-8
dibromoethane 1,2-	Ethylene dibromide	Αιθυλενοδιβρωμίδιο	106-93-4	203-444-5
Dibutyl phosphate		Φωσφορικό διβουτύλιο	107-66-4	203-509-8

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Dibutyl phthalate	DBP	Φθαλικό διβουτύλιο	84-74-2	201-557-4
dibutylaminoethanol 2-N-	2-(dibutylamino)ethan-1-ol	διβουτυλαμινοαιθανόλη, 2-N-	102-81-8	203-057-1
dichlorobenzene 1,3-		διχλωροβενζόλιο, m-	541-73-1	208-792-1
dichloro-1-nitroethane 1,1-		διχλωρο-1-νιτροαιθάνιο, 1,1-	594-72-9	209-854-0
dichloro-5,5-dimethyl hydantoin 1,3-	1,3-dichloro-5,5-dimethyl hydantoin	Διχλωρο-διμεθυλυδαντοΐνη	118-52-5	204-258-7
Dichloroacetylene		Διχλωροακετυλένιο	7572-29-4	
dichlorobenzene 1,2-	o-dichlorobenzene	διχλωροβενζόλιο, o-	95-50-1	202-425-9
dichlorobenzene 1,4-	p-dichlorobenzene	διχλωροβενζόλιο 1,4-, διχλωροβενζόλιο, p-	106-46-7	203-400-5
dichlorobenzene o-	1,2-dichlorobenzene	διχλωροβενζόλιο, o-	95-50-1	202-425-9
dichlorobenzene p-	1,4-dichlorobenzene	διχλωροβενζόλιο 1,4-, διχλωροβενζόλιο, p-	106-46-7	203-400-5
Dichlorodifluoromethane	FC-12	Διχλωροδιφθορομεθάνιο	75-71-8	200-893-9
Dichlorodiphenyltrichloroethane	DDT (ISO), Clofenotane (INN), Dicophane, 1,1,1-trichloro-2,2-bis-(4-chlorophenyl)ethane	DDT	50-29-3	200-024-3
dichloroethane 1,1-		διχλωροαιθάνιο, 1,1 -	75-34-3	200-863-5
dichloroethane 1,2-	Ethylene dichloride	Αιθυλενοδιχλωρίδιο	107-06-2	203-458-1
Dichloroethyl ether	Bis(2-chloroethyl) ether	διχλωροδιαιθυλαιθέρας, 2,2-	111-44-4	203-870-1
dichloroethylene 1,1-	Vinylidene chloride	Διχλωροαιθυλένιο 1,1-, Βινυλιδενοχλωρίδιο	75-35-4	200-864-0
dichloroethylene 1,2-	1,2-dichloroethylene	διχλωροαιθυλένιο, 1, 2-	540-59-0	208-750-2
Dichlorofluoromethane	FC-21	Διχλωροφθορομεθάνιο	75-43-4	200-869-8
Dichloromethane	Methylene chloride	Διχλωρομεθάνιο, Μεθυλενοχλωρίδιο		
Dichloromethane	Methylene chloride	Μεθυλενοχλωρίδιο, Διχλωρομεθάνιο	75-09-2	200-838-9
dichlorophenoxyacetic acid 2,4-	2,4-D (ISO)		94-75-7	202-361-1
dichloropropane 1,2-	Propylene dichloride	διχλωροπροπάνιο, 1,2-	78-87-5	201-152-2
dichloropropene 1,3-		διχλωροπροπένιο, 1,3-	542-75-6	208-826-5
dichloropropionic acid 2,2-	Dalapon	διχλωροπροπιονικό οξύ, 2,2-	75-99-0	200-923-0
Dichlorotetrafluoroethane	1,2-dichloro01,1,2,2-tetrafluoroethane	Διχλωροτετραφθοροαιθάνιο	76-14-2	200-937-7

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Dichlorvos (ISO)	Dichlorvos (ISO), 2,2-dichlorovinyl dimethyl-phosphate, DDVP		62-73-7	200-547-7
Dicrotophos (ISO)	(Z)-2-dimethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate		141-66-2	205-494-3
Dicyclopentadiene	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene	Δικυκλοπενταδιένιο	77-73-6	201-052-9
Dicyclopentadienyl iron, as Fe		Δικυκλοπενταδιενυλιούχος σίδηρος (ferrocene)	102-54-5	203-039-3
Dieldrin (ISO)			60-57-1	200-484-5
Diethanolamine	2,2'-iminodiethanol	Διαιθανολαμίνη	111-42-2	203-868-0
Diethyl ether	Ether, Ethyl ether	Αιθυλαιθέρας	60-29-7	200-467-2
Diethyl ketone	Pentan-3-one	Διαιθυλοκετόνη	96-22-0	202-490-3
Diethyl phthalate		Φθαλικός διαιθυλεστέρας	84-66-2	
Diethyl sulphate		Θειικός διαιθυλεστέρας	64-67-5	200-589-6
Diethylamine		Διαιθυλαμίνη	109-89-7	203-716-3
diethylaminoethanol 2-	N, N-diethylethanolamine	Διαιθυλαμινοαιθανόλη	100-37-8	202-845-2
Diethylene dioxide	1,4-dioxane	διοξάνιο 1, 4 -	123-91-1	204-661-8
Diethylene glycol monobutyl ether	DGBE, 2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη	112-34-5	203-961-6
Diethylene glycol monomethyl ether	2-(2-methoxyethoxy)ethanol	2-(2- μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη	111-77-3	203-906-6
Diethylenetriamine	2,2'-iminodiethylamine	Διαιθυλενοτριαμίνη	111-40-0	203-865-4
diethylethanolamine N, N-	2-diethylaminoethanol	Διαιθυλαμινοαιθανόλη	100-37-8	202-845-2
Difluorodibromomethane		Διβρωμοδιφθορομεθάνιο	75-61-6	200-885-5
Difluoromethane, Methylene fluoride	Difluoromethane, Methylene fluoride	Διφθορομεθάνιο	75-10-5	200-839-4
Diglycidyl ether	DGE	Διγλυκιδυλαιθέρας	2238-07-5	218-802-6
dihydroxybenzene 1,2-	Pyrocatechol, Catechol	Πυροκατεχόλη	120-80-9	204-427-5
dihydroxybenzene 1,4-	Hydroquinone, Quinol	Υδροκινόνη	123-31-9	204-617-8
Di-isobutyl ketone	2,6-dimethylheptan-4-one	Δισοβουτυλοκετόνη	108-83-8	203-620-1
Diisopropyl ether	Isopropyl ether	Ισοπροπυλαιθέρας	108-20-3	203-560-6
Diisopropylamine		Δισοπροπυλαμίνη	108-18-9	203-558-5
Dimethoxymethane	Methylal	Διμεθοξυμεθάνιο	109-87-5	203-714-2
Dimethyl ether		Διμεθυλαιθέρας	115-10-6	204-065-8

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Dimethyl sulphate		Θειικό διμεθύλιο, Θειικός διμεθυλεστέρας,	77-78-1	201-058-1
Dimethyl sulphate		Θειικός διμεθυλεστέρας, Θειικό διμεθύλιο	77-78-1	201-058-1
Dimethyl-1,2-dibromo-2,2-dichloroethylphosphate	Naled (ISO), 1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate, Nibrom		300-76-5	206-098-3
dimethylacetamide N,N-		διμεθυλοακεταμίδιο, N,N-	127-19-5	204-826-4
Di-methylamine		Διμεθουλαμίνη	124-40-3	204-697-4
dimethylaniline 2,6-	2,6-xylydine	ξυλιδίνη 2-6	87-62-7	201-758-7
dimethylaniline N,N-	Dimethylaniline	διμεθουλανιλίνη, N,N-	121-69-7	204-493-5
Dimethylbenzene	Xylene	Ξυλόλια	1330-20-7	215-535-7
dimethylbutyl acetate 1,3-	sec-hexyl acetate	Οξικός διμεθυλοβουτυλεστέρας, 1,3-	108-84-9	
dimethylethylamine N,N-	Ethyl dimethylamine	διμεθυλοαιθυλοαμίνη, N,N-	598-56-1	209-940-8
dimethylformamide N,N-	Dimethyl formamide	διμεθυλοφορμαμίδιο, N,N-	68-12-2	200-679-5
dimethylheptan-4-one 2,6-	Di-isobutyl ketone	Δισσοβουτυλοκετόνη	108-83-8	203-620-1
dimethylhydrazine N, N-	1,1- dimethylhydrazine	διμεθυλδραζίνη, N, N -	57-14-7	200-316-0
Dimethylnitrosoamine	N-nitrosodi- methylamine, N,N-dimethylnitrosoamine	Διμεθουλονιτροζοαμίνη	62-75-9	200-549-8
Dimethylphthalate		Φθαλικός διμεθυλεστέρας	131-11-3	
dinitrobenzene 1,2-		δινιτροβενζόλιο ο-	528-29-0	208-431-8
dinitrobenzene 1,3-		δινιτροβενζόλιο m-	99-65-0	202-776-8
dinitrobenzene 1,4-		δινιτροβενζόλιο p-	100-25-4	202-833-7
Dinitrobenzene, all iso- mers		Δινιτροβενζόλιο	25154-54-5	246-673-6
Dinitrotoluene		Δινιτροτολουόλιο	25321-14-6	246-836-1
dioxane 1,4-	Diethylene dioxide	διοξάνιο 1, 4 -	123-91-1	204-661-8
Dioxathion (ISO)	1,4-dioxan-2,3-diyl-O,O',O',O'- tetraethyldi(phosphorodithioa te)		78-34-2	201-107-7
Diphenyl	Biphenyl	Διφαινύλιο	92-52-4	202-163-5
Diphenyl ether	Phenyl ether	Διφαινυλαιθέρας, Διφαινυλικός αιθέρας	101-84-8	202-981-2
Diphenylamine		Διφαινυλαμίνη	122-39-4	204-539-4
Diphosphorus pentasul- phide	Phosphorus pentasulphide	Πενταθειούχος φωσφόρος	1314-80-3	215-242-4

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Dipropyl ketone	Heptan-4-one, Di-n-propyl ketone	Διπροπυλοκετόνη	123-19-3	204-608-9
Diquat			2764-72-9	220-433-0
Disodium tetraborate pentahydrate	Borax pentahydrate, Sodium tetraborate, pentahydrate	Βόρακας (ένυδρος με 5 μόρια H ₂ O)	12179-04-3	215-540-4
Disodium tetraborate, anhydrous	Borax decahydrate, Sodium tetraborate, anhydrous	Βόρακας (άνυδρος)	1330-43-4	215-540-4
Disulfiram	Tetraethylthiuramdisulfide		97-77-8	202-607-8
Disulfoton (ISO)	O, O-diethyl 2-ethylthioethylphosphorodithioate		298-04-4	206-054-3
Disulphur dichloride	Sulfur monochloride	Χλωριούχο θείο	10025-67-9	233-036-2
Diuron (ISO)	3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea		330-54-1	206-354-4
Divanadium pentaoxide	Vanadium pentoxide	Βαναδίου πεντοξείδιο	1314-62-1	215-239-8
Divinyl benzene		Διβινυλοβενζόλιο (όλα τα ισομερή)	1321-74-0	215-325-5
divinylbenzene 1,3-		διβινυλοβενζόλιο, 1,3 -	108-57-6	203-595-7
DMTD	Methoxychlor		72-43-5	200-779-9
DNOC (ISO)	4,6-dinitro-o-cresol	δινιτρο-ο-κρεσόλη, 4, 6 -	534-52-1	208-601-1
DPGME	(2-methoxymethylethoxy) propanol	μεθοξυμεθυλοαιθοξυ προπανόλη, 2 -	34590-94-8	252-104-2
Dust, general threshold limit value		Σκόνη αδρανής ή απλά ενοχλητική		
Dust, general threshold limit value, biopersistent granular dusts, excluding ultrafine particles		Σκόνη, βιοανθεκτικές κοκκώδεις σκόνες με εξαίρεση τα υπερλεπτά σωματίδια		
EGBE	2-butoxyethanol, Ethylene glycol monobutyl ether, Butyl cellosolve	βουτοξυαιθανόλη, 2-	111-76-2	203-905-0
EGBEA	2-butoxyethyl acetate, Butylglycol acetate	Οξικός βουτοξυαιθυλεστέρας	112-07-2	203-933-3
EGDN	Ethylene dinitrate, Ethylene glycol dinitrate	Δινιτρική αιθυλενογλυκόλη, Νιτρικός εστέρας της αιθυλενογλυκόλης, Νιτρικό αιθυλένιο	628-96-6	211-063-0
EGEE	2-ethoxyethanol, Ethylene glycol monoethylether, Cellosolve	αιθοξυαιθανόλη, 2	110-80-5	203-804-1

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
EGEEA	2-ethoxyethyl acetate, Ethylglycol acetate, Cellosolve acetate	Οξικός 2-αιθοξυαιθυλεστέρας	111-15-9	203-839-2
EGME	2-methoxyethanol, Ethylene glycol monomethyl ether	μεθοξυαιθανόλη, 2 -	109-86-4	203-713-7
EGMEA	2-methoxyethyl acetate methylglycol acetate	Οξικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας	110-49-6	203-772-9
Emery		Σμύριδα	1302-74-5	
Endosulfan (ISO)	1,2,3,4,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorbom-2-en-5,6-ylenedimethylene sulfite, 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorbom-5-en-2,3-ylenedimethylene sulfite		115-29-7	204-079-4
Endrin (ISO)	Endrin (ISO), 1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene		72-20-8	200-775-7
EPN	O-ethyl O-4-nitrophenylphenyl phosphonothioate		2104-64-5	218-276-8
epoxypropan-1-ol 2,3-	Glycidol, Oxiranemethanol	Γλυκιδόλη	556-52-5	209-128-3
epoxypropyl phenyl ether 2,3-	Phenyl glycidyl ether, 1,2-epoxy-3-phenoxypropane, PGE	Φαινυλογλυκιδυλαιθέρας	122-60-1	204-557-2
Ethanal	Acetaldehyde, Acetic aldehyde	Ακεταλδεΐδη	75-07-0	200-836-8
Ethane		Αιθάνιο	74-84-0	200-814-8
Ethanediol	Ethylene glycol	Αιθυλενογλυκόλη	107-21-1	203-473-3
Ethanethiol	Ethyl mercaptan	Αιθυλομερκαπτάνη	75-08-1	200-837-3
Ethanol	Ethyl alcohol	Αιθανόλη	64-17-5	200-578-6
Ethanolamine	2-aminoethanol	αμινοαιθανόλη 2-, Αιθανολαμίνη	141-43-5	205-483-3
ethoxyethanol 2-	Ethylene glycol monoethyl ether, EGEE, Cellosolve	αιθοξυαιθανόλη, 2	110-80-5	203-804-1
ethoxyethyl acetate 2-	Ethylglycol acetate, EGEEA, Cellosolve acetate	Οξικός 2-αιθοξυαιθυλεστέρας	111-15-9	203-839-2
Ethyl acetate		Οξικός αιθυλεστέρας	141-78-6	205-500-4
Ethyl acrylate	Acrylic acid ethyl ester	Ακρυλικός αιθυλεστέρας	140-88-5	205-438-8

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Ethyl alcohol	Ethanol	Αιθανόλη	64-17-5	200-578-6
Ethyl amyl ketone	5-methylheptan-3-one	Αιθυλοδευτεροταγής αμυλοκετόνη	541-85-5	208-793-7
Ethyl bromide	Bromoethane	Αιθυλοβρωμίδιο	74-96-4	200-825-8
Ethyl carbamate,	Urethane (INN), Carbamic acid ethyl ester	Ουρεθάνη	51-79-6	200-123-1
Ethyl chloride	Chloroethane	Αιθυλοχλωρίδιο, Χλωροαιθάνιο	75-00-3	200-830-5
Ethyl chloride	Chloroethane	Χλωροαιθάνιο, Αιθυλοχλωρίδιο	75-00-3	200-830-5
Ethyl ether	Diethyl ether, Ether	Αιθυλαιθέρας	60-29-7	200-467-2
Ethyl formate	Formic acid ethyl ester	Μυρμηκικός αιθυλεστέρας	109-94-4	203-721-0
Ethyl mercaptan	Ethanethiol	Αιθυλομερκαπτάνη	75-08-1	200-837-3
Ethyl methyl ketone	Butanone, Methyl ethyl ketone, MEK, 2- butanone	Μεθυλοαιθυλοκετόνη	78-93-3	201-159-0
Ethyl silicate	Tetraethyl silicate, Silicic acid tetraethyl ester	Πυριτικό τετρααιθύλιο	78-10-4	201-083-8
Ethylamine		Αιθυλαμίνη	75-04-7	200-834-7
Ethylbenzene		Αιθυλοβενζόλιο	100-41-4	202-849-4
Ethyldimethylamine	N,N-dimethylethylamine	διμεθυλοαιθυλοαμίνη, N,N-	598-56-1	209-940-8
Ethylene	Ethylene	Αιθυλένιο	74-85-1	200-815-3
Ethylene chlorohydrin	2-chloroethanol,	Αιθυλενοχλωροϋδρίνη	107-07-3	203-459-7
Ethylene dibromide	1,2-dibromoethane	Αιθυλενοδιβρωμίδιο	106-93-4	203-444-5
Ethylene dinitrate	Ethylene glycol dinitrate, EGDN	Νιτρικό αιθυλένιο, Νιτρικός εστέρας της αιθυλενογλυκόλης, Δινιτρική αιθυλενογλυκόλη	628-96-6	211-063-0
Ethylene glycol	Ethanediol	Αιθυλενογλυκόλη	107-21-1	203-473-3
Ethylene glycol dinitrate	Ethylene dinitrate, EGDN	Νιτρικό αιθυλένιο, Νιτρικός εστέρας της αιθυλενογλυκόλης, Δινιτρική αιθυλενογλυκόλη	628-96-6	211-063-0
Ethylene glycol isopropyl ether	2-isopropoxyethanol, Ethylene glycol monoisopropyl ether	Ισοπροπυλογλυκόλη	109-59-1	203-685-6

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Ethylene glycol monobutyl ether	2-butoxyethanol, Butyl cellosolve, EGBE	βουτοξυαιθανόλη, 2-	111-76-2	203-905-0
Ethylene glycol monoethylether	2-ethoxyethanol, EGEE, Cellosolve	αιθοξυαιθανόλη, 2	110-80-5	203-804-1
Ethylene glycol mono-methyl ether	2-methoxyethanol, EGME	μεθοξυαιθανόλη, 2 -	109-86-4	203-713-7
Ethylene oxide	Oxirane, EtO	Αιθυλενοξειδίο	75-21-8	200-849-9
Ethylenediamine	1,2-diaminoethane	Αιθυλενοδιαμίνη	107-15-3	203-468-6
Ethyleneimine	Aziridine	Αιθυλενοϊμίνη	151-56-4	205-793-9
Ethylglycol acetate	2-ethoxyethyl acetate, EGEEA, Cellosolve acetate	Οξικός 2-αιθοξυαιθυλεστέρας	111-15-9	203-839-2
ethylhexan-1-ol 2-	2-ethylhexanol	αιθυλεξαν-1όλη 2-	104-76-7	203-234-3
ethylhexanol 2-	2-ethylhexan-1-ol	αιθυλεξαν-1όλη 2-	104-76-7	203-234-3
Ethylidene norbornene	Ethylidene norbornene	Αιθυλιδενονορβορνένιο	16219-75-3	240-347-7
ethylmorpholine N-		αιθυλομορφολίνη, 4-	100-74-3	202-885-0
Ethyne	Acetylene	Ακετυλένιο	74-86-2	200-816-9
EtO	Ethylene oxide, Oxirane	Αιθυλενοξειδίο	75-21-8	200-849-9
FC-11	Trichlorofluoromethane, Fluorotrichloromethane	Τριχλωροφθορομεθάνιο, R 11	75-69-4	200-892-3
FC-112	1,1,1,2-tetrachloro-2,2-difluoroethane, R 112a	τετραχλωρο-2,2- διφθορο-αιθάνιο, 1,1,1,2-	76-11-9	200-934-0
FC-12	Dichlorodifluoromethane	Διχλωροδιφθορομεθάνιο	75-71-8	200-893-9
FC-21	Dichlorofluoromethane	Διχλωροφθορομεθάνιο	75-43-4	200-869-8
FC-22	Chlorodifluoromethane	Χλωροδιφθορομεθάνιο	75-45-6	200-871-9
Fenamiphos (ISO)	ethyl-4-methylthio-m-tolyl isopropyl phosphoramidate		22224-92-6	244-848-1
Fenchlorphos (ISO)	Ronnel, O, O-dimethyl O-2,4,5-trichlorophenyl, Phosphorothioate		299-84-3	206-082-6
Fensulfothion (ISO)	Fensulfothion (ISO), O,O-diethyl O-4-methylsulfinylphenyl phosphorothioate		115-90-2	204-114-3

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Fenthion (ISO)	Fenthion (ISO), O,O-dimethyl-O-(4-methylthion- m-tolyl) phospho- rothioate		55-38-9	200-231-9
Ferbam (ISO)	Ferbam (ISO), Iron tris(dimethyl-dithiocarba- mate)		14484-64-1	238-484-2
Ferrovandium dust		Σιδηροβανάδιο (σκόνη)	12604-58-9	603-118-6
Fluorene		Φθορίδιο	86-73-7	201-695-5
Fluorides, as F		Φθοριούχες ενώσεις ως F	16984-48-8	
Fluorine		Φθόριο	7782-41-4	231-954-8
Formaldehyde		Φορμαλδεΐδη	50-00-0	200-001-8
Formamide		Φορμαμίδιο	75-12-7	200-842-0
Formic acid		Μυρμηκικό οξύ	64-18-6	200-579-1
Formic acid ethyl ester	Ethyl formate	Μυρμηκικός αιθυλεστέρας	109-94-4	203-721-0
Formic acid methyl ester	Methyl formate	Μυρμηκικός μεθυλεστέρας, Μυρμηκικό μεθύλιο	107-31-3	203-481-7
furaldehyde 2-	Furfural	Φουρφουράλη	98-01-1	202-627-7
Furan		Φουράνιο	110-00-9	203-727-3
Furfural	2-furaldehyde	Φουρφουράλη	98-01-1	202-627-7
Furfuryl alcohol		Φουρφουριλική αλκοόλη	98-00-0	202-626-1
Germanium tetrahydride		Τετραϋδρίδιο του γερμανίου	7782-65-2	231-961-6
Glutaral	1,5-pentanedial, Glutaraldehyde	Γλουταραλδεΐδη	111-30-8	203-856-5
Glutaraldehyde	Glutaral, 1,5-pentanedial	Γλουταραλδεΐδη	111-30-8	203-856-5
Glycerin	Glycerin	Γλυκερίνη	56-81-5	200-289-5
Glycerol trinitrate	Nitroglycerine, Nitroglycerin, NG	Νιτρογλυκερίνη, Τρινιτρική αλκοόλη, Τρινιτρική γλυκερόλη (>40 % σταθεροποιητή)	55-63-0	200-240-8
Glycidol	2,3-epoxypropan-1-ol, Oxiranemethanol	Γλυκιδόλη	556-52-5	209-128-3
Graphite		Γραφίτης	7782-42-5	231-955-3
Hafnium		Άφνιο	7440-58-6	231-166-4
Halothane			151-67-7	205-796-5

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
HCH γ-	Lindane (ISO), γ-BHC, γ-1,2,3,4,5,6- hexachlorocyclohexane, γ-hexachlorocyclohexane	Lindane	58-89-9	200-401-2
Heptachlor (ISO)	1,4,5,6,7,8,8-heptachloro- 3a,4,7,7a-tetrahy- dro-4,7-methanoindene		76-44-8	200-962-3
Heptan-2-one	Methyl amyl ketone	Μεθυλαμυλοκετόνη	110-43-0	203-767-1
Heptan-3-one	Butyl ethyl ketone	Αιθυλοβουτυλοκετόνη	106-35-4	203-388-1
Heptan-4-one	Di-n-propyl ketone, Dipropyl ketone	Διπροπυλοκετόνη	123-19-3	204-608-9
Heptane	heptane n-	επτάνιο, n -	142-82-5	205-563-8
Hexachlorobutadiene		Εξαχλωροβουταδιένιο	87-68-3	201-765-5
hexachlorocyclohexane γ-	Lindane (ISO), γ-HCH, γ-BHC, γ-1,2,3,4,5,6- hexachlorocyclohexane	Lindane	58-89-9	200-401-2
Hexachloro- cyclopentadiene		Εξαχλωρο- κυκλοπενταδιένιο	77-47-4	201-029-3
Hexachloroethane		Εξαχλωροαιθάνιο (ατμοί)	67-72-1	200-666-4
Hexamethylene-di- isocyanate	HMDI	Δισοκυανικό εξαμεθυλένιο	822-06-0)	212-485-8
Hexan-2-one	Methyl butyl ketone, Butyl methyl ketone, Methyl-n-butyl ketone	Μεθυλοβουτυλοκετόνη	591-78-6	209-731-1
hexane n-		εξάνιο, n -	110-54-3	203-777-6
Hexane, isomers, other than n-hexane		Εξάνιο (όλα τα ισομερή εκτός του n-εξανίου)	75-83-2 79-29-8 96-14-0 107-83-5	
Hexogen	Cyclonite	Cyclonite		
Hexone	4-methylpentan-2-one, Isobutyl methyl ketone, Methyl isobutyl ketone, MIBK	Εξανόνη, Μεθυλοϊσοβουτυλο- κετόνη,	108-10-1	203-550-1
hexyl acetate sec-	1,3-dimethylbutyl acetate	Οξικός διμεθυλοβουτυλεστέρας, 1,3-	108-84-9	
Hexylene glycol	Hexylene glycol	Εξυλενογλυκόλη	107-41-5	203-489-0
HMDI	Hexamethylene-di-isocyanate	Δισοκυανικό εξαμεθυλένιο	822-06-0)	212-485-8

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Hydrazine		Υδραζίνη	302-01-2	206-114-9
Hydrochloric acid		Υδροχλώριο		231-595-7
Hydrocyanic acid	Hydrogen cyanide	Υδροκυάνιο	74-90-8	200-821-6
Hydrofluoric acid		Υδροφθόριο	7664-39-3	231-634-8
Hydrogen bromide		Υδροβρώμιο	10035-10-6	233-113-0
Hydrogen chloride		Υδροχλώριο	7647-01-0	231-595-7
Hydrogen cyanide	Hydrocyanic acid	Υδροκυάνιο	74-90-8	200-821-6
Hydrogen fluoride		Υδροφθόριο	7664-39-3	231-634-8
Hydrogen peroxide solution		Υπεροξειδίο του υδρογόνου	7722-84-1	231-765-0
Hydrogen selenide		Υδρίδιο του σεληνίου	7783-07-5	231-978-9
Hydrogen sulphide	Hydrogen sulfide	Υδρόθειο	7783-06-4	231-977-3
Hydrogenated terphenyls		Υδρογονωμένο τριφαινύλιο	61788-32-7	262-967-7
Hydroquinone	1,4-dihydroxybenzene, Quinol	Υδροκινόνη	123-31-9	204-617-8
Hydroquinone monomethyl ether	Mequinol, 4-methoxyphenol	μεθοξυφαινόλη, 4 -	150-76-5	205-769-8
hydroxypropylacrylate 2-		Ακρυλικός υδροξυπροπυλεστέρας	999-61-1	213-663-8
IGE	Isopropyl glycidyl ether	Ισοπροπυλο-γλυκιδυλαιθέρας	4016-14-2	233-672-9
iminodiethanol 2,2'-	Diethanolamine	Διαιθανολαμίνη	111-42-2	203-868-0
iminodiethylamine 2,2'-	Diethylenetriamine	Διαιθυλενοτριαμίνη	111-40-0	203-865-4
Indene		Ινδένιο	95-13-6	202-393-6
Indium and compounds, as In		Ίνδιο και ενώσεις του (ως In)	7440-74-6	231-180-0
Inorganic compounds of mercury with the exception of mercuric sulphide and those specified elsewhere in this Annex		Υδράργυρος μονοσθενείς ανόργανες ενώσεις του (μετρημένες ως υδράργυρος)		
Iodine		Ιώδιο	7553-56-2	231-442-4
Iodoform		Ιωδοφόρμιο	75-47-8	200-874-5
Iodomethane	Methyl iodide	Μεθυλοϊωδίδιο	74-88-4	200-819-5
Iron oxide		Σιδήρου (II) οξειδίο ως Fe	1345-25-1	215-721-8
Iron oxide		Σιδήρου (III) οξειδίο ως Fe	1309-37-1	215-168-2
Iron pentacarbonyl		Πεντακαρβονύλιο του σιδήρου (ως Fe)	13463-40-6	236-670-8
Iron salts, soluble, as Fe		Σιδήρου (διαλυτά άλατα ως Fe)		

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Isoamyl acetate	Isopentyl acetate	Οξικός ισοαμυλεστέρας, Οξικό ισοπεντύλιο	123-92-2	204-662-3
Isoamyl alcohol		Ισοαμυλική αλκοόλη	123-51-3	204-633-5
Isoamyl methyl ketone	5-methylhexan-2-one, Methyl isoamyl ketone, Methyl-2-hexanone	Μεθυλοίσοαμυλοκετόνη	110-12-3	203-737-8
Isobutyl acetate		Οξικός ισοβουτυλεστέρας	110-19-0	203-745-1
Isobutyl alcohol	2-methylpropan-1-ol, Iso-butanol, Isobutanol	Ισοβουτυλική αλκοόλη	78-83-1	201-148-0
Isobutyl methyl ketone	4-methylpentan-2-one, Methyl isobutyl ketone, Hexone, MIBK	Μεθυλοίσοβουτυλο- κετόνη, Εξανόνη	108-10-1	203-550-1
Isoheptane		Ισοεπτάνιο	31394-54-4	250-610-8
Isooctanol	Isooctyl alcohol	Ισοοκτυλική αλκοόλη	26952-21-6	248-133-5
Isooctyl alcohol	Isooctanol	Ισοοκτυλική αλκοόλη	26952-21-6	248-133-5
Isopentane	2-methylbutane	Ισοπεντάνιο	78-78-4	201-142-8
Isopentyl acetate	Isoamyl acetate	Οξικό ισοπεντύλιο, Οξικός ισοαμυλεστέρας,	123-92-2	204-662-3
Isophorone	3,5,5-trimethylcyclohex- 2-enone	Isophorone	78-59-1	201-126-0
Isophorone di isocyanate	3-isocyanatomethyl-3,5,5- Trimethylcyclohexyl isocyanate	Δισοκυανική ισοφορόνη	4098-71-9	223-861-6
Isopropanol	Propan-2-ol, isopropyl alcohol, 2-propanol	Ισοπροπυλική αλκοόλη	67-63-0	200-661-7
isopropoxyethanol 2-	Ethylene glycol monoisopropyl ether, Ethylene glycol isopropyl ether	Ισοπροπυλογλυκόλη	109-59-1	203-685-6
Isopropyl acetate		Οξικός ισοπροπυλεστέρας	108-21-4	203-561-1
isopropyl alcohol	Propan-2-ol, Isopropanol, 2-propanol	Ισοπροπυλική αλκοόλη	67-63-0	200-661-7
Isopropyl ether	Diisopropyl ether	Ισοπροπυλαιθέρας	108-20-3	203-560-6
Isopropyl glycidyl ether	IGE	Ισοπροπυλο- γλυκιδilaiθέρας	4016-14-2	233-672-9
Isopropylamine	2-aminopropane	Ισοπροπυλαμίνη	75-31-0	200-860-9
isopropylaniline N-		Ισοπροπυλανιλίνη, N -	768-52-5	212-196-7

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
isopropylidenediphenol 4,4'-	Bisphenol A, BPA	ισοπρόπυλιδενοδιφαινόλη 4,4'-, Δισφαινόλη Α	80-05-7	201-245-8
Kaolin		Καολίνης	1332-58-7	
Ketene		Κετένη	463-51-4	207-336-9
L.P.G	Petroleum gases, liquefied, Petroleum gas, Liquefied petroleum gas	Υγροποιημένο αέριο πετρελαίου (LPG), Υγραέριο	68476-85-7	270-704-2
Lead		Μόλυβδος, Ανόργανος μόλυβδος και ενώσεις του	7439-92-1	
Lead and inorganic compounds, as Pb		Ανόργανος μόλυβδος και ενώσεις του	7439-92-1)	231-100-4
Limestone	Calcium carbonate, Marble	Μάρμαρο (ανθρακικό ασβέστιο), ασβεστόλιθος	471-34-1 1317-65-3	207-439-9 215-279-6
Lindane (ISO)	γ-HCH, γ-BHC, γ-1,2,3,4,5,6- hexachlorocyclohexane, γ-hexachlorocyclohexane		58-89-9	200-401-2
Lithium hydride		Υδρίδιο του λιθίου	7580-67-8	231-484-3
Magnesite	Magnesium carbonate	Μαγνησίτης	546-93-0	208-915-9
Magnesium carbonate	Magnesite	Μαγνησίτης	546-93-0	208-915-9
Magnesium oxide		Μαγνησίου, οξείδιο του	1309-48-4	215-171-9
Malathion (ISO)	1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate [containing ≤ 0,03 % isomalathion]		121-75-5	204-497-7
Maleic anhydride		Μηλεϊνικός ανυδρίτης	108-31-6	203-571-6
malonitrile, o-isomer	Chlorobenzylidene	Χλωροβενζυλιδενιομαλο νιτρίλιο, ο -	2698-41-1	220-278-9
Manganese and inorganic compounds, as Mn		Μαγγανίου ανόργανες ενώσεις (ως Mn)	7439-96-5	231-105-1
Manganese compounds, as Mn		Μαγγάνιο και ενώσεις του (ως Μαγγάνιο)		
Manganese cyclopentadienyl tricarbonyl, as Mn		Τρικαρβονυλοκυκλο πενταδιενυλικό μαγγάνιο	12079-65-1	235-142-4
Manganese, fume, as Mn		Μαγγανίου καπνοί (ως Mn)	7439-96-5	231-105-1
Marble	Calcium carbonate, Limestone	Μάρμαρο (ανθρακικό ασβέστιο), ασβεστόλιθος	471-34-1 1317-65-3	207-439-9 215-279-6

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
MBOCA	2,2'-dichloro-4,4'-methylene dianiline, 4,4'-methylene bis(2-chloroaniline), MOCA	μεθυλενο-δισ (2-χλωροανιλίνη), 4, 4-	101-14-4	202-918-9
MDI	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate, Diphenylmethane-4,4' diisocyanate, Methylenebisphenyl isocyanate	Δισσοκυανικός εστέρας του διφαινυλομεθανίου	101-68-8	202-966-0
Mecrilate	Methyl 2-cyanoacrylate	κυανοακρυλικός μεθυλεστέρας, 2 -	137-05-3	205-275-2
MEK	Butanone, Ethyl methyl ketone, Methyl ethyl ketone, 2- butanone	Μεθυλοαιθυλοκετόνη	78-93-3	201-159-0
Mequinol	4-methoxyphenol, Hydroquinone monomethyl ether	μεθοξυφαινόλη, 4 -	150-76-5	205-769-8
Mercury	Mercury, elemental and inorganic compounds, as Hg	Υδράργυρος και δισθενείς ανόργανες ενώσεις του υδραργύρου, συμπεριλαμβανομένων του οξειδίου του υδραργύρου και του χλωριούχου υδραργύρου (μετρημένες ως υδράργυρος)	7439-97-6	231-106-7
Mesityl oxide	4-methylpent-3-en-2-one	Μεσιτυλοξειδίο	141-79-7	205-502-5
Mesitylene	1,3,5-trimethylbenzene	Μεσιτυλένιο	108-67-8	203-604-4
Methacrylic acid	2-methylpropenoic acid	Μεθακρυλικό οξύ	79-41-4	201-204-4
Methacrylic acid methyl ester	Methyl methacrylate, Methyl 2-methylprop-2-enoate, Methyl 2-methylpropenoate	Μεθακρυλικός μεθυλεστέρας	80-62-6	201-297-1
Methacrylonitrile	2-methyl-2-propene nitrile, Methylacrylonitrile	Μεθυλοακρυλονιτρίλιο	126-98-7	204-817-5
Methane		Μεθάνιο	74-82-8	200-812-7
Methanethiol	Methyl mercaptan	Μεθυλομερκαπτάνη	74-93-1	200-822-1
Methanol	Methyl alcohol	Μεθανόλη	67-56-1	200-659-6
Methomyl (ISO)	1-(methylthio)ethylideneamino N-methylcarbamate		16752-77-5	240-815-0

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
methoxy-1-methylethyl acetate 2-	1-methoxypropyl-2- acetate, Propylene glycol monomethyl ether acetate	οξικό μεθόξυ-1-μεθυλοαιθύλιο 2-, Οξικός 1-μεθοξυ-2-προπυλεστέρας	108-65-6	203-603-9
methoxyaniline 2-	o-anisidine	ανισιδίνη ο-, μεθοξυανιλίνη 2-	90-04-0	201-963-1
methoxyaniline 4-	p-anisidine	ανισιδίνη, p-, μεθοξυανιλίνη 4-	104-94-9	203-254-2
Methoxychlor	DMTD		72-43-5	200-779-9
methoxyethanol 2-	Ethylene glycol monomethyl ether, EGME	μεθοξυαιθανόλη, 2 -	109-86-4	203-713-7
methoxyethyl acetate methylglycol acetate 2-	EGMEA	Οξικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας	110-49-6	203-772-9
methoxyphenol 4-	Mequinol, Hydroquinone monomethyl ether	μεθοξυφαινόλη, 4 -	150-76-5	205-769-8
Methyl 2-cyanoacrylate	Mecrilate	κυανοακρυλικός μεθυλεστέρας, 2 -	137-05-3	205-275-2
Methyl acetate		Οξικός μεθυλεστέρας	79-20-9	201-185-2
Methyl acetylene	Propyne	Μεθυλακετυλένιο	74-99-7	200-828-4
Methyl acrylate	Methyl propenoate, Acrylic acid methyl ester	Ακρυλικός μεθυλεστέρας	96-33-3	202-500-6
Methyl alcohol	Methanol	Μεθανόλη	67-56-1	200-659-6
Methyl amyl alcohol	4-methylpentan-2-ol, Methyl isobutyl carbinol	Μεθυλοϊσοβουτυλο καρβινόλη	108-11-2	203-551-7
Methyl amyl ketone	Heptan-2-one	Μεθυλαμυλοκετόνη	110-43-0	203-767-1
Methyl butyl ketone	Hexan-2-one, Butyl methyl ketone, Methyl-n-butyl ketone	Μεθυλβουτυλοκετόνη	591-78-6	209-731-1
Methyl chloride	Chloromethane	Μεθυλοχλωρίδιο	74-87-3	200-817-4
Methyl chloroform	1,1,1-trichloroethane	τριχλωροαιθάνιο 1,1,1-	71-55-6	200-756-3
Methyl ethyl ketone peroxide		Υπεροξειδίο της μεθυλοαιθυλοκετόνης	1338-23-4	
Methyl formate	Formic acid methyl ester	Μυρμηκικό μεθύλιο, Μυρμηκικός μεθυλεστέρας,	107-31-3	203-481-7
Methyl hydrazine	Monomethyl hydrazine	Μεθυλδραζίνη	60-34-4	200-471-4
Methyl iodide	Iodomethane	Μεθυλοϊωδιδίο	74-88-4	200-819-5
Methyl isobutyl carbinol	4-methylpentan-2-ol, Methyl amyl alcohol	Μεθυλοϊσοβουτυλο καρβινόλη	108-11-2	203-551-7

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Methyl isobutyl ketone	4-methylpentan-2-one, Isobutyl methyl ketone, Hexone, MIBK	Μεθυλοϊσοβουτυλο- κετόνη, Εξανόνη	108-10-1	203-550-1
Methyl isocyanate		Ισοκυανικός μεθυλεστέρας, Ισοκυανικό μεθύλιο	624-83-9	210-866-3
Methyl isopropyl ketone	3-methylbutan-2-one, MIPK	Μεθυλοϊσοπροπυλο- κετόνη	563-80-4	209-264-3
Methyl mercaptan	Methanethiol	Μεθυλομερκαπτάνη	74-93-1	200-822-1
Methyl methacrylate	Methyl 2-methylprop-2-enoate, Methyl 2-methylpropenoate, Methacrylic acid methyl ester	Μεθακρυλικός μεθυλεστέρας	80-62-6	201-297-1
Methyl propenoate	Methyl acrylate, Acrylic acid methyl ester	Ακρυλικός μεθυλεστέρας	96-33-3	202-500-6
Methyl propyl ketone	2-pentanone	Μεθυλοπροπυλοκετόνη	107-87-9	203-528-1
Methyl silicate	Tetramethyl orthosilicate	Πυριτικό μεθύλιο	681-84-5	211-656-4
Methyl tert-butyl ether	tert-butyl methyl ether, MTBE, 2-methoxy-2-methylpropane	βουτυλομεθυλαιθέρας tert-	1634-04-4	216-653-1
Methyl-2-hexanone	5-methylhexan-2-one, Isoamyl methyl ketone, Methyl isoamyl ketone	Μεθυλοϊσοαμυλοκετόνη	110-12-3	203-737-8
methyl-2-pyrrolidone N-	1-methyl-2-pyrrolidone	μεθυλ-2-πυρολιδόνη, N-	872-50-4	212-828-1
Methylacrylonitrile	Methylacrylonitrile	Μεθυλοακρυλονιτρίλιο	126-98-7	204-817-5
Methylal	Dimethoxymethane	Διμεθοξυμεθάνιο	109-87-5	203-714-2
Methylamine	Mono-methylamine	Μεθυλαμίνη	74-89-5	200-820-0
methylaniline N-	Monomethyl aniline	μεθυλανιλίνη, N-	100-61-8	202-870-9
methylaziridine 2-	Propyleneimine	Προπυλενοϊμίνη	75-55-8	200-878-7
Methylbromide	Bromomethane	Μεθυλοβρωμίδιο	74-83-9	200-813-2
methylbutane 2-	Isopentane	Ισοπεντάνιο	78-78-4	201-142-8
methylbutyl acetate 1-	2-pentyl acetate, sec-amyl acetate	Οξικό μεθυλοβουτύλιο 1-, Οξικός αμυλεστέρας, δευτεροταγής –	626-38-0	210-946-8
Methylcyclohexane		Μεθυλοκυκλοεξάνιο	108-87-2	203-624-3
Methylcyclohexanol		Μεθυλοκυκλοεξάνολη	25639-42-3	247-152-6
methylcyclohexanone 2-		μεθυλοκυκλοεξανόνη, 2-	583-60-8	209-513-6
methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl, as Mn 2-		Τρικαρβόνυλο 2-μεθυλο- κυκλοπενταδιενυλικό μαγγάνιο (ως Mn)	12108-13-3	235-166-5

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
methylene bis(2-chloroaniline) 4,4'-	2,2'-dichloro-4,4'-methylene dianiline, MOCA, MBOCA	μεθυλενο-δισ (2-χλωροανιλίνη), 4, 4-	101-14-4	202-918-9
Methylene bis(4-cyclohexylisocyanate)	4,4'-methylenedi(cyclohexyl isocyanate), Dicyclohexylmethane-4,4'-diisocyanate	Μεθυλένιο, δισ (4-κυκλοεξυλοισοκυανικό)	5124-30-1	225-863-2
Methylene chloride	Dichloromethane	Μεθυλενοχλωρίδιο, Διχλωρομεθάνιο	75-09-2	200-838-9
Methylenebisphenyl isocyanate	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate, Diphenylmethane-4,4' diisocyanate, MDI	Δισοκυανικός εστέρας του διφαινυλομεθανίου	101-68-8	202-966-0
methylenedianiline 4,4'-	4,4'-diaminodiphenylmethane	Διαμινοδιφαινυλομεθάνιο	101-77-9	202-974-4
Methyloxirane	Propylene oxide, 1,2-epoxypropane	Προπυλενοξείδιο	75-56-9	200-879-2
Methylparathion	Parathion - methyl (ISO), O, O-dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate		298-00-0	206-050-1
methylpentane-2,4-diol 2-	Hexylene glycol	Εξυλενογλυκόλη	107-41-5	203-489-0
methylpropenoic acid 2-	Methacrylic acid	Μεθακρυλικό οξύ	79-41-4	201-204-4
methylstyrene α-	2-phenylpropene	Μεθυλοστυρόλιο (όλα τα ισομερή)	98-83-9	202-705-0
Mevinphos (ISO)	2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate		7786-34-7	232-095-1
MIBK	4-methylpentan-2-one, Isobutyl methyl ketone, Methyl isobutyl ketone, Hexone,	Μεθυλοϊσοβουτυλοκετόνη, Εξανόνη	108-10-1	203-550-1
Mineral oil		Ορυκτό έλαιο, υψηλής διύλισης		
MIPK	3-methylbutan-2-one, Methyl isopropyl ketone	Μεθυλοϊσοπροπυλοκετόνη	563-80-4	209-264-3
MOCA	2,2'-dichloro-4,4'-methylene dianiline, 4,4'-methylene bis(2-chloroaniline), MBOCA	μεθυλενο-δισ (2-χλωροανιλίνη), 4, 4-	101-14-4	202-918-9
Molybdenum		Μολυβδένιο	7439-98-7	231-107-2
Monochlorobenzene	Chlorobenzene	Χλωροβενζόλιο, Μονοχλωροβενζόλιο	108-90-7	203-628-5

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Monocrotophos (ISO)	dimethyl-1-methyl-2-methyl-carbamoyl)vinyl phosphate		6923-22-4	230-042-7
Monomethyl hydrazine	Methyl hydrazine	Μεθυλυδραζίνη	60-34-4	200-471-4
Morpholine		Μορφολίνη	110-91-8	203-815-1
MTBE	tert-butyl methyl ether, 2-methoxy-2-methylpropane, Methyl tert-butyl ether	βουτυλομεθυλαιθέρας tert-	1634-04-4	216-653-1
Naled (ISO)	1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate, Nibrom, Dimethyl-1,2-dibromo-2,2-dichloroethylphosphate		300-76-5	206-098-3
Naphthalene		Ναφθαλίνιο	91-20-3	202-049-5
naphthylene diisocyanate 1,5-	NDI	δισοκυανικός εστέρας του ναφθαλινίου, 1,5 -	3173-72-6	221-641-4
NDI	1,5-naphthylene diisocyanate	δισοκυανικός εστέρας του ναφθαλινίου, 1,5 -	3173-72-6	221-641-4
NG	Glycerol trinitrate, Nitroglycerine, Nitroglycerin	Νιτρογλυκερίνη, Τρινιτρική αλκοόλη, Τρινιτρική γλυκερόλη (>40 % σταθεροποιητή)	55-63-0	200-240-8
Nibrom	Naled (ISO), 1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate, Dimethyl-1,2-dibromo-2,2-dichloroethylphosphate		300-76-5	206-098-3
Nickel		Νικέλιο	7440-02-0	231-111-4
Nickel insoluble compounds, as Ni		Νικέλιο και αδιάλυτες ενώσεις του (ως Ni)	7440-02-0	231-111-4
Nickel powder [particle diameter < 1 mm]		Νικελίου σκόνη (διάμετρος σωματιδίων < 1 mm)	7440-02-0	231-111-4
Nickel soluble compounds, as Ni		Νικέλιο και διαλυτές ενώσεις του (ως Ni)	7440-02-0	231-111-4
Nickel tetracarbonyl	Tetracarbonylnickel, Nickel carbonyl, as Ni	Νικελοκαρβονύλιο	13463-39-3	236-669-2
Nicotine (ISO)	1-methylpyrrolidin-2-yl]pyridine, 3-(N-methyl-2-pyrrolidiny) pyridine	Νικοτίνη	54-11-5	200-193-3
Nitric acid		Νιτρικό οξύ	7697-37-2	231-714-2
Nitric oxide		Μονοξείδιο του αζώτου	10102-43-9	233-271-0
nitroaniline p-		νιτροανιλίνη, p -	100-01-6	202-810-1
Nitrobenzene		Νιτροβενζόλιο	98-95-3	202-716-0

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Nitrochlorobenzene, p-	1-chloro-4-nitrobenzene, 4-chloronitrobenzene	χλωρο-4-νιτροβενζόλιο, 1 -	100-00-5	202-809-6
Nitroethane		Νιτροαιθάνιο	79-24-3	201-188-9
Nitrogen dioxide		Διοξειδίο του αζώτου	10102-44-0	233-272-6
Nitrogen trifluoride	Trifluoroamine	Τριφθοριούχο άζωτο	7783-54-2	232-007-1
Nitroglycerin	Glycerol trinitrate, Nitroglycerine, NG	Νιτρογλυκερίνη, Τρινιτρική αλκοόλη, Τρινιτρική γλυκερόλη (>40 % σταθεροποιητή)	55-63-0	200-240-8
Nitromethane		Νιτρομεθάνιο	75-52-5	200-876-6
nitropropane 1-	nitropropane 1-	νιτροπροπάνιο, 1 -	108-03-2	203-544-9
nitropropane 2-		νιτροπροπάνιο, 2 -	79-46-9	201-209-1
nitrosodimethylamine N-	Dimethylnitrosoamine, N,N-dimethylnitrosoamine	Διμεθυλονιτροζοαμίνη	62-75-9	200-549-8
Nitrotoluene		Νιτροτολουόλιο (όλα τα ισομερή)	1321-12-6	215-311-9
Nitrotoluene, m-	3-nitrotoluene	Νιτροτολουόλιο (m-ισομερές)	99-08-1	202-728-6
Nitrotoluene, o-	2-nitrotoluene	Νιτροτολουόλιο (o- ισομερές)	88-72-2	201-853-3
Nitrotoluene, p	4-nitrotoluene	Νιτροτολουόλιο (p- ισομερές)	99-99-0	202-808-0
Octachloronaphthalene		Οκταχλωροναφθαλίνιο	2234-13-1	218-778-7
Octane	n-octane	Οκτάνιο	111-65-9	203-892-1
Oil mist, mineral	Paraffin oils	Ορυκτέλαιο (ομίχλη)	8012-95-1	232-384-2
Organic compounds of mercury with the exception of those specified elsewhere in this Annex		Υδράργυρος, οργανικές ενώσεις με την εξαίρεση αυτών που αναφέρονται ιδιαίτερα στο παράρτημα του CLP		
Orthophosphoric acid	Phosphoric acid	Ορθοφωσφορικό οξύ	7664-38-2	231-633-2
Osmic acid	Osmium tetroxide	Οσμίου τετροξειδίο	20816-12-0	244-058-7
Osmium tetroxide	Osmic acid	Οσμίου τετροξειδίο	20816-12-0	244-058-7
Oxalic acid		Οξαλικό οξύ	144-62-7	205-634-3
Oxalonnitrile	Cyanogen	Δικυάνιο, Κυανογόνο	460-19-5	207-306-5
Oxirane	Ethylene oxide, EtO	Αιθυλενοξειδίο	75-21-8	200-849-9
Oxybis(chloromethane)	Bis(chloromethyl) ether	Χλωρομεθυλαιθέρας, δισ-	542-88-1	208-832-8
Ozone		Όζον	10028-15-6	233-069-2
Paraffin oils	Oil mist, mineral	Ορυκτέλαιο (ομίχλη)	8012-95-1	232-384-2

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Paraffin wax fume		Παραφινικός κηρός (καπνός)	8002-74-2	232-315-6
Paraquat	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium,	Paraquat, διχλωριούχο	4685-14-7	225-141-7
Paraquat dichlorite	1,1-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride	Paraquat, διχλωριούχο	1910-42-5	217-615-7
Parathion - methyl (ISO)	Methylparathion O, O-dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate		298-00-0	206-050-1
Parathion (ISO)	O, O-diethyl O-4-nitrophenylphosphorothioate		56-38-2	200-271-7
Pentaborane		Πενταβοράνιο	19624-22-7	243-194-4
Pentachloroethane		Πενταχλωροαιθάνιο	76-01-7	200-925-1
Pentachlorophenol		Πενταχλωροφαινόλη	87-86-5	201-778-6
Pentaerythritol		Πενταερυθριτόλη	115-77-5	204-104-9
Pentan-3-one	Diethyl ketone	Διαιθυλοκετόνη	96-22-0	202-490-3
Pentane		Πεντάνιο (όλα τα ισομερή)	109-66-0 78-78-4 463-82-1	203-692-4 201-142-8 207-343-7
pentanedial 1,5-	Glutaral, Glutaraldehyde	Γλουταραλδεΐδη	111-30-8	203-856-5
pentanol 1-	n-amyl alcohol	πεντανόλη 1-	71-41-0	200-752-1
pentanone 2-	Methyl propyl ketone	Μεθυλοπροπυλοκετόνη	107-87-9	203-528-1
Pentachloronaphthalene		Πενταχλωροναφθαλίνιο	1321-64-8	215-320-8
Pentyl acetate	amyl acetate n-	οξικός αμυλεστέρας n- , Οξικό πεντύλιο	628-63-7	211-047-3
pentyl acetate 2-	methylbutyl acetate 1-, sec-amyl acetate	Οξικός αμυλεστέρας, δευτεροταγής – , 1- Οξικό μεθυλοβουτύλιο	626-38-0	210-946-8
pentyl acetate 3-		οξικός αμυλεστέρας 3 - , 3-οξικό πεντύλιο	620-11-1	
pentyl acetate 4-	tert-amyl acetate	Οξικός αμυλεστέρας, τριτοταγής, Οξικό τριτοταγές αμύλιο	625-16-1	
Perchloroethylene	Tetrachloroethylene	Υπερχλωροαιθυλένιο, Τετραχλωροαιθυλένιο	127-18-4	204-825-9
Perchloromethyl mercaptan		Υπερχλωρομεθυλο μερκαπτάνη	594-42-3	209-840-4
Perchloryl fluoride		Τριοξυχλωροφθορίδιο, Υπερχλωρυλοφθορίδιο	7616-94-6	231-526-0
Petroleum gases, liquefied	Petroleum gas, L.P.G, Liquefied petroleum gas	Υγραέριο, Υγροποιημένο αέριο πετρελαίου (LPG)	68476-85-7	270-704-2

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
PGDN	Propylene glycol dinitrate, 1,2-bis(nitrooxy)propane, Propane-1,2-diyl dinitrate	Δινιτρική προπυλενογλυκόλη	6423-43-4	229-180-0
PGE	Phenyl glycidyl ether, 2,3-epoxypropyl phenyl ether, 1,2-epoxy-3-phenoxypropane	Φαινυλογλυκιδυλαιθέρας	122-60-1	204-557-2
PGME	1-methoxy-2-propanol, Monopropylene glycol methyl ether, Propylene glycol monomethyl ether,	Προπυλενογλυκολο μεθυλαιθέρας	107-98-2	203-539-1
Phenacyl chloride	2-chloroacetophenone	χλωροακετοφαινόνη, α-	532-27-4	208-531-1
Phenol	Carbolic acid, Monohydroxybenzene, Phenylalcohol	Φαινόλη	108-95-2	203-632-7
Phenolphthalein		Φαινολοφθαλείνη	77-09-8	201-004-7
Phenothiazine		Φαινοθειαζίνη	92-84-2	202-196-5
Phenyl ether	Diphenyl ether	Διφαινυλικός αιθέρας, Διφαινυλαιθέρας	101-84-8	202-981-2
Phenyl glycidyl ether	2,3-epoxypropyl phenyl ether, 1,2-epoxy-3-phenoxypropane, PGE	Φαινυλογλυκιδυλαιθέρας	122-60-1	204-557-2
Phenyl mercaptan		Φαινυλομερκαπτάνη	108-98-5	203-635-3
Phenylalcohol	Phenol, Carbolic acid, Monohydroxybenzene	Φαινόλη	108-95-2	203-632-7
phenylenediamine m-		φαινυλενοδιαμίνη, m -	108-45-2	203-584-7
phenylenediamine o-		φαινυλενοδιαμίνη, o-	95-54-5	202-430-6
phenylenediamine p-		φαινυλενοδιαμίνη, p-	106-50-3	203-404-7
Phenylethylene	Styrene, Styrene, monomer, Vinyl benzene	Στυρόλιο	100-42-5	202-851-5
Phenylhydrazine		Φαινυλδραζίνη	100-63-0	202-873-5
Phenylphosphine		Φαινυλοφωσφίνη	638-21-1	211-325-4
phenylpropene 2-	α-methylstyrene	Μεθυλοστυρόλιο (όλα τα ισομερή)	98-83-9	202-705-0
Phorate (ISO)	O, O-diethyl ethylthiomethylphosphorodithioate		298-02-2	206-052-2
Phosgene	Carbonyl chloride	Φωσγένιο	75-44-5	200-870-3
Phosphine		Φωσφίνη	7803-51-2	232-260-8
Phosphoric acid	Orthophosphoric acid	Ορθοφωσφορικό οξύ	7664-38-2	231-633-2

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Phosphorus		Φωσφόρος	12185-10-3	231-768-7
Phosphorus		Φωσφόρος	7723-14-0	231-768-7
Phosphorus oxychloride	Phosphoryl trichloride	Οξυχλωριούχος φωσφόρος	10025-87-3	233-046-7
Phosphorus pentachloride		Πενταχλωριούχος φωσφόρος	10026-13-8	233-060-3
Phosphorus pentasulphide	Diphosphorus pentasulphide	Πενταθειούχος φωσφόρος	1314-80-3	215-242-4
Phosphorus pentoxide		Πεντοξείδιο του φωσφόρου	1314-56-3	215-236-1
Phosphorus trichloride		Τριχλωριούχος φωσφόρος	7719-12-2	231-749-3
Phosphoryl trichloride	Phosphorus oxychloride	Οξυχλωριούχος φωσφόρος	10025-87-3	233-046-7
phthalaldehyde o-		φθαλαλδεϋδη ο-	643-79-8	211-402-2
Phthalic anhydride		Φθαλικός ανυδρίτης	85-44-9	201-607-5
Phthalodinitrile, m-isomer		φθαλοδινιτρίλιο, m-	626-17-5	210-933-7
Phthalodinitrile, o-isomer		φθαλοδινιτρίλιο ο-	91-15-6	202-044-8
Picloram	4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid		1918-02-1	217-636-1
Picric acid	2,4,6-trinitrophenol	Πικρικό οξύ	88-89-1	201-865-9
Piperazine	Piperazine	Πιπεραζίνη	110-85-0	203-808-3
Piperazine dihydrochloride		Πιπεραζίνη διϋδροχλωριούχος	142-64-3	205-551-2
Platinum, metal		Λευκόχρυσος (μεταλλικός)	7440-06-4	231-116-1
Platinum, soluble salts, as Pt		Λευκόχρυσος (διαλυτές ενώσεις ως Pt)	7440-06-4	
Polyvinyl chloride	PVC	Πολυβινυλοχλωρίδιο	9002-86-2	618-338-8
Portland cement		Τσιμέντο Portland	65997-15-1	9266-043-4
Potassium cyanide	Potassium iminomethanide	Κυανιούχο κάλιο (ως κυανίδιο)	151-50-8	205-792-3
Potassium hydroxide	Caustic potash	Υδροξείδιο του καλίου	1310-58-3	215-181-3
Potassium iminomethanide	Potassium cyanide	Κυανιούχο κάλιο (ως κυανίδιο)	151-50-8	205-792-3
Prop-2-enal	Acrylaldehyde, Acrolein	Προπ-2-ενάλη, Ακρολεΐνη, Ακρυλαδεϋδη	107-02-8	203-453-4
Prop-2-enoic acid	Acrylic acid	Προπ-2-ενικό οξύ, Ακρυλικό οξύ	79-10-7	201-177-9
Propane		Προπάνιο	74-98-6	200-827-9

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
propanol 2-	Propan-2-ol, isopropyl alcohol, Isopropanol	Ισοπροπυλική αλκοόλη	67-63-0	200-661-7
propanol n-	Propan-1-ol, n-propyl alcohol	προπυλική αλκοόλη, n-	71-23-8	200-746-9
Propanone	Acetone, Propan-2-one	Ακετόνη	67-64-1	200-662-2
Propargyl alcohol	Prop-2-yn-1-ol	Προπαργυλική αλκοόλη	107-19-7	203-471-2
Propene	Propylene	Προπυλένιο	115-07-1	204-062-1
propiolactone β-	3-propanolide, 1,3-propiolactone	προπιολακτόνη, β-	57-57-08	200-340-1
Propionic acid		Προπιονικό οξύ	79-09-4	201-176-3
Propoxur (ISO)	2-isopropoxyphenyl N-methylcarbamate, 2-isopropoxyphenyl methylcar- bamate		114-26-1	204-043-8
Propyl acetate		Οξικός προπυλεστέρας, n -	109-60-4	203-686-1
propyl alcohol n-	Propan-1-ol, n-propanol	προπυλική αλκοόλη, n-	71-23-8	200-746-9
propyl nitrate n-		Νιτρικός n-προπυλεστέρας	627-13-4	210-985-0
Propylene	Propene	Προπυλένιο	115-07-1	204-062-1
Propylene dichloride	1,2-dichloropropane	διχλωροπροπάνιο, 1,2-	78-87-5	201-152-2
Propylene glycol dinitrate	PGDN, 1,2-bis(nitrooxy)propane, Propane-1,2-diyl dinitrate	Δινιτρική προπυλενογλυκόλη	6423-43-4	229-180-0
Propylene glycol mono- methyl ether	1-methoxy-2-propanol, Monopropylene glycol methyl ether, PGME	Προπυλενογλυκολο μεθυλαιθέρας	107-98-2	203-539-1
Propylene glycol mono- methyl ether acetate	2-methoxy-1-methylethyl ace- tate, 1-methoxypropyl-2- acetate	Οξικός 1-μεθοξυ-2- προπυλεστέρας, 2-οξικό μεθόξυ-1-μεθυ- λοαιθύλιο	108-65-6	203-603-9
Propylene oxide	1,2-epoxypropane, Methyloxirane	Προπυλενοξείδιο	75-56-9	200-879-2
Propyleneimine	2-methylaziridine	Προπυλενοϊμίνη	75-55-8	200-878-7
Propyne	Methyl acetylene	Μεθυλακετυλένιο	74-99-7	200-828-4
PVC	Polyvinyl chloride	Πολυβινυλοχλωρίδιο	9002-86-2	618-338-8

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Pyrethrum		Πύρεθρο (κεκαθαρμένο από λακτόνες που προκαλούν ευαισθητοποίηση)	8003-34-7	232-319-8
Pyridine		Πυριδίνη	110-86-1	203-809-9
pyridylamine 2-		αμινοπυριδίνη, 2-	504-29-0	207-988-4
Pyrocatechol	1,2-dihydroxybenzene, Catechol	Πυροκατεχόλη	120-80-9	204-427-5
Quinol	1,4-dihydroxybenzene, Hydroquinone	Υδροκινόνη	123-31-9	204-617-8
Quinone	p-benzoquinone	βενζοκινόνη, p -	106-51-4	203-405-2
R 112a	1,1,1,2-tetrachloro-2,2-difluoroethane, FC-112	τετραχλωρο-2,2-διφθορο-αιθάνιο, 1,1,1,2-	76-11-9	200-934-0
R 113	1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane, CFC-113,	τριχλωρο-1,2,2-τριφθοροαιθάνιο, 1,1,2-	76-13-1	200-936-1
RDX	1,3,5 trinitroperhydro-1,3,5 triazine, Cyclonite	Hexogen	121-82-4	204-500-1
Resorcinol	1,3-benzenediol	Ρεσορκινόλη	108-46-3	203-585-2
Rhodium, elemental		Ρόδιο	7440-16-6	231-125-0
Rhodium, insoluble compounds, as Rh		Ρόδιο (αδιάλυτα άλατα)		
Rhodium, soluble compounds, as Rh		Ρόδιο (διαλυτά άλατα)		
Ronnel	Fenclorophos			
Rotenone	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-one		83-79-4	201-501-9
Selenium		Σελήνιο	7782-49-2	231-957-4
Selenium compounds with the exception of cadmium sulphoselenide and those specified elsewhere in this Annex		Σεληνίου ενώσεις με εξαίρεση του σουλφοσεληνιδίου του καδμίου και τις ενώσεις που αναφέρονται ιδιαίτερα στο παράρτημα του CLP		
Selenium hexafluoride, as Se		Εξαφθοριούχο σελήνιο	7783-79-1	
Selenium, metal		Σελήνιο	7782-49-2	
Silane	Silicon tetrahydride	Σιλάνιο	7803-62-5	232-263-4
Silica, amorphous, silica fume		Πυριτίου οξειδίο, άμορφο, καπνοί πυριτίου	69012-64-2	273-761-1

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Silica, crystalline, cristobalite		Πυριτίου οξείδιο του, κρυσταλλικό, χριστοβαλίτης	14464-46-1	238-455-4
Silica, crystalline, tridymite		Πυριτίου οξείδιο του, κρυσταλλικό, τρυδιμίτης	15468-32-3	239-487-1
Silica, crystalline, Tripoli	Microcrystalline Silica	Πυριτίου οξείδιο του, κρυσταλλικό, τρίπολι	1317-95-9	603-514-9
Silica, crystalline, α-quartz		Πυριτίου οξείδιο του, κρυσταλλικό, χαλαζίας	14808-60-7	238-878-4
Silicic acid tetraethyl ester	Tetraethyl silicate, Ethyl silicate	Πυριτικό τετρααιθύλιο, Πυριτικό αιθύλιο, Πυριτικός τετρααιθυλεστέρας	78-10-4	201-083-8
Silicon		Πυρίτιο	7440-21-3	231-130-8
Silicon carbide		Καρβίδιο του πυριτίου, Καρβίδιο της σιλिकόνης	409-21-2	206-991-8
Silicon carbide, fibrous dust	Silicon carbide, fibrous dust	Καρβίδιο της σιλικόνης (με ίνες)	409-21-2	206-991-8
Silicon carbide, nonfibrous	Silicon carbide, nonfibrous	Καρβίδιο της σιλικόνης, Καρβίδιο του πυριτίου (χωρίς ίνες)	409-21-2	206-991-8
Silicon tetrahydride	Silane	Σιλάνιο	7803-62-5	232-263-4
Silver, metal		Άργυρος μεταλλικός	7440-22-4	231-131-3
Silver, soluble compounds, as Ag		Άργυρος (διαλυτές ενώσεις ως Ag)		
Sodium azide		Νατραζίδιο	26628-22-8	247-852-1
Sodium bisulphite	Sodium hydrogensulphite	Όξινοθειώδες νάτριο, Διθειώδες νάτριο	7631-90-5	231-548-0
Sodium cyanide	Sodium iminomethanide	Κυανιούχο νάτριο (ως κυανίδιο)	143-33-9	206-599-4
Sodium fluoroacetate		Φθοροοξικό νάτριο	62-74-8	200-548-2
Sodium hydrogensulphite	Sodium bisulphite.	Διθειώδες νάτριο, Όξινοθειώδες νάτριο	7631-90-5	231-548-0
Sodium hydroxide	Caustic soda	Υδροξείδιο του νατρίου	1310-73-2	215-185-5
Sodium iminomethanide	Sodium cyanide	Κυανιούχο νάτριο (ως κυανίδιο)	143-33-9	206-599-4
Sodium metabisulphite		Μεταθειώδες νάτριο	7681-57-4	231-673-0
Sodium tetraborate, decahydrate	Disodium tetraborate, decahydrate, Borax decahydrate	Βόρακας (ένυδρος με 10 μόρια H ₂ O)	1303-96-4	215-540-4
Sodium tetraborate, pentahydrate	Disodium tetraborate pentahydrate, Borax pentahydrate	Βόρακας (ένυδρος με 5 μόρια H ₂ O)	12179-04-3	215-540-4
Starch		Άμυλο	9005-25-8	232-679-6

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Stibine	Antimony hydride	Στιβίνη (υδρίδιο του αντιμονίου)	7803-52-3	620-578-3
Stoddard solvent		White Spirit	8052-41-3	232-489-3
Strychnine		Στρυχνίνη	57-24-9	200-319-7
Styrene	Styrene, monomer, Phenylethylene, Vinyl benzene	Στυρόλιο	100-42-5	202-851-5
Sulfotep (ISO)	O,O,O,O-tetraethyl dithiopyrophosphate TEDP		3689-24-5	222-995-2
Sulfur hexafluoride		Εξαφθοριούχο θείο	2551-62-4	219-854-2
Sulfur monochloride	Disulphur dichloride	Χλωριούχο θείο	10025-67-9	233-036-2
Sulfur pentafluoride		Δεκαφθοριούχο θείο	5714-22-7	227-204-4
Sulfur tetrafluoride		Τετραφθοριούχο θείο	7783-60-0	232-013-4
Sulphur dioxide		Διοξείδιο του θείου	7446-09-5	231-195-2
Sulphuric acid		Θειικό οξύ (ομίχλη)	7664-93-9	231-639-5
Sulphuryl difluoride	Sulphuryl fluoride	Σουλφουρυλοφθορίδιο	2699-79-8	220-281-5
Sulphuryl fluoride	Sulphuryl difluoride	Σουλφουρυλοφθορίδιο	2699-79-8	220-281-5
Talc, containing no asbestos fibres		Τάλκης (χωρίς αμίαντο)	14807-96-6	238-877-9
Tantalum, metal		Ταντάλιο	7440-25-7	231-135-5
Tar, coal, high-temp.,	Coal tar, Coal tar pitch volatiles, as benzene soluble aerosol	Λιθανθρακόπισσα	65996-93-2	266-024-0
TCA (ISO)	Trichloroacetic acid	Τριχλωρο-οξικό οξύ	76-03-9	200-927-2
TCDD	2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin	τετραχλωροδιβενζο-p-διοξίνη, 2,3,7,8-	1746-01-6	217-122-7
TDI	4-methyl-m-phenylene diisocyanate, Toluene-2,6-di-isocyanate, Toluene-2,4-di-isocyanate	δισοκυανικός εστέρας του τολουολίου, 2,4 -	584-84-9	209-544-5
TEDP	Sulfotep (ISO), O,O,O,O-tetraethyl dithiopyrophosphate		3689-24-5	222-995-2
Tellurium and compounds, as Te		Τελλούριο και ενώσεις του (ως Te)	13494-80-9	236-813-4
Tellurium hexafluoride, as Te		Εξαφθοριούχο τελλούριο	7783-80-4	
TEPP (ISO)	Tetraethyl pyrophosphate		107-49-3	203-495-3
Terphenyl, mixture		Τριφαινύλια (όλα τα ισομερή)	26140-60-3	247-477-3
tetrabromoethane 1,1,2,2-	Acetylene tetrabromide	τετραβρωμοαιθάνιο, 1,1,2,2-	79-27-6	201-191-5

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Tetracarbonylnickel	Nickel tetracarbonyl, Nickel carbonyl, as Ni	Νικελοκαρβονύλιο	13463-39-3	236-669-2
tetrachloro-1,2-difluoroethane 1,1,2,2-	FC-112	τετραχλωρο-1,2-διφθορο-αιθάνιο, 1,1,2,2-	76-12-0	200-935-6
tetrachlorodibenzo-p-dioxin 2,3,7,8-	TCDD	τετραχλωροδιβενζο-p-διοξίνη, 2,3,7,8-	1746-01-6	217-122-7
tetrachloroethane 1,1,2,2-	Acetylene tetrachloride	τετραχλωροαιθάνιο, 1,1,2,2-	79-34-5	201-197-8
Tetrachloroethylene	Perchloroethylene	Τετραχλωροαιθυλένιο, Υπερχλωροαιθυλένιο	127-18-4	204-825-9
Tetrachloromethane	Carbon tetrachloride	Τετραχλωρομεθάνιο, Τετραχλωράνθρακας	56-23-5	200-262-8
Tetrachloronaphthalene	Tetrachloronaphthalene	Τετραχλωροναφθαλίνιο	1335-88-2	215-642-9
Tetraethyl pyrophosphate	TEPP (ISO)		107-49-3	203-495-3
Tetraethyl silicate	Ethyl silicate, Silicic acid tetraethyl ester	Πυριτικό αιθύλιο, Πυριτικός τετρααιθυλεστέρας, Πυριτικό τετρααιθύλιο	78-10-4	201-083-8
Tetrahydrofuran		Τετραϋδροφουράνιο	109-99-9	203-726-8
Tetramethyl lead, as Pb	Tetramethyl lead, as Pb	Τετραμεθυλιούχος μόλυβδος	75-74-1	200-897-0
Tetramethyl orthosilicate	Methyl silicate	Πυριτικό μεθύλιο	681-84-5	211-656-4
Tetramethyl succinonitrile	Tetramethylbutanedinitrile	Τετραμεθυληλεκτροδι-νιτρίλιο	3333-52-6	608-859-9
Tetramethylbutanedinitrile	Tetramethyl succinonitrile	Τετραμεθυληλεκτροδι-νιτρίλιο	3333-52-6	608-859-9
Tetramethylthiuram disulphide	Thiram (ISO), TMTD		137-26-8	205-286-2
Tetranitromethane		Τετρανιτρομεθάνιο	509-14-8	208-094-7
Tetrethyl lead, as Pb		Τετρααιθυλιούχος μόλυβδος	78-00-2	201-075-4
Tetryl	N-methyl-N-2,4,6-tetranitroaniline		479-45-8	207-531-9
Thallium		Θάλιο	7440-28-0	231-138-1
Thallium compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex		Θάλιου ενώσεις, με εξαίρεση αυτές που αναφέρονται ιδιαίτερα σε άλλο σημείο του παραρτήματος του CLP		
thiobis(6-tert-butyl-m-cresol 4,4-	6,6'-di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-cresol	θειο-δισ (6-τριτοταγές βουτυλο-m-κρεσόλη), 4,4-	96-69-5	202-525-2
Thiocarbamide	Thiourea	Θειουρία	62-56-6	200-543-5
Thioglycolic acid		Θειογλυκολικό οξύ	68-11-1	200-677-4

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Thionyl chloride	Thionyl dichloride	Θειονυλοχλωρίδιο	7719-09-7	231-748-8
Thiourea	Thiocarbamide	Θειουρία	62-56-6	200-543-5
Thiram (ISO)	Tetramethylthiuram disulphide TMTD		137-26-8	205-286-2
Titanium dioxide		Τιτανίου διοξείδιο	13463-67-7	236-675-5
TMA	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride, Trimelitic anhydride	Τριμελλιτικός ανυδρίτης	552-30-7	209-008-0
TMTD	Thiram (ISO), Tetramethylthiuram disulphide		137-26-8	205-286-2
TNT	2,4,6-trinitrotoluene	τρινιτροτολουόλιο, 2,4,6 -	118-96-7	204-289-6
Toluene	Toluol	Τολουόλιο	108-88-3	203-625-9
Toluene-2,4-di-isocyanate	4-methyl-m-phenylene diisocyanate, Toluene-2,6-di-isocyanate, TDI	δισοκυανικός εστέρας του τολουολίου, 2,4 -	584-84-9	209-544-5
Toluene-2,6-di-isocyanate	2-methyl-m-phenylene diisocyanate, Toluene-2,4-di-isocyanate	δισοκυανικός εστέρας του τολουολίου, 2, 6 -	91-08-7	202-039-0
Toluidine		Τολουιδίνη (όλα τα ισομερή)	26915-12-8 95-53-4 108-44-1 106-49-0	
toluidine m-	3-aminotoluene	Τολουιδίνη m-ισομερές	108-44-1	203-583-1
toluidine o-	2-aminotoluene	Τολουιδίνη o- ισομερές	95-53-4	202-429-0
toluidine p-	4-aminotoluene	Τολουιδίνη p- ισομερές	106-49-0	203-403-1
Toluol	Toluene	Τολουόλιο	108-88-3	203-625-9
Toxaphene	Campechlor (ISO), Chlorinated camphene		8001-35-2	232-283-3
Tribromomethane	Bromoform	Βρωμοφόρμιο	75-25-2	200-854-6
Tributyl phosphate		Φωσφορικός εστέρας του τριβουτυλίου	126-73-8	204-800-2
trichloro-1,2,2- trifluoroethane 1,1,2-	CFC-113, R 113	τριχλωρο-1,2,2-τριφθοροαιθάνιο, 1,1,2-	76-13-1	200-936-1
Trichloroacetic acid	TCA (ISO)	Τριχλωρο-οξικό οξύ	76-03-9	200-927-2
trichlorobenzene 1,2,4-		τριχλωροβενζόλιο, 1,2,4-	120-82-1	204-428-0
trichloroethane 1,1,2-		τριχλωροαιθάνιο 1,1,2-	79-00-5	201-166-9
Trichloroethylene	Trichloroethene	Τριχλωροαιθυλένιο	79-01-6	201-167-4
Trichlorofluoromethane	Fluorotrichloromethane, FC-11	Τριχλωροφθορομεθάνιο, R 11	75-69-4	200-892-3
Trichloromethane	Chloroform	Χλωροφόρμιο	67-66-3	200-663-8

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Trichloronaphthalene		Τριχλωροναφθαλίνιο	1321-65-9	215-321-3
Trichloronitromethane	Chloropicrin	Χλωροπικρίνη	76-06-2	200-930-9
trichlorophenoxy acetic acid 2,4,5-	2,4,5-T (ISO)		93-76-5	202-273-3
trichloropropane 1,2,3-		τριχλωροπροπάνιο, 1,2,3 -	96-18-4	202-486-1
Triethylamine		Τριαιθυλαμίνη	121-44-8	204-469-4
Trifluorobromomethane		Τριφθοροβρωμομεθάνιο	75-63-8	200-887-6
Trimellitic anhydride	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride, TMA	Τριμελλιτικός ανυδρίτης	552-30-7	209-008-0
Trimethyl benzene		τριμεθυλοβενζόλιο 1,2,3 -	526-73-8	208-394-8
Trimethyl phosphite		Φωσφορώδης εστέρας του τριμεθυλίου	121-45-9	204-471-5
Trimethylamine		Τριμεθυλαμίνη	75-50-3	200-875-0
trimethylbenzene 1,2,4-		τριμεθυλοβενζόλιο 1,2,4 -	95-63-6	202-436-9
trimethylbenzene 1,3,5-	Mesitylene	Μεσιτυλένιο	108-67-8	203-604-4
Trimethylcyclohexyl isocyanate	3-isocyanatomethyl-3,5,5-, Isophorone di isocyanate	Δισσοκυανική ισοφορόνη	4098-71-9	223-861-6
trinitroperhydro-1,3,5 triazine 1,3,5	Cyclonite, RDX	Hexogen	121-82-4	204-500-1
trinitrophenol 2,4,6-	Picric acid	Πικρικό οξύ	88-89-1	201-865-9
trinitrotoluene 2,4,6-	TNT	τρινιτροτολουόλιο, 2,4,6 -	118-96-7	204-289-6
Triphenyl amine		Τριφαινυλαμίνη	603-34-9	210-035-5
Triphenyl phosphate		Φωσφορικός εστέρας του τριφαινυλίου	115-86-6	204-112-2
Tungsten and insoluble compounds, as W		Βολφράμιο (αδιάλυτες ενώσεις ως W)	7440-33-7	231-143-9
Tungsten and soluble compounds, as W		Βολφράμιο (διαλυτές ενώσεις ως W)		
Turpentine, oil		Τερεβινθίνη (φυτική)	8006-64-2	232-350-7
Uranium	Uranium, Uranium, natural, soluble and insoluble compounds, as U	Ουράνιο και ενώσεις του ως U	7440-61-1	231-170-6
Urethane (INN)	Ethyl carbamate, Carbamic acid ethyl ester	Ουρεθάνη	51-79-6	200-123-1
Vanadium pentoxide	Divanadium pentaoxide	Βαναδίου πεντοξείδιο	1314-62-1	215-239-8
Vinyl acetate		Οξικός βινυλεστέρας	108-05-4	203-545-4
Vinyl benzene	Styrene, Styrene, monomer, Phenylethylene	Στυρόλιο	100-42-5	202-851-5

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Vinyl chloride	Chloroethylene	Βινυλοχλωρίδιο μονομερές	75-01-4	200-831-0
Vinyl cyanide	Acrylonitrile	Ακρυλονιτρίλιο	107-13-1	203-466-5
Vinyl toluene		Βινυλοτολουόλιο	25013-15-4	246-562-2
Vinylidene chloride	dichloroethylene 1,1-	Βινυλιδενοχλωρίδιο, 1,1-διχλωροαιθυλένιο	75-35-4	200-864-0
Vinylidene chloride	1,1-dichloroethylene	Βινυλιδενοχλωρίδιο, 1,1-διχλωροαιθυλένιο	75-35-4	200-864-0
Warfarin (ISO)	Warfarin (ISO)	Warfarin	81-81-2	201-377-6
Wood dust	Wood dust	Ξύλο (σκόνη)		
Wood dust, beech and oak, birch, mahogany, teak, walnut, all other species, softwood	Wood dust, beech and oak, birch, mahogany, teak, walnut, all other species, softwood	Ξύλο (δρύς, οξιά, σημύδα, μαόνι, τικ, καρυδιά, πεύκο)		
Wood dust, western red cedar	Wood dust, western red cedar	Ξύλο (κέδρου)		
Xylene	Dimethylbenzene	Ξυλόλια	1330-20-7	215-535-7
xylidine 2,4-	2,4- xylidine	ξυλιδίνη 2-4	95-68-1	202-440-0
xylidine 2,5-		ξυλιδίνη 2-5	95-78-3	202-451-0
xylidine 2,6-	2,6-dimethylaniline	ξυλιδίνη 2-6	87-62-7	201-758-7
Xylidine, mixed isomers		Ξυλιδίνη (όλα τα ισομερή)	1300-73-8 87-59-2 95-64-7 108-69-0	
Xylidines with the exception of those specified elsewhere in this Annex, dimethyl anilines with the exception of those specified elsewhere in this Annex		Ξυλιδίνες με εξαίρεση αυτές που αναφέρονται ιδιαίτερα στο παράρτημα του CLP, διμέθυλοανιλίνες με εξαίρεση αυτές που αναφέρονται ιδιαίτερα στο παράρτημα του CLP		
Yttrium and compounds, as Y		Ύτριο και ενώσεις του	7440-65-5	231-174-8
Zinc chloride		Ψευδάργυρος χλωριούχος	7646-85-7	231-592-0
Zinc oxide		Ψευδαργύρου οξείδιο	1314-13-2	215-222-5
Zirconium insoluble compounds		Ζιρκόνιο αδιάλυτες ενώσεις	7440-67-7	
Zirconium powder (pyrophoric)		Ζιρκόνιο (σκόνη μη σταθεροποιημένη)		
Zirconium powder, dry (non pyrophoric)		Ζιρκόνιο (σκόνη σταθεροποιημένη)		
Zirconium soluble compounds		Ζιρκόνιο διαλυτές ενώσεις	7440-67-7	

Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός	Συνώνυμα	Χημικός παράγοντας	No CAS	No EC
Zirconium, elemental		Ζιρκόνιο και ενώσεις του, (ως Zr)	7440-67-7	231-176-9
Isobutanol	2-methylpropan-1-ol, Isobutanol, Isobutyl alcohol	Ισοβουτυλική αλκοόλη	78-83-1	201-148-0
Tin, metal	Tin, metal	Κασσίτερος	7440-31-5	231-141-8
Tin, organic compounds, as Sn	Tin, organic compounds, as Sn	Κασσίτερος (οργανικές ενώσεις ως Sn)	7440-31-5	231-141-8
Tin, oxide and inorganic compounds, as Sn	Tin, oxide and inorganic compounds, as Sn	Κασσίτερος (ανόργανες ενώσεις ως Sn)	7440-31-5	231-141-8
Trifluoroamine	Nitrogen trifluoride	Τριφθοριούχο άζωτο	7783-54-2	232-007-1

Κατάλογος ενώσεων σύμφωνα με τον αριθμό CAS

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
58-89-9	Lindane (ISO), γ-HCH, γ-BHC, γ-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane, γ-hexachlorocyclohexane	
51-79-6	Urethane (INN), Ethyl carbamate, Carbamic acid ethyl ester	Ουρεθάνη
74-99-7	Methyl acetylene, Propyne	Μεθυλακετυλένιο
50-78-2	2-(acetyloxy)-benzoic acid, Acetylsalicylic acid, Aspirin	Ακετοσαλικυλικό οξύ, ο-
56-81-5	Glycerin	Γλυκερίνη
74-98-6	Propane	Προπάνιο
74-97-5	Chlorobromomethane, Bromochloromethane	Βρωμοχλωρομεθάνιο
57-74-9	Chlordane (ISO), 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro- 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan	
61-82-5	Amitrole (ISO). 1,2,4-triazol-3-ylamine	Αμιτρόλη
74-96-4	Bromoethane, Ethyl bromide	Αιθυλοβρωμίδιο
74-90-8	Hydrogen cyanide, Hydrocyanic acid	Υδροκυάνιο
75-99-0	Dalapon, 2,2-dichloropropionic acid	διχλωροπροπιονικό οξύ, 2,2-
62-75-9	Dimethylnitrosoamine, N-nitrosodimethylamine, N,N-dimethylnitrosoamine	Διμεθυλονιτροζοαμίνη
78-95-5	Chloroacetone	Χλωρακετόνη
62-74-8	Sodium fluoroacetate	Φθοροοξικό νάτριο
65-85-0	Benzoic acid, benzene carboxylic acid	Βενζοϊκό οξύ

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
74-89-5	Mono-methylamine, Methylamine	Μεθυλαμίνη
74-93-1	Methanethiol, Methyl mercaptan	Μεθυλομερκαπτάνη
62-73-7	Dichlorvos (ISO), 2,2-dichlorovinyl dimethylphosphate, DDVP	
74-83-9	Bromomethane, Methylbromide	Μεθυλοβρωμίδιο
74-88-4	Methyl iodide, Iodomethane	Μεθυλοϊωδίδιο
78-93-3	Butanone, Ethyl methyl ketone, Methyl ethyl ketone, MEK, 2- butanone	Μεθυλοαιθυλοκετόνη
74-82-8	Methane	Μεθάνιο
74-87-3	Chloromethane, Methyl chloride	Μεθυλοχλωρίδιο
78-92-2	Butan-2-ol, sec-butanol, sec-butyl alcohol	Βουτανόλη, δευτεροταγής
74-86-2	Acetylene, Ethyne	Ακετυλένιο
78-87-5	1,2-dichloropropane Propylene dichloride	διχλωροπροπάνιο, 1,2-
74-85-1	Ethylene	Αιθυλένιο
74-84-0	Ethane	Αιθάνιο
75-83-2	Hexane	Εξάνιο
55-63-0	Glycerol trinitrate Nitroglycerine (>40 % phlegmatiser) NG	Νιτρογλυκερίνη, Τρινιτρική γλυκερόλη (>40 % σταθεροποιητή) Τρινιτρική αλκοόλη
57-57-08	3-propanolide, 1,3-propiolactone, β-propiolactone	προπιολακτόνη, β-
64-67-5	Diethyl sulphate	Θειικός διαιθυλεστέρας
67-72-1	Hexachloroethane	Εξαχλωροαιθάνιο (ατμοί)

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
78-83-1	2-methylpropan-1-ol, Iso-butanol, Isobutanol, Isobutyl alcohol	Ισοβουτυλική αλκοόλη
86-88-4	Antu (ISO), 1-(1-naphthyl)-2-thiourea	α-ναφθυλοθειουρία
75-71-8	Dichlorodifluoromethane, FC-12	Διχλωροδιφθορομεθάνιο
78-78-4	Pentane	Πεντάνιο
87-86-5	Pentachlorophenol	Πενταχλωροφαινόλη
56-55-3	Benz[a]anthracene	Βενζο [α] ανθρακένιο
67-66-3	Trichloromethane, Chloroform	Χλωροφόρμιο
77-73-6	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene, Dicyclopentadiene	Δικυκλοπενταδιένιο
77-78-1	Dimethyl sulphate	Θειικό διμεθύλιο, Θειικός διμεθυλεστέρας,
81-81-2	Warfarin (ISO)	
88-89-1	2,4,6-trinitrophenol, Picric acid	Πικρικό οξύ
62-56-6	Thiourea, thiocarbamide	Θειουρία
75-74-1	Tetramethyl lead, as Pb	Τετραμεθυλιούχος μόλυβδος
83-79-4	Rotenone, (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a- hexahydro- 2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b] furo[2,3-h]chromen-6-one	
92-87-5	Benzidine, 1,1'-biphenyl-4,4'-diamine, 4,4'-diaminobiphenyl, Biphenyl-4,4'-ylenediamine	Βενζιδίνη
98-95-3	Nitrobenzene	Νιτροβενζόλιο
99-99-0	Nitrotoluene, p-, 4-nitrotoluene	Νιτροτολουόλιο (p- ισομερές)
104-94-9	p-anisidine, 4-methoxyaniline	ανισιδίνη, p-, μεθοξυανιλίνη 4-
106-97-8	Butane	Βουτάνιο
109-99-9	Tetrahydrofuran	Τετραϋδροφουράνιο
60-57-1	Dieldrin (ISO)	

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
67-64-1	Acetone, Propan-2-one, Propanone	Ακετόνη
75-64-9	tert-butylamine, 2-methylpropan-2-amine	Βουτυλαμίνη, τριτοταγής
75-69-4	trichlorofluoromethane, Fluorotrichloromethane, FC-11	Τριχλωροφθόρομεθάνιο, R 11
67-63-0	Propan-2-ol, isopropyl alcohol, Isopropanol, 2-propanol	Ισοπροπυλική αλκοόλη
75-63-8	Trifluorobromomethane, Bromotrifluoromethane	Τριφθοροβρωμομεθάνιο
108-98-5	Phenyl mercaptan	Φαινυλομερκαπτάνη
62-53-3	Aniline	Ανιλίνη
86-73-7	Fluorene	Φθορίδιο
92-84-2	Phenothiazine	Φαινοθειαζίνη
98-83-9	2-phenylpropene, α-methylstyrene	Μεθυλοστυρόλιο (όλα τα ισομερή)
106-99-0	1,3-butadiene, buta-1,3-diene	βουταδιένιο 1,3-
107-98-2	1-methoxy-2-propanol, Monopropylene glycol methyl ether, Propylene glycol monomethyl ether, PGME	Προπυλενογλυκολο μεθυλαιθέρας
55-38-9	Fenthion (ISO), O,O-dimethyl-O-(4-methylthion- m-tolyl) phosphorothioate	
75-61-6	Difluorodibromomethane	Διβρωμοδιφθορομεθάνιο
84-74-2	Dibutyl phthalate, DBP	Φθαλικό διβουτύλιο
98-82-8	Cumene	Κουμένιο
101-84-8	Diphenyl ether, Phenyl ether	Διφαινυλαιθέρας, Διφαινυλικός αιθέρας
106-89-8	1-chloro-2,3-epoxypropane epichlorhydrin	Επιχλωρυδρίνη
106-93-4	1,2-dibromoethane, Ethylene dibromide	Αιθυλενοδιβρωμίδιο
108-91-8	Cyclohexylamine	Κυκλοεξυλαμίνη

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
50-32-8	Benzo[a]pyrene, Benzo[def]chrysene	Βενζο-(α)-πυρένιο
67-56-1	Methanol, Methyl alcohol	Μεθανόλη
71-55-6	1,1,1-trichloroethane, Methyl chloroform	τριχλωροαιθάνιο 1,1,1-
75-56-9	Propylene oxide, 1,2-epoxypropane, Methyloxirane	Προπυλενοξείδιο
75-65-0	2-methylpropan-2-ol, tert-butyl alcohol, tert-butanol	Βουτανόλη, τριτοταγής
106-92-3	Allyl glycidyl ether, Allyl 2,3-epoxypropyl ether, Prop-2-en-1-yl 2,3-epoxypropyl ether, AGE	Αλλυλογλυκιδυλαιθέρας
107-87-9	Methyl propyl ketone, 2-pentanone	Μεθυλοπροπυλοκετόνη
108-90-7	Chlorobenzene, Monochlorobenzene	Μονοχλωροβενζόλιο, Χλωροβενζόλιο,
108-95-2	Phenol, Carbolic acid, Monohydroxybenzene, Phenylalcohol	Φαινόλη
109-94-4	Ethyl formate, Formic acid ethyl ester	Μυρμηκικός αιθυλεστέρας
110-91-8	Morpholine	Μορφολίνη
75-55-8	2-methylaziridine, Propyleneimine	Προπυλενοϊμίνη
80-62-6	Methyl methacrylate, Methyl 2-methylprop-2-enoate, Methyl 2-methylpropenoate, Methacrylic acid methyl ester	Μεθακρυλικός μεθυλεστέρας
89-72-5	o-sec-butylphenol	βουτυλοφαινόλη, ο-δευτεροταγής
93-76-5	2,4,5-T (ISO), 2,4,5-trichlorophenoxy acetic acid	
94-75-7	2,4-D (ISO), 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	
97-77-8	Disulfiram, Tetraethylthiuramdisulfide	

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
102-81-8	2-N-dibutylaminoethanol, 2-(dibutylamino)ethan-1-ol	διβουτυλαμινοαιθανόλη, 2-N-
108-94-1	Cyclohexanone	Κυκλοεξανόνη
88-72-2	Nitrotoluene, o-isomer, 2-nitrotoluene	Νιτροτολουόλιο (ο- ισομερές)
95-78-3	2,5- xylidine	ξυλιδίνη 2-5
101-77-9	4,4'-diaminodiphenylmethane, 4,4'-methylenedianiline	Διαμινοδιφαινυλομεθάνιο
108-84-9	1,3-dimethylbutyl acetate, sec-hexyl acetate	Οξικός διμεθυλοβουτυλεστέρας, 1,3-
108-93-0	Cyclohexanol	Κυκλοεξανόλη
118-96-7	2,4,6-trinitrotoluene, TNT	τρিনিτροτολουόλιο, 2,4,6 -
56-38-2	Parathion (ISO), O, O-diethyl O-4-nitrophenylphosphorothioate	
84-66-2	Diethyl phthalate	Φθαλικός διαιθυλεστέρας
87-68-3	Hexachlorobutadiene	Εξαχλωροβουταδιένιο
108-83-8	2,6-dimethylheptan-4-one, Di-isobutyl ketone	Διισοβουτυλοκετόνη
108-88-3	Toluene, Toluol	Τολουόλιο
109-87-5	Methylal, Dimethoxymethane	Διμεθοξυμεθάνιο
50-29-3	DDT (ISO), Clofenotane (INN), Dicophane, 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane, Dichlorodiphenyltrichloroethane	
75-52-5	Nitromethane	Νιτρομεθάνιο
78-59-1	3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone, Isophorone	
87-62-7	2,6-xylidine, 2,6-dimethylaniline	ξυλιδίνη 2-6
108-87-2	Methylcyclohexane	Μεθυλοκυκλοεξάνιο
109-86-4	2-methoxyethanol, Ethylene glycol monomethyl ether, EGME	μεθοξυαιθανόλη, 2 -
110-83-8	Cyclohexene	Κυκλοεξένιο

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
126-99-8	Chloroprene (stabilised), 2-chlorobuta-1,3-diene (stabilised), β-chloroprene	χλωροβουταδιένιο, 2 -
60-35-5	Acetamide	Ακεταμίδιο
75-47-8	Iodoform	Ιωδοφόρμιο
104-76-7	2-ethylhexan-1-ol, 2-ethylhexanol	αιθυλεξαν-1όλη 2-
126-98-7	Methacrylonitrile, 2-methyl-2-propene nitrile, Methylacrylonitrile	Μεθυλοακρυλονιτρίλιο
60-34-4	Methyl hydrazine, Monomethyl hydrazine	Μεθυλδραζίνη
75-50-3	Trimethylamine	Τριμεθυλαμίνη
96-69-5	4,4-thiobis(6-tert-butyl-m-cresol, 6,6'-di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-cresol	θειο-δισ (6-τριτοταγές βουτυλο-m-κρεσόλη), 4,4-
100-74-3	N-ethylmorpholine	αιθυλομορφολίνη, 4-
110-86-1	Pyridine	Πυριδίνη
115-86-6	Triphenyl phosphate	Φωσφορικός εστέρας του τριφαινυλίου
115-90-2	Fensulfothion (ISO), O,O-diethyl O-4-methylsulfinylphenyl phosphoro- thioate	
57-24-9	Strychnine	Στρυχνίνη
60-29-7	Diethyl ether, Ether, Ethyl ether	Αιθυλαιθέρας
72-43-5	Methoxychlor, DMTD	
72-43-5	Methoxychlor, DMTD	
75-45-6	Chlorodifluoromethane, FC-22	Χλωροδιφθωρομεθάνιο
76-44-8	Heptachlor (ISO), 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro- 3a,4,7,7a-tetrahy- dro-4,7-methanoindene	
79-46-9	2-nitropropane	νιτροπροπάνιο, 2 -
95-64-7	Xylidine, mixed isomers	Ξυλιδίνη (όλα τα ισομερή)
101-68-8	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate, Diphenylmethane-4,4' diisocyanate, Methylenebisphenyl isocyanate, MDI	Δισοκυανικός εστέρας του διφαινυλομεθανίου

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
109-79-5	n-butyl mercaptan, Butanethiol	Βουτυλομερκαπτάνη
110-80-5	2-ethoxyethanol, Ethylene glycol monoethylether, EGEE, Cellosolve	αιθοξυαιθανόλη, 2
110-85-0	Piperazine, [solid] Piperazine, [liquid] Piperazine and salts, as piperazine	Πιπεραζίνη (σε μορφή σκόνης ή ατμού)
71-43-2	Benzene	Βενζόλιο
75-44-5	Phosgene, Carbonyl chloride	Φωσγένιο
77-47-4	Hexachlorocyclopentadiene	Εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο
87-59-2	Xylidine, mixed isomers	Ξυλιδίνη (όλα τα ισομερή)
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzene	τριμεθυλοβενζόλιο 1,2,4 -
95-68-1	2,4- xylidine	ξυλιδίνη 2-4
109-73-9	Butylamine	βουτυλαμίνη, 1-
56-23-5	Carbon tetrachloride, Tetrachloromethane	Τετραχλωράνθρακας, Τετραχλωρομεθάνιο
56-23-5	Carbon tetrachloride, Tetrachloromethane	Τετραχλωρομεθάνιο, Τετραχλωράνθρακας
75-43-4	Dichlorofluoromethane, FC-21	Διχλωροφθορομεθάνιο
117-81-7	Bis(2-ethylhexyl) phthalate, di-(2-ethylhexyl) phthalate, DEHP	Φθαλικός δι-2-αιθυλεξυλεστέρας, Φθαλικός δι-δευτεροταγής-οκτυλεστέρας
123-92-2	Isopentyl acetate, Isoamyl acetate	Οξικό ισοπεντύλιο, Οξικός ισοαμυλεστέρας,
71-41-0	1-pentanol, n-amyl alcohol	πεντανόλη 1-
100-61-8	N-methylaniline, Monomethyl aniline	μεθυλανιλίνη, N-
111-77-3	2-(2-methoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monomethyl ether	2-(2- μεθοξυαιθοξυ) αιθανόλη
120-80-9	1,2-dihydroxybenzene Pyrocatechol, Catechol	Πυροκατεχόλη
123-91-1	1,4-dioxane, Diethylene dioxide	διοξάνιο 1, 4 -

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
71-36-3	Butan-1-ol, n-butanol, n-butyl alcohol	Βουτανόλη, n-
85-44-9	Phthalic anhydride	Φθαλικός ανυδρίτης
108-67-8	Mesitylene, 1,3,5-trimethylbenzene	Μεσιτυλένιο
111-76-2	2-butoxyethanol, Ethylene glycol monobutyl ether, Butyl cellosolve, EGBE	βουτοξαιθανόλη, 2-
115-77-5	Pentaerythritol	Πενταερυθρίτολη
123-86-4	Butyl acetates, all isomers	Οξικά βουτύλια, όλα τα ισομερή
75-36-5	Acetyl chloride	Ακετυλοχλωρίδιο
79-41-4	Methacrylic acid, 2-methylpropenoic acid	Μεθακρυλικό οξύ
99-65-0	1,3-dinitrobenzene	δινιτροβενζόλιο m-
121-82-4	1,3,5 trinitroperhydro-1,3,5 triazine, Cyclonite, RDX	
57-14-7	N, N-dimethylhydrazine, 1,1- dimethylhydrazine	διμεθυλδραζίνη, N, N -
63-25-2	Carbaryl (ISO), 1-naphthyl methylcarbamate	
75-35-4	1,1-dichloroethylene, Vinylidene chloride,	Διχλωροαιθυλένιο 1,1-, Βινυλιδενοχλωρίδιο,
86-50-0	Azinphos-methyl (ISO), O, O-dimethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyl phosphorodithioate	
92-52-4	Biphenyl, Diphenyl	Διφαινύλιο
95-54-5	o-phenylenediamine	φαινυλενοδιαμίνη, o-
100-63-0	Phenyhydrazine	Φαινυλδραζίνη
107-66-4	Dibutyl phosphate	Φωσφορικό διβουτύλιο
108-65-6	2-methoxy-1-methylethyl acetate, 1-methoxypropyl-2- acetate, Propylene glycol monomethyl ether acetate	οξικό μεθόξυ-1-μεθυλοαιθύλιο 2-, Οξικός 1-μεθοξυ-2-προπυλεστέρας
108-65-6	2-methoxy-1-methylethyl acetate, 1-methoxypropyl-2- acetate, Propylene glycol monomethyl ether acetate	Οξικός 1-μεθοξυ-2-προπυλεστέρας, 2-οξικό μεθόξυ-1-μεθυλοαιθύλιο

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
111-65-9	Octane, n-octane	Οκτάνιο
120-82-1	1,2,4-trichlorobenzene	τριχλωροβενζόλιο, 1,2,4-
54-11-5	Nicotine (ISO), 1-methylpyrrolidin-2-yl]pyridine, 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl) pyridine	Νικοτίνη
64-19-7	Acetic acid ... %	Οξικό οξύ
75-34-3	1,1-dichloroethane	διχλωροαιθάνιο, 1,1 -
95-49-8	2-chlorotoluene	Χλωροτολουόλιο, ο-
95-53-4	Toluidine	Τολουιδίνη (όλα τα ισομερή)
108-69-0	Xylidine, mixed isomers	Ξυλιδίνη (όλα τα ισομερή)
110-65-6	But-2-yne-1,4-diol, Butynediol	Βουτ-2-ινο-1,4-διόλη
64-18-6	Formic acid ... %	Μυρμηκικό οξύ
71-23-8	Propan-1-ol, n-propanol, n-propyl alcohol	προπυλική αλκοόλη, n-
79-34-5	1,1,2,2-tetrachloroethane, Acetylene tetrachloride	τετραχλωροαιθάνιο, 1,1,2,2-
95-48-7	o-cresol	κρεσόλη ο-
98-54-4	p-tert-butylphenol	βουτυλοφαινόλη, p-τεταρτοταγής
121-75-5	Malathion (ISO), 1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate [containing ≤ 0,03 % isomalathion]	
123-73-9	Crotonaldehyde, 2-butenal	Κροτοναλδεΐδη
64-17-5	Ethanol, Ethyl alcohol	Αιθανόλη
78-34-2	Dioxathion (ISO), 1,4-dioxan-2,3-diyl-O,O,O',O'-tetraethylidi(phosphorodithioate)	
95-51-2	2-chloroaniline, Chloroaniline, o-isomer	χλωροανιλίνη, ο-
102-54-5	Dicyclopentadienyl iron, as Fe	Δικυκλοπενταδιενυλιοχικός σίδηρος (ferrocene)
105-60-2	ε-caprolactam, Caprolactam	Καπρολακτάμη
109-66-0	Pentane	Πεντάνιο (όλα τα ισομερή)

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
72-20-8	Endrin (ISO), 1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7- epoxy- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethano naphthalene	
75-31-0	2-aminopropane, Isopropylamine	Ισοπροπυλαμίνη
95-50-1	1,2-dichlorobenzene, o-dichlorobenzene	διχλωροβενζόλιο, ο-
108-57-6	1,3-divinylbenzene	διβινυλοβενζόλιο, 1,3 -
109-60-4	Propyl acetate	Οξικός προπυλεστέρας, η -
121-69-7	N,N-dimethylaniline, Dimethylaniline	διμεθυλανιλίνη, N,N-
126-73-8	Tributyl phosphate	Φωσφορικός εστέρας του τριβουτυλίου
75-21-8	Ethylene oxide, Oxirane, EtO	Αιθυλενοξειδίο
79-27-6	1,1,2,2-tetrabromoethane, Acetylene tetrabromide	τετραβρωμοαιθάνιο, 1,1,2,2-
98-51-1	p-tert-butyltoluene	βουτυλοτολουόλιο, p-τριτοταγής
140-88-5	Ethyl acrylate, Acrylic acid ethyl ester	Ακρυλικός αιθυλεστέρας
75-25-2	Bromoform, Tribromomethane	Βρωμοφόρμιο
100-44-7	α-chlorotoluene, Benzyl chloride	Βενζυλοχλωρίδιο
109-59-1	2-isopropoxyethanol, Ethylene glycol monoisopropyl ether, Ethylene glycol isopropyl ether	Ισοπροπυλογλυκόλη
50-00-0	Formaldehyde ...%	Φορμαδεΰδη
79-20-9	Methyl acetate	Οξικός μεθυλεστέρας
106-47-8	4-chloroaniline, Chloroaniline, p-isomer	χλωροανιλίνη, 4-
106-51-4	p-benzoquinone, Quinone	βενζοκινόνη, p -
126-75-0	Demeton-S (ISO), diethyl-S-2-ethylthioethylphosphorothioate	
76-22-2	Bornan-2-one, Camphor, synthetic	Καμφορά (συνθετική)
79-24-3	Nitroethane	Νιτροαιθάνιο

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
100-42-5	Styrene, Styrene, monomer, Phenylethylene, Vinyl benzene	Στυρόλιο
106-46-7	1,4-dichlorobenzene, p-dichlorobenzene	διχλωροβενζόλιο 1,4-, διχλωροβενζόλιο, p-
106-50-3	p-phenylenediamine	φαινυλενοδιαμίνη, p-
68-12-2	N,N-dimethylformamide, Dimethyl formamide	διμεθυλοφορμαμίδιο, N,N-
100-37-8	2-diethylaminoethanol, N, N-diethylethanolamine	Διαιθυλαμινοαιθανόλη
100-41-4	Ethylbenzene	Αιθυλοβενζόλιο
105-46-4	Butyl acetates, all isomers	Οξικά βουτύλια, όλα τα ισομερή
107-49-3	TEPP (ISO), Tetraethyl pyrophosphate	
110-49-6	2-methoxyethyl acetate methylglycol acetate, EGMEA	Οξικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας
141-79-7	4-methylpent-3-en-2-one, Mesityl oxide	Μεσιτυλοξείδιο
142-82-5	n-heptane	
68-11-1	Thioglycolic acid	Θειογλυκολικό οξύ
75-12-7	Formamide	Φορμαμίδιο
76-11-9	1,1,1,2-tetrachloro-2,2-difluoroethane, FC-112, R 112a	τετραχλωρο-2,2-διφθορο-αιθάνιο, 1,1,1,2-
106-44-5	p-cresol	κρεσόλη p-
106-49-0	p-toluidine, 4-aminotoluene	Τολουιδίνη p- ισομερές
108-42-9	3-chloroaniline, Chloroaniline, m-isomer	χλωροανιλίνη, m-
141-78-6	Ethyl acetate	Οξικός αιθυλεστέρας
76-15-3	Chloropentafluoroethane	Χλωροπενταφθοροαιθάνιο
94-36-0	Dibenzoyl peroxide, Benzoyl peroxide	Υπεροξείδιο του βενζοϋλίου
108-46-3	Resorcinol, 1,3-benzenediol	Ρεσορκινόλη
75-10-5	Difluoromethane, Methylene fluoride	Διφθορομεθάνιο

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
76-14-2	Dichlorotetrafluoroethane, 1,2-dichloro1,1,2,2-tetrafluoroethane	Διχλωροτετραφθοροαιθάνιο
77-09-8	Phenolphthalein	Φαινολοφθαλεΐνη
96-33-3	Methyl acrylate, Methyl propenoate, Acrylic acid methyl ester	Ακρυλικός μεθυλεστέρας
107-41-5	2-methylpentane-2,4-diol, Hexylene glycol	Εξυλενογλυκόλη
108-45-2	m-phenylenediamine	φαινυλενοδιαμίνη, m -
118-52-5	1,3-dichloro-5,5-dimethyl hydantoin	Διχλωροδιμεθυλιδαντοΐνη
122-60-1	Phenyl glycidyl ether, 2,3-epoxypropyl phenyl ether, 1,2-epoxy-3-phenoxypropane, PGE	Φαινυλογλυκιδυλαιθέρας
75-05-8	Acetonitrile, Cyanomethane	Ακετονιτρίλιο
76-13-1	1,1,2-trichloro-1,2,2- trifluoroethane, CFC-113, R 113	τριχλωρο-1,2,2-τριφθοροαιθάνιο, 1,1,2-
79-10-7	Acrylic acid, Prop-2-enoic acid	Ακρυλικό οξύ, Προπ-2-ενικό οξύ
108-44-1	Toluidine	Τολουιδίνη (όλα τα ισομερή)
111-44-4	Bis(2-chloroethyl) ether, Dichloroethyl ether	διχλωροδαιθυλαιθέρας, 2,2-
75-04-7	Ethylamine	Αιθυλαμίνη
75-09-2	Methylene chloride, Dichloromethane	Μεθυλενοχλωρίδιο, Διχλωρομεθάνιο
76-03-9	TCA (ISO), Trichloroacetic acid	Τριχλωρο-οξικό οξύ
76-12-0	1,1,2,2-tetrachloro-1,2-difluoroethane, FC-112	τετραχλωρο-1,2-διφθορο-αιθάνιο, 1,1,2,2 - (R 112)
78-10-4	Tetraethyl silicate, Ethyl silicate, Silicic acid tetraethyl ester	Πυριτικό αιθύλιο, Πυριτικός τετρααιθυλεστέρας, Πυριτικό τετρααιθύλιο
108-39-4	m-cresol	κρεσόλη m-
75-08-1	Ethanethiol, Ethyl mercaptan	Αιθυλομερκαπτάνη
79-04-9	Chloroacetyl chloride	Χλωροακετυλοχλωρίδιο
79-09-4	Propionic acid ... %	Προπιονικό οξύ

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
106-35-4	Heptan-3-one, Butyl ethyl ketone	Αιθυλοβουτυλοκετόνη
110-43-0	Heptan-2-one, Methyl amyl ketone	Μεθυλαμυλοκετόνη
111-42-2	2,2'-iminodiethanol, Diethanolamine	Διαιθανολαμίνη
121-45-9	Trimethyl phosphite	Φωσφορώδης εστέρας του τριμεθυλίου
75-07-0	Acetaldehyde, Ethanal, Acetic aldehyde	Ακεταλδεΐδη
76-01-7	Pentachloroethane	Πενταχλωροαιθάνιο
76-06-2	Trichloronitromethane, Chloropicrin	Χλωροπικρίνη
80-05-7	Bisphenol A, 4,4'-isopropylidenediphenol, BPA	Δισφαινόλη Α, 4,4'-ισοπρόπυλιδενοδιφαινόλη
91-20-3	Naphthalene	Ναφθαλίνιο
121-44-8	Triethylamine	Τριαιθυλαμίνη
123-51-3	Isoamyl alcohol	Ισοαμυλική αλκοόλη
150-76-5	Mequinol, 4-methoxyphenol, Hydroquinone monomethyl ether	μεθοξυφαινόλη, 4 -
75-01-4	Vinyl chloride, Chloroethylene	Βινυλοχλωρίδιο μονομερές
79-07-2	2-chloracetamide	Χλωρακεταμίδιο
91-15-6	Phthalodinitrile, o-isomer	φθαλοδινιτρίλιο ο-
100-25-4	1,4-dinitrobenzene	δινιτροβενζόλιο p-
108-31-6	Maleic anhydride	Μηλεϊνικός ανυδρίτης
111-40-0	2,2'-iminodiethylamine, Diethylenetriamine	Διαιθυλενοτριαμίνη
75-00-3	Ethyl chloride, Chloroethane	Αιθυλοχλωρίδιο, Χλωροαιθάνιο
79-01-6	Trichloroethylene, Trichloroethene	Τριχλωροαιθυλένιο
79-06-1	Acrylamide, Prop-2-enamide	Ακρυλαμίδιο
107-31-3	Methyl formate, Formic acid methyl ester	Μυρμηκικό μεθύλιο, Μυρμηκικός μεθυλεστέρας,

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
111-30-8	Glutaral, 1,5-pentanedial, Glutaraldehyde	Γλουταραλδεΐδη
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monobutyl ether, DGBE	2-(2-βουτοξυαιθοξύ) αιθανόλη
141-66-2	Dicrotophos (ISO), (Z)-2-dimethylcarbamoyl-1- methylvinyl dimethyl phosphate	
79-00-5	1,1,2-trichloroethane	τριχλωροαιθάνιο 1,1,2-
96-18-4	1,2,3-trichloropropane	τριχλωροπροπάνιο, 1,2,3 -
96-22-0	Pentan-3-one, Diethyl ketone	Διαιθυλοκετόνη
142-64-3	Piperazine dihydrochloride	Πιπεραζίνη διϋδροχλωριούχος
144-62-7	Oxalic acid, Oxalic acid, anhydrous and dihydrate	Οξαλικό οξύ
78-00-2	Tetraethyl lead, as Pb	Τετρααιθυλιούχος μόλυβδος
91-08-7	2-methyl-m-phenylene diisocyanate, Toluene-2,4-di-isocyanate, Toluene-2,6-di-isocyanate	δισοκυανικός εστέρας του τολουολίου, 2, 6 -
95-13-6	Indene	Ινδένιο
108-24-7	Acetic anhydride	Οξικός ανυδρίτης
124-38-9	Carbon dioxide	Διοξείδιο του άνθρακα
151-67-7		
115-29-7	Endosulfan (ISO), 1,2,3,4,7,7-hexachloro-8,9,10- trinorborn-2-en-5,6-ylene dimethylene sulfite, 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10- trinorborn-5-en-2,3-ylene dimethylene sulfite	
122-39-4	Diphenylamine	Διφαινυλαμίνη
123-42-2	4-hydroxy-4-methylpentan-2- one, Diacetone alcohol	Διακετονική αλκοόλη
107-19-7	Prop-2-yn-1-ol, Propargyl alcohol	Προπαργυλική αλκοόλη
108-18-9	Diisopropylamine	Διισοπροπυλαμίνη
124-40-3	Di-methylamine	Διμεθυλαμίνη
101-14-4	2,2'-dichloro-4,4'-methylene dianiline, 4,4'-methylene bis(2-chloroaniline), MOCA MBOCA	μεθυλενο-δισ (2-χλωροανιλίνη), 4, 4-

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
107-18-6	Allyl alcohol, AA	Αλλυλική αλκοόλη
108-21-4	Isopropyl acetate	Οξικός ισοπροπυλεστέρας
123-31-9	1,4-dihydroxybenzene, Hydroquinone, Quinol	Υδροκινόνη
107-21-1	Ethanediol, Ethylene glycol	Αιθυλενογλυκόλη (ατμοί)
108-20-3	Diisopropyl ether, Isopropyl ether	Ισοπροπυλαιθέρας
90-04-0	o-anisidine, 2-methoxyaniline	ανισιδίνη ο-, μεθοξυανιλίνη 2-
90-04-0	2-methoxyaniline, o-anisidine	μεθοξυανιλίνη 2-
107-20-0	Chloroacetaldehyde	Χλωροακεταλδεΐδη
111-15-9	2-ethoxyethyl acetate, Ethylglycol acetate, EGEEA, cellosolve acetate	Οξικός 2-αιθοξυαιθυλεστέρας
114-26-1	Propoxur (ISO), 2-isopropoxyloxyphenyl N-methylcarbamate, 2-isopropoxyphenyl methylcarbamate	
156-62-7	Calcium cyanamide	Ασβεστοκυαναμίδιο
107-15-3	Ethylenediamine, 1,2-diaminoethane	Αιθυλενοδιαμίνη
99-08-1	Nitrotoluene, m-, 3-nitrotoluene	Νιτροτολουόλιο (m-ισομερές)
110-19-0	Butyl acetates, all isomers	Οξικά βουτύλια, όλα τα ισομερή
128-37-0	Butylated hydroxytoluene, BHT, 2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Βουτυλοϋδροξυτολουόλιο
151-56-4	Ethyleneimine, Aziridine	Αιθυλενοϊμίνη
100-01-6	p-nitroaniline	νιτροανιλίνη, p -
107-13-1	Acrylonitrile, Vinyl cyanide	Ακρυλονιτρίλιο
141-43-5	2-aminoethanol, Ethanolamine	Αιθανολαμίνη, 2-αμινοαιθανόλη
151-50-8	Potassium cyanide, Potassium iminomethanide	Κυανιούχο κάλιο (ως κυανίδιο)

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
100-00-5	1-chloro-4-nitrobenzene, Nitrochlorobenzene, p-isomer, 4-chloronitrobenzene	χλωρο-4-νιτροβενζόλιο, 1 -
108-11-2	4-methylpentan-2-ol, Methyl isobutyl carbinol, Methyl amyl alcohol	Μεθυλοϊσοβουτυλο καρβινόλη
110-12-3	5-methylhexan-2-one, Isoamyl methyl ketone, Methyl isoamyl ketone, Methyl-2-hexanone	Μεθυλοϊσοαμυλοκετόνη
98-01-1	2-furaldehyde, Furfural	Φουρφουράλη
107-02-8	Acrylaldehyde, Acrolein, Prop-2-enal	Ακρολεΐνη, Ακρυλαδεΰδη, Προπ-2-ενάλη
107-07-3	2-chloroethanol, Ethylene chlorohydrin	Αιθυλενοχλωροϋδρίνη
108-10-1	4-methylpentan-2-one, Isobutyl methyl ketone, Methyl isobutyl ketone, Hexone, MIBK	Εξανόνη, Μεθυλοϊσοβουτυλοκετόνη,
98-00-0	Furfuryl alcohol	Φουρφουριλική αλκοόλη
107-06-2	1,2-dichloroethane, Ethylene dichloride	Αιθυλενοδιχλωρίδιο
108-05-4	Vinyl acetate	Οξικός βινυλεστέρας
115-10-6	Dimethyl ether	Διμεθυλαιθέρας
107-05-1	3-chloropropene, Allyl chloride	Αλλυλοχλωρίδιο
110-00-9	Furan	Φουράνιο
120-12-7	Anthracene	Ανθρακένιο
123-19-3	Heptan-4-one, Di-n-propyl ketone, Dipropyl ketone	Διπροπυλοκετόνη
143-33-9	Sodium cyanide, Sodium iminomethanide	Κυανιούχο νάτριο (ως κυανίδιο)
108-03-2	1-nitropropane	νιτροπροπάνιο, 1 -
112-07-2	2-butoxyethyl acetate, Butylglycol acetate, EGBEA	Οξικός βουτοξαιθυλεστέρας

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
127-19-5	N,N-dimethylacetamide	διμεθυλοακεταμίδιο, N,N-
137-26-8	Thiram (ISO), Tetramethylthiuram disulphide TMTD	
127-18-4	Tetrachloroethylene, Perchloroethylene	Υπερχλωροαιθυλένιο
115-07-1	Propene, Propylene	Προπυλένιο
141-32-2	n-butyl acrylate, Acrylic acid ester, n-butyl ester	Ακρυλικός βουτυλεστέρας
138-22-7	Butyl 2-hydroxypropanoate, n-butyl lactate	Γαλακτικός βουτυλεστέρας
131-11-3	Dimethylphthalate	Φθαλικός διμεθυλεστέρας
133-06-2	Captan (ISO), 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichloromethylthio) phthalimide	
137-05-3	Cyanoacrylates, methyl and ethyl	Κυανοακρυλικά μέθυλο και αιθυλο
137-05-3	Mecrilate, Methyl 2-cyanoacrylate	κυανοακρυλικός μεθυλεστέρας, 2 -
238-84-6	Benzo[a]fluorene, 1,2-benzofluorene	Βενζο[α]φθορίδιο
110-54-3	n-hexane	εξάνιο, n -
287-92-3	Cyclopentane	Κυκλοπεντάνιο
110-82-7	Cyclohexane	Κυκλοεξάνιο
109-89-7	Diethylamine	Διαιθυλαμίνη
299-86-5	Cruformate (ISO), 4-tert-butyl-2-chlorophenyl methyl meth- ylphosphoramidate	
299-84-3	Fenchlorphos (ISO), O, O-dimethyl O-2,4,5-trichlorophenyl, Phosphorothioate	
300-76-5	Naled (ISO), 1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phos- phate, Nibrom, Dimethyl-1,2-dibromo-2,2- dichloroethylphosphate	
334-88-3	Diazomethane	Διαζωμεθάνιο
314-40-9	5-bromo-3-(butan-2-yl)-6- methyl-1,2,3,4-tetra- hydropyrimidine-2,4-dione	

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
330-54-1	Diuron (ISO), 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1- dimethylurea	
333-41-5	Diazinon (ISO), O, O-diethyl O-2-isopropyl-6- methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	
298-04-4	Disulfoton (ISO), O, O-diethyl 2-ethylthioethylphosphorodithioate	
298-03-3	Demeton-O (ISO), O, O-diethyl-O-2-ethylthioethyl phosphorothioate	
298-02-2	Phorate (ISO), O, O-diethyl ethylthiomethylphosphorodithioate	
298-00-0	Parathion - methyl (ISO), Methylparathion, O, O-dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate	
302-01-2	Hydrazine	Υδραζίνη
353-50-4	Carbonyl difluoride, Carbonyl fluoride	Φθοριούχο καρβονύλιο
309-00-2	Aldrin (ISO)	
463-82-1	Pentane	Πεντάνιο (όλα τα ισομερή)
409-21-2	Silicon carbide	Καρβίδιο του πυριτίου, Καρβίδιο της σιλικόνης
463-51-4	Ketene	Κετένη
431-03-8	Butanedione, Diacetyl	Βουτανοδιόνη, Διακετύλιο
506-77-4	Cyanogen chloride	Χλωριούχο κυανογόνο
420-04-2	Cyanamide, Carbanonitril	Κυαναμίδιο
479-45-8	N-methyl-N-2,4,6-tetranitroaniline, Tetryl	
460-19-5	Oxalonnitrile, Cyanogen	Δικυάνιο, Κυανογόνο
471-34-1	Calcium carbonate, Limestone, Marble	Ασβέστιο ανθρακικό
471-34-1	Calcium carbonate, Limestone, Marble	Μάρμαρο (ανθρακικό ασβέστιο), ασβεστόλιθος
542-92-7	Cyclopentadiene	κυκλοπενταδιένιο, 1,3-
526-73-8	Trimethyl benzene	τριμεθυλοβενζόλιο 1,2,3 -
540-88-5	Butyl acetates, all isomers	Οξικά βουτύλια, όλα τα ισομερή

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
541-85-5	5-methylheptan-3-one, Ethyl amyl ketone	Αιθυλοδευτεροταγής αμυλοκετόνη
542-88-1	Bis(chloromethyl) ether, Oxybis(chloromethane)	Χλωρομεθυλαιθέρας, δις-
546-93-0	Magnesite Magnesium carbonate	Μαγνησίτης
542-75-6	1,3-dichloropropene	διχλωροπροπένιο, 1,3-
541-73-1	1,3-dichlorobenzene	διχλωροβενζόλιο, m-
504-29-0	2-pyridylamine	αμινοπυριδίνη, 2-
563-80-4	3-methylbutan-2-one, Methyl isopropyl ketone, MIPK	Μεθυλοϊσοπροπυλοκετόνη
534-52-1	DNOC (ISO), 4,6-dinitro-o-cresol	δινιτρο-ο-κρεσόλη, 4, 6 -
540-59-0	1,2-dichloroethylene	διχλωροαιθυλένιο, 1, 2-
509-14-8	Tetranitromethane	Τετρανιτρομεθάνιο
584-84-9	4-methyl-m-phenylene diisocyanate, Toluene-2,6-di-isocyanate, Toluene-2,4-di-isocyanate, TDI	δισοκυανικός εστέρας του τολουολίου, 2,4 -
528-29-0	1,2-dinitrobenzene	δινιτροβενζόλιο ο-
556-52-5	2,3-epoxypropan-1-ol, Glycidol, Oxiranemethanol	Γλυκιδόλη
532-27-4	2-chloroacetophenone, Phenacyl chloride	χλωροακετοφαινόνη, α-
591-78-6	Hexan-2-one, Methyl butyl ketone, Butyl methyl ketone, Methyl-n-butyl ketone	Μεθυλβουτυλοκετόνη
594-72-9	1,1-dichloro-1-nitroethane	διχλωρο-1-νιτροαιθάνιο, 1,1-
552-30-7	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride, TMA, Trimellitic anhydride	Τριμελλιτικός ανυδρίτης
583-60-8	2-methylcyclohexanone	μεθυλοκυκλοεξανόνη, 2-
628-96-6	Ethylene dinitrate, Ethylene glycol dinitrate, EGDN	Δινιτρική αιθυλενογλυκόλη, Νιτρικός εστέρας της αιθυλενογλυκόλης, Νιτρικό αιθυλένιο
624-83-9	Methyl isocyanate	Ισοκυανικό μεθύλιο, Ισοκυανικός μεθυλεστέρας

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
624-83-9	Methyl isocyanate	Ισοκυανικός μεθυλεστέρας, Ισοκυανικό μεθύλιο
558-13-4	Carbon tetrabromide	Τετραβρωμιούχος άνθρακας
598-56-1	Ethyldimethylamine, N,N-dimethylethylamine	διμεθυλοαιθυλοαμίνη, N,N-
594-42-3	Perchloromethyl mercaptan	Υπερχλωρομεθυλο μερκαπτάνη
643-79-8	o-phthalaldehyde	φθαλαλδεΐδη ο-
628-63-7	Pentyl acetate, n-amyl acetate	Οξικό πεντύλιο, οξικός αμυλεστέρας n- ,
628-63-7	Pentyl acetate, n-amyl acetate	οξικός αμυλεστέρας n- , Οξικό πεντύλιο
603-34-9	Triphenyl amine	Τριφαινυλαμίνη
600-25-9	1-chloro-1-nitropropane	χλωρο-1-νιτροπροπάνιο, 1-
626-38-0	1-methylbutyl acetate, 2-pentyl acetate, sec-amyl acetate	Οξικό μεθυλοβουτύλιο 1-, Οξικός αμυλεστέρας, δευτεροταγής-,
626-38-0	1-methylbutyl acetate, 2-pentyl acetate, sec-amyl acetate	Οξικός αμυλεστέρας, δευτεροταγής-, 1- Οξικό μεθυλοβουτύλιο
681-84-5	Tetramethyl orthosilicate, Methyl silicate	Πυριτικό μεθύλιο
626-17-5	Phthalodinitrile, m-isomer	φθαλοδινιτρίλιο, m-
620-11-1	3-pentyl acetate	οξικό πεντύλιο 3-, οξικός αμυλεστέρας 3 -
625-16-1	4-pentyl acetate, tert-amyl acetate	Οξικό τριτοταγές αμύλιο, Οξικός αμυλεστέρας, τριτοταγής,
627-13-4	n-propyl nitrate	Νιτρικός n-προπυλεστέρας
638-21-1	Phenylphosphine	Φαινυλοφωσφίνη
630-08-0	Carbon monoxide	Μονοξείδιο του άνθρακα
768-52-5	N-isopropylaniline	Ισοπροπυλανιλίνη, N -
822-06-0	Hexamethylene-di-isocyanate, HMDI	Διισοκυανικό εξαμεθυλένιο
872-50-4	N-methyl-2-pyrrolidone, 1-methyl-2-pyrrolidone	μεθυλ-2-πυρολιδόνη, N-
919-86-8	Demeton-S-methyl (ISO), S-2-ethylthioethyl dimethylphosphorothioate, Demeton –S –methyl	
999-61-1	2-hydroxypropylacrylate	Ακρυλικός υδροξυπροπυλεστέρας
1189-85-1	tert-butyl chromate, as CrO ₃	Χρωμικό τριτοταγές- βουτύλιο (ως CrO ₃)

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
1303-96-4	Disodium tetraborate, decahydrate, Borax decahydrate, Sodium tetraborate, decahydrate	Βόρακας (ένυδρος με 10 μόρια H ₂ O)
1317-95-9	Silica, crystalline, Tripoli Microcrystalline Silica	Πυριτίου οξείδιο του, κρυσταλλικό, τρίπολι
1303-86-2	Diboron trioxide, Boric oxide, Boron oxide	Βορίου, οξείδια του
1300-73-8	Xylidine, mixed isomers	Ξυλιδίνη (όλα τα ισομερή)
1305-78-8	Calcium oxide	Ασβεστίου οξείδιο
1304-82-1	Dibismuth tritelluride, Bismuth telluride	Τελλουριούχο βισμούθιο
1302-74-5	Emery	Σμύριδα
1314-80-3	Diphosphorus pentasulphide, Phosphorus pentasulphide	Πενταθειούχος φωσφόρος
1310-73-2	Sodium hydroxide, Caustic soda	Υδροξείδιο του νατρίου
1319-77-3	mix-cresol	Κρεσόλες (όλα τα ισομερή)
1305-62-0	Calcium hydroxide, Calcium dihydorxide	Ασβεστίου υδροξείδιο, Διυδροξείδιο του ασβεστίου
1333-86-4	Carbon black	Αιθάλη
1335-88-2	Tetrachloronaphthalene	Τετραχλωροναφθαλίνιο
1321-65-9	Trichloronaphthalene	Τριχλωροναφθαλίνιο
1321-74-0	Divinyl benzene	Διβινυλοβενζόλιο
1344-95-2	Calcium silicate	Ασβέστιο πυριτικό (συνθετικό)
1310-58-3	Potassium hydroxide, Caustic potash	Υδροξείδιο του καλίου
1317-65-3	Calcium carbonate, Limestone, Marble	Μάρμαρο, Ανθρακικό ασβέστιο Ασβεστόλιθος
1321-64-8	Pentachloronaphthalene	Πενταχλωροναφθαλίνιο
1314-62-1	Divanadium pentaoxide, Vanadium pentoxide	Βαναδίου πεντοξείδιο
1314-56-3	Phosphorus pentoxide	Πεντοξείδιο του φωσφόρου
1309-48-4	Magnesium oxide	Μαγνησίου, οξείδιο του
1332-58-7	Kaolin	Καολίνη
1309-37-1	Iron oxide	Σιδήρου (III) οξείδιο ως Fe
1330-43-4	Disodium tetraborate, anhydrous, Sodium tetraborate, anhydrous	Βόρακας (άνυδρος)

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
1314-13-2	Zinc oxide	Ψευδαργύρου οξειδίο
1321-12-6	Nitrotoluene	Νιτροτολουόλιο (όλα τα ισομερή)
1330-20-7	Xylene, Dimethylbenzene	Ξυλόλια
1332-21-4	Asbestos	Αμίαντος
1338-23-4	Methyl ethyl ketone peroxide	Υπεροξειδίο της μεθυλοαιθυλοκετόνης
1344-28-1	Aluminium oxide, α-alumina	αργιλίου οξειδίο, α-, αλουμίνα, α-
1345-25-1	Iron oxide	Σιδήρου (II) οξειδίο ως Fe
1563-66-2	Carbofuran (ISO), 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N-methylcarbamate	
1634-04-4	tert-butyl methyl ether, MTBE, 2-methoxy-2-methylpropane, Methyl tert-butyl ether	βουτυλομεθυλαιθέρας tert-
1746-01-6	2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin, TCDD	τετραχλωροδιβενζο-p-διοξίνη, 2,3,7,8-
1910-42-5	1,1-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride, Paraquat dichlorite	Paraquat, διχλωριούχο
1912-24-9	Atrazine (ISO), 2-chloro-4-ethylamine-6-isopropylami- ne-1,3,5-triazine	Ατραζίνη
1918-02-1	4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid	
2039-87-4	Chlorostyrene, o-isomer	χλωροστυρόλιο, ο -
2104-64-5	O-ethyl O-4-nitrophenylphenylphosphonothioate, EPN	
2179-59-1	Allyl propyl disulfide	Αλλυλοπροπυλο δισουλφίδιο
2234-13-1	Octachloronaphthalene	Οκταχλωροναφθαλίνο
2238-07-5	Diglycidyl ether, DGE	Διγλυκιδυλαιθέρας
2426-08-6	Butyl glycidyl ether, Butyl 2,3-epoxypropyl ether, BGE	Βουτυλογλυκιδυλαιθέρας
2425-06-1	Captafol (ISO), 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2- tetrachloroethyl- thio)phthalimide	
2551-62-4	Sulfur hexafluoride	Εξαφθοριούχο θείο
2699-79-8	Sulphuryl difluoride, Sulphuryl fluoride	Σουλφουρυλοφθορίδιο

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
2698-41-1	Chlorobenzylidene malonitrile, o-isomer	Χλωροβενζυλιδενιομαλο νιτρίλιο, ο -
2764-72-9		
2921-88-2	Chlorpyrifos (ISO), O, O-diethyl O-3,5,6-trichloro- 2-pyridyl phosphorothioate	
3173-72-6	1,5-naphthylene diisocyanate, NDI	δισοκυανικός εστέρας του ναφθαλινίου, 1,5 -
3333-52-6	Tetramethylbutanedinitrile, Tetramethyl succinonitrile	Τετραμεθυληλεκτροδινιτρίλιο
3689-24-5	Sulfotep (ISO), O,O,O,O-tetraethyl dithiopyrophosphate TEDP	
4016-14-2	Isopropyl glycidyl ether, IGE	Ισοπροπυλο-γλυκιδιλαιθέρας
4098-71-9	3-isocyanatomethyl-3,5,5- Trimethylcyclohexyl isocyanate, Isophorone di isocyanate	Δισοκυανική ισοφορόνη
4170-30-3	Crotonaldehyde, 2-butenal	βουτανάλη 2-, Κροτοναλδεύδη
4685-14-7	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium, Paraquat	Paraquat, διχλωριούχο
5124-30-1	4,4'-methylenedi(cyclohexyl isocyanate), Dicyclohexylmethane-4,4'-di-isocyanate, Methylene bis(4-cyclohexylisocyanate)	Μεθυλένιο, δις (4-κυκλοεξυλοισοκυανικό)
5714-22-7	Sulfur pentafluoride	Δεκαφθοριούχο θείο
6423-43-4	Propylene glycol dinitrate, PGDN, 1,2-bis(nitrooxy)propane, Propane-1,2-diyl dinitrate	Δινιτρική προπυλενογλυκόλη
6923-22-4	Monocrotophos (ISO), dimethyl-1-methyl-2-methylcarbamoyl)vinyl phosphate	
7005-72-3	4-Chlorodiphenyl ether, 4-Chlorophenyl phenyl ether, p-Chlorodiphenyloxide	Χλωροδιφαινυλοξείδιο
7085-85-0	Cyanoacrylates, methyl and ethyl	Κυανοακρυλικά μέθυλο και αιθυλο
7429-90-5	Aluminium welding fumes, as Al	Αργιλίου καπνοί συγκολλήσεων (ως Al)

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
7439-98-7	Molybdenum compounds, as Mo	Μολυβδένιο (ενώσεις, ως Mo)
7439-97-6	Mercury, Mercury, elemental and inorganic compounds, as Hg	Υδράργυρος και δισθενείς ανόργανες ενώσεις του υδραργύρου, συμπεριλαμβανομένων του οξειδίου του υδραργύρου και του χλωριούχου υδραργύρου (μετρημένες ως υδράργυρος)
7439-96-5	Manganese and inorganic compounds, as Mn	Μαγγανίου ανόργανες ενώσεις (ως Mn)
7439-92-1	Lead, Lead and inorganic compounds, as Pb	Μόλυβδος, Ανόργανος μόλυβδος και ενώσεις του
7440-74-6	Indium and compounds, as In	Ίνδιο και ενώσεις του (ως In)
7440-67-7	Zirconium, elemental	Ζιρκόνιο και ενώσεις του, (ως Zr)
7440-65-5	Yttrium and compounds, as Y	Ύτριο και ενώσεις του
7440-58-6	Hafnium	Άφνιο
7440-61-1	Uranium, Uranium, natural, soluble and insoluble compounds, as U	Ουράνιο και ενώσεις του ως U
7440-50-8	Copper	Χαλκός
7440-43-9	Cadmium (Κάδμιο
7440-48-4	Cobalt and compounds	Κοβαλτίου ενώσεις (ως Co)
7440-42-8	Boron	Βόριο
7440-47-3	Chromium metal	Χρώμιο (μεταλλικό)
7440-41-7	Beryllium, Beryllium and compounds, as Be	Βηρύλλιο και ενώσεις του (ως Be)
7440-39-3	Barium and soluble compounds, as Ba	Βάριο (διαλυτές ενώσεις, ως Ba)
7440-33-7	Tungsten and insoluble compounds, as W	Βολφράμιο (αδιάλυτες ενώσεις ως W)
7440-38-2	Arsenic	Αρσενικό και ενώσεις του (ως As)
7440-31-5	Tin	Κασσίτερος
7440-36-0	Antimony and compounds, as Sb	Αντιμόνιο και ενώσεις του (ως Sb)
7440-25-7	Tantalum, metal	Ταντάλιο
7440-28-0	Thallium, Thallium and soluble compounds, as Tl)	Θάλιο και διαλυτές ενώσεις του (ως Tl)
7440-22-4	Silver, metal	Άργυρος μεταλλικός
7440-21-3	Silicon	Πυρίτιο
7440-16-6	Rhodium, elemental	Ρόδιο
7440-06-4	Platinum, metal	Λευκόχρυσος (μεταλλικός)
7446-09-5	Sulphur dioxide	Διοξείδιο του θείου
7440-02-0	Nickel. Nickel, elemental	Νικέλιο
7553-56-2	Iodine	Ιώδιο
7580-67-8	Lithium hydride	Υδρίδιο του λιθίου

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
7616-94-6	Perchloryl fluoride	Τριοξυχλωροφθορίδιο, Υπερχλωρυλοφθορίδιο
7631-90-5	Sodium hydrogensulphite... %, Sodium bisulphite... %	Διθειώδες νάτριο, Όξινοθειώδες νάτριο
7631-90-5	Sodium hydrogensulphite... %, Sodium bisulphite... %	Όξινοθειώδες νάτριο, Διθειώδες νάτριο
7572-29-4	Dichloroacetylene	Διχλωροακετυλένιο
7646-85-7	Zinc chloride, Zinc chloride, fume	Ψευδάργυρος χλωριούχος (καπνοί)
7664-93-9	Sulphuric acid ... %	Θειικό οξύ (ομίχλη)
7664-41-7	Ammonia, anhydrous	Αμμωνία
7681-57-4	Sodium metabisulphite	Μεταθειώδες νάτριο
7664-39-3	Hydrogen fluoride	Υδροφθόριο
7664-38-2	Phosphoric acid ... %, Orthophosphoric acid ... %, Phosphoric acid	Ορθοφωσφορικό οξύ
7726-95-6	Bromine	Βρώμιο
7637-07-2	Boron trifluoride	Τριφθοριούχο βόριο
7722-84-1	Hydrogen peroxide solution ... %	Υπεροξειδίο του υδρογόνου
7738-94-5	Chromic acid and chromates	Χρωμικό οξύ και χρωμικά
7647-01-0	Hydrogen chloride	Υδροχλώριο
7697-37-2	Nitric acid ... %	Νιτρικό οξύ
7790-91-2	Chlorine trifluoride	Τριφθοριούχο χλώριο
7783-80-4	Tellurium hexafluoride, as Te	Εξαφθοριούχο τελλούριο
7719-09-7	Thionyl dichloride, thionyl chloride	Θειονυλοχλωρίδιο
7783-79-1	Selenium hexafluoride, as Se	Εξαφθοριούχο σελήνιο
7719-12-2	Phosphorus trichloride	Τριχλωριούχος φωσφόρος
7723-14-0	Red phosphorus, Phosphorus, white	Φωσφόρος (κίτρινος)
7782-65-2	Germanium tetrahydride	Τετραϋδρίδιο του γερμανίου
7783-60-0	Sulfur tetrafluoride	Τετραφθοριούχο θείο
7782-50-5	Chlorine	Χλώριο
7783-54-2	Trifluoroamine, Nitrogen trifluoride	Τριφθοριούχο άζωτο
7782-49-2	Selenium, metal	Σελήνιο
7778-44-1	Calcium arsenate	Ασβέστιο αρσενικό
7782-42-5	Graphite, natural	Γραφίτης

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
7803-62-5	Silicon tetrahydride, Silane	Σιλάνιο
7782-41-4	Fluorine	Φθόριο
7784-42-1	Arsine	Αρσίνη
7786-34-7	Mevinphos (ISO), 2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	
7803-52-3	Stibine, Antimony hydride	Στιβίνη (υδρίδιο του αντιμονίου)
7778-18-9	Calcium sulfate	Ασβέστιο θειικό, Γύψος
7789-30-2	Bromine pentafluoride	Πενταφθοριούχο βρώμιο
7773-06-0	Ammonium sulfamate, Amate	Σουλφαμικό αμμώνιο
7783-07-5	Hydrogen selenide	Υδρίδιο του σεληνίου
7783-06-4	Hydrogen sulphide, Hydrogen sulfide	Υδρόθειο
7803-51-2	Phosphine	Φωσφίνη
8012-95-1	Paraffin oils, Oil mist, mineral	Ορυκτέλαιο (ομίχλη)
8002-74-2	Paraffin wax fume	Παραφινικός κηρός (καπνός)
8006-64-2	Turpentine, oil	Τερεβινθίνη (φυτική)
8007-45-2	Tar, coal, Coal tar	Λιθανθρακόπισσα (πιητικές ενώσεις)
8003-34-7	Pyrethrum	Πύρεθρο (κεκαθαρμένο από λακτόνες που προκαλούν ευαισθητοποίηση)
8001-35-2	Camphechlor (ISO), Toxaphene, Chlorinated camphene	
8052-42-4	Asphalt fume, bitumen	Άσφαλτος (βιτουμένια)
8052-41-3	Stoddard solvent	
8065-48-3		
9002-86-2	Polyvinyl chloride, PVC	Πολυβινυλοχλωρίδιο
9005-25-8	Starch	Άμυλο
10025-87-3	Phosphoryl trichloride, Phosphorus oxychloride	Οξυχλωριούχος φωσφόρος
10025-67-9	Disulphur dichloride, Sulfur monochloride	Χλωριούχο θείο

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
10026-13-8	Phosphorus pentachloride	Πενταχλωριούχος φωσφόρος
10028-15-6	Ozone	Όζον
10035-10-6	Hydrogen bromide	Υδροβρώμιο
10049-04-4	Chlorine dioxide	Διοξειδίο του χλωρίου
10102-43-9	Nitric oxide	Μονοξειδίο του αζώτου
10102-44-0	Nitrogen dioxide	Διοξειδίο του αζώτου
10294-33-4	Boron tribromide	Τριβρωμιούχο βόριο
11097-69-1	Chlorodiphenyl, 54% chlorine	Χλωροδιφαινύλια (54% ως χλώριο)
12079-65-1	Manganese cyclopentadienyl tricarbonyl, as Mn	Τρικαρβονυλοκυκλο πενταδιενυλικό μαγγάνιο
12108-13-3	2-methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl, as Mn	Τρικαρβόνυλο 2-μεθυλοκυκλοπενταδιενυλικό μαγγάνιο (ως Mn)
12125-02-9	Ammonium chloride, Ammonium chloride fume	Χλωριούχο αμμώνιο (καπνός)
12179-04-3	Disodium tetraborate pentahydrate, Borax pentahydrate, Sodium tetraborate, pentahydrate	Βόρακας (ένυδρος με 5 μόρια H ₂ O)
12185-10-3	White phosphorus, Phosphorus, yellow	Φωσφόρος
12604-58-9	Ferrovandium dust	Σιδηροβανάδιο (σκόνη)
13121-70-5	Cyhexatin (ISO), Hydroxytricyclohexylstannane, Tri(cyclohexyl)tin hydroxide	
13463-67-7	Titanium dioxide	Τιτανίου διοξειδίο
13494-80-9	Tellurium and compounds, as Te	Τελλούριο και ενώσεις του (ως Te)
13463-40-6	Iron pentacarbonyl	Πεντακαρβονύλιο του σιδήρου (ως Fe)
13463-39-3	Tetracarbonylnickel, Nickel tetracarbonyl, Nickel carbonyl, as Ni	Νικελοκαρβονύλιο
13765-19-0	Calcium chromate, as Cr	Χρωμικό ασβέστιο, ως Cr
13952-84-6	sec-butylamine, 2-aminobutane	βουτυλαμίνη, 2-
14464-46-1	Silica, crystalline, cristobalite	Πυριτίου οξειδίο του, κρυσταλλικό, χριστοβαλίτης
14484-64-1	Ferbam (ISO), Iron tris(dimethyl-dithiocarbamate)	
14807-96-6	Talc, containing no asbestos fibres	Τάλκης (χωρίς αμίαντο)
14808-60-7	Silica, crystalline, α-quartz	Πυριτίου οξειδίο του, κρυσταλλικό, χαλαζίας
15468-32-3	Silica, crystalline, tridymite	Πυριτίου οξειδίο του, κρυσταλλικό, τρυδιμίτης
16219-75-3	Ethylidene norbornene	Αιθυλιδενονορβορνένιο

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
16752-77-5	Methomyl (ISO), 1-(methylthio)ethylideneamino N-methylcarbamate	
16984-48-8	Fluorides, as F	Φθοριούχες ενώσεις ως F
17702-41-9	Decaborane	Δεκαβοράνιο
17804-35-2	Benomyl (ISO), Methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate	
19287-45-7	Diborane	Διβοράνιο
19624-22-7	Pentaborane	Πενταβοράνιο
20816-12-0	Osmium tetroxide, Osmic acid	Οσμίου τετροξειδιο
21351-79-1	Cesium hydroxide	Υδροξειδιο του καισίου
22224-92-6	Fenamiphos (ISO), ethyl-4-methylthio-m-tolyl isopropyl phosphoramidate	
25013-15-4	Vinyl toluene	Βινυλοτολουόλιο
25154-54-5	Dinitrobenzene, all isomers	Δινιτροβενζόλιο
25167-67-3	Butenes, all isomers	Βουτένια, όλα τα ισομερή
25321-14-6	Dinitrotoluene	Δινιτροτολουόλιο
25639-42-3	Methylcyclohexanol	Μεθυλοκυκλοεξανόλη
26140-60-3	Terphenyl, mixture	Τριφαινύλια (όλα τα ισομερή)
26628-22-8	Sodium azide	Νατραζίδιο
26915-12-8	Toluidine	Τολουιδίνη (όλα τα ισομερή)
26952-21-6	Isooctanol, Isooctyl alcohol	Ισοοκτυλική αλκοόλη
31242-93-0	o-chlorinated diphenyl oxide	Χλωριωμένο διφαινυλοξειδιο
31394-54-4	Isoheptane	Ισοεπτάνιο
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy) propanol, DPGME	μεθοξυμεθυλοαιθοξυ προπανόλη, 2 -
53469-21-9	Chlorodiphenyl, 42% chlorine	Χλωροδιφαινύλια (42% ως χλώριο)
61788-32-7	Hydrogenated terphenyls	Υδρογονωμένο τριφαινύλιο
65996-93-2	Tar, coal, high-temp., coal tar, Coal tar pitch volatiles, as benzene soluble aerosol	Λιθανθρακόπισσα
65997-15-1	Portland cement	Τσιμέντο Portland
68131-74-8	Ashes (residues)	Άνθρακας (σκόνη με <5% χαλαζία)

No CAS	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
68476-85-7	Petroleum gases, liquefied, Petroleum gas, L.P.G, Liquefied petroleum gas	Υγραέριο, Υγροποιημένο αέριο πετρελαίου (LPG)
69012-64-2	Silica, amorphous, silica fume	Πυριτίου οξειδίο, άμορφο, καπνοί πυριτίου

Κατάλογος ενώσεων σύμφωνα με τον αριθμό EC

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
206-991-8	Silicon carbide, nonfibrous	Καρβίδιο της σιλικόνης, Καρβίδιο του πυριτίου
206-991-8	Silicon carbide	Καρβίδιο του πυριτίου, Καρβίδιο της σιλικόνης
207-988-4	2-pyridylamine	αμινοπυριδίνη, 2-
206-992-3	Cyanamide, Carbanonitril	Κυαναμίδιο
202-981-2	Diphenyl ether, Phenyl ether	Διφαινυλαιθέρας, Διφαινυλικός αιθέρας
202-981-2	Diphenyl ether, Phenyl ether	Διφαινυλικός αιθέρας, Διφαινυλαιθέρας
209-990-0	1-chloro-1-nitropropane	χλωρο-1-νιτροπροπάνιο, 1-
202-974-4	4,4'-diaminodiphenylmethane, 4,4'-methylenedianiline	Διαμινοδιφαινυλομεθάνιο
210-985-0	n-propyl nitrate	Νιτρικός n-προπυλεστέρας
222-995-2	Sulfotep (ISO), O,O,O,O-tetraethyl dithiopyrophosphate TEDP	Sulfotep
200-962-3	Heptachlor (ISO), 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro- 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene	Heptachlor
202-966-0	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate, Diphenylmethane-4,4' diisocyanate, Methylenebisphenyl isocyanate, MDI	Δισοκυανικός εστέρας του διφαινυλομεθανίου
201-963-1	o-anisidine, 2-methoxyaniline	ανισιδίνη ο-, μεθοξυανιλίνη 2-
231-978-9	Hydrogen selenide	Υδρίδιο του σεληνίου
231-977-3	Hydrogen sulphide, Hydrogen sulfide	Υδρόθειο
205-944-9	Benzo[a]fluorene, 1,2-benzofluorene	Βενζο[α]φθορίδιο
200-945-0	Bornan-2-one, Camphor, synthetic	Καμφορά (συνθετική)

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
200-937-7	Dichlorotetrafluoroethane, 1,2-dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane	Διχλωροτετραφθοροαιθάνιο
210-946-8	1-methylbutyl acetate, 2-pentyl acetate, sec-amyl acetate	Οξικό μεθυλοβουτύλιο 1-, Οξικός αμυλεστέρας, δευτεροταγής-,
200-935-6	1,1,2,2-tetrachloro-1,2-difluoroethane, FC-112	τετραχλωρο-1,2-διφθορο-αιθάνιο, 1,1,2,2 - (R 112)
201-933-8	o-sec-butylphenol	βουτυλοφαινόλη, ο-δευτεροταγής
200-930-9	Trichloronitromethane, Chloropicrin	Χλωροπικρίνη
209-940-8	Ethyldimethylamine, N,N-dimethylethylamine	διμεθυλοαιθυλοαμίνη, N,N-
200-936-1	1,1,2-trichloro-1,2,2- trifluoroethane, CFC-113, R 113	τριχλωρο-1,2,2-τριφθοροαιθάνιο, 1,1,2-
231-961-6	Germanium tetrahydride	Τετραϋδρίδιο του γερμανίου
200-934-0	1,1,1,2-tetrachloro-2,2-difluoroethane, FC-112, R 112a	τετραχλωρο-2,2-διφθορο-αιθάνιο, 1,1,1,2-
203-933-3	2-butoxyethyl acetate, Butylglycol acetate, EGBEA	Οξικός βουτοξυαιθυλεστέρας
231-959-5	Chlorine	Χλώριο
231-954-8	Fluorine	Φθόριο
210-933-7	Phthalodinitrile, m-isomer	φθαλοδινιτρίλιο, m-
231-957-4	Selenium, Selenium compounds, as Se	Σελήνιο και ενώσεις του (ως Se)
200-927-2	TCA (ISO), Trichloroacetic acid	Τριχλωρο-οξικό οξύ
231-955-3	Graphite, natural	Γραφίτης
200-925-1	Pentachloroethane	Πενταχλωροαιθάνιο
202-918-9	2,2'-dichloro-4,4'-methylene dianiline, 4,4'-methylene bis(2-chloroaniline), 4,4'-methylene bis(2-chloroaniline), MOCA MBOCA	μεθυλενο-δισ (2-χλωροανιλίνη), 4, 4-

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
200-923-0	Dalapon, 2,2-dichloropropionic acid	διχλωροπροπιονικό οξύ, 2,2-
208-915-9	Magnesite Magnesium carbonate	Μαγνησίτης
262-967-7	Hydrogenated terphenyls	Υδρογονωμένο τριφαινύλιο
231-900-37	Calcium sulfate	Γύψος, Ασβέστιο θειικό
242-940-6	Diborane	Διβοράνιο
200-893-9	Dichlorodifluoromethane, FC-12	Διχλωροδιφθορομεθάνιο
203-905-0	2-butoxyethanol, Ethylene glycol monobutyl ether, Butyl cellosolve, EGBE	βουτοξαιθανόλη, 2-
200-897-0	Tetramethyl lead, as Pb	Τετραμεθυλιούχος μόλυβδος
200-889-7	2-methylpropan-2-ol, tert-butyl alcohol, tert-butanol	Βουτανόλη, τριτοταγής
200-892-3	trichlorofluoromethane, Fluorotrichloromethane, FC-11	Τριχλωροφθόρομεθάνιο, R 11
200-887-6	Trifluorobromomethane, Bromotrifluoromethane	Τριφθοροβρωμομεθάνιο
200-885-5	Difluorodibromomethane	Διβρωμοδιφθορομεθάνιο
203-892-1	Octane, n-octane	Οκτάνιο
200-888-1	tert-butylamine, 2-methylpropan-2-amine	Βουτυλαμίνη, τριτοταγής
200-878-7	2-methylaziridine, Propyleneimine	Προπυλενοϊμίνη
202-885-0	N-ethylmorpholine	αιθυλομορφολίνη, 4-
200-876-6	Nitromethane	Νιτρομεθάνιο
200-879-2	Propylene oxide, 1,2-epoxypropane, Methyloxirane	Προπυλενοξείδιο

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
204-881-4	Butylated hydroxytoluene, BHT, 2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Βουτυλοϋδροξυτολουόλιο
200-871-9	Chlorodifluoromethane, FC-22	Χλωροδιφθορομεθάνιο
200-874-5	Iodoform	Ιωδοφόρμιο
231-904-5	Calcium arsenate	Ασβέστιο αρσενικό
200-869-8	Dichlorofluoromethane, FC-21	Διχλωροφθορομεθάνιο
202-870-9	N-methylaniline, Monomethyl aniline	μεθυλανιλίνη, N-
202-873-5	Phenylhydrazine	Φαινυλδραζίνη
200-875-0	Trimethylamine	Τριμεθυλαμίνη
200-870-3	Phosgene, Carbonyl chloride	Φωσγένιο
201-865-9	2,4,6-trinitrophenol, Picric acid	Πικρικό οξύ
200-865-6	Acetyl chloride	Ακετυλοχλωρίδιο
200-860-9	2-aminopropane, Isopropylamine	Ισοπροπυλαμίνη
200-863-5	1,1-dichloroethane	διχλωροαιθάνιο, 1,1 -
203-870-1	Bis(2-chloroethyl) ether, Dichloroethyl ether	διχλωροδιαιθυλαιθέρας, 2,2-
203-865-4	2,2'-iminodiethylamine, Diethylenetriamine	Διαιθυλενοτριαμίνη
203-868-0	2,2'-iminodiethanol, Diethanolamine	Διαιθανολαμίνη
200-864-0	1,1-dichloroethylene, Vinylidene chloride,	Διχλωροαιθυλένιο 1,1-, Βινυλιδενοχλωρίδιο,
205-861-8	Calcium cyanamide	Ασβεστοκυαναμίδιο
200-854-6	Bromoform, Tribromomethane	Βρωμοφόρμιο
210-866-3	Methyl isocyanate	Ισοκυανικό μεθύλιο, Ισοκυανικός μεθυλεστέρας
200-849-9	Ethylene oxide, Oxirane, EtO	Αιθυλενοξείδιο

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
203-856-5	Glutaral, 1,5-pentanedial, Glutaraldehyde	Γλουταραλδεΐδη
202-853-6	α-chlorotoluene, Benzyl chloride	Βενζυλοχλωρίδιο
201-853-3	Nitrotoluene, o-isomer, 2-nitrotoluene	Νιτροτολουόλιο (ο-ισομερές)
202-851-5	Styrene, Styrene, monomer, Phenylethylene, Vinyl benzene	Στυρόλιο
202-849-4	Ethylbenzene	Αιθυλοβενζόλιο
220-864-4	Chlorpyrifos (ISO), O, O-diethyl O-3,5,6-trichloro- 2-pyridyl phospho- thioate	Chlorpyrifos
238-877-9	Talc, containing no asbestos fibres	Τάλκης (χωρίς αμίαντο)
200-838-9	Methylene chloride, Dichloromethane	Μεθυλενοχλωρίδιο, Διχλωρομεθάνιο
231-871-7	Ammonium sulfamate, Amate	Σουλφαμικό αμμώνιο
202-845-2	2-diethylaminoethanol, N, N-diethylethanolamine	Διαιθυλαμινοαιθανόλη
209-854-0	1,1-dichloro-1-nitroethane	διχλωρο-1-νιτροαιθάνιο, 1,1-
200-836-8	Acetaldehyde, Ethanal, Acetic aldehyde	Ακεταλδεΐδη
223-861-6	3-isocyanatomethyl-3,5,5- Trimethylcyclohexyl isocyanate, Isophorone di isocyanate	Δισοκυανική ισοφορόνη
238-878-4	Silica, crystalline, α-quartz	Πυριτίου οξείδιο του, κρυσταλλικό, χαλαζίας
200-839-4	Difluoromethane, Methylene fluoride	Διφθορομεθάνιο
200-842-0	Formamide	Φορμαμίδιο
200-834-7	Ethylamine	Αιθυλαμίνη
200-837-3	Ethanethiol, Ethyl mercaptan	Αιθυλομερκαπτάνη

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
225-863-2	4,4'-methylenedi(cyclohexyl isocyanate), Dicyclohexylmethane-4,4'-di-isocyanate, Methylene bis(4-cyclohexylisocyanate)	Μεθυλένιο, δις (4-κυκλοεξυλοισοκυανικό)
202-833-7	1,4-dinitrobenzene	δινιτροβενζόλιο p-
203-839-2	2-ethoxyethyl acetate, Ethylglycol acetate, EGEEA, cellosolve acetate	Οξικός 2-αιθοξυαιθυλεστέρας
200-835-2	Acetonitrile, Cyanomethane	Ακετονιτρίλιο
219-854-2	Sulfur hexafluoride	Εξαφθοριούχο θείο
200-827-9	Propane	Προπάνιο
209-840-4	Perchloromethyl mercaptan	Υπερχλωρομεθυλο μερκαπτάνη
200-825-8	Bromoethane, Ethyl bromide	Αιθυλοβρωμίδιο
200-828-4	Methyl acetylene, Propyne	Μεθυλακετυλένιο
208-832-8	Bis(chloromethyl) ether, Oxybis(chloromethane)	Χλωρομεθυλαιθέρας, δις-
200-831-0	Vinyl chloride, Chloroethylene	Βινυλοχλωρίδιο μονομερές
208-835-4	Cyclopentadiene	κυκλοπενταδιένιο, 1,3-
204-825-9	Tetrachloroethylene, Perchloroethylene	Υπερχλωροαιθυλένιο
200-826-3	Chlorobromomethane, Bromochloromethane	Βρωμοχλωρομεθάνιο
200-821-6	Hydrogen cyanide, Hydrocyanic acid	Υδροκυάνιο
204-826-4	N,N-dimethylacetamide	διμεθυλοακεταμίδιο, N,N-
200-816-9	Acetylene, Ethyne	Ακετυλένιο
200-819-5	Methyl iodide, Iodomethane	Μεθυλοϊωδίδιο
200-822-1	Methanethiol, Methyl mercaptan	Μεθυλομερκαπτάνη
208-826-5	1,3-dichloropropene	διχλωροπροπένιο, 1,3-
200-814-8	Ethane	Αιθάνιο

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
200-817-4	Chloromethane, Methyl chloride	Μεθυλοχλωρίδιο
200-820-0	Mono-methylamine, Methylamine	Μεθυλαμίνη
200-812-7	Methane	Μεθάνιο
200-815-3	Ethylene	Αιθυλένιο
204-817-5	Methacrylonitrile, 2-methyl-2-propene nitrile, Methylacrylonitrile	Μεθυλοακρυλονιτρίλιο
212-828-1	N-methyl-2-pyrrolidone, 1-methyl-2-pyrrolidone	μεθυλ-2-πυρολιδόνη, N-
200-813-2	Bromomethane, Methylbromide	Μεθυλοβρωμίδιο
203-809-9	Pyridine	Πυριδίνη
204-818-0	Chloroprene (stabilised), 2-chlorobuta-1,3-diene (stabilised), β-chloroprene	χλωροβουταδιένιο, 2 -
202-809-6	1-chloro-4-nitrobenzene, Nitrochlorobenzene, p-isomer, 4-chloronitrobenzene	χλωρο-4-νιτροβενζόλιο, 1 -
203-815-1	Morpholine	Μορφολίνη
203-807-8	Cyclohexene	Κυκλοεξένιο
202-810-1	p-nitroaniline	νιτροανιλίνη, p -
203-808-3	Piperazine, [solid] Piperazine, [liquid] Piperazine and salts, as piperazine	Πιπεραζίνη (σε μορφή σκόνης ή ατμού)
202-808-0	Nitrotoluene, p-isomer, 4-nitrotoluene	Νιτροτολουόλιο (p- ισομερές)
247-852-1	Sodium azide	Νατραζίδιο
204-801-8	Demeton-S (ISO), diethyl-S-2-ethylthioethylphosphorothioate	Demeton S
244-848-1	Fenamiphos (ISO), ethyl-4-methylthio-m-tolyl isopropyl phosphoramidate	Fenamiphos
203-804-1	2-ethoxyethanol, Ethylene glycol monoethylether, EGEE, Cellosolve	αιθοξυαιθανόλη, 2

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
204-800-2	Tributyl phosphate	Φωσφορικός εστέρας του τριβουτυλίου
205-793-9	Ethyleneimine, Aziridine	Αιθυλενοϊμίνη
205-796-5		Halothane
208-793-7	5-methylheptan-3-one, Ethyl amyl ketone	Αιθυλοδευτεροταγής αμυλοκετόνη
203-788-6	But-2-yne-1,4-diol, Butynediol	Βουτ-2-ινο-1,4-διόλη
246-836-1	Dinitrotoluene	Δινιτροτολουόλιο
205-792-3	Potassium cyanide, Potassium iminomethanide	Κυανιούχο κάλιο (ως κυανίδιο)
218-802-6	Diglycidyl ether, DGE	Διγλυκιδυλαιθέρας
200-779-9	Methoxychlor, DMTD	DMTD
208-792-1	1,3-dichlorobenzene	διχλωροβενζόλιο, m-
201-778-6	Pentachlorophenol	Πενταχλωροφαινόλη
200-775-7	Endrin (ISO), 1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7- epoxy- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethano naphthalene	Endrin
202-776-8	1,3-dinitrobenzene	δινιτροβενζόλιο m-
236-813-4	Tellurium and compounds, as Te	Τελλούριο και ενώσεις του (ως Te)
203-772-9	2-methoxyethyl acetate methylglycol acetate, EGMEA	Οξικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας
231-801-5	Chromic acid and chromates	Χρωμικό οξύ και χρωμικά
240-815-0	Methomyl (ISO), 1-(methylthio)ethylideneamino N-methylcarbamate	Methomyl
205-769-8	Mequinol, 4-methoxyphenol, Hydroquinone monomethyl ether	μεθοξυφαινόλη, 4 -
201-765-5	Hexachlorobutadiene	Εξαχλωροβουταδιένιο
218-778-7	Octachloronaphthalene	Οκταχλωροναφθαλίνιο
203-767-1	Heptan-2-one, Methyl amyl ketone	Μεθυλαμυλοκετόνη
201-758-7	2,6-xylidine, 2,6-dimethylaniline	ξυλιδίνη 2-6

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
200-753-7	Benzene	Βενζόλιο
200-756-3	1,1,1-trichloroethane, Methyl chloroform	τριχλωροαιθάνιο 1,1,1-
208-760-7	tert-butyl acetate	Οξικός βουτυλεστέρας, τριτοταγής
200-751-6	Butan-1-ol, n-butanol, n-butyl alcohol	Βουτανόλη, n-
200-746-9	Propan-1-ol, n-propanol, n-propyl alcohol	προπυλική αλκοόλη, n-
200-752-1	1-pentanol, n-amyl alcohol	πεντανόλη 1-
231-778-1	Bromine	Βρώμιο
208-750-2	1,2-dichloroethylene	διχλωροαιθυλένιο, 1, 2-
231-768-7	Phosphorus	Φωσφόρος
203-745-1	Isobutyl acetate	Οξικός ισοβουτυλεστέρας
203-737-8	5-methylhexan-2-one, Isoamyl methyl ketone, Methyl isoamyl ketone, Methyl-2-hexanone	Μεθυλοίσοαμυλοκετόνη
241-775-7	Benomyl (ISO), Methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate	Benomyl
231-765-0	Hydrogen peroxide solution ... %	Υπεροξείδιο του υδρογόνου
202-728-6	Nitrotoluene, m-isomer, 3-nitrotoluene	Νιτροτολουόλιο (m-ισομερές)
203-726-8	Tetrahydrofuran	Τετραϋδροφουράνιο
203-727-3	Furan	Φουράνιο
231-748-8	Thionyl dichloride, Thionyl chloride	Θειονυλοχλωρίδιο
209-731-1	Hexan-2-one, Methyl butyl ketone, Butyl methyl ketone, Methyl-n-butyl ketone	Μεθυλβουτυλοκετόνη
231-749-3	Phosphorus trichloride	Τριχλωριούχος φωσφόρος

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
203-721-0	Ethyl formate, Formic acid ethyl ester	Μυρμηκικός αιθυλεστέρας
203-713-7	2-methoxyethanol, Ethylene glycol monomethyl ether, EGME	μεθοξυαιθανόλη, 2 -
202-716-0	Nitrobenzene	Νιτροβενζόλιο
215-721-8	Iron oxide	Σιδήρου (II) οξείδιο ως Fe
203-714-2	Methylal, Dimethoxymethane	Διμεθοξυμεθάνιο
201-706-3	Antu (ISO), 1-(1-naphthyl)-2-thiourea	α-ναφθυλοθειουρία
202-704-5	Cumene	Κουμένιο
203-705-3	n-butyl mercaptan, Butanethiol	Βουτυλομερκαπτάνη
202-705-0	2-phenylpropene, α-methylstyrene	Μεθυλοστυρόλιο
215-710-8	Calcium silicate	Ασβέστιο πυριτικό (συνθετικό)
237-732-7	sec-butylamine, 2-aminobutane	βουτυλαμίνη, 2-
204-696-9	Carbon dioxide	Διοξείδιο του άνθρακα
201-695-5	Fluorene	Φθορίδιο
203-699-2	Butylamine	βουτυλαμίνη, 1-
204-697-4	Di-methylamine	Διμεθυλαμίνη
203-692-4	Pentane	Πεντάνιο
273-761-1	Silica, amorphous, silica fume	Πυριτίου οξείδιο, άμορφο, καπνοί πυριτίου
203-685-6	2-isopropoxyethanol, Ethylene glycol monoisopropyl ether, Ethylene glycol isopropyl ether	Ισοπροπυλογλυκόλη
231-714-2	Nitric acid ... %	Νιτρικό οξύ
200-679-5	N,N-dimethylformamide, Dimethyl formamide	διμεθυλοφορμαμίδιο, N,N-
203-686-1	Propyl acetate	Οξικός προπυλεστέρας, n -
202-675-9	p-tert-butyltoluene	βουτυλοτολουόλιο, p-τριτοπαγής
215-691-6	α-alumina, Aluminium oxide,	αλουμίνα, α-, αργιλίου οξείδιο, α-
200-677-4	Thioglycolic acid	Θειογλυκολικό οξύ

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
241-711-8	Decaborane	Δεκαβοράνιο
201-676-1	Azinphos-methyl (ISO), O, O-dimethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyl phosphorodithioate	Azinphos-methyl
200-663-8	Trichloromethane, Chloroform	Χλωροφόρμιο
200-666-4	Hexachloroethane	Εξαχλωροαιθάνιο (ατμοί)
200-661-7	Propan-2-ol, isopropyl alcohol, Isopropanol, 2-propanol	Ισοπροπυλική αλκοόλη
200-659-6	Methanol, Methyl alcohol	Μεθανόλη
204-661-8	1,4-dioxane, Diethylene dioxide	διοξάνιο 1, 4 -
200-662-2	Acetone, Propan-2-one, Propanone	Ακετόνη
204-662-3	Isopentyl acetate, Isoamyl acetate	Οξικό ισοπεντύλιο, Οξικός ισοαμυλεστέρας,
213-663-8	2-hydroxypropylacrylate	Ακρυλικός υδροξυπροπυλεστέρας
204-658-1	n-butyl acetate	οξικός βουτυλεστέρας, n-
232-679-6	Starch	Άμυλο
211-656-4	Tetramethyl orthosilicate, Methyl silicate	Πυριτικό μεθύλιο
233-672-9	Isopropyl glycidyl ether, IGE	Ισοπροπυλο-γλυκιδιαιθέρας
236-675-5	Titanium dioxide	Τιτανίου διοξείδιο
231-673-0	Sodium metabisulphite	Μεταθειώδες νάτριο
236-670-8	Iron pentacarbonyl	Πεντακαρβονύλιο του σιδήρου (ως Fe)
216-653-1	tert-butyl methyl ether, MTBE, 2-methoxy-2-methylpropane, Methyl tert-butyl ether	βουτυλομεθυλαιθέρας tert-
203-632-7	Phenol, Carbolic acid, Monohydroxybenzene, Phenylalcohol	Φαινόλη

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
215-642-9	Tetrachloronaphthalene	Τετραχλωροναφθαλίνιο
270-704-2	Petroleum gases, liquefied, Petroleum gas, L.P.G, Liquefied petroleum gas	Υγραέριο, Υγροποιημένο αέριο πετρελαίου (LPG)
203-635-3	Phenyl mercaptan	Φαινυλομερκαπτάνη
236-669-2	Tetracarbonylnickel, Nickel tetracarbonyl, Nickel carbonyl, as Ni	Νικελοκαρβονύλιο
204-633-5	Isoamyl alcohol	Ισοαμυλική αλκοόλη
203-630-6	Cyclohexanol	Κυκλοεξανόλη
233-657-9	Boron tribromide	Τριβρωμιούχο βόριο
246-673-6	Dinitrobenzene, all isomers	Δινιτροβενζόλιο
202-627-7	2-furaldehyde, Furfural	Φουρφουράλη
205-634-3	Oxalic acid, Oxalic acid, anhydrous and dihydrate	Οξαλικό οξύ
203-625-9	Toluene, Toluol	Τολουόλιο
203-628-5	Chlorobenzene, Monochlorobenzene	Χλωροβενζόλιο, Μονοχλωροβενζόλιο
203-631-1	Cyclohexanone	Κυκλοεξανόνη
204-626-7	4-hydroxy-4-methylpentan-2- one, Diacetone alcohol	Διακετονική αλκοόλη
203-629-0	Cyclohexylamine	Κυκλοεξυλαμίνη
202-626-1	Furfuryl alcohol	Φουρφουριλική αλκοόλη
203-624-3	Methylcyclohexane	Μεθυλοκυκλοεξάνιο
221-641-4	1,5-naphthylene diisocyanate, NDI	δισοκυανικός εστέρας του ναφθαλινίου, 1,5 -
204-617-8	1,4-dihydroxybenzene, Hydroquinone, Quinol	Υδροκινόνη
200-618-2	Benzoic acid, benzene carboxylic acid	Βενζοϊκό οξύ
217-636-1	4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid	Picloram
203-620-1	2,6-dimethylheptan-4-one, Di-isobutyl ketone	Δισοβουτυλοκετόνη

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
202-607-8	Disulfiram, Tetraethylthiuramdisulfide	Disulfiram
204-608-9	Heptan-4-one, Di-n-propyl ketone, Dipropyl ketone	Διπροπυλοκετόνη
231-639-5	Sulphuric acid ... %	Θειικό οξύ (ομίχλη)
201-607-5	Phthalic anhydride	Φθαλικός ανυδρίτης
231-634-8	Hydrogen fluoride	Υδροφθόριο
203-603-9	2-methoxy-1-methylethyl acetate, 1-methoxypropyl-2- acetate, Propylene glycol monomethyl ether acetate	Οξικός 1-μεθοξυ-2-προπυλεστέρας, 2-οξικό μεθόξυ-1-μεθυλοαιθύλιο
217-617-8	Atrazine (ISO), 2-chloro-4-ethylamine-6-isopropylamine-1,3,5-tria- zine	Ατραζίνη
231-635-3	Ammonia, anhydrous	Αμμωνία
203-604-4	Mesitylene, 1,3,5-trimethylbenzene	Μεσιτυλένιο
217-615-7	1,1-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride, Paraquat dichlorite	Paraquat, διχλωριούχο
231-633-2	Phosphoric acid ... %, Orthophosphoric acid ... %, Phosphoric acid	Ορθοφωσφορικό οξύ
215-609-9	Carbon black	Αιθάλη
203-595-7	1,3-divinylbenzene	διβινυλοβενζόλιο, 1,3 -
206-599-4	Sodium cyanide, Sodium iminomethanide	Κυανιούχο νάτριο (ως κυανίδιο)
200-589-6	Diethyl sulphate	Θειικός διαιθυλεστέρας
208-601-1	DNOC (ISO), 4,6-dinitro-o-cresol	δινιτρο-ο-κρεσόλη, 4, 6 -
203-584-7	m-phenylenediamine	φαινυλενοδιαμίνη, m -
200-580-7	Acetic acid ... %	Οξικό οξύ
200-578-6	Ethanol, Ethyl alcohol	Αιθανόλη
203-585-2	Resorcinol, 1,3-benzenediol	Ρεσορκινόλη
203-577-9	m-cresol	κρεσόλη m-
203-583-1	m-toluidine, 3-aminotoluene	Τολουιδίνη m-ισομερές

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
200-579-1	Formic acid ... %	Μυρμηκικό οξύ
203-581-0	3-chloroaniline, Chloroaniline, m-isomer	χλωροανιλίνη, m-
203-571-6	Maleic anhydride	Μηλείνικός ανυδρίτης
231-595-7	Hydrogen chloride	Υδροχλώριο
203-564-8	Acetic anhydride	Οξικός ανυδρίτης
250-610-8	Isoheptane	Ισοεπτάνιο
205-563-8	Heptane	Heptane
203-560-6	Diisopropyl ether, Isopropyl ether	Ισοπροπυλαιθέρας
268-627-4	Ashes (residues)	Άνθρακας (σκόνη με <5% χαλαζία)
231-592-0	Zinc chloride, Zinc chloride, fume	Ψευδάργυρος χλωριούχος
201-557-4	Dibutyl phthalate, DBP	Φθαλικό διβουτύλιο
203-558-5	Diisopropylamine	Δισοπροπυλαμίνη
203-561-1	Isopropyl acetate	Οξικός ισοπροπυλεστέρας
200-549-8	Dimethylnitrosoamine, N-nitrosodimethylamine, N,N-dimethylnitrosoamine	Διμεθυλονιτροζοαμίνη
200-555-0	Carbaryl (ISO), 1-naphthyl methylcarbamate	Carbaryl
203-551-7	4-methylpentan-2-ol, Methyl isobutyl carbinol, Methyl amyl alcohol	Μεθυλοϊσοβουτυλο καρβινόλη
204-557-2	Phenyl glycidyl ether, 2,3-epoxypropyl phenyl ether, 1,2-epoxy-3-phenoxypropane, PGE	Φαινυλογλυκιδυλαιθέρας
200-547-7	Dichlorvos (ISO), 2,2-dichlorovinyl dimethylphosphate, DDVP	Diclorvos
200-548-2	Sodium fluoroacetate	Φθοροοξικό νάτριο
203-544-9	1-nitropropane	νιτροπροπάνιο, 1 -
215-557-7	Chlorostyrene, o-isomer	χλωροστυρόλιο, o -
200-543-5	Thiourea, thiocarbamide	Θειουρία

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
203-550-1	4-methylpentan-2-one, Isobutyl methyl ketone, Methyl isobutyl ketone, Hexone, MIBK	Εξανόνη, Μεθυλοίσοβουτυλοκετόνη,
205-551-2	Piperazine dihydrochloride	Πιπεραζίνη διϋδροχλωριούχος
203-545-4	Vinyl acetate	Οξικός βινυλεστέρας
231-569-5	Boron trifluoride	Τριφθοριούχο βόριο
200-539-3	Aniline	Ανιλίνη
209-544-5	4-methyl-m-phenylene diisocyanate, Toluene-2,6-di-isocyanate, Toluene-2,4-di-isocyanate, TDI	δισοκυανικός εστέρας του τολουολίου, 2,4 -
204-539-4	Diphenylamine	Διφαινυλαμίνη
218-550-7	Allyl propyl disulfide	Αλλυλοπροπυλο δισουλφίδιο
203-539-1	1-methoxy-2-propanol, Monopropylene glycol methyl ether, Propylene glycol monomethyl ether, PGME	Προπυλενογλυκολο μεθυλαιθέρας
207-531-9	N-methyl-N-2,4,6-tetranitroaniline, Tetryl	Tetryl
206-534-2	Carbonyl difluoride, Carbonyl fluoride	Φθοριούχο καρβονύλιο
215-540-4	Disodium tetraborate Sodium tetraborate	Βόρακας
215-535-7	Xylene, Dimethylbenzene	Ξυλόλια (όλα τα ισομερή)
200-521-5	Amitrole (ISO). 1,2,4-triazol-3-ylamine	Αμιτρόλη
203-528-1	Methyl propyl ketone, 2-pentanone	Μεθυλοπροπυλοκετόνη
202-525-2	4,4-thiobis(6-tert-butyl-m-cresol, 6,6'-di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-cresol	θειο-δισ (6-τριτοπαγές βουτυλο- <i>m</i> - κρεσόλη), 4,4-
208-531-1	2-chloroacetophenone, Phenacyl chloride	χλωροακετοφαινόνη, α-
246-562-2	Vinyl toluene	Βινυλοτολουόλιο

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
231-548-0	Sodium hydrogensulphite... %, Sodium bisulphite... %	Διθειώδες νάτριο, Όξινοθειώδες νάτριο
203-509-8	Dibutyl phosphate	Φωσφορικό διβουτύλιο
209-513-6	2-methylcyclohexanone	μεθυλοκυκλοεξανόνη, 2-
201-501-9	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-one, Rotenone, commercial	Rotenone
202-500-6	Methyl acrylate, Methyl propenoate, Acrylic acid methyl ester	Ακρυλικός μεθυλεστέρας
205-502-5	4-methylpent-3-en-2-one, Mesityl oxide	Μεσιτυλοξείδιο
204-497-7	Malathion (ISO), 1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate [containing ≤ 0,03 % isomalathion]	Malathion
205-500-4	Ethyl acetate	Οξικός αιθυλεστέρας
204-500-1	1,3,5 trinitroperhydro-1,3,5 triazine, Cyclonite, RDX	Hexogen
203-495-3	TEPP (ISO), Tetraethyl pyrophosphate	TEPP
231-526-0	Perchloryl fluoride	Τριοξυχλωροφθορίδιο, Υπερχλωρυλοφθορίδιο
204-493-5	N,N-dimethylaniline, Dimethylaniline	διμεθυλανιλίνη, N,N-
205-494-3	Dicrotophos (ISO), (Z)-2-dimethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	Dicrotophos
202-490-3	Pentan-3-one, Diethyl ketone	Διαιθυλοκετόνη
200-484-5	Dieldrin (ISO)	Dieldrin
203-489-0	2-methylpentane-2,4-diol, Hexylene glycol	Εξυλενογλυκόλη
202-486-1	1,2,3-trichloropropane	τριχλωροπροπάνιο, 1,2,3 -
203-481-7	Methyl formate, Formic acid methyl ester	Μυρμηκικό μεθύλιο, Μυρμηκικός μεθυλεστέρας,

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
205-480-7	n-butyl acrylate, Acrylic acid ester, n-butyl ester	Ακρυλικός βουτυλεστέρας
205-483-3	2-aminoethanol, Ethanolamine	Αιθανολαμίνη, 2-αμινοαιθανόλη
212-485-8	Hexamethylene-di-isocyanate, HMDI	Δισοκυανικό εξαμεθυλένιο
200-473-5	Acetamide	Ακεταμίδιο
203-472-8	Chloroacetaldehyde	Χλωροακεταλδεΐδη
200-471-4	Methyl hydrazine, Monomethyl hydrazine	Μεθυλδραζίνη
203-470-7	Allyl alcohol, AA	Αλλυλική αλκοόλη
203-473-3	Ethanediol, Ethylene glycol	Αιθυλενογλυκόλη (ατμοί)
204-471-5	Trimethyl phosphite	Φωσφορώδης εστέρας του τριμεθυλίου
203-468-6	Ethylenediamine, 1,2-diaminoethane	Αιθυλενοδιαμίνη
203-471-2	Prop-2-yn-1-ol, Propargyl alcohol	Προπαργυλική αλκοόλη
200-467-2	Diethyl ether, Ether, Ethyl ether	Αιθυλαιθέρας
204-469-4	Triethylamine	Τριαιθυλαμίνη
203-466-5	Acrylonitrile, Vinyl cyanide	Ακρυλονιτρίλιο
232-490-9	Asphalt fume, bitumen	Άσφαλτος (βιτουμένια)
203-459-7	2-chloroethanol, Ethylene chlorohydrin	Αιθυλενοχλωροϋδρίνη
203-457-6	3-chloropropene, Allyl chloride	Αλλυλοχλωρίδιο
232-489-3	Stoddard solvent	White Spirit
608-859-9	Tetramethylbutanedinitrile, Tetramethyl succinonitrile	Τετραμεθυληλεκτροδινιτρίλιο
203-458-1	1,2-dichloroethane, Ethylene dichloride	Αιθυλενοδιχλωρίδιο

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
231-484-3	Lithium hydride	Υδρίδιο του λιθίου
203-450-8	1,3-butadiene, buta-1,3-diene	βουταδιένιο 1,3-
203-453-4	Acrylaldehyde, Acrolein, Prop-2-enal	Ακρολεΐνη, Ακρυλαδεϋδη, Προπ-2-ενάλη
203-448-7	Butane	Βουτάνιο
202-451-0	2,5- xylidine	ξυλιδίνη 2-5
239-487-1	Silica, crystalline, tridymite	Πυριπίου οξειδίο του, κρυσταλλικό, τρυδιμίτης
238-484-2	Ferbam (ISO), Iron tris(dimethyl-dithiocarbamate)	Ferbam
203-444-5	1,2-dibromoethane, Ethylene dibromide	Αιθυλενοδιβρωμίδιο
203-439-8	1-chloro-2,3-epoxypropane epichlorhydrin	Επιχλωρυδρίνη
202-436-9	1,2,4-trimethylbenzene	τριμεθυλοβενζόλιο 1,2,4 -
203-442-4	Allyl glycidyl ether, Allyl 2,3-epoxypropyl ether, Prop-2-en-1-yl 2,3-epoxypropyl ether, AGE	Αλλυλογλυκιδυλαιθέρας
205-438-8	Ethyl acrylate, Acrylic acid ethyl ester	Ακρυλικός αιθυλεστέρας
207-439-9	Calcium carbonate, Limestone, Marble	Μάρμαρο, Ανθρακικό ασβέστιο, Ασβεστόλιθος
202-440-0	2,4- xylidine	ξυλιδίνη 2-4
202-430-6	o-phenylenediamine	φαινυλενοδιαμίνη, ο-
247-477-3	Terphenyl, mixture	Τριφαινύλια (όλα τα ισομερή)
202-425-9	1,2-dichlorobenzene, o-dichlorobenzene	διχλωροβενζόλιο, ο-
208-431-8	1,2-dinitrobenzene	δινιτροβενζόλιο ο-
202-423-8	o-cresol	κρεσόλη ο-
202-426-4	2-chloroaniline, Chloroaniline, o-isomer	χλωροανιλίνη, ο-
204-427-5	1,2-dihydroxybenzene Pyrocatechol, Catechol	Πυροκατεχόλη

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
202-429-0	o-toluidine, 2-aminotoluene	Τολουιδίνη ο- ισομερές
202-424-3	2-chlorotoluene	Χλωροτολουόλιο, ο-
204-428-0	1,2,4-trichlorobenzene	τριχλωροβενζόλιο, 1,2,4-
238-455-4	Silica, crystalline, cristobalite	Πυριτίου οξειδίο του, κρυσταλλικό, χριστοβαλίτης
231-442-4	Iodine	Ιώδιο
220-433-0		Diquat (άλατα)
203-404-7	p-phenylenediamine	φαινυλενοδιαμίνη, p-
203-405-2	p-benzoquinone, Quinone	βενζοκινόνη, p -
200-401-2	Lindane (ISO), γ-HCH, γ-BHC, γ-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane, γ-hexachlorocyclohexane	Lindane
203-400-5	1,4-dichlorobenzene, p-dichlorobenzene	διχλωροβενζόλιο 1,4-, διχλωροβενζόλιο, p-
203-398-6	p-cresol	κρεσόλη p-
203-403-1	p-toluidine, 4-aminotoluene	Τολουιδίνη p- ισομερές
203-401-0	4-chloroaniline, Chloroaniline, p-isomer	χλωροανιλίνη, 4-
202-393-6	Indene	Ινδένιο
208-394-8	Trimethyl benzene	τριμεθυλοβενζόλιο 1,2,3 -
211-402-2	o-phthalaldehyde	φθαλαλδεΐδη ο-
203-388-1	Heptan-3-one, Butyl ethyl ketone	Αιθυλοβουτυλοκετόνη
206-382-7	Diazomethane	Διαζωμεθάνιο
201-377-6	Warfarin (ISO)	Warfarin
206-373-8	Diazinon (ISO), O, O-diethyl O-2-isopropyl-6- methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	Diazinon
204-371-1	Anthracene	Ανθρακένιο
219-376-4	Butyl glycidyl ether, Butyl 2,3-epoxypropyl ether, BGE	Βουτυλογλυκιδυλαιθέρας

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
202-361-1	2,4-D (ISO), 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	2,4-D
232-384-2	Paraffin oils, Oil mist, mineral	Ορυκτέλαιο (ομίχλη)
206-354-4	Diuron (ISO), 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1- dimethylurea	Diuron
200-349-0	Chlordane (ISO), 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro- 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan	Chlordane
219-363-3	Captafol (ISO), 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2- tetrachloroethylthio) phthalimide	Captafol
200-340-1	3-propanolide, 1,3-propiolactone, β-propiolactone	προπιολακτόνη, β-
207-336-9	Ketene	Κετένη
216-353-0	Carbofuran (ISO), 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N-methylcarbamate	Carbofuran
237-366-8	Calcium chromate, as Cr	Χρωμικό ασβέστιο, ως Cr
232-361-7	Tar, coal, Coal tar	Λιθανθρακόπισσα (πτητικές ενώσεις)
202-327-6	Dibenzoyl peroxide, Benzoyl peroxide	Υπεροξειδίο του βενζοϋλίου
200-319-7	Strychnine	Στρυχνίνη
232-350-7	Turpentine, oil	Τερεβινθίνη (φυτική)
603-721-4	Asbestos	Αμίαντος
211-325-4	Phenylphosphine	Φαινυλοφωσφίνη
200-316-0	N, N-dimethylhydrazine, 1,1- dimethylhydrazine	διμεθυλυδραζίνη, N, N -
205-316-4	Butyl 2-hydroxypropanoate, n-butyl lactate	Γαλακτικός βουτυλεστέρας
215-325-5	Divinyl benzene	Διβινυλοβενζόλιο (όλα τα ισομερή)
240-347-7	Ethylidene norbornene	Αιθυλιδενονορβορνένιο
215-320-8	Pentachloronaphthalene	Πενταχλωροναφθαλίνιο
203-313-2	ε-caprolactam, Caprolactam	Καπρολακτάμη
215-321-3	Trichloronaphthalene	Τριχλωροναφθαλίνιο

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
215-311-9	Nitrotoluene	Νιτροτολουόλιο (όλα τα ισομερή)
207-306-5	Oxalonnitrile, Cyanogen	Κυανογόνο, Δικυάνιο
244-344-1	Cesium hydroxide	Υδροξείδιο του καϊσίου
203-300-1	sec-butyl acetate	Οξικός βουτυλεστέρας, δευτεροταγής
201-297-1	Methyl methacrylate, Methyl 2-methylprop-2-enoate, Methyl 2-methylpropenoate, Methacrylic acid methyl ester	Μεθακρυλικός μεθυλεστέρας
232-319-8	Pyrethrum	Πύρεθρο (κεκαθαρμένο από λακτόνες που προκαλούν ευαισθητοποίηση)
200-289-5	Glycerin	Γλυκερίνη
204-289-6	2,4,6-trinitrotoluene, TNT	τρινιτροτολουόλιο, 2,4,6 -
232-315-6	Paraffin wax fume	Παραφινικός κηρός (καπνός)
200-280-6	Benz[a]anthracene	Βενζο [α] ανθρακένιο
205-286-2	Thiram (ISO), Tetramethylthiuram disulphide TMTD	Thiram
215-293-2	mix-cresol	Κρεσόλες (όλα τα ισομερή)
200-271-7	Parathion (ISO), O, O-diethyl O-4-nitrophenylphosphorothioate	Parathion
202-273-3	2,4,5-T (ISO), 2,4,5-trichlorophenoxy acetic acid	2,4,5-T
205-275-2	Mecrilate, Methyl 2-cyanoacrylate	κυανοακρυλικός μεθυλεστέρας, 2 -
200-262-8	Carbon tetrachloride, Tetrachloromethane	Τετραχλωράνθρακας, Τετραχλωρομεθάνιο
215-279-6	Calcium carbonate, Limestone, Marble	Ασβέστιο ανθρακικό
220-278-9	Chlorobenzylidene malonitrile, o-isomer	Χλωροβενζυλιδενιομαλο νιτρίλιο, ο -
218-276-8	O-ethyl O-4-nitrophenylphenylphosphonothioate, EPN	EPN
220-281-5	Sulphuryl difluoride, Sulphuryl fluoride	Σουλφουρυλοφθορίδιο

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
204-258-7	1,3-dichloro-5,5-dimethyl hydantoin	Διχλωροδιμεθυλυδαντοΐνη
209-264-3	3-methylbutan-2-one, Methyl isopropyl ketone, MIPK	Μεθυλοϊσοπροπυλοκετόνη
230-281-7	4-Chlorodiphenyl ether, 4-Chlorophenyl phenyl ether, p-Chlorodiphenyloxide	Χλωροδιφαινυλοξειδίο
232-283-3	Campechlor (ISO), Toxaphene, Chlorinated camphene	Campechlor
203-254-2	p-anisidine, 4-methoxyaniline	ανισιδίνη, p-, μεθοξυανιλίνη 4-
201-245-8	Bisphenol A, 4,4'-isopropylidenediphenol, BPA	Δισφαινόλη Α, 4,4'-ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη
200-240-8	Glycerol trinitrate Nitroglycerine (>40 % phlegmatiser) NG	Νιτρογλυκερίνη, Τρινιτρική γλυκερόλη (>40 % σταθεροποιητή) Τρινιτρική αλκοόλη
200-240-8	Glycerol trinitrate Nitroglycerine (>40 % phlegmatiser)	Τρινιτρική γλυκερόλη (>40 % σταθεροποιητή), Νιτρογλυκερίνη, Τρινιτρική αλκοόλη
233-272-6	Nitrogen dioxide	Διοξειδίο του αζώτου
200-231-9	Fenthion (ISO), O,O-dimethyl-O-(4-methylthion- m-tolyl) phospho- rothioate	Fenthion
206-245-1	5-bromo-3-(butan-2-yl)-6- methyl-1,2,3,4-tetrahyd- roypyrimidine-2,4-dione	Bromacil
233-271-0	Nitric oxide	Μονοξειδίο του αζώτου
232-260-8	Phosphine	Φωσφίνη
232-263-4	Silicon tetrahydride, Silane	Σιλάνιο
203-234-3	2-ethylhexan-1-ol, 2-ethylhexanol	αιθυλεξαν-1όλη 2-
215-239-8	Divanadium pentaoxide, Vanadium pentoxide	Βαναδίου πεντοξειδίο

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
215-242-4	Diphosphorus pentasulphide, Phosphorus pentasulphide	Πενταθειούχος φωσφόρος
215-236-1	Phosphorus pentoxide	Πεντοξείδιο του φωσφόρου
206-215-8	Aldrin (ISO)	Aldrin
215-222-5	Zinc oxide	Ψευδαργύρου οξείδιο
201-209-1	2-nitropropane	νιτροπροπάνιο, 2 -
201-204-4	Methacrylic acid, 2-methylpropenoic acid	Μεθακρυλικό οξύ
204-211-0	Bis(2-ethylhexyl) phthalate, di-(2-ethylhexyl) phthalate, DEHP	Φθαλικός δι-2-αιθυλεξυλεστέρας, Φθαλικός δι-δευτεροταγής- οκτυλεστέρας
201-197-8	1,1,2,2-tetrachloroethane, Acetylene tetrachloride	τετραχλωροαιθάνιο, 1,1,2,2-
232-230-4	Chlorine trifluoride	Τριφθοριούχο χλώριο
202-196-5	Phenothiazine	Φαινοθειαζίνη
202-199-1	Benzidine, 1,1'-biphenyl-4,4'-diamine, 4,4'-diaminobiphenyl, Biphenyl-4,4'-ylenediamine	Βενζιδίνη
200-193-3	Nicotine (ISO), 1-methylpyrrolidin-2-yl]pyridine, 3-(N-methyl-2-pyrrolidiny) pyridine	Νικοτίνη
201-188-9	Nitroethane	Νιτροαιθάνιο
201-191-5	1,1,2,2-tetrabromoethane, Acetylene tetrabromide	τετραβρωμοαιθάνιο, 1,1,2,2-
212-196-7	N-isopropylaniline	Ισοπροπυλανιλίνη, N -
201-185-2	Methyl acetate	Οξικός μεθυλεστέρας
209-189-6	Carbon tetrabromide	Τετραβρωμιούχος άνθρακας
201-177-9	Acrylic acid, Prop-2-enoic acid	Ακρυλικό οξύ, Προπ-2-ενικό οξύ
227-204-4	Sulfur pentafluoride	Δεκαφθοριούχο θείο
201-173-7	Acrylamide, Prop-2-enamide	Ακρυλαμίδιο
201-176-3	Propionic acid ... %	Προπιονικό οξύ
201-171-6	Chloroacetyl chloride	Χλωροακετυλοχλωρίδιο
201-174-2	2-chloroacetamide	Χλωροακεταμίδιο

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
215-185-5	Sodium hydroxide, Caustic soda	Υδροξείδιο του νατρίου
201-166-9	1,1,2-trichloroethane	τριχλωροαιθάνιο 1,1,2-
201-167-4	Trichloroethylene, Trichloroethene	Τριχλωροαιθυλένιο
215-181-3	Potassium hydroxide, Caustic potash	Υδροξείδιο του καλίου
202-163-5	Biphenyl, Diphenyl	Διφαινύλιο
231-195-2	Sulphur dioxide	Διοξείδιο του θείου
215-171-9	Magnesium oxide	Μαγνησίου, οξείδιο του
201-158-5	Butan-2-ol, sec-butanol, sec-butyl alcohol	Βουτανόλη, δευτεροταγής
201-161-1	Chloroacetone	Χλωροακετόνη
620-578-3	Stibine, Antimony hydride	Στιβίνη (υδρίδιο του αντιμονίου)
201-159-0	Butanone, Ethyl methyl ketone, Methyl ethyl ketone, MEK, 2- butanone	Μεθυλοαιθυλοκετόνη
215-168-2	Iron oxide	Σιδήρου (III) οξείδιο ως Fe
235-186-4	Ammonium chloride, Ammonium chloride fume	Χλωριούχο αμμώνιο (καπνός)
243-194-4	Pentaborane	Πενταβοράνιο
231-176-9	Zirconium, elemental	Ζιρκόνιο και ενώσεις του, (ως Zr)
201-152-2	1,2-dichloropropane Propylene dichloride	διχλωροπροπάνιο, 1,2-
229-180-0	Propylene glycol dinitrate, PGDN, 1,2-bis(nitrooxy)propane, Propane-1,2-diyl dinitrate	Δινιτρική προπυλενογλυκόλη
231-174-8	Yttrium and compounds, as Y	Ύτριο και ενώσεις του
201-142-8	Isopentane, 2-methylbutane	Ισοπεντάνιο
231-180-0	Indium and compounds, as In	Ίνδιο και ενώσεις του (ως In)

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
201-148-0	2-methylpropan-1-ol, Iso-butanol, Isobutanol, Isobutyl alcohol	Ισοβουτυλική αλκοόλη
231-170-6	Uranium, Uranium, natural, soluble and insoluble compounds, as U	Ουράνιο και ενώσεις του ως U
231-166-4	Hafnium	Άφνιο
233-162-8	Chlorine dioxide	Διοξείδιο του χλωρίου
625-559-3	Chlorodiphenyl, 42% chlorine	Χλωροδιφαινύλια (42% ως χλώριο)
235-166-5	2-methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl, as Mn	Τρικαρβόνυλο 2-μεθυλοκυκλοπενταδιενυλικό μαγγάνιο (ως Mn)
231-159-6	Copper fume, as Cu	Χαλκός
232-157-8	Bromine pentafluoride	Πενταφθοριούχο βρώμιο
215-138-9	Calcium oxide	Ασβεστίου οξείδιο
231-157-5	Chromium metal	Χρώμιο (μεταλλικό)
231-152-8	Cadmium and compounds, as Cd	Κάδμιο και ενώσεις του (ως Cd)
231-158-0	Cobalt	Κοβάλτιο μεταλλικό (σκόνη και καπνοί)
231-150-7	Beryllium, Beryllium and compounds, as Be	Βηρύλλιο και ενώσεις του (ως Be)
201-126-0	3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone, Isophorone	Isophorone
215-137-3	Calcium hydroxide, Calcium dihydorxide	Ασβεστίου υδροξείδιο, Διυδροξείδιο του ασβεστίου
200-123-1	Urethane (INN), Ethyl carbamate, Carbamic acid ethyl ester	Ουρεθάνη
225-141-7	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium, Paraquat	Paraquat, διχλωριούχο
231-148-6	Arsenic	Αρσενικό και ενώσεις του (ως As)
209-128-3	2,3-epoxypropan-1-ol, Glycidol, Oxiranemethanol	Γλυκιδόλη
215-135-2	Dibismuth tritelluride, Bismuth telluride	Τελλουριούχο βισμούθιο
231-143-9	Tungsten and insoluble compounds, as W	Βολφράμιο (αδιάλυτες ενώσεις ως W)
211-128-3	Carbon monoxide	Μονοξείδιο του άνθρακα
231-146-5	Antimony and compounds, as Sb	Αντιμόνιο και ενώσεις του (ως Sb)

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
603-514-9	Silica, crystalline, Tripoli Microcrystalline Silica	Πυριτίου οξείδιο του, κρυσταλλικό, τρίπολι
231-149-1	Barium and soluble compounds, as Ba	Βάριο (διαλυτές ενώσεις, ως Ba)
215-125-8	Diboron trioxide, Boric oxide, Boron oxide	Βορίου, οξείδια του
231-141-8	Tin, metal	Κασσίτερος
206-114-9	Hydrazine	Υδραζίνη
201-107-7	Dioxathion (ISO), 1,4-dioxan-2,3-diyl-O,O,O',O'-tetraethyl-di(phosphorodithioate)	Dioxathion
204-114-3	Fensulfothion (ISO), O,O-diethyl O-4-methylsulfinylphenyl phosphorothioate	Fensulfothion
217-122-7	2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin, TCDD	τετραχλωροδιβενζο-p-διοξίνη, 2,3,7,8-
235-142-4	Manganese cyclopentadienyl tricarbonyl, as Mn	Τρικαρβονυλοκυκλο πενταδιενυλικό μαγγάνιο
247-152-6	Methylcyclohexanol	Μεθυλοκυκλοεξανόλη
204-112-2	Triphenyl phosphate	Φωσφορικός εστέρας του τριφαινυλίου
204-104-9	Pentaerythritol	Πενταερυθρίτολη
231-135-5	Tantalum, metal	Ταντάλιο
231-138-1	Thallium, Thallium and soluble compounds, as Tl)	Θάλιο και διαλυτές ενώσεις του (ως Tl)
231-130-8	Silicon	Πυρίτιο
231-131-3	Silver, metal	Άργυρος μεταλλικός
206-098-3	Naled (ISO), 1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate, Dibrom, Dimethyl-1,2-dibromo-2,2-dichloroethylphosphate	Naled (Nibrom)
231-125-0	Rhodium, elemental	Ρόδιο
208-094-7	Tetranitromethane	Τετρανιτρομεθάνιο
201-083-8	Tetraethyl silicate, Ethyl silicate, Silicic acid tetraethyl ester	Πυριτικό αιθύλιο, Πυριτικός τετρααιθυλεστέρας, Πυριτικό τετρααιθύλιο
248-133-5	Isooctanol, Isooctyl alcohol	Ισοοκτυλική αλκοόλη
231-116-1	Platinum, metal	Λευκόχρυσος (μεταλλικός)

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
231-111-4	Nickel. Nickel, elemental	Νικέλιο
205-087-0	Captan (ISO), 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichloromethylthio) phthalimide	Captan
206-082-6	Fenchlorphos (ISO), O, O-dimethyl O-2,4,5-trichlorophenyl, Phosphorothioate	Ronnel
231-106-7	Mercury, Mercury, elemental and inorganic compounds, as Hg	Υδράργυρος και δισθενείς ανόργανες ενώσεις του υδραργύρου, συμπεριλαμβανομένων του οξειδίου του υδραργύρου και του χλωριούχου υδραργύρου (μετρημένες ως υδράργυρος)
233-113-0	Hydrogen bromide	Υδροβρώμιο
204-079-4	Endosulfan (ISO), 1,2,3,4,7,7-hexachloro-8,9,10- trinorborn-2-en-5,6- ylene dimethylene sulfite, 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10- trinorborn-5-en-2,3- ylene dimethylene sulfite	Endosufan
201-075-4	Tetrethyl lead, as Pb	Τετρααιθυλιούχος μόλυβδος
206-083-1	Crufomate (ISO), 4-tert-butyl-2-chlorophenyl methyl meth- ylphosphoramidate	Crufomate
231-107-2	Molybdenum	Μολυβδένιο
231-105-1	Manganese, fume, as Mn	Μαγγανίου καπνοί (ως Mn)
231-100-4	Lead and inorganic compounds, as Pb	Ανόργανος μόλυβδος και ενώσεις του
207-069-8	Butanedione, Diacetyl	Βουτανοδιόνη, Διακετύλιο
204-065-8	Dimethyl ether	Διμεθυλαιθέρας
200-064-1	2-(acetyloxy)-benzoic acid, Acetylsalicylic acid, Aspirin	Ακετοσαλικυλικό οξύ, ο-
232-095-1	Mevinphos (ISO), 2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phos- phate	Mevinphos
201-052-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene, Dicyclopentadiene	Δικυκλοπενταδιένιο

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
204-062-1	Propene, Propylene	Προπυλένιο
201-058-1	Dimethyl sulphate	Θειικό διμεθύλιο, Θειικός διμεθυλεστέρας,
203-057-1	2-N-dibutylaminoethanol, 2-(dibutylamino)ethan-1-ol	διβουτυλαμινοαιθανόλη, 2-N-
206-053-8	Demeton-O (ISO), O, O-diethyl-O-2-ethylthioethyl phosphorothioate	Demeton O
252-104-2	(2-methoxymethylethoxy) propanol, DPGME	μεθοξυμεθυλοαιθοξυ προπανόλη, 2 -
202-049-5	Naphthalene	Ναφθαλίνιο
208-052-8	Cyanogen chloride	Χλωριούχο κυανογόνο
211-063-0	Ethylene dinitrate, Ethylene glycol dinitrate, EGDN	Δινιτρική αιθυλενογλυκόλη, Νιτρικός εστέρας της αιθυλενογλυκόλης, Νιτρικό αιθυλένιο
206-054-3	Disulfoton (ISO), O, O-diethyl 2-ethylthioethylphosphorodithioate	Disulfoton
202-044-8	Phthalodinitrile, o-isomer	φθαλοδινιτρίλιο ο-
206-052-2	Phorate (ISO), O, O-diethyl ethylthiomethylphosphorodithioate	Phorate
204-043-8	Propoxur (ISO), 2-isopropoxyphenyl N-methylcarbamate, 2-isopropoxyphenyl methylcarbamate	Propoxur
206-050-1	Parathion - methyl (ISO), O, O-dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate	Methylparathion
213-052-6	Demeton-S-methyl (ISO), S-2-ethylthioethyl dimethylphosphorothioate, Demeton -S -methyl	Demeton methyl
231-072-3	Aluminium, meta	Αργίλιο μεταλλικό
203-039-3	Dicyclopentadienyl iron, as Fe	Δικυκλοπενταδιενυλιούχος σίδηρος (ferrocene)
211-047-3	Pentyl acetate, n-amyl acetate	Οξικό πεντύλιο, οξικός αμυλεστέρας n- ,
233-069-2	Ozone	Όζον
202-039-0	2-methyl-m-phenylene diisocyanate, Toluene-2,4-di-isocyanate, Toluene-2,6-di-isocyanate	δισοκυανικός εστέρας του τολουολίου, 2, 6 -

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
232-066-3	Arsine	Αρσίνη
200-028-5	Benzo[a]pyrene, Benzo[def]chrysene	Βενζο-(α)-πυρένιο
201-029-3	Hexachlorocyclopentadiene	Εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο
210-035-5	Triphenyl amine	Τριφαινυλαμίνη
233-060-3	Phosphorus pentachloride	Πενταχλωριούχος φωσφόρος
200-024-3	DDT (ISO), Clofenotane (INN), Dicophane, 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane, Dichlorodiphenyltrichloroethane	DDT
244-058-7	Osmium tetroxide, Osmic acid	Οσμίου τετροξειδίο
233-046-7	Phosphoryl trichloride, Phosphorus oxychloride	Οξυχλωριούχος φωσφόρος
230-042-7	Monocrotophos (ISO), dimethyl-1-methyl-2-methylcarbamoyl vinyl phosphate	Monocrotophos
206-016-6	Cyclopentane	Κυκλοπεντάνιο
236-049-1	Cyhexatin (ISO), Hydroxytricyclohexylstannane, Tri(cyclohexyl)tin hydroxide	Cyhexatin
201-004-7	Phenolphthalein	Φαινολοφθαλεΐνη
200-001-8	Formaldehyde ...%	Φορμαλδεΐδη
224-030-3	Crotonaldehyde, 2-butenal	Κροτοναλδεΐδη, βουτανάλη 2-
233-036-2	Disulphur dichloride, Sulfur monochloride	Χλωριούχο θείο
209-008-0	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride, TMA, Trimelitic anhydride	Τριμελλιτικός ανυδρίτης
232-013-4	Sulfur tetrafluoride	Τετραφθοριούχο θείο
232-007-1	Trifluoroamine, Nitrogen trifluoride	Τριφθοριούχο άζωτο
620-378-6		Demeton
266-024-0	Tar, coal, high-temp., coal tar, Coal tar pitch volatiles, as benzene soluble aerosol	Λιθανθρακόπισσα

No EC	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
618-338-8	Polyvinyl chloride, PVC	Πολυβινυλοχλωρίδιο
603-118-6	Ferrovandium dust	Σιδηροβανάδιο (σκόνη)
601-021-3	Chlorodiphenyl, 54% chlorine	Χλωροδιφαινύλια (54% ως χλώριο)
203-716-3	Diethylamine	Διαιθυλαμίνη
203-777-6	n-hexane	εξάνιο, n -
203-806-2	Cyclohexane	Κυκλοεξάνιο
200-830-5	Ethyl chloride, Chloroethane	Αιθυλοχλωρίδιο, Χλωροαιθάνιο
203-906-6	2-(2-methoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monomethyl ether	2-(2- μεθοξυαιθοξυ) αιθανόλη
203-961-6	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monobutyl ether, DGBE	2-(2-βουτοξυαιθοξύ) αιθανόλη
9266-043-4	Portland cement	Τσιμέντο Portland
55720-99-5	o-chlorinated diphenyl oxide	Χλωριωμένο διφαινυλοξειδίο

Κατάλογος ενώσεων σύμφωνα με τον αριθμό ευρετηρίου του κανονισμού CLP (1272/2008)

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
005-001-00-X	Boron trifluoride	Τριφθοριούχο βόριο
015-008-00-X	Phosphorus pentachloride	Πενταχλωριούχος φωσφόρος
015-019-00-X	Dichlorvos (ISO), 2,2-dichlorovinyl dimethylphosphate, DDVP	Diclorvos
015-041-00-X	Malathion (ISO), 1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate [containing ≤ 0,03 % isomalathion]	Malathion
015-052-00-X	Fenchlorphos (ISO), O, O-dimethyl O-2,4,5-trichlorophenyl, Phosphorothioate	Ronnel
015-063-00-X	Dioxathion (ISO), 1,4-dioxan-2,3-diyl-O,O,O',O'-tetraethyldi(phosphorodithioate)	Dioxathion
015-074-00-X	Crufomate (ISO), 4-tert-butyl-2-chlorophenyl methyl methylphosphoramidate	Crufomate
033-001-00-X	Arsenic	Αρσενικό και ενώσεις του (ως As)
048-011-00-X	Cadmium (pyrophoric)	Κάδμιο (πυροφορική σκόνη)
601-002-00-X	Ethane	Αιθάνιο
601-013-00-X	1,3-butadiene, buta-1,3-diene	βουταδιένιο 1,3-
601-024-00-X	Cumene	Κουμένιο
602-007-00-X	Bromoform, Tribromomethane	Βρωμοφόρμιο
602-029-00-X	3-chloropropene, Allyl chloride	Αλλυλοχλωρίδιο
602-040-00-X	2-chlorotoluene	Χλωροτολουόλιο, ο-
602-051-00-X	Endrin (ISO), 1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7- epoxy- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethano naphthalene	Endrin
602-062-00-X	1,2,3-trichloropropane	τριχλωροπροπάνιο, 1,2,3 -
603-001-00-X	Methanol, Methyl alcohol	Μεθανόλη

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
603-012-00-X	2-ethoxyethanol, Ethylene glycol monoethylether, EGEE, Cellosolve	αιθοξυαιθανόλη, 2
603-023-00-X	Ethylene oxide, Oxirane, EtO	Αιθυλενοξείδιο
603-034-00-X	Glycerol trinitrate, Nitroglycerine, Nitroglycerin, NG	Νιτρογλυκερίνη, Τρινιτρική αλκοόλη, Τρινιτρική γλυκερόλη (>40 % σταθεροποιητή)
603-045-00-X	Diisopropyl ether, Isopropyl ether	Ισοπροπυλαιθέρας
603-067-00-X	Phenyl glycidyl ether, 2,3-epoxypropyl phenyl ether, 1,2-epoxy-3-phenoxypropane, PGE	Φαινυλογλυκιδυλαιθέρας
603-078-00-X	Prop-2-yn-1-ol, Propargyl alcohol	Προπαργυλική αλκοόλη
603-181-00-X	tert-butyl methyl ether, MTBE, 2-methoxy-2-methylpropane, Methyl tert-butyl ether	βουτυλομεθυλαιθέρας tert-
605-022-00-X	Glutaral, 1,5-pentanedial, Glutaraldehyde	Γλουταραλδεϋδη
606-005-00-X	2,6-dimethylheptan-4-one, Di-isobutyl ketone	Δισοβουτυλοκετόνη
606-027-00-X	Heptan-4-one, Di-n-propyl ketone, Dipropyl ketone	Διπροπυλοκετόνη
607-021-00-X	Methyl acetate	Οξικός μεθυλεστέρας
607-032-00-X	Ethyl acrylate, Acrylic acid ethyl ester	Ακρυλικός αιθυλεστέρας
609-009-00-X	2,4,6-trinitrophenol, Picric acid	Πικρικό οξύ

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
609-020-00-X	DNOC (ISO), 4,6-dinitro-o-cresol	δινιτρο-ο-κρεσόλη, 4, 6 -
612-003-00-X	Diethylamine	Διαιθυλαμίνη
612-058-00-X	2,2'-iminodiethylamine, Diethylenetriamine	Διαιθυλενοτριαμίνη
612-091-00-X	o-toluidine, 2-aminotoluene	Τολουιδίνη ο- ισομερές
612-161-00-X	2,6-xylydine, 2,6-dimethylaniline	ξυλιδίνη 2-6
615-007-00-X	1,5-naphthylene diisocyanate, NDI	δισοκυανικός εστέρας του ναφθαλινίου, 1,5 -
616-001-00-X	N,N-dimethylformamide, Dimethyl formamide	διμεθυλοφορμαμίδιο, N,N-
203-621-7	1,3-dimethylbutyl acetate, sec-hexyl acetate	Οξικός διμεθυλοβουτυλεστέρας, 1,3-
201-550-6	Diethyl phthalate	Φθαλικός διαιθυλεστέρας
015-181-00-1	Phosphine	Φωσφίνη
015-123-00-5	Fenamiphos (ISO), ethyl-4-methylthio-m-tolyl isopropyl phosphoramidate	Fenamiphos
015-118-00-8		Demeton
607-705-00-8	Benzoic acid, benzene carboxylic acid	Βενζοϊκό οξύ
015-104-00-1	Diphosphorus pentasulphide, Phosphorus pentasulphide	Πενταθειούχος φωσφόρος
015-090-00-7	Fensulfothion (ISO), O,O-diethyl O-4-methylsulfinylphenyl phosphorothioate	Fensulfothion
006-079-00-8	Disulfiram, Tetraethylthiuramdisulfide	Disulfiram
015-084-00-4	Chlorpyrifos (ISO), O, O-diethyl O-3,5,6-trichloro- 2-pyridyl phosphorothioate	Chlorpyrifos
006-068-00-8	Diazomethane	Διαζωμεθάνιο
015-072-00-9	Monocrotophos (ISO), dimethyl-1-methyl-2-methylcarbamoyl)vinyl phosphate	Monocrotophos

Αριθμός Ευρητηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
015-073-00-4	Dicrotophos (ISO), (Z)-2-dimethylcarbamoyl-1- methylvinyl dimethyl phosphate	Dicrotophos
016-064-00-8	Sodium hydrogensulphite... %, Sodium bisulphite... %	Διθειώδες νάτριο, Όξινοθειώδες νάτριο
006-051-00-5	Ferbam (ISO), Iron tris(dimethyl-dithiocarbamate)	Ferbam
016-063-00-2	Sodium metabisulphite	Μεταθειώδες νάτριο
015-060-00-3	Disulfoton (ISO), O, O-diethyl 2-ethylthioethylphosphorodithioate	Disulfoton
015-055-00-6	Naled (ISO), 1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate, Dibrom, Dimethyl-1,2-dibromo-2,2-dichloroethylphosphate	Naled (Nibrom)
006-045-00-2	Methomyl (ISO), 1-(methylthio)ethylideneamino N-methylcarbamate	Methomyl
015-048-00-8	Fenthion (ISO), O,O-dimethyl-O-(4-methylthion- m-tolyl) phosphorothioate	Fenthion
015-039-00-9	Azinphos-methyl (ISO), O, O-dimethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyl phosphorodithioate	Azinphos-methyl
006-026-00-9	Carbofuran (ISO), 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N-methylcarbamate	Carbofuran
015-040-00-4	Diazinon (ISO), O, O-diethyl O-2-isopropyl-6- methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	Diazinon
015-035-00-7	Parathion - methyl (ISO), O, O-dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate	Methylparathion
015-033-00-6	Phorate (ISO), O, O-diethyl ethylthiomethylphosphorodithioate	Phorate
015-036-00-2	O-ethyl O-4-nitrophenylphenylphosphonothioate, EPN	EPN
015-028-00-9	Demeton-O (ISO), O, O-diethyl-O-2-ethylthioethyl phosphorothioate	Demeton O

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
015-031-00-5	Demeton-S-methyl (ISO), S-2-ethylthioethyl dimethylphosphorothioate, Demeton –S –methyl	Demeton methyl
015-034-00-1	Parathion (ISO), O, O-diethyl O-4-nitrophenylphosphorothioate	Parathion
006-015-00-9	Diuron (ISO), 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1- dimethylurea	Diuron
015-029-00-4	Demeton-S (ISO), diethyl-S-2-ethylthioethylphosphorothioate	Demeton S
005-011-02-9	Disodium tetraborate pentahydrate, Borax pentahydrate, Sodium tetraborate, pentahydrate	Βόρακας (ένυδρος με 5 μόρια H ₂ O)
016-027-00-6	Diethyl sulphate	Θειικός διαιθυλεστέρας
015-027-00-3	Sulfotep (ISO), O,O,O,O-tetraethyl dithiopyrophosphate TEDP	Sulfotep
016-022-00-9	Ethanethiol, Ethyl mercaptan	Αιθυλομερκαπτάνη
006-016-00-4	Propoxur (ISO), 2-isopropoxyloxyphenyl N-methylcarbamate, 2-isopropoxyphenyl methylcarbamate	Propoxur
009-015-00-7	Sulphuryl difluoride, Sulphuryl fluoride	Σουλφουρυλοφθορίδιο
006-011-00-7	Carbaryl (ISO), 1-naphthyl methylcarbamate	Carbaryl
015-025-00-2	TEPP (ISO), Tetraethyl pyrophosphate	TEPP
016-020-00-8	Sulphuric acid ... %	Θειικό οξύ (ομίχλη)
005-008-00-8	Diboron trioxide, Boric oxide, Boron oxide	Βορίου, οξείδια του
016-023-00-4	Dimethyl sulphate	Θειικό διμεθύλιο, Θειικός διμεθυλεστέρας,
005-011-00-4	Disodium tetraborate, anhydrous, Sodium tetraborate, anhydrous	Βόρακας (άνυδρος)
007-012-00-5	N, N-dimethylhydrazine, 1,1- dimethylhydrazine	διμεθυλυδραζίνη, N, N -

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
015-020-00-5	Mevinphos (ISO), 2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	Mevinphos
005-011-01-1	Disodium tetraborate, decahydrate, Borax decahydrate, Sodium tetraborate, decahydrate	Βόρακας (ένυδρος με 10 μόρια H ₂ O)
006-006-01-7	Hydrogen cyanide, Hydrocyanic acid	Υδροκυάνιο
016-021-00-3	Methanethiol, Methyl mercaptan	Μεθυλομερκαπτάνη
017-014-00-8	Ammonium chloride	Χλωριούχο αμμώνιο
004-001-00-7	Beryllium, Beryllium and compounds, as Be	Βηρύλλιο και ενώσεις του (ως Be)
006-002-00-8	Phosgene, Carbonyl chloride	Φωσγένιο
007-008-00-3	Hydrazine	Υδραζίνη
008-003-00-9	Hydrogen peroxide solution ... %	Υπεροξειδίο του υδρογόνου
016-011-00-9	Sulphur dioxide	Διοξειδίο του θείου
006-005-00-4	Thiram (ISO), Tetramethylthiuram disulphide TMTD	Thiram
006-008-00-0	Antu (ISO), 1-(1-naphthyl)-2-thiourea	α-ναφθυλοθειουρία
015-011-00-6	Phosphoric acid ... %, Orthophosphoric acid ... %, Phosphoric acid	Ορθοφωσφορικό οξύ
015-014-00-2	Tributyl phosphate	Φωσφορικός εστέρας του τριβουτυλίου
011-004-00-7	Sodium azide	Νατραζίδιο
016-012-00-4	Disulphur dichloride, Sulfur monochloride	Χλωριούχο θείο
007-001-00-5	Ammonia, anhydrous	Αμμωνία
009-002-00-6	Hydrogen fluoride	Υδροφθόριο
015-009-00-5	Phosphoryl trichloride, Phosphorus oxychloride	Οξυχλωριούχος φωσφόρος
016-015-00-0	Thionyl dichloride, thionyl chloride	Θειονυλοχλωρίδιο
007-004-00-1	Nitric acid ... %	Νιτρικό οξύ

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
006-001-00-2	Carbon monoxide	Μονοξείδιο του άνθρακα
011-002-00-6	Sodium hydroxide, Caustic soda	Υδροξείδιο του νατρίου
015-007-00-4	Phosphorus trichloride	Τριχλωριούχος φωσφόρος
007-002-00-0	Nitrogen dioxide	Διοξείδιο του αζώτου
009-003-00-1	Hydrofluoric acid ... %	Υδροφθόριο
015-010-00-0	Phosphorus pentoxide	Πεντοξείδιο του φωσφόρου
013-001-00-6	Aluminium powder (pyrophoric)	Αργιλίου πυροφορική σκόνη
015-002-00-7	Red phosphorus, Phosphorus, white	Φωσφόρος (κίτρινος)
024-008-00-9	Calcium chromate, as Cr	Χρωμικό ασβέστιο, ως Cr
009-001-00-0	Fluorine	Φθόριο
014-005-00-0	Tetraethyl silicate, Ethyl silicate, Silicic acid tetraethyl ester	Πυριτικό τετρααιθύλιο, Πυριτικό αιθύλιο, Πυριτικός τετρααιθυλεστέρας
017-001-00-7	Chlorine	Χλώριο
019-002-00-8	Potassium hydroxide, Caustic potash	Υδροξείδιο του καλίου
013-002-00-1	Aluminium powder (stabilised)	Αργιλίου σκόνη, σταθεροποιημένη
030-013-00-7	Zinc oxide	Ψευδαργύρου οξείδιο
016-001-00-4	Hydrogen sulphide, Hydrogen sulfide	Υδρόθειο
015-001-00-1	White phosphorus, Phosphorus, yellow	Φωσφόρος
017-002-00-2	Hydrogen chloride	Υδροχλώριο
023-001-00-8	Divanadium pentaoxide, Vanadium pentoxide	Βαναδίου πεντοξείδιο
027-001-00-9	Cobalt	Κοβάλτιο μεταλλικό (σκόνη και καπνοί)
028-002-00-7	Nickel. Nickel, elemental	Νικέλιο
033-006-00-7	Arsine	Αρσίνη
028-002-01-4	Nickel powder [particle diameter < 1 mm]	Νικελίου σκόνη (διάμετρος σωματιδίων < 1 mm)
034-002-00-8	Selenium compounds with the exception of cadmium sulphoselenide and those specified elsewhere in this Annex	Σεληνίου ενώσεις με εξαίρεση του σουλφοσεληνιδίου του καδμίου και τις ενώσεις που αναφέρονται ιδιαίτερα στο παράρτημα του CLP

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
030-003-00-2	Zinc chloride, Zinc chloride, fume	Ψευδάργυρος χλωριούχος (καπνοί)
028-001-00-1	Tetracarbonylnickel, Nickel tetracarbonyl, Nickel carbonyl, as Ni	Νικελοκαρβονύλιο
035-001-00-5	Bromine	Βρώμιο
040-002-00-9	Zirconium powder, dry (non pyrophoric)	Ζιρκόνιο (σκόνη σταθεροποιημένη)
034-001-00-2	Selenium, Selenium compounds, as Se	Σελήνιο και ενώσεις του (ως Se)
035-002-00-0	Hydrogen bromide	Υδροβρώμιο
040-001-00-3	Zirconium powder (pyrophoric)	Ζιρκόνιο (σκόνη μη σταθεροποιημένη)
048-002-00-0	Cadmium (non-pyrophoric)	Κάδμιο (μη πυροφορική σκόνη)
050-002-00-0	Cyhexatin (ISO), Hydroxytricyclohexylstannane, Tri(cyclohexyl)tin hydroxide	Cyhexatin
053-001-00-3	Iodine	Ιώδιο
080-004-00-7	Organic compounds of mercury with the exception of those specified elsewhere in this Annex	Υδράργυρος, οργανικές ενώσεις με την εξαίρεση αυτών που αναφέρονται ιδιαίτερα στο παράρτημα του CLP
076-001-00-5	Osmium tetroxide, Osmic acid	Οσμίου τετροξειδίο
081-002-00-9	Thallium compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	Θάλιου ενώσεις, με εξαίρεση αυτές που αναφέρονται ιδιαίτερα σε άλλο σημείο του παραρτήματος του CLP
080-002-00-6	Inorganic compounds of mercury with the exception of mercuric sulphide and those specified elsewhere in this Annex	Υδράργυρος μονοσθενείς ανόργανες ενώσεις του (μετρημένες ως υδράργυρος)
081-001-00-3	Thallium, Thallium and soluble compounds, as Tl)	Θάλιο και διαλυτές ενώσεις του (ως Tl)
080-001-00-0	Mercury, Mercury, elemental and inorganic compounds, as Hg	Υδράργυρος και δισθενείς ανόργανες ενώσεις του υδραργύρου, συμπεριλαμβανομένων του οξειδίου του υδραργύρου και του χλωριούχου υδραργύρου (μετρημένες ως υδράργυρος)
092-001-00-8	Uranium, Uranium, natural, soluble and insoluble compounds, as U	Ουράνιο και ενώσεις του ως U

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
231-100-4	Lead	Μόλυβδος, Ανόργανος μόλυβδος και ενώσεις του
205-011-6	Dimethylphthalate	Φθαλικός διμεθυλεστέρας
607-317-00-9	Bis(2-ethylhexyl) phthalate, di-(2-ethylhexyl) phthalate, DEHP	Φθαλικός δι-δευτεροταγής- οκτυλεστέρας, Φθαλικός δι-2-αιθυλεξυλεστέρας
607-318-00-4	Dibutyl phthalate, DBP	Φθαλικό διβουτύλιο
649-345-00-4	Stoddard solvent	White Spirit
607-236-00-9	Cyanoacrylates, methyl and ethyl	Κυανοακρυλικά μέθυλο και αιθυλο
612-241-00-4	Piperazine dihydrochloride	Πιπεραζίνη διϋδροχλωριούχος
607-235-00-3	Cyanoacrylates, methyl and ethyl	Κυανοακρυλικά μέθυλο και αιθυλο
603-200-00-1	1-pentanol, n-amyl alcohol	πεντανόλη 1-
607-195-00-7	2-methoxy-1-methylethyl acetate, 1-methoxypropyl-2- acetate, Propylene glycol monomethyl ether acetate	Οξικός 1-μεθοξυ-2-προπυλεστέρας, 2-οξικό μεθόξυ-1-μεθυλοαιθύλιο
607-169-00-5	Sodium fluoroacetate	Φθοροοξικό νάτριο
607-162-00-7	Dalapon, 2,2-dichloropropionic acid	διχλωροπροπιονικό οξύ, 2,2-
649-202-00-6	Petroleum gases, liquefied, Petroleum gas, L.P.G, Liquefied petroleum gas	Υγραέριο, Υγροποιημένο αέριο πετρελαίου (LPG)
649-202-00-6	Petroleum gases, liquefied, Petroleum gas, L.P.G, Liquefied petroleum gas	Υγροποιημένο αέριο πετρελαίου (LPG), Υγραέριο
612-160-00-4	p-toluidine, 4-aminotoluene	Τολουιδίνη p- ισομερές
607-149-00-6	Urethane (INN), Ethyl carbamate, Carbamic acid ethyl ester	Ουρεθάνη
612-147-00-3	m-phenylenediamine	φαινυλενοδιαμίνη, m -
612-145-00-2	o-phenylenediamine	φαινυλενοδιαμίνη, o-
612-137-00-9	4-chloroaniline, Chloroaniline, p-isomer	χλωροανιλίνη, 4-

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
603-127-00-5	Butan-2-ol, sec-butanol, sec-butyl alcohol	Βουτανόλη, δευτεροταγής
607-130-00-2	Isopentyl acetate, Isoamyl acetate	Οξικό ισοπεντύλιο, Οξικός ισοαμυλεστέρας,
612-129-00-5	Diisopropylamine	Δισοπροπυλαμίνη
603-117-00-0	Propan-2-ol, isopropyl alcohol, Isopropanol, 2-propanol	Ισοπροπυλική αλκοόλη
603-107-00-6	2-(2-methoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monomethyl ether	2-(2- μεθοξυαιθοξυ) αιθανόλη
603-105-00-5	Furan	Φουράνιο
603-108-00-1	2-methylpropan-1-ol, Iso-butanol, Isobutanol, Isobutyl alcohol	Ισοβουτυλική αλκοόλη
607-108-00-2	2-hydroxypropylacrylate	Ακρυλικός υδροξυπροπυλεστέρας
612-112-00-2	p-anisidine, 4-methoxyaniline	ανισιδίνη, p-, μεθοξυανιλίνη 4-
603-096-00-8	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monobutyl ether, DGBE	2-(2-βουτοξυαιθοξυ) αιθανόλη
607-096-00-9	Maleic anhydride	Μηλεϊνικός ανυδρίτης
602-087-00-6	1,2,4-trichlorobenzene	τριχλωροβενζόλιο, 1,2,4-
607-090-00-6	Thioglycolic acid	Θειογλυκολικό οξύ
601-085-00-2	Isopentane, 2-methylbutane	Ισοπεντάνιο
607-088-00-5	Methacrylic acid, 2-methylpropenoic acid	Μεθακρυλικό οξύ
613-090-00-7	1,1-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride, Paraquat dichlorite	Paraquat, διχλωριούχο
602-078-00-7	Hexachlorocyclopentadiene	Εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο
603-076-00-9	But-2-yne-1,4-diol, Butynediol	Βουτ-2-ινο-1,4-διόλη
607-089-00-0	Propionic acid ... %	Προπιονικό οξύ
602-069-00-8	Dichloroacetylene	Διχλωροακετυλένιο

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
612-078-00-9	2,2'-dichloro-4,4'-methylene dianiline, 4,4'-methylene bis(2-chloroaniline), MOCA MBOCA	μεθυλενο-δισ (2-χλωροανιλίνη), 4, 4-
607-080-00-1	Chloroacetyl chloride	Χλωροακετυλοχλωρίδιο
604-076-00-1	Phenolphthalein	Φαινολοφθαλεΐνη
602-067-00-7	1,3-dichlorobenzene	δichλωροβενζόλιο, m-
612-076-00-8	Ethyldimethylamine, N,N-dimethylethylamine	διμεθυλοαιθυλοαμίνη, N,N-
612-082-00-0	Thiourea, thiocarbamide	Θειουρία
603-071-00-1	2,2'-iminodiethanol, Diethanolamine	Διαιθανολαμίνη
603-063-00-8	2,3-epoxypropan-1-ol, Glycidol, Oxiranemethanol	Γλυκιδόλη
612-077-00-3	Dimethylnitrosoamine, N-nitrosodimethylamine, N,N-dimethylnitrosoamine	Διμεθυλονιτροζοαμίνη
603-064-00-3	1-methoxy-2-propanol, Monopropylene glycol methyl ether, Propylene glycol monomethyl ether, PGME	Προπυλενογλυκολο μεθυλαιθέρας
607-061-00-8	Acrylic acid, Prop-2-enoic acid	Ακρυλικό οξύ, Προπ-2-ενικό οξύ
607-061-00-8	Prop-2-enoic acid, Acrylic acid	Προπ-2-ενικό οξύ, Ακρυλικό οξύ
613-068-00-7	Atrazine (ISO), 2-chloro-4-ethylamine-6-isopropylamine-1,3,5-tria- zine	Ατραζίνη
609-065-00-5	Nitrotoluene, o-isomer, 2-nitrotoluene	Νιτροτολουόλιο (ο- ισομερές)
607-062-00-3	n-butyl acrylate, Acrylic acid ester, n-butyl ester	Ακρυλικός βουτυλεστέρας
613-069-00-2	ε-caprolactam, Caprolactam	Καπρολακτάμη

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
602-049-00-9	Dieldrin (ISO)	Dieldrin
603-055-00-4	Propylene oxide, 1,2-epoxypropane, Methyloxirane	Προπυλενοξειδίο
602-052-00-5	Endosulfan (ISO), 1,2,3,4,7,7-hexachloro-8,9,10- trinorborn-2-en-5,6-ylene dimethylene sulfite, 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10- trinorborn-5-en-2,3-ylene dimethylene sulfite	Endosulfan
602-055-00-1	Bromoethane, Ethyl bromide	Αιθυλοβρωμίδιο
601-052-00-2	Naphthalene	Ναφθαλίνο
602-047-00-8	Chlordane (ISO), 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro- 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan	Chlordane
603-053-00-3	2-methylpentane-2,4-diol, Hexylene glycol	Εξυλενογλυκόλη
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene, Dicyclopentadiene	Δικυκλοπενταδιένιο
603-048-00-6	2-diethylaminoethanol, N, N-diethylethanolamine	Διαιθυλαμινοαιθανόλη
602-045-00-7	DDT (ISO), Clofenotane (INN), Dicophane, 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane, Dichlorodiphenyltrichloroethane	DDT
601-042-00-8	Biphenyl, Diphenyl	Διφαινύλιο
602-048-00-3	Aldrin (ISO)	Aldrin
607-056-00-0	Warfarin (ISO)	Warfarin
612-057-00-4	Piperazine,	Πιπεραζίνη
603-046-00-5	Bis(chloromethyl) ether, Oxybis(chloromethane)	Χλωρομεθυλαιθέρας, δις-
602-043-00-6	Lindane (ISO), γ-HCH, γ-BHC, γ-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane, γ-hexachlorocyclohexane	Lindane

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
604-044-00-7	Mequinol, 4-methoxyphenol, Hydroquinone monomethyl ether	μεθοξυφαινόλη, 4 -
612-052-00-7	sec-butylamine, 2-aminobutane	βουτυλαμίνη, 2-
602-046-00-2	Heptachlor (ISO), 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro- 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene	Heptachlor
601-043-00-3	1,2,4-trimethylbenzene	τριμεθυλοβενζόλιο 1,2,4 -
602-041-00-5	Pentachloronaphthalene	Πενταχλωροναφθαλίνο
612-050-00-6	Cyclohexylamine	Κυκλοεξυλαμίνη
616-052-00-8	Formamide	Φορμαμίδιο
602-044-00-1	Campechlor (ISO), Toxaphene, Chlorinated camphene	Campechlor
603-039-00-7	Butyl glycidyl ether, Butyl 2,3-epoxypropyl ether, BGE	Βουτυλογλυκιδυλαιθέρας
607-041-00-9	2,4,5-T (ISO), 2,4,5-trichlorophenoxy acetic acid	2,4,5-T
602-036-00-8	Chloroprene (stabilised), 2-chlorobuta-1,3-diene (stabilised), β-chloroprene	χλωροβουταδιένιο, 2 -
601-033-00-9	Benz[a]anthracene	Βενζο [α] ανθρακένιο
607-039-00-8	2,4-D (ISO), 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	2,4-D
612-051-00-1	4,4'-diaminodiphenylmethane, 4,4'-methylenedianiline	Διαμινοδιφαιλυομεθάνιο
613-046-00-7	Captafol (ISO), 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2- tetrachloroethylthio) phthalimide	Captafol
648-081-00-7	Tar, coal, Coal tar	Λιθανθρακόπισσα (πτητικές ενώσεις)
602-034-00-7	1,2-dichlorobenzene, o-dichlorobenzene	διχλωροβενζόλιο, ο-
603-034-01-7	Glycerol trinitrate Nitroglycerine (>40 % phlegmatiser) NG	Νιτρογλυκερίνη, Τρινιτρική γλυκερόλη (>40 % σταθεροποιητή) Τρινιτρική αλκοόλη

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
613-049-00-3	Benomyl (ISO), Methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate	Benomyl
602-037-00-3	α-chlorotoluene, Benzyl chloride	Βενζυλοχλωρίδιο
603-032-00-9	Ethylene dinitrate, Ethylene glycol dinitrate, EGDN	Δινιτρική αιθυλενογλυκόλη, Νιτρικός εστέρας της αιθυλενογλυκόλης, Νιτρικό αιθυλένιο
607-037-00-7	2-ethoxyethyl acetate, Ethylglycol acetate, EGEEA, cellosolve acetate	Οξικός 2-αιθοξυαιθυλεστέρας
613-044-00-6	Captan (ISO), 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichloromethylthio) phthalimide	Captan
601-037-00-0	n-hexane	εξάνιο, n -
603-038-00-1	Allyl glycidyl ether, Allyl 2,3-epoxypropyl ether, Prop-2-en-1-yl 2,3-epoxypropyl ether, AGE	Αλλυλογλυκιδυλαιθέρας
648-082-00-2	Tar, coal, high-temp, coal tar, Coal tar pitch volatiles, as benzene soluble aerosol	Λιθανθρακόπισσα
602-035-00-2	1,4-dichlorobenzene, p-dichlorobenzene	διχλωροβενζόλιο 1,4-, διχλωροβενζόλιο, p-
603-030-00-8	2-aminoethanol, Ethanalamine	Αιθανολαμίνη, 2-αμινοαιθανόλη
601-032-00-3	Benzo[a]pyrene, Benzo[def]chrysene	Βενζο-(α)-πυρένιο
602-027-00-9	Trichloroethylene, Trichloroethene	Τριχλωροαιθυλένιο
607-035-00-6	Methyl methacrylate, Methyl 2-methylprop-2-enoate, Methyl 2-methylpropenoate, Methacrylic acid methyl ester	Μεθακρυλικός μεθυλεστέρας
609-036-00-7	Nitromethane	Νιτρομεθάνιο
602-030-00-5	1,3-dichloropropene	διχλωροπροπένιο, 1,3-

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
607-038-00-2	2-butoxyethyl acetate, Butylglycol acetate, EGBEA	Οξικός βουτοξυαιθυλεστέρας
601-027-00-6	2-phenylpropene, α-methylstyrene	Μεθυλοστυρόλιο (όλα τα ισομερή)
602-033-00-1	Chlorobenzene, Monochlorobenzene	Χλωροβενζόλιο, Μονοχλωροβενζόλιο
603-028-00-7	2-chloroethanol, Ethylene chlorohydrin	Αιθυλενοχλωροϋδρίνη
612-042-00-2	Benzidine, 1,1'-biphenyl-4,4'-diamine, 4,4'-diaminobiphenyl, Biphenyl-4,4'-ylenediamine	Βενζιδίνη
601-030-00-2	Cyclopentane	Κυκλοπεντάνιο
602-025-00-8	1,1-dichloroethylene, Vinylidene chloride,	Διχλωροαιθυλένιο 1,1-, Βινυλιδενοχλωρίδιο,
601-022-00-9	Xylene, Dimethylbenzene	Ξυλόλια (όλα τα ισομερή)
602-028-00-4	Tetrachloroethylene, Perchloroethylene	Υπερχλωροαιθυλένιο
606-030-00-6	Hexan-2-one, Methyl butyl ketone, Butyl methyl ketone, Methyl-n-butyl ketone	Μεθυλβουτυλοκετόνη
607-036-00-1	2-methoxyethyl acetate methylglycol acetate, EGMEA	Οξικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας
601-025-00-5	Mesitylene, 1,3,5-trimethylbenzene	Μεσιτυλένιο
603-026-00-6	1-chloro-2,3-epoxypropane epichlorhydrin	Επιχλωρυδρίνη
602-023-00-7	Vinyl chloride, Chloroethylene	Βινυλοχλωρίδιο μονομερές
603-029-00-2	Bis(2-chloroethyl) ether, Dichloroethyl ether	διχλωροδιαιθυλαιθέρας, 2,2-
601-020-00-8	Benzene	Βενζόλιο
602-026-00-3	1,2-dichloroethylene	διχλωροαιθυλένιο, 1, 2-
607-034-00-0	Methyl acrylate, Methyl propenoate, Acrylic acid methyl ester	Ακρυλικός μεθυλεστέρας

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
609-035-00-1	Nitroethane	Νιτροαιθάνιο
612-035-00-4	o-anisidine, 2-methoxyaniline	ανισιδίνη ο-, μεθοξυανιλίνη 2-
601-023-00-4	Ethylbenzene	Αιθυλοβενζόλιο
603-024-00-5	1,4-dioxane, Diethylene dioxide	διοξάνιο 1, 4 -
604-030-00-0	Bisphenol A, 4,4'-isopropylidenediphenol, BPA	Δισφαινόλη Α, 4,4'-ισοπρόπυλιδενοδιφαινόλη
605-025-00-6	Chloroacetaldehyde	Χλωροακεταλδεϋδη
606-031-00-1	3-propanolide, 1,3-propiolactone, β-propiolactone	προπιολακτόνη, β-
607-026-00-7	Butyl acetate	Οξικός βουτυλεστέρας,
613-033-00-6	2-methylaziridine, Propyleneimine	Προπυλενοϊμίνη
601-026-00-0	Styrene, Styrene, monomer, Phenylethylene, Vinyl benzene	Στυρόλιο
603-027-00-1	Ethanediol, Ethylene glycol	Αιθυλενογλυκόλη (ατμοί)
601-018-00-7	Methylcyclohexane	Μεθυλοκυκλοεξάνιο
603-019-00-8	Dimethyl ether	Διμεθυλαιθέρας
606-026-00-4	5-methylhexan-2-one, Isoamyl methyl ketone, Methyl isoamyl ketone, Methyl-2-hexanone	Μεθυλοϊσοαμυλοκετόνη
613-028-00-9	Morpholine	Μορφολίνη
601-021-00-3	Toluene, Toluol	Τολουόλιο
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabromoethane, Acetylene tetrabromide	τετραβρωμοαιθάνιο, 1,1,2,2-
603-022-00-4	Diethyl ether, Ether, Ethyl ether	Αιθυλαιθέρας

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
607-024-00-6	Isopropyl acetate	Οξικός ισοπροπυλεστέρας
603-025-00-0	Tetrahydrofuran	Τετραϋδροφουράνιο
606-021-00-7	N-methyl-2-pyrrolidone, 1-methyl-2-pyrrolidone	μεθυλ-2-πυρολιδόνη, N-
612-028-00-6	p-phenylenediamine	φαινυλενοδιαμίνη, p-
606-024-00-3	Heptan-2-one, Methyl amyl ketone	Μεθυλαμυλοκετόνη
602-014-00-8	1,1,2-trichloroethane	τριχλωροαιθάνιο 1,1,2-
607-022-00-5	Ethyl acetate	Οξικός αιθυλεστέρας
612-023-00-9	Phenylhydrazine	Φαινυλδραζίνη
616-036-00-0	2-chloroacetamide	Χλωροακεταμίδιο
601-011-00-9	Propene, Propylene	Προπυλένιο
602-017-00-4	Pentachloroethane	Πενταχλωροαιθάνιο
607-025-00-1	n-butyl acetate	οξικός βουτυλεστέρας, n-
612-026-00-5	Diphenylamine	Διφαινυλαμίνη
602-020-00-0	1,2-dichloropropane Propylene dichloride	διχλωροπροπάνιο, 1,2-
603-015-00-6	Allyl alcohol, AA	Αλλυλική αλκοόλη
601-017-00-1	Cyclohexane	Κυκλοεξάνιο
602-012-00-7	1,2-dichloroethane, Ethylene dichloride	Αιθυλενοδιχλωρίδιο
603-018-00-2	Furfuryl alcohol	Φουρφουριλική αλκοόλη
601-009-00-8	Octane	Οκτάνιο
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrachloroethane, Acetylene tetrachloride	τετραχλωροαιθάνιο, 1,1,2,2-
604-016-00-4	1,2-dihydroxybenzene Pyrocatechol, Catechol	Πυροκατεχόλη
607-023-00-0	Vinyl acetate	Οξικός βινυλεστέρας
612-024-00-4	m-toluidine, 3-aminotoluene	Τολουιδίνη m-ισομερές
601-012-00-4	Butenes, all isomers	Βουτένια, όλα τα ισομερή

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
603-013-00-5	2-isopropoxyethanol, Ethylene glycol monoisopropyl ether, Ethylene glycol isopropyl ether	Ισοπροπουλογλυκόλη
606-020-00-1	5-methylheptan-3-one, Ethyl amyl ketone	Αιθυλοδευτεροταγής αμυλοκετόνη
607-015-00-7	Ethyl formate, Formic acid ethyl ester	Μυρμηκικός αιθυλεστέρας
612-027-00-0	Xylidines with the exception of those specified elsewhere in this Annex, dimethyl anilines with the exception of those specified elsewhere in this Annex	Ξυλιδίνες με εξαίρεση αυτές που αναφέρονται ιδιαίτερα στο παράρτημα του CLP, διμέθυλοανιλίνες με εξαίρεση αυτές που αναφέρονται ιδιαίτερα στο παράρτημα του CLP
601-015-00-0	Acetylene, Ethyne	Ακετυλένιο
602-010-00-6	1,2-dibromoethane, Ethylene dibromide	Αιθυλενοδιβρωμίδιο
603-016-00-1	4-hydroxy-4-methylpentan-2- one, Diacetone alcohol	Διακετονική αλκοόλη
606-012-00-8	3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone, Isophorone	Isophorone
602-013-00-2	1,1,1-trichloroethane, Methyl chloroform	τριχλωροαιθάνιο 1,1,1-
603-008-00-8	4-methylpentan-2-ol, Methyl isobutyl carbinol, Methyl amyl alcohol	Μεθυλοϊσοβουτυλο καρβινόλη
605-009-00-9	Crotonaldehyde, 2-butenal	βουτανάλη 2-, Κροτοναλδεύδη
601-010-00-3	Ethylene	Αιθυλένιο
602-005-00-9	Methyl iodide, Iodomethane	Μεθυλοϊωδίδιο
603-011-00-4	2-methoxyethanol, Ethylene glycol monomethyl ether, EGME	μεθοξυαιθανόλη, 2 -
602-008-00-5	Carbon tetrachloride, Tetrachloromethane	Τετραχλωράνθρακας, Τετραχλωρομεθάνιο

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
603-014-00-0	2-butoxyethanol, Ethylene glycol monobutyl ether, Butyl cellosolve, EGBE	βουτοξυαιθανόλη, 2-
606-010-00-7	Cyclohexanone	Κυκλοεξανόνη
608-011-00-8	Oxalonnitrile, Cyanogen	Δικυάνιο, Κυανογόνο
612-017-00-6	N-methyl-N-2,4,6-tetranitroaniline, Tetryl	Tetryl
602-011-00-1	1,1-dichloroethane	διχλωροαιθάνιο, 1,1 -
606-013-00-3	p-benzoquinone, Quinone	βενζοκινόνη, p -
607-008-00-9	Acetic anhydride	Οξικός ανυδρίτης
616-022-00-4	Acetamide	Ακεταμίδιο
601-008-00-2	Heptane	Heptane
603-009-00-3	Cyclohexanol	Κυκλοεξανόλη
604-004-00-9	mix-cresol	Κρεσόλες (όλα τα ισομερή)
605-010-00-4	2-furaldehyde, Furfural	Φουρφουράλη
607-011-00-5	Acetyl chloride	Ακετυλοχλωρίδιο
612-012-00-9	p-nitroaniline	νιτροανιλίνη, p -
602-006-00-4	Trichloromethane, Chloroform	Χλωροφόρμιο
607-014-00-1	Methyl formate, Formic acid methyl ester	Μυρμηκικός μεθυλεστέρας, Μυρμηκικό μεθύλιο
612-015-00-5	N-methylaniline, Monomethyl aniline	μεθυλανιλίνη, N-
601-003-00-5	Propane	Προπάνιο
602-009-00-0	Ethyl chloride, Chloroethane	Αιθυλοχλωρίδιο, Χλωροαιθάνιο
603-004-00-6	Butan-1-ol, n-butanol, n-butyl alcohol	Βουτανόλη, n-
604-010-00-1	Resorcinol, 1,3-benzenediol	Ρεσορκινόλη
606-011-00-2	2-methylcyclohexanone	μεθυλοκυκλοεξανόνη, 2-

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
607-006-00-8	Oxalic acid, Oxalic acid, anhydrous and dihydrate	Οξαλικό οξύ
609-007-00-9	Dinitrotoluene	Δινιτροτουολούλιο
601-006-00-1	Pentane	Πεντάνιο (όλα τα ισομερή)
602-001-00-7	Chloromethane, Methyl chloride	Μεθυλοχλωρίδιο
604-002-00-8	Pentachlorophenol	Πενταχλωροφαινόλη
605-008-00-3	Acrylaldehyde, Acrolein, Prop-2-enal	Ακρολεΐνη, Ακρυλαδεΰδη, Προπ-2-ενάλη
605-008-00-3	Acrylaldehyde, Acrolein, Prop-2-enal	Ακρυλαδεΰδη, Προπ-2-ενάλη, Ακρολεΐνη
606-003-00-9	Heptan-3-one, Butyl ethyl ketone	Αιθυλοβουτυλοκετόνη
607-009-00-4	Phthalic anhydride	Φθαλικός ανυδρίτης
615-017-00-4	Calcium cyanamide	Ασβεστοκυαναμίδιο
602-004-00-3	Methylene chloride, Dichloromethane	Μεθυλενοχλωρίδιο, Διχλωρομεθάνιο
604-005-00-4	1,4-dihydroxybenzene, Hydroquinone, Quinol	Υδροκινόνη
606-006-00-5	Pentan-3-one, Diethyl ketone	Διαιθυλοκετόνη
601-001-00-4	Methane	Μεθάνιο
603-002-00-5	Ethanol, Ethyl alcohol	Αιθανόλη
605-003-00-6	Acetaldehyde, Ethanal, Acetic aldehyde	Ακεταλδεΰδη
606-009-00-1	4-methylpent-3-en-2-one, Mesityl oxide	Μεσιτυλοξειδίο
607-004-00-7	TCA (ISO), Trichloroacetic acid	Τριχλωρο-οξικό οξύ

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
608-010-00-2	Methacrylonitrile, 2-methyl-2-propene nitrile, Methylacrylonitrile	Μεθυλοακρυλονιτρίλιο
612-016-00-0	N,N-dimethylaniline, Dimethylaniline	διμεθυλανιλίνη, N,N-
613-011-00-6	Amitrole (ISO). 1,2,4-triazol-3-ylamine	Αμιτρόλη
601-004-00-0	Butane	Βουτάνιο
603-005-00-1	2-methylpropan-2-ol, tert-butyl alcohol, tert-butanol	Βουτανόλη, τριτοταγής
606-001-00-8	Acetone, Propan-2-one, Propanone	Ακετόνη
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluene, TNT	τρινιτροτουόλιο, 2,4,6 -
610-007-00-6	1-chloro-1-nitropropane	χλωρο-1-νιτροπροπάνιο, 1-
612-008-00-7	Aniline	Ανιλίνη
602-002-00-2	Bromomethane, Methylbromide	Μεθυλοβρωμίδιο
606-004-00-4	4-methylpentan-2-one, Isobutyl methyl ketone, Methyl isobutyl ketone, Hexone, MIBK	Εξανόνη, Μεθυλοϊσοβουτυλοκετόνη,
605-001-00-5	Formaldehyde ...%	Φορμαλδεΐδη
606-007-00-0	3-methylbutan-2-one, Methyl isopropyl ketone, MIPK	Μεθυλοϊσοπροπυλοκετόνη
607-002-00-6	Acetic acid ... %	Οξικό οξύ
609-003-00-7	Nitrobenzene	Νιτροβενζόλιο
610-002-00-9	1,1-dichloro-1-nitroethane	διχλωρο-1-νιτροαιθάνιο, 1,1-
603-003-00-0	Propan-1-ol, n-propanol, n-propyl alcohol	προπυλική αλκοόλη, n-

Αριθμός Ευρετηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
609-006-00-3	Nitrotoluene, p-isomer, 4-nitrotoluene	Νιτροτολουόλιο (p- ισομερές)
610-005-00-5	1-chloro-4-nitrobenzene, Nitrochlorobenzene, p-isomer, 4-chloronitrobenzene	χλωρο-4-νιτροβενζόλιο, 1 -
612-006-00-6	Ethylenediamine, 1,2-diaminoethane	Αιθυλενοδιαμίνη
615-013-00-2	Cyanamide, Carbanonitril	Κυαναμίδιο
604-001-00-2	Phenol, Carbolic acid, Monohydroxybenzene, Phenylalcohol	Φαινόλη
606-002-00-3	Butanone, Ethyl methyl ketone, Methyl ethyl ketone, MEK, 2- butanone	Μεθυλοαιθυλοκετόνη
608-003-00-4	Acrylonitrile, Vinyl cyanide	Ακρυλονιτρίλιο
615-005-00-9	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate, Diphenylmethane-4,4' diisocyanate, Methylenebisphenyl isocyanate, MDI	Δισοκυανικός εστέρας του διφαινυλομεθανίου
616-011-00-4	N,N-dimethylacetamide	διμεθυλοακεταμίδιο, N,N-
609-001-00-6	1-nitropropane	νιτροπροπάνιο, 1 -
612-001-00-9	Mono-methylamine, Methylamine	Μεθυλαμίνη
615-008-00-5	3-isocyanatomethyl-3,5,5- Trimethylcyclohexyl isocyanate, Isophorone di isocyanate	Δισοκυανική ισοφορόνη
609-004-00-2	Dinitrobenzene, all isomers	Δινιτροβενζόλιο
612-004-00-5	Triethylamine	Τριαιθυλαμίνη
615-011-00-1	Hexamethylene-di-isocyanate, HMDI	Δισοκυανικό εξαμεθυλένιο



Αριθμός Ευρητηρίου	Διεθνής Χημικός Προσδιορισμός και συνώνυμα	Χημικός παράγοντας
608-001-00-3	Acetonitrile, Cyanomethane	Ακετονιτρίλιο
612-007-00-1	2-aminopropane, Isopropylamine	Ισοπροπουλαμίνη
613-002-00-7	Pyridine	Πυριδίνη
615-006-00-4	2-methyl-m-phenylene diisocyanate, Toluene-2,4-di-isocyanate, Toluene-2,6-di-isocyanate	δισοκυανικός εστέρας του τολουολίου, 2, 6 -
607-001-00-0	Formic acid ... %	Μυρμηκικό οξύ
609-002-00-1	2-nitropropane	νιτροπροπάνιο, 2 -
610-001-00-3	Trichloronitromethane, Chloropicrin	Χλωροπικρίνη
612-002-00-4	Ethylamine	Αιθυλαμίνη
614-003-00-5	Strychnine	Στρυχνίνη
615-009-00-0	4,4'-methylenedi(cyclohexyl isocyanate), Dicyclohexylmethane-4,4'-di-isocyanate, Methylene bis(4-cyclohexylisocyanate)	Μεθυλένιο, δις (4-κυκλοεξυλοισοκυανικό)
612-005-00-0	Butylamine	βουτυλαμίνη, 1-
615-001-00-7	Methyl isocyanate	Ισοκυανικό μεθύλιο, Ισοκυανικός μεθυλεστέρας
614-001-00-4	Nicotine (ISO), 1-methylpyrrolidin-2-yl]pyridine, 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl) pyridine	Νικοτίνη
617-008-00-0	Dibenzoyl peroxide, Benzoyl peroxide	Υπεροξειδίο του βενζοϋλίου
613-001-00-1	Ethyleneimine, Aziridine	Αιθυλενοϊμίνη
616-003-00-0	Acrylamide, Prop-2-enamide	Ακρυλαμίδιο
650-002-00-6	Turpentine, oil	Τερεβινθίνη (φυτική)
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a- hexahydro-2-iso- propenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h] chromen-6-one, Rotenone, commercial	Rotenone





Αλφαβητικός κατάλογος χημικών παραγόντων στα Ελληνικά του πίνακα “Υιοθετημένοι Δείκτες Βιολογικής Έκθεσης (BEIs®)”


Χημικός όρος	CAS NO
DMF	68-12-2
EGEE	110-80-5
EGEEA	111-15-9
EGME	109-86-4
HMDI	822-06-0
MBOCA	101-14-4
PAHs	
PCP	87-86-5
ΑΙΘΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ 2- (EGEE)	110-80-5
ΑΙΘΥΛΕΝΟΞΕΙΔΙΟ	75-21-8
ΑΙΘΥΛΟ-2-ΠΥΡΟΛΙΔΟΝΗ N-	2687-91-4
ΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	100-41-4
ΑΚΕΤΟΝΗ	67-64-1
ΑΝΙΛΙΝΗ	62-53-3
ΑΡΣΕΝΙΚΟ, ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	7440-38-2
ΒΕΝΖΟΛΙΟ	71-43-2
ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟ 1,3-	106-99-0
ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ 2-	111-76-2
ΔΙΘΕΙΑΝΘΡΑΚΑΣ	75-15-0
ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟ ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΟ 1,6- (HMDI)	822-06-0
ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟΣ ΕΣΤΕΡΑΣ ΤΟΥ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟΥ, 2,4 -	584-84-9
ΔΙΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟΣ ΕΣΤΕΡΑΣ ΤΟΥ ΤΟΛΟΥΟΛΙΟΥ, 2,6-	91-08-7
ΔΙΜΕΘΥΛΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟ N,N-	127-19-5
ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΟΡΜΑΜΙΔΙΟ N,N- (DMF)	68-12-2
ΔΙΧΛΩΡΟΜΕΘΑΝΙΟ	75-09-2
ΕΞΑΝΙΟ n-	110-54-3
ΕΠΑΓΩΓΕΙΣ ΜΕΘΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	
ΚΑΔΜΙΟ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	7440-43-9
ΚΟΒΑΛΤΙΟ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	7440-48-4
ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΗ	108-93-0
ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΝΗ	108-94-1
ΜΕΘΑΝΟΛΗ	67-56-1
ΜΕΘΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ 2- (EGME)	109-86-4
ΜΕΘΥΛΕΝΟ-ΔΙΣ (2-ΧΛΩΡΟΑΝΙΛΙΝΗ) 4,4- (MBOCA)	101-14-4
ΜΕΘΥΛΟΑΙΘΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	78-93-3



Χημικός όρος	CAS NO
ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ	591-78-6
ΜΕΘΥΛΟΪΣΟΒΟΥΤΥΛΟΚΕΤΟΝΗ (ΜΙΒΚ)	108-10-1
ΜΕΘΥΛΟΧΛΩΡΟΦΟΡΜΙΟ	71-55-6
ΜΟΛΥΒΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥ	7439-92-1
ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	630-08-0
ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟ	91-20-3
ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	98-95-3
N-ΜΕΘΥΛ-2-ΠΥΡΟΛΙΔΟΝΗ	872-50-4
ΞΥΛΟΛΙΑ (τεχνικής ή εμπορικής κατηγορίας)	1330-20-7 95-47-6 108-38-3 106-42-3
ΟΞΙΚΟΣ 2-ΑΙΘΟΞΥΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ (ΕΓΕΕΑ)	111-15-9
ΟΞΙΚΟΣ 2-ΜΕΘΟΞΥΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ (ΕΓΜΕΑ)	110-49-6
ΟΥΡΑΝΙΟ	7440-61-1
ΠΑΡΑΘΕΙΟ	56-38-2
ΠΕΝΤΑΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΛΗ (PCP)	87-86-5
ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ (PAHs)	
ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ 2-	67-63-0
ΣΤΥΡΟΛΙΟ	100-42-5
ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΟ	109-99-9
ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	127-18-4
ΤΟΛΟΥΟΛΙΟ [108-88-3
ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	79-01-6
ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΟΣ	7439-97-6
ΦΑΙΝΟΛΗ	108-95-2
ΦΘΟΡΙΟΥΧΑ	
ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗ	98-01-1
ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	108-90-7
ΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	
ΧΡΩΜΙΟ (VI), υδατοδιαλυτοί καπνοί	

Εικονογράμματα κινδύνου [παράρτημα V του κανονισμού CLP (Καν. 1272/2008)]

Εικονόγραμμα κινδύνου CLP	Τάξεις κινδύνου CLP	Παράδειγμα του πού μπορεί να το συναντήσουμε	Παραδείγματα δηλώσεων προφύλαξης
<p>Εκρηκτικό</p>  <p>GHS-01</p>	<p>Τμήμα 2.1 Ασταθή εκρηκτικά Εκρηκτικά των υποδιαίρεσεων 1.1, 1.2, 1.3, 1.4</p> <p>Τμήμα 2.8 Αυτοαντιδρώντα — ουσίες και μείγματα, τύπου A, B</p> <p>Τμήμα 2.15 Οργανικά υπεροξειδία, τύπου A, B</p>	<p>Πυροτεχνήματα, πυρομαχικά</p>	<p>Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση</p> <p>Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης</p> <p>Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε</p> <p>Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο</p> <p>Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται</p> <p>Κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση πυρκαγιάς</p>
<p>Εύφλεκτο</p>  <p>GHS-02</p>	<p>Τμήμα 2.2 Εύφλεκτα αέρια, κατηγορία κινδύνου 1</p> <p>Τμήμα 2.3 Εύφλεκτα αερολύματα, κατηγορίες κινδύνου 1, 2</p> <p>Τμήμα 2.6 Εύφλεκτα υγρά, κατηγορίες κινδύνου 1, 2, 3</p> <p>Τμήμα 2.7 Εύφλεκτα στερεά, κατηγορίες κινδύνου 1, 2</p> <p>Τμήμα 2.8 Αυτοαντιδρώντα — ουσίες και μείγματα, τύπου B, C, D, E, F</p> <p>Τμήμα 2.9 Πυροφορικά υγρά, κατηγορία κινδύνου 1</p> <p>Τμήμα 2.10 Πυροφορικά στερεά, κατηγορία κινδύνου 1</p> <p>Τμήμα 2.11 Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα, κατηγορίες κινδύνου 1, 2</p> <p>Τμήμα 2.12 Ουσίες και μείγματα τα οποία, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια, κατηγορίες κινδύνου 1, 2, 3</p> <p>Τμήμα 2.15 Οργανικά υπεροξειδία, τύπου B, C, D, E, F</p>	<p>Έλαιο για λυχνίες, βενζίνη, ασετόν για τα νύχια</p>	<p>Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.</p> <p>Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε</p> <p>Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός</p> <p>Να διατηρείται δροσερό</p> <p>Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες</p>

Εικονόγραμμα κινδύνου CLP	Τάξεις κινδύνου CLP	Παράδειγμα του πού μπορεί να το συναντήσουμε	Παραδείγματα δηλώσεων προφύλαξης
<p>Οξειδωτικό</p>  <p>GHS-03</p>	<p>Τμήμα 2.4 Οξειδωτικά αέρια, κατηγορία κινδύνου 1</p> <p>Τμήμα 2.13 Οξειδωτικά υγρά, κατηγορίες κινδύνου 1, 2, 3</p> <p>Τμήμα 2.14 Οξειδωτικά στερεά, κατηγορίες κινδύνου 1, 2, 3</p>	<p>Λευκαντικό, οξυγόνο για ιατρικούς σκοπούς</p>	<p>Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.</p> <p>Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για μάτια/πρόσωπο.</p> <p>Ξεπλύνετε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και την επιδερμίδα με άφθονο νερό πριν αφαιρέσετε τα ρούχα.</p>
<p>Αέριο υπό πίεση</p>  <p>GHS-04</p>	<p>Τμήμα 2.5 Αέρια υπό πίεση: Πεπιεσμένα αέρια· Υγροποιημένα αέρια· Υγροποιημένα αέρια υπό ψύξη· Διαλελυμένα αέρια</p>	<p>Περιέκτες αερίου</p>	<p>Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες</p> <p>Φοράτε μονωτικά γάντια προστασίας από το ψύχος/προστατευτική μάσκα/προστατευτικά γυαλιά.</p> <p>Συμβουλευτείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.</p>
<p>Διαβρωτικό</p>  <p>GHS-05</p>	<p>Τμήμα 2.16 Διαβρωτικό για τα μέταλλα, κατηγορία κινδύνου 1</p> <p>Τμήμα 3.2 Διάβρωση του δέρματος, κατηγορίες κινδύνου 1A, 1B, 1C</p> <p>Τμήμα 3.3 Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1</p>	<p>Καθαριστικά αποχέτευσης, οξικό οξύ, υδροχλωρικό οξύ, αμμώνιο</p>	<p>Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκκενώματα</p> <p>Πλύνετε... σχολαστικά μετά τον χειρισμό</p> <p>Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο</p> <p>Φυλάσσεται κλειδωμένο</p> <p>Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη</p>
<p>Οξεία τοξικότητα</p>  <p>GHS-06</p>	<p>Τμήμα 3.1 Οξεία τοξικότητα (από του στόματος, δια του δέρματος, δια της εισπνοής), κατηγορίες κινδύνου 1, 2, 3</p> <p>Οξεία τοξικότητα κατ. 1, 2, 3 (στόμα, δέρμα, εισπνοή)</p>	<p>Φυτοφάρμακα, βιοκτόνα, μεθανόλη</p>	<p>Πλύνετε... σχολαστικά μετά τον χειρισμό.</p> <p>Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p>Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό</p> <p>Ξεπλύνετε το στόμα</p> <p>Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη</p> <p>Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.</p> <p>Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.</p>

Εικονόγραμμα κινδύνου CLP	Τάξεις κινδύνου CLP	Παράδειγμα του πού μπορεί να το συναντήσουμε	Παραδείγματα δηλώσεων προφύλαξης
<p>Οξεία τοξικότητα (συνέχεια)</p>			<p>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε απαλά με άφθονο νερό και σαπούνι</p> <p>Αφαιρέστε/Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.</p> <p>Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.</p> <p>Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ ατμούς/εκνεφώματα.</p> <p>Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο</p> <p>Φοράτε μέσα προστασίας της αναπνοής</p> <p>Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή</p> <p>Φυλάσσεται κλειδωμένο</p>
<p>Κίνδυνος για την υγεία</p>  <p>GHS-07</p>	<p>Τμήμα 3.1 Οξεία τοξικότητα (από του στόματος, δια του δέρματος, δια της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 4</p> <p>Τμήμα 3.2 Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2</p> <p>Τμήμα 3.3 Ερεθισμός των οφθαλμών, κατηγορία κινδύνου 2</p> <p>Τμήμα 3.4 Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού, κατηγορία κινδύνου 1, 1A, 1B</p> <p>Τμήμα 3.8 Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 3</p> <p>Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού</p> <p>Ναρκωτική επίδραση</p> <p>Τμήμα 5.1 Επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος, κατηγορία κινδύνου 1</p>	<p>Απορρυπαντικά καθαρισμού, καθαριστικά τουαλέτας, ψυκτικό υγρό</p>	<p>Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ ατμούς/εκνεφώματα</p> <p>Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο</p> <p>Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή</p> <p>Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία</p> <p>Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.</p> <p>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι</p> <p>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.</p> <p>Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p>

Εικονόγραμμα κινδύνου CLP	Τάξεις κινδύνου CLP	Παράδειγμα του πού μπορεί να το συναντήσουμε	Παραδείγματα δηλώσεων προφύλαξης
<p>Σοβαρός κίνδυνος για την υγεία</p>  <p>GHS-08</p>	<p>Τμήμα 3.4 Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού, κατηγορία κινδύνου 1, 1A, 1B</p> <p>Τμήμα 3.5 Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων, κατηγορίες κινδύνου 1A, 1B, 2</p> <p>Τμήμα 3.6 Καρκινογένεση, κατηγορίες κινδύνου 1A, 1B, 2</p> <p>Τμήμα 3.7 Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορίες κινδύνου 1A, 1B, 2</p> <p>Τμήμα 3.8 Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορίες κινδύνου 1, 2</p> <p>Τμήμα 3.9 Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορίες κινδύνου 1, 2</p> <p>Τμήμα 3.10 Κίνδυνος από αναρρόφηση, κατηγορία κινδύνου 1</p>	<p>Τερεβινθέλαιο, βενζίνη, έλαιο για λυχνίες</p>	<p>Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό Φυλάσσεται κλειδωμένο</p> <p>Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ ατμούς/εκνεφώματα.</p> <p>Πλύνετε σχολαστικά μετά τον χειρισμό.</p> <p>Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p>Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία</p> <p>Σε περίπτωση έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό</p> <p>Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση</p> <p>Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης</p> <p>Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται</p> <p>Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό</p> <p>Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ ατμούς/εκνεφώματα</p> <p>Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής</p> <p>Σε περίπτωση εισπνοής: Εάν ο παθών έχει δύσπνοια, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή</p>
<p>Επικίνδυνο για το περιβάλλον</p>  <p>GHS-09</p>	<p>Τμήμα 4.1 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον</p> <ul style="list-style-type: none"> - Οξύς κίνδυνος κατηγορίας 1 - Χρόνιος κίνδυνος κατηγοριών 1, 2 	<p>Φυτοφάρμακα, βιοκτόνα, βενζίνη, τερεβινθέλαιο</p>	<p>Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον</p> <p>Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα</p>

Κωδικοί ταξινόμησης (οδηγία 67/548/ΕΟΚ, άρθρο 2§2)

E	Εκρηκτικό
O	Οξειδωτικό
F+	Εξαιρετικά εύφλεκτο
F	Λίαν εύφλεκτο
R10	Εύφλεκτο
T+	Λίαν τοξικό
T	Τοξικό
Xn	Επιβλαβές
C	Διαβρωτικό
Xi	Ερεθιστικό
R42 και/ή R43	Ευαισθητοποιητικό:
Carc. Cat. (1, 2 or 3)	Καρκινογόνο
Muta. Cat. (1, 2 or 3)	Μεταλλαξιγόνο
Repr. Cat. (1, 2 or 3)	Τοξικό για την αναπαραγωγή
N ή R52 και/ή R53	Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας και προφύλαξης

Οι κωδικοί των δηλώσεων επικινδυνότητας και προφύλαξης είναι κωδικοποιημένοι μέσω ενός μοναδικού αλφαριθμητικού κωδικού που αποτελείται από ένα γράμμα και τρεις αριθμούς, ως εξής:

- το γράμμα «H» (για «δήλωση επικινδυνότητας») ή «P» (για «δήλωση προφύλαξης»). Σημειώνεται ότι οι δηλώσεις επικινδυνότητας που έχουν μεταφερθεί από τις DSD και DPD, αλλά δεν έχουν ακόμη περιληφθεί στο ΠΕΣ, είναι κωδικοποιημένες με τον κωδικό «EUH»
- για δηλώσεις επικινδυνότητας, ένα ψηφίο που χαρακτηρίζει τον τύπο κινδύνου, π.χ. «2» για φυσικούς κινδύνους, και δύο ψηφία που αντιστοιχούν σε αύξουσα αρίθμηση των κινδύνων, όπως εκρηκτικότητα (κωδικοί 200 έως 210), αναφλεξιμότητα (κωδικοί 220 έως 230) κ.λπ..
- για δηλώσεις προφύλαξης, ένα ψηφίο που αντιστοιχεί στον ένα από τους πέντε τύπους δηλώσεων, δηλαδή τις γενικές δηλώσεις (1), τις δηλώσεις πρόληψης (2), τις δηλώσεις απόκρισης (3), τις δηλώσεις αποθήκευσης (4) και τις δηλώσεις διάθεσης (5), ακολουθούμενο από δύο ψηφία για την αύξουσα αρίθμηση των ίδιων των δηλώσεων.

Τιμές κωδικών για τις δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης σύμφωνα με τον CLP

Δηλώσεις επικινδυνότητας: H	Δηλώσεις προφύλαξης: P
200 – 299 Φυσικός κίνδυνος	100 – 199 Γενικές
300 – 399 Κίνδυνος για την υγεία	200 – 299 Πρόληψης
400 – 499 Κίνδυνος για το περιβάλλον	300 – 399 Απόκρισης
	400 – 499 Αποθήκευσης
	500 – 599 Διάθεσης

Δηλώσεις επικινδυνότητας / Hazard statements

	Δηλώσεις επικινδυνότητας, για φυσικούς παράγοντες	Hazard statements for physical hazards
H200	Ασταθή εκρηκτικά.	Unstable explosive
H201	Εκρηκτικό· κίνδυνος μαζικής έκρηξης.	Explosive; mass explosion hazard
H202	Εκρηκτικό· σοβαρός κίνδυνος εκτόξευσης.	Explosive, severe projection hazard
H203	Εκρηκτικό· κίνδυνος πυρκαγιάς ανατίναξης ή εκτόξευσης.	Explosive; fire, blast or projective hazard
H204	Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης.	Fire or projection hazard
H205	Κίνδυνος μαζικής έκρηξης σε περίπτωση πυρκαγιάς.	May mass explode in fire
H220	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.	Extremely flammable gas.
H221	Εύφλεκτο αέριο.	Flammable gas.
H222	Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.	Extremely flammable aerosol.
H223	Εύφλεκτο αερόλυμα.	Flammable aerosol.
H224	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα.	Extremely flammable liquid and vapor.
H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.	Highly flammable liquid and vapor.
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.	Flammable liquid and vapor.
H228	Εύφλεκτο στερεό.	Flammable solid.
H240	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.	Heating may cause an explosion.
H241	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.	Heating may cause a fire or explosion.
H242	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.	Heating may cause a fire.
H250	Αυταναφλέγεται εάν εκτεθεί στον αέρα.	Catches fire spontaneously if exposed to air.
H251	Αυτοθερμαίνεται: μπορεί να αναφλεγεί.	Self-heating: may catch fire.
H252	Σε μεγάλες ποσότητες αυτοθερμαίνεται: μπορεί να αναφλεγεί.	Self-heating in large quantities; may catch fire.
H260	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια τα οποία μπορούν να αυτοαναφλεγούν.	In contact with water releases flammable gases which may ignite spontaneously.
H261	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια.	In contact with water releases flammable gases.
H270	Μπορεί να προκαλέσει ή αναζωπυρώσει πυρκαγιά· οξειδωτικό.	May cause or intensify fire; oxidizer.
H271	Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη· ισχυρό οξειδωτικό.	May cause fire or explosion; strong oxidizer.
H272	Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό	May intensify fire; oxidizer.
H280	Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθούν μπορεί να εκραγούν.	Contains gas under pressure; may explode if heated.
H281	Περιέχει αέριο υπό ψύξη· μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ψύχους ή τραυματισμούς.	Contains refrigerated gas; may cause cryogenic burns or injury.
H290	Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.	May be corrosive to metals.

	Δηλώσεις επικινδυνότητας για την υγεία	Hazard statements for health hazards
H300	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.	Fatal if swallowed.
H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.	Toxic if swallowed.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.	Harmful if swallowed.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.	May be fatal if swallowed and enters airways.
H310	Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.	Fatal with contact with skin.
H311	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.	Toxic in contact with skin.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.	Harmful in contact with skin.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.	Causes severe skin burns.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.	Causes skin irritation.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.	May cause an allergic skin reaction.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.	Causes serious eye damage.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.	Causes serious eye irritation.
H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.	Fatal if inhaled.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.	Toxic if inhaled.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.	Harmful if inhaled.
H334	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.	May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.	May cause respiratory irritation.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.	May cause drowsiness or dizziness.
H340	Μπορεί να προκαλέσει γενετικά ελαττώματα <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.	May cause genetic defects <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
H341	Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.	Suspected of causing genetic defects <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
H350	Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.	May cause cancer <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
H351	Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.	Suspected of causing cancer <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
H360	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο <αναφέρεται η ειδική περίπτωση εάν είναι γνωστή> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.	May damage fertility or the unborn child <state specific effect if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.

H361	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο <αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.	Suspected of damaging fertility or the unborn child <state specific effect if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
H362	Μπορεί να βλάψει τα βρέφη που τρέφονται με μητρικό γάλα.	May cause harm to breast-fed children.
H370	Προκαλεί βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.	Causes damage to organs <or state all organs affected, if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
H371	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.	May cause damage to organs <or state all organs affected, if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.	Causes damage to organs <or state all organs affected, if known> through prolonged or repeated exposure <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.	May cause damage to organs <or state all organs affected, if known> through prolonged or repeated exposure <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	Δηλώσεις επικινδυνότητας για το περιβάλλον	Hazard statements for environmental hazards
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.	Very toxic to aquatic life.
H410	Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
H411	Τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.	Toxic to aquatic life with long lasting effects.
H412	Επιβλαβές στους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.	Harmful to aquatic life with long lasting effects.
H413	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις, στους υδρόβιους οργανισμούς.	May cause long lasting harmful effects to aquatic life.
H420	Βλάπτει τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον καταστρέφοντας το όζον στην ανώτερη ατμόσφαιρα	Harms public health and the environment by destroying ozone in the upper atmosphere

Οι δηλώσεις επικινδυνότητας που αποδίδονται σύμφωνα με το άρθρο 13 στοιχείο β) αναφέρονται στο παράρτημα III του κανονισμού 1272/2008.. Επιπλέον, σε ορισμένες δηλώσεις κινδύνου προστίθενται αλφαβητικά στοιχεία στον τριψήφιο κωδικό. Χρησιμοποιήθηκαν οι ακόλουθοι επιπρόσθετοι κωδικοί:

	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Hazard statement codes
H350i	Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο διά της εισπνοής	May cause cancer by inhalation
H360F	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα.	May damage fertility.

H360D	Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.	May damage the unborn child
H361f	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα	Suspected of damaging fertility.
H361d	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.	Suspected of damaging the unborn child.
H360FD	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.	May damage fertility. May damage the unborn child.
H361fd	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.	Suspected of damaging fertility. Suspected of damaging the unborn child.
H360Fd	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.	May damage fertility. Suspected of damaging the unborn child.
H360Df	Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα.	May damage the unborn child. Suspected of damaging fertility.

Συμπληρωματικές πληροφορίες κινδύνου / Supplemental hazard information

	Φυσικές ιδιότητες	Physical properties
EUH 001	Εκρηκτικό σε ξηρή κατάσταση.	Explosive when dry
EUH 006	Εκρηκτικό σε επαφή ή χωρίς επαφή με τον αέρα.	Explosive with or without contact with air
EUH 014	Αντιδρά βίαια με νερό.	Reacts violently with water
EUH 018	Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτα /εκρηκτικά μείγματα ατμού –αέρος.	In use may form flammable/ explosive vapour-air mixture
EUH 019	Μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά υπεροξειδία.	May form explosive peroxides.
EUH 044	Κίνδυνος εκρήξεως εάν θερμανθεί υπό περιορισμό.	Risk of explosion if heated under confinement.
	Ιδιότητες που επηρεάζουν την υγεία	Health properties
EUH 029	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνονται τοξικά αέρια.	Contact with water liberates toxic gas.
EUH 031	Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.	Contact with acids liberates toxic gas.
EUH 032	Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια.	Contact with acids liberates very toxic gas.
EUH 066	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.	Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
EUH 070	Τοξικό σε επαφή με τα μάτια.	Toxic by eye contact.
EUH 071	Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.	Corrosive to the respiratory tract.
	Ιδιότητες που επηρεάζουν το περιβάλλον	Environmental properties
EUH 059	Επικίνδυνο για τη στοιβάδα του όζοντος.	Hazardous to the ozone layer.

Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης / πληροφορίες για ορισμένες ουσίες & μείγματα / Supplemental label elements/information on certain substances and mixtures

EUH 201/201A	Περιέχει μόλυβδο. Να μη χρησιμοποιείται σε επιφάνειες που είναι πιθανόν να μασήσουν ή να πιπιλίσουν τα παιδιά. Προσοχή! Περιέχει μόλυβδο.	Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked by children. Warning! Contains lead.
EUH 202	Κυανοακρυλική ένωση. Κίνδυνος. Κολλάει στην επιδερμίδα και στα μάτια μέσα σε δευτερόλεπτα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.	Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of reach of children.
EUH 203	Περιέχει χρώμιο (VI). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.	Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH 204	Περιέχει ισοκυανικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.	Contains isocyanates. May produce an allergic reaction.
EUH 205	Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.	Contains epoxy constituents. May produce an allergic reaction.
EUH 206	Προσοχή! Να μην χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα. Μπορεί να ελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια (χλώριο).	Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).
EUH 207	Προσοχή! Περιέχει κάδμιο. Κατά τη χρήση αναπτύσσονται επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Βλέπε πληροφορίες του κατασκευαστή. Τηρείται τις οδηγίες ασφαλείας.	Warning! Contains cadmium. Dangerous fumes are formed during use. See information supplied by the manufacturer. Comply with the safety instructions.
EUH 208	Περιέχει <όνομα της ευαισθητοποιητικής ουσίας>. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.	Contains <name of sensitizing substance>. May produce an allergic reaction.
EUH 209/209A	Μπορεί να γίνει πολύ εύφλεκτο κατά τη χρήση. Μπορεί να γίνει εύφλεκτο κατά τη χρήση.	Can become highly flammable in use. Can become flammable in use.
EUH 210	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.	Safety data sheet available on request.
EUH 401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.	To avoid risks to human health and the environment, comply with the instructions for use.

Δηλώσεις προφύλαξης / Precautionary statements

	Δηλώσεις προφύλαξης - Γενικές	Precautionary statements — General
P101	Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.	If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P102	Μακριά από παιδιά.	Keep out of reach of children.
P103	Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.	Read label before use.
	Δηλώσεις προφύλαξης - Πρόληψη	Precautionary statements — Prevention
P201	Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.	Obtain special instructions before use.
P202	Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προφύλαξης.	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P210	Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.	Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. – No smoking.
P211	Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.	Do not spray on an open flame or other ignition source.
P220	Διατηρείται/Φυλάσσεται μακριά από ενδύματα/.../ καύσιμα υλικά.	Keep/Store away from clothing/.../ combustible materials.
P221	Λάβετε κάθε προφύλαξη ώστε να μην αναμειχθεί με καύσιμα...	Take any precaution to avoid mixing with combustibles...
P222	Να μην έρθει σε επαφή με τον αέρα.	Do not allow contact with air.
P223	Αποφύγετε κάθε πιθανή επαφή με το νερό, διότι αντιδρά βίαια και μπορεί να προκληθεί ανάφλεξη.	Keep away from any possible contact with water, because of violent reaction and possible flash fire.
P230	Να διατηρείται υγρό με ...	Keep wetted with...
P231	Χειρισμός σε αδρανή ατμόσφαιρα.	Handle under inert gas.
P232	Προστατέψτε από την υγρασία.	Protect from moisture.
P233	Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.	Keep container tightly closed.
P234	Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.	Keep only in original container.
P235	Να διατηρείται δροσερό.	Keep cool.
P240	Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη.	Ground/bond container and receiving equipment.
P241	Να χρησιμοποιείται αντιακρηκτικός ηλεκτρολογικός/εξαερισμού/φωτιστικός/.../ εξοπλισμός.	Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting/.../ equipment.
P242	Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες.	Use only non-sparking tools.
P243	Να λαμβάνονται μέτρα προφύλαξης κατά των ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.	Take precautionary measures against static discharge.
P244	Να διατηρούνται καθαρές από γράσα και λάδια οι βαλβίδες μείωσης.	Keep reduction valves free from grease and oil.

P250	Να αποφεύγεται άλεση/κρούση/.../τριβή.	Do not subject to grinding/shock/.../ friction.
P251	Περίεκτος υπό πίεση: Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.	Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use.
P260	Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.	Do not breathe dust/fume/gas/mist/ vapours/spray.
P261	Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς/ εκνεφώματα.	Avoid breathing dust/fume/gas/mist/ vapours/spray.
P262	Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.	Do not get in eyes, on skin, or on clothing.
P263	Αποφεύγετε την επαφή στη διάρκεια της εγκυμοσύνης/ γαλουχίας.	Avoid contact during pregnancy/while nursing.
P264	Πλύνετε ...σχολαστικά μετά το χειρισμό.	Wash ... thoroughly after handling.
P270	Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.	Do not eat, drink or smoke when using this product.
P271	Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.	Use only outdoors or in a well-ventilated area.
P272	Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
P273	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.	Avoid release to the environment.
P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P281	Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.	Use personal protective equipment as required.
P282	Φοράτε μονωτικά γάντια προστασίας από το ψύχος/ προστατευτική μάσκα/ προστατευτικά γυαλιά.	Wear cold insulating gloves/face shield/eye protection.
P283	Φοράτε αντιπυρικά /αλεξιφλογα πυράντοχα/ βραδυφλεγή ενδύματα.	Wear fire/ flame resistant/retardant clothing.
P284	Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.	Wear respiratory protection.
P285	Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.	In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.
P231+P232	Χειρισμός σε αδρανή ατμόσφαιρα. Προστατέψτε από την υγρασία.	Handle under inert gas. Protect from moisture.
P235+P410	Να διατηρείται δροσερό. Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες.	Keep cool. Protect from sunlight.
	Δηλώσεις προφύλαξης - Απόκριση	Precautionary statements — Response
P301	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:	IF SWALLOWED:
P302	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:	IF ON SKIN:
P303	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):	IF ON SKIN (or hair):
P304	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:	IF INHALED:

P305	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:	IF IN EYES:
P306	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ:	IF ON CLOTHING:
P307	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης:	IF exposed:
P308	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης:	IF exposed or concerned:
P309	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή αδιαθεσίας:	IF exposed or if you feel unwell:
P310	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.	Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P311	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.	Call a POISON CENTER or doctor/physician.
P312	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.	Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
P313	Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.	Get medical advice/attention.
P314	Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.	Get medical advice/attention if you feel unwell.
P315	Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.	Get immediate medical advice/attention.
P320	Χρειάζεται επείγοντως ειδική αγωγή (βλέπε ... στην ετικέτα).	Specific treatment is urgent (see ... on this label).
P321	Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε ... στην ετικέτα).	Specific treatment (see ... on this label).
P322	Χρειάζονται ειδικά μέτρα (βλέπε ... στην ετικέτα).	Specific measures (see ... on this label).
P330	Ξεπλύνετε το στόμα.	Rinse mouth.
P331	ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.	Do NOT induce vomiting.
P332	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:	If skin irritation occurs:
P333	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:	If skin irritation or rash occurs:
P334	Βυθίστε σε δροσερό νερό/τυλίξτε με βρεγμένους επιδέσμους.	Immerse in cool water/wrap in wet bandages.
P335	Αφαιρέστε προσεκτικά τα σωματίδια που έχουν μείνει στο δέρμα.	Brush off loose particles from skin.
P336	Ξεπαγώστε τα παγωμένα μέρη με χλιαρό νερό. Μην τρίβετε την περιοχή που πάγωσε.	Thaw frosted parts with lukewarm water. Do not rub affected area.
P337	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:	If eye irritation persists:
P338	Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.	Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P340	Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.	Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P341	Εάν ο παθών έχει δύσπνοια, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.	If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P342	Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα:	If experiencing respiratory symptoms:
P350	Πλύνετε απαλά με άφθονο νερό και σαπούνι.	Gently wash with plenty of soap and water.
P351	Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.	Rinse cautiously with water for several minutes.

P352	Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.	Wash with plenty of soap and water.
P353	Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους.	Rinse skin with water/shower.
P360	Ξεπλύνετε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και την επιδερμίδα με άφθονο νερό πριν αφαιρέσετε τα ρούχα.	Rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
P361	Αφαιρέστε / Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.	Remove/Take off immediately all contaminated clothing.
P362	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.	Take off contaminated clothing and wash before reuse.
P363	Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.	Wash contaminated clothing before reuse.
P370	Σε περίπτωση πυρκαγιάς:	In case of fire:
P371	Σε περίπτωση σοβαρής πυρκαγιάς και εάν πρόκειται για μεγάλες ποσότητες:	In case of major fire and large quantities:
P372	Κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση πυρκαγιάς.	Explosion risk in case of fire.
P373	ΜΗΝ προσπαθείτε να σβήσετε την πυρκαγιά, όταν η φωτιά πλησιάζει σε εκρηκτικά.	DO NOT fight fire when fire reaches explosives.
P374	Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά λαμβάνοντας τις κατάλληλες προφυλάξεις και από εύλογη απόσταση.	Fight fire with normal precautions from a reasonable distance.
P375	Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.	Fight fire remotely due to the risk of explosion.
P376	Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος.	Stop leak if safe to do so.
P377	Διαρροή φλεγόμενου αερίου: Μην την σβήσετε, εκτός εάν μπορείτε να σταματήσετε τη διαρροή χωρίς κίνδυνο.	Leaking gas fire: Do not extinguish, unless leak can be stopped safely.
P378	Χρησιμοποιήστε...για την κατάσβεση.	Use ... for extinction.
P380	Εκκενώστε την περιοχή.	Evacuate area.
P381	Απομακρύνετε τις πηγές ανάφλεξης, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο.	Eliminate all ignition sources if safe to do so.
P390	Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.	Absorb spillage to prevent material damage.
P391	Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.	Collect spillage.
P301+P310	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.	IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P301+P312	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.	IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
P301+P330+P331	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.	IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting.
P302+P334	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο δροσερό νερό/τυλίξτε με βρεγμένους επιδέσμους.	IF ON SKIN: Immerse in cool water/ wrap in wet bandages.
P302+P350	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε απαλά με άφθονο νερό και σαπούνι.	IF ON SKIN: Gently wash with plenty of soap and water.

P302+P352	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.	IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P303+P361+P353	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.	IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
P304+P340	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.	IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P304+P341	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν ο παθών έχει δύσπνοια, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.	IF INHALED: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P305+P351+P338	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P306+P360	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ: Ξεπλύντε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και την επιδερμίδα με άφθονο νερό πριν αφαιρέσετε τα ρούχα.	IF ON CLOTHING: rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
P307+P311	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.	IF exposed: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
P308+P313	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.	IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
P309+P311	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή αδιαθεσίας: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.	IF exposed or if you feel unwell: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
P332+P313	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.	If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
P333+P313	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P335+P334	Αφαιρέστε προσεκτικά τα σωματίδια που έχουν μείνει στο δέρμα. Πλύντε με άφθονο δροσερό νερό/τυλίξτε με βρεγμένους επιδέσμους.	Brush off loose particles from skin. Immerse in cool water/wrap in wet bandages.
P337+P313	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P342+P311	Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.	If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
P370+P376	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος.	In case of fire: Stop leak if safe to do so.
P370+P378	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε ... για την κατάσβεση.	In case of fire: Use ... for extinction.
P370+P380	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Εκκενώστε την περιοχή.	In case of fire: Evacuate area.
P370+P380+P375	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.	In case of fire: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.

P371+P380+P375	Σε περίπτωση σοβαρής πυρκαγιάς και εάν πρόκειται για μεγάλες ποσότητες: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.	In case of major fire and large quantities: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.
	Δηλώσεις προφυλάξεων - Αποθήκευση	Precautionary statements — Storage
P401	Αποθηκεύεται ...	Store ...
P402	Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος.	Store in a dry place.
P403	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.	Store in a well-ventilated place.
P404	Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.	Store in a closed container.
P405	Φυλάσσεται κλειδωμένο.	Store locked up.
P406	Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση/ ... περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.	Store in corrosive resistant/... container with a resistant inner liner.
P407	Να υπάρχει κενό αέρος μεταξύ των σωρών/ παλετών.	Maintain air gap between stacks/pallets.
P410	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες.	Protect from sunlight.
P411	Αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους ...°C/...°F.	Store at temperatures not exceeding ...°C/...°F.
P412	Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/ 122°F.	Do not expose to temperatures exceeding 50°C/ 122°F.
P413	Οι σωροί χύδην με βάρος άνω των ... kg/... lbs αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους ...°C/...°F.	Store bulk masses greater than ... kg/... lbs at temperatures not exceeding ...°C/...°F.
P420	Αποθηκεύεται μακριά από άλλα υλικά.	Store away from other materials.
P422	Το περιεχόμενο αποθηκεύεται σε ...	Store contents under ...
P402+P404	Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος. Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.	Store in a dry place. Store in a closed container.
P403+P233	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.	Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
P403+P235	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.	Store in a well-ventilated place. Keep cool.
P410+P403	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.	Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.
P410+P412	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/ 122°F.	Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/ 122°F.
P411+P235	Αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους ...°C/...°F. Διατηρείται δροσερό.	Store at temperatures not exceeding ...°C/...°F. Keep cool.
	Δηλώσεις προφύλαξης - Διάθεση	Precautionary statements — Disposal
P501	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε ...	Dispose of contents/container to ...
P502	Απευθυνθείτε στον παραγωγό/προμηθευτή για την ανάκτηση/ανακύκλωση	Refer to manufacturer/supplier for information on recovery/recycling

Πίνακας μετατροπής από την ταξινόμηση βάσει της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ στην ταξινόμηση βάσει του κανονισμού CLP (Καν. 1272/2008)

Ταξινόμηση βάσει της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ	Φυσική κατάσταση της ουσίας, κατά περίπτωση	Ταξινόμηση βάσει του κανονισμού CLP		Σημείωση
		Τάξη και κατηγορία κινδύνου	Δήλωση επικινδυνότητας	
E, R2		Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα.		
E, R3		Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα.		
O, R7		Org. Perox. CD	H242	
		Org. Perox. EF	H242	
O, R8	αέριο	Ox. Gas 1	H270	
O, R8	υγρό, στερεό	Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα.		
O, R9	υγρό	Ox. Liq. 1	H271	
O, R9	στερεό	Ox. Sol. 1	H271	
R10	υγρό	Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα. Η ορθή μετατροπή του R10, υγρό δίδει: — Flam. Liq. 1, H224, εάν το σημείο ανάφλεξης < 23 °C και το αρχικό σημείο βρασμού ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225, εάν το σημείο ανάφλεξης < 23 °C και το αρχικό σημείο βρασμού > 35 °C — Flam. Liq. 3, H226, εάν το σημείο ανάφλεξης ≥ 23 °C		
F, R11	υγρό	Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα. Η ορθή μετατροπή του F; R11, υγρό δίδει: — Flam. Liq. 1, H224, εάν το αρχικό σημείο βρασμού ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225, εάν το αρχικό σημείο βρασμού > 35 °C		
F, R11	στερεό	Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα.		
F+, R12	αέριο	Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα. Η ορθή μετατροπή του F+; R12, αέριο δίδει είτε Flam. Gas 1, H220, είτε Flam. Gas 2, H221.		
F+, R12	υγρό	Flam. Liq. 1	H224	
F+, R12	υγρό	Self-react. CD	H242	
		Self-react. EF	H242	
		Self-react. G	καμία	
F, R15		Αδύνατο να μετατραπεί		
F, R17	υγρό	Pyr. Liq. 1	H250	
F, R17	στερεό	Pyr. Sol. 1	H250	
Xn, R20	αέριο	Acute Tox. 4	H332	(1)
Xn, R20	ατμοί	Acute Tox. 4	H332	(1)
Xn, R20	σκόνη/ συγκέντρωση σταγονίδια	Acute Tox. 4	H332	

Xn, R21		Acute Tox. 4	H312	(1)
Xn, R22		Acute Tox. 4	H302	(1)
T, R23	αέρια	Acute Tox. 3	H331	(1)
T, R23	ατμοί	Acute Tox. 2	H330	
T, R23	σκόνη/ συγκέντρωση σταγονιδίων	Acute Tox. 3	H331	(1)
T, R24		Acute Tox. 3	H311	(1)
T, R25		Acute Tox. 3	H301	(1)
T+, R26	αέριο	Acute Tox. 2	H330	(1)
T+, R26	ατμοί	Acute Tox. 1	H330	
T+, R26	σκόνη/ σταγονίδια	Acute Tox. 2	H330	(1)
T+, R27		Acute Tox. 1	H310	
T+, R28		Acute Tox. 2	H300	(1)
R33		STOT RE 2	H373	(3)
C, R34		Skin Corr. 1B	H314	(2)
C, R35		Skin Corr. 1A	H314	
Xi, R36		Eye Irrit. 2	H319	
Xi, R37		STOT SE 3	H335	
Xi, R38		Skin Irrit. 2	H315	
T, R39/23		STOT SE 1	H370	(3)
T, R39/24		STOT SE 1	H370	(3)
T, R39/25		STOT SE 1	H370	(3)
T+, R39/26		STOT SE 1	H370	(3)
T+, R39/27		STOT SE 1	H370	(3)
T+, R39/28		STOT SE 1	H370	(3)
Xi; R41		Eye Dam. 1	H318	
R42		Resp. Sens. 1	H334	
R43		Skin Sens. 1	H317	
Xn, R48/20		STOT RE 2	H373	(3)
Xn, R48/21		STOT RE 2	H373	(3)
Xn, R48/22		STOT RE 2	H373	(3)
T, R48/23		STOT RE 1	H372	(3)
T, R48/24		STOT RE 1	H372	(3)
T, R48/25		STOT RE 1	H372	(3)
R64		Lact.	H362	
Xn; R65		Asp. Tox. 1	H304	
R67		STOT SE 3	H336	
Xn; R68/20		STOT SE 2	H371	(3)
Xn; R68/21		STOT SE 2	H371	(3)

Xn; R68/22		STOT SE 2	H371	(3)
Carc. Cat. 1, R45		Carc. 1A	H350	
Carc. Cat. 2, R45		Carc. 1B	H350	
Carc. Cat. 1, R49		Carc.1A	H350i	
Carc. Cat. 2, R49		Carc. 1B	H350i	
Carc. Cat. 3, R40		Carc. 2	H351	
Muta. Cat. 2, R46		Muta. 1B	H340	
Muta. Cat. 3, R68		Muta. 2	H341	
Repr. Cat. 1, R60		Repr. 1A	H360F	(4)
Repr. Cat. 2, R60		Repr. 1B	H360F	(4)
Repr. Cat. 1, R61		Repr. 1A	H360D	(4)
Repr. Cat. 2, R61		Repr. 1B	H360D	(4)
Repr. Cat. 3, R62		Repr. 2	H361f	(4)
Repr. Cat. 3, R63		Repr. 2	H361d	(4)
Repr. Cat. 1, R60-61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 1,; R60 Repr. Cat. 2, R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 2, R60 Repr. Cat. 1, R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 2, R60-61 Repr. 1B			H360FD	
Repr. Cat. 3, R62-63		Repr. 2	H361fd	
Repr. Cat. 1, R60 Repr. Cat. 3, R63		Repr. 1A	H360Fd	
Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63		Repr. 1B	H360Fd	
Repr. Cat. 1, R61 Repr. Cat. 3, R62		Repr. 1A	H360Df	
Repr. Cat. 2, R61 Repr. Cat. 3, R62		Repr. 1B	H360Df	
N; R50		Aquatic Acute 1	H400	
N; R50-53		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	
N; R51-53		Aquatic Chronic 2	H411	
R52-53		Aquatic Chronic 3	H412	
R53		Aquatic Chronic 4	H413	
N; R59		Ozone	H420	

Μετατροπή από τις φράσεις επικινδυνότητας της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ στις συμπληρωματικές απαιτήσεις επισήμανσης του κανονισμού CLP

Οδηγία 67/548/ΕΟΚ	Κανονισμός CLP
R1	EUH001
R6	EUH006
R14	EUH014
R18	EUH018
R19	EUH019
R44	EUH044
R29	EUH029
R31	EUH031
R32	EUH032
R66	EUH066
R39-41	EUH070

Τάξη κινδύνου και κωδική κατηγορία κινδύνου

Η τάξη κινδύνου και οι κωδική κατηγορία κινδύνου που χρησιμοποιούνται για καθεμία από τις κατηγορίες/υποδιαίρεσεις/τύποι κινδύνου που περιλαμβάνονται σε μια τάξη παρουσιάζονται στον πίνακα.

Τάξη κινδύνου	Τάξη και κωδικός κατηγορίας κινδύνου	Hazard Class and Category Code
Εκρηκτικές ουσίες/Μείγματα και εκρηκτικά αντικείμενα	Αστ. Εκρ. Εκρ. 1.1 Εκρ. 1.2 Εκρ. 1.3 Εκρ. 1.4 Εκρ. 1.5 Εκρ. 1.6	Unst. Expl. Expl. 1.1 Expl. 1.2 Expl. 1.3 Expl. 1.4 Expl. 1.5 Expl. 1.6
Εύφλεκτο αέριο	Εύφλ. Αέριο 1 Εύφλ. Αέριο 2	Flam. Gas 1 Flam. Gas 2
Εύφλεκτο αερόλυμα	Εύφλ. Αερόλ. 1 Εύφλ. Αερόλ. 2	Flam. Aerosol 1 Flam. Aerosol 2
Οξειδωτικό αέριο	Οξ. Αέριο 1	Ox. Gas 1
Αέρια υπό πίεση	Πεπιεσμένο Αέριο	Press. Gas
Εύφλεκτο υγρό	Εύφλ. Υγρό 1 Εύφλ. Υγρό 2 Εύφλ. Υγρό 3	Flam. Liq. 1 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3
Εύφλεκτο στερεό	Εύφλ. Στερ. 1 Εύφλ. Στερ. 2	Flam. Sol. 1 Flam. Sol. 2
Αυτοαντιδρώσα ουσία ή μείγμα	Αυτοαντ. Α Αυτοαντ. Β Αυτοαντ. CD Αυτοαντ. EF Αυτοαντ. G	Self-react. A Self-react. B Self-react. CD Self-react. EF Self-react. G
Πυροφορικό υγρό	Πυροφ. Υγρό 1	Pyr. Liq. 1
Πυροφορικό στερεό	Πυροφ. Στερ. 1	Pyr. Sol. 1
Αυτοθερμαινόμενη ουσία ή μείγμα	Αυτοθερμ. 1 Αυτοθερμ. 2	Self-heat. 1 Self-heat. 2
Ουσία ή μείγμα που όταν έρθει σε επαφή με το νερό εκλύει εύφλεκτο αέριο	Αντιδρά με το νερό 1 Αντιδρά με το νερό 2 Αντιδρά με το νερό 3	Water-react. 1 Water-react. 2 Water-react. 3
Οξειδωτικό υγρό	Οξειδ. Υγρό 1 Οξειδ. Υγρό 2 Οξειδ. Υγρό 3	Ox. Liq. 1 Ox. Liq. 2 Ox. Liq. 3
Οξειδωτικό στερεό	Οξειδ. Στερ. 1 Οξειδ. Στερ. 2 Οξειδ. Στερ. 3	Ox. Sol. 1 Ox. Sol. 2 Ox. Sol. 3
Οργανικό υπεροξειδίο	Οργ. Υπεροξ. Α Οργ. Υπεροξ. Β Οργ. Υπεροξ. CD Οργ. Υπεροξ. EG Οργ. Υπεροξ. G	Org. Perox. A Org. Perox. B Org. Perox. CD Org. Perox. EF Org. Perox. G

Ουσία ή μείγμα που διαβρώνει τα μέταλλα	Διαβρ. Μετάλ. 1	Met. Corr. 1
Οξεία τοξικότητα	Οξεία Τοξ. 1 Οξεία Τοξ. 2 Οξεία Τοξ. 3 Οξεία Τοξ. 4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4
Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	Διάβρ. Δέρμ. 1A Διάβρ. Δέρμ. 1B Διάβρ. Δέρμ. 1Γ Ερεθ. Δέρμ. 2	Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός	Οφθαλμ. Βλάβη 1 Οφθαλμ. Ερεθ. 2	Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού/του δέρματος	Ευαισθ. Αναπν. 1, 1A, 1B Ευαισθ. Δέρμ. 1, 1A, 1B	Resp. Sens. 1, 1A, 1B Skin Sens. 1, 1A, 1B
Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων	Μεταλλαξ. 1A Μεταλλαξ. 1B Μεταλλαξ. 2	Muta. 1A Muta. 1B Muta. 2
Καρκινογένεση	Καρκιν. 1A Καρκιν. 1B Καρκιν. 2	Carc. 1A Carc. 1B Carc. 2
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	Αναπαραγ. 1A Αναπαραγ. 1B Αναπαραγ. 2 Γαλουχ.	Repr. 1A Repr. 1B Repr. 2 Lact.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα- στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση	STOT SE. 1 STOT SE. 2 STOT SE. 3	STOT SE 1 STOT SE 2 STOT SE 3
Ειδική τοξικότητα στα όργανα- στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση	STOT RE 1 STOT RE. 2	STOT RE 1 STOT RE 2
Κίνδυνος από αναρρόφηση	Τοξ. διά της αναρρόφ. 1	Asp. Tox. 1
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον	Υδάτ. Περ. Οξεία Τοξ. 1 Υδάτ. Περ. Χρόν. Τοξ. 1 Υδάτ. Περ. Χρόν. Τοξ. 2 Υδάτ. Περ. Χρόν. Τοξ. 3 Υδάτ. Περ. Χρόν. Τοξ. 4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4
Επικίνδυνο για τη στοιβάδα του όζοντος	Όζον 1	Ozone 1

Τάξη κινδύνου είναι η φύση του κινδύνου από φυσικούς παράγοντες, του κινδύνου για την υγεία ή του κινδύνου για το περιβάλλον.

Κατηγορία κινδύνου είναι η υποδιαίρεση των κριτηρίων εντός κάθε τάξης κινδύνου με προσδιορισμό της σοβαρότητας του κινδύνου.

Σημείωση U

Όταν τίθενται σε κυκλοφορία στην αγορά τα αέρια πρέπει να ταξινομούνται ως «αέρια υπό πίεση» σε μία από τις ομάδες «Πεπιεσμένο Αέριο», «Υγροποιημένο Αέριο», «Υγροποιημένο Αέριο υπό Ψύξη» ή «Διαλελυμένο Αέριο». Η ομάδα εξαρτάται από τη φυσική κατάσταση στην οποία είναι συσκευασμένο το αέριο και συνεπώς η ένταξη σε αυτή πρέπει να πραγματοποιείται ανάλογα με την περίπτωση.

Κατηγορίες κινδύνου ως προς την οξεία τοξικότητα και εκτιμήσεις ως προς την οξεία τοξικότητα (ΑΤΕ) που καθορίζουν τις αντίστοιχες κατηγορίες

Οδός έκθεσης	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2	Κατηγορία 3	Κατηγορία 4
Από του στόματος (mg/kg σωματικού βάρους) Βλέπε σημείωση α) σημείωση β)	ΑΤΕ ≤ 5	5 < ΑΤΕ ≤ 50	50 < ΑΤΕ ≤ 300	300 < ΑΤΕ ≤ 2 000
Διά του δέρματος (mg/kg σωματικού βάρους) Βλέπε σημείωση α) σημείωση β)	ΑΤΕ ≤ 50	50 < ΑΤΕ ≤ 200	200 < ΑΤΕ ≤ 1 000	1 000 < ΑΤΕ ≤ 2 000
Αέρια [ppmV (1)] Βλέπε:..... σημείωση α) σημείωση β) σημείωση γ)	ΑΤΕ ≤ 100	100 < ΑΤΕ ≤ 500	500 < ΑΤΕ ≤ 2 500	2 500 < ΑΤΕ ≤ 20 000
Ατμοί (mg/l) Βλέπε: σημείωση α) σημείωση β) σημείωση γ) σημείωση δ)	ΑΤΕ ≤ 0,5	0,5 < ΑΤΕ ≤ 2,0	2,0 < ΑΤΕ ≤ 10,0	10,0 < ΑΤΕ ≤ 20,0
Σκόνη και σταγονίδια (mg/l) Βλέπε: σημείωση α) σημείωση β) σημείωση γ)	ΑΤΕ ≤ 0,05	0,05 < ΑΤΕ ≤ 0,5	0,5 < ΑΤΕ ≤ 1,0	1,0 < ΑΤΕ ≤ 5,0
(1) Η συγκέντρωση αερίων εκφράζεται σε μέρη ανά εκατομμύριο κατ' όγκο (ppmV).				

Μετατροπή από περιοχές τιμών οξείας τοξικότητας που προέκυψαν από πειράματα (ή κατηγορίες κινδύνου ως προς την οξεία τοξικότητα) σε σημειακές εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας για χρήση στους τύπους για την ταξινόμηση μειγμάτων

Οδοί έκθεσης	Κατηγορία ταξινόμησης ή εκτίμηση πεδίου τιμών οξείας τοξικότητας που προέκυψαν από πειράματα	Σημειακή εκτίμηση οξείας τοξικότητας μετά τη μετατροπή (βλ. σημείωση 1)
Από του στόματος (mg/kg σωματικού βάρους)	0 < Κατηγορία 1 ≤ 5 5 < Κατηγορία 2 ≤ 50 50 < Κατηγορία 3 ≤ 300 300 < Κατηγορία 4 ≤ 2.000	0,5 5 100 500
Διά του δέρματος (mg/kg σωματικού βάρους)	0 < Κατηγορία 1 ≤ 50 50 < Κατηγορία 2 ≤ 200 200 < Κατηγορία 3 ≤ 1.000 1.000 < Κατηγορία 4 ≤ 2.000	5 50 300 1.100
Αέρια (ppmV)	0 < Κατηγορία 1 ≤ 100 100 < Κατηγορία 2 ≤ 500 500 < Κατηγορία 3 ≤ 2.500 2.500 < Κατηγορία 4 ≤ 20.000	10 100 700 5.000
Ατμοί (mg/l)	0 < Κατηγορία 1 ≤ 0,5 0,5 < Κατηγορία 2 ≤ 2,0 2,0 < Κατηγορία 3 ≤ 10,0 10,0 < Κατηγορία 4 ≤ 20,0	0,05 0,5 3 11
Σκόνη/σταγονίδια (mg/l)	0 < Κατηγορία 1 ≤ 0,05 0,05 < Κατηγορία 2 ≤ 0,5 0,5 < Κατηγορία 3 ≤ 1,0 1,0 < Κατηγορία 4 ≤ 5,0	0,005 0,05 0,5 1,5

Σημείωση

Οι τιμές αυτές έχουν σχεδιαστεί με σκοπό τη χρήση τους για τον υπολογισμό της ΑΤΕ για την ταξινόμηση μειγμάτων με βάση τα συστατικά τους και δεν αντιπροσωπεύουν αποτελέσματα δοκιμών.

Κατηγορία και επιμέρους κατηγορίες διαβρωτικών του δέρματος

	Επιμέρους κατηγορίες διάβρωσης	Διαβρωτικό σε > 1 από 3 ζώα	
		Έκθεση	Παρατήρηση
Κατηγορία 1: Διαβρωτική	1Α	≤ 3 λεπτά ≤ 1 ώρα	
	1Β	> 3 λεπτά-≤ 1 ώρα	≤ 14 ημέρες
	1Γ	> 1 ώρα-≤ 4 ώρες	≤ 14 ημέρες

Δείκτες Βιολογικής Έκθεσης (BEIs[®]) της Αμερικανικής Εταιρίας Κυβερνητικών Υγιεινολόγων Βιομηχανίας (ACGIH)

Οι δείκτες βιολογικής έκθεσης προσδιορίζονται σε βιολογικά δείγματα (ούρα, αίμα, πλάσμα)

Συλλογή δειγμάτων

Εξαιτίας του ότι η συγκέντρωση ορισμένων παραγόντων μπορεί να αλλάξει ραγδαία, ο χρόνος συλλογής των δειγμάτων (χρόνος δειγματοληψίας) είναι πολύ σημαντικός και πρέπει να μελετηθεί και να καταγραφεί προσεκτικά. Ο χρόνος δειγματοληψίας έχει προσδιοριστεί στους BEIs[®] και καθορίζεται από τη διάρκεια της διατήρησης του παράγοντα. Οι ουσίες και οι παράγοντες που συσσωρεύονται, μπορεί να μην απαιτούν ένα συγκεκριμένο χρόνο δειγματοληψίας. Ακολουθεί η επεξήγηση του χρόνου δειγματοληψίας των BEIs[®]:

Χρόνος Δειγματοληψίας	Προτεινόμενη Συλλογή
1. Prior to shift: Πριν τη βάρδια	16 ώρες μετά τη λήξη της έκθεσης
2. During shift: Κατά τη διάρκεια της βάρδιας	Κάθε στιγμή μετά από 2 ώρες έκθεσης
3. End of shift: Λήξη της βάρδιας	Αμέσως μετά τη λήξη της έκθεσης
4. End of the workweek: Λήξη της εργάσιμης εβδομάδας	Μετά από 4 ή 5 συνεχείς μέρες εργασίας με έκθεση
5. Discretionary: Εναλλακτικά	Όποτε κριθεί αναγκαίο

Αποδοχή δειγμάτων ούρων

Τα δείγματα ούρων που είναι ιδιαίτερα αραιωμένα ή με υψηλή συγκέντρωση, γενικά δεν είναι κατάλληλα για παρακολούθηση. Ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας έχει υιοθετήσει οδηγίες αποδεκτών ορίων σε δείγματα ούρων ως ακολούθως:

Συγκέντρωση κρεατινίνης ή	> 0,3 g/L και < 3,0 g/L
Συγκεκριμένο βάρος	> 1.010 και < 1.030

Ορισμοί εννοιών σύμφωνα με τον κανονισμό CLP

«**Εικονόγραμμα κινδύνου**» είναι μια γραφική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα σύμβολο καθώς και άλλα γραφικά στοιχεία, όπως το πλαίσιο, το σχέδιο του φόντου ή το χρώμα, που προορίζονται να παρέχουν συγκεκριμένες πληροφορίες όσον αφορά τον συγκεκριμένο κίνδυνο.

«**Προειδοποιητική λέξη**» είναι μια λέξη που υποδεικνύει το σχετικό επίπεδο σοβαρότητας των κινδύνων ώστε να προειδοποιείται ο αναγνώστης για δυνητικό κίνδυνο. Διακρίνονται τα ακόλουθα δύο επίπεδα:

α) «**Κίνδυνος**» είναι μια προειδοποιητική λέξη που υποδεικνύει τις σοβαρότερες κατηγορίες κινδύνου·

β) «**Προσοχή**» είναι μια προειδοποιητική λέξη που υποδεικνύει τις λιγότερο σοβαρές κατηγορίες κινδύνου.

«**Δήλωση επικινδυνότητας**» είναι μια φράση που αναφέρεται σε μια τάξη και κατηγορία κινδύνου και περιγράφει τη φύση των κινδύνων μιας επικίνδυνης ουσίας ή μείγματος, συμπεριλαμβανομένου, εφόσον είναι σκόπιμο, του βαθμού του κινδύνου.

«**Δήλωση προφύλαξης**» είναι μια φράση που περιγράφει το ή τα μέτρα που συνιστώνται για την ελαχιστοποίηση ή την πρόληψη αρνητικών επιπτώσεων από την έκθεση σε επικίνδυνη ουσία ή μείγμα λόγω της χρήσης ή της απόρριψής τους.

«**Ουσία**» είναι ένα χημικό στοιχείο και οι ενώσεις του σε φυσική κατάσταση ή όπως λαμβάνονται από οιαδήποτε διεργασία παραγωγής, συμπεριλαμβανομένου κάθε προσθέτου που είναι απαραίτητο για τη διατήρηση της σταθερότητάς της και κάθε πρόσμειξης που προέρχεται από τη χρησιμοποιούμενη διεργασία, αποκλειόμενου κάθε διαλύτη που μπορεί να διαχωριστεί, χωρίς να επηρεάσει τη σταθερότητα της ουσίας ή να μεταβάλει τη σύνθεσή της.

«**Μείγμα**» είναι ένα μείγμα ή διάλυμα που αποτελείται από δύο ή περισσότερες ουσίες.

«**Κράμα**» είναι μεταλλική ύλη, ομοιογενής σε μακροσκοπική κλίμακα, αποτελούμενη από δύο ή περισσότερα στοιχεία συνδυασμένα κατά τρόπο ώστε ο διαχωρισμός τους να μην είναι άμεσα δυνατός με μηχανικά μέσα· για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού τα κράματα θεωρούνται ως μείγματα.

«**UN RTDG**» είναι οι συστάσεις των Ηνωμένων Εθνών για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

«**Όριο συγκέντρωσης**» είναι κατώτατο όριο ταξινομημένης πρόσμειξης, πρόσθετου ή επί μέρους συστατικού σε ουσία ή μείγμα που μπορεί να προκαλέσει ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος, αντιστοίχως.

«**Διαφοροποίηση**» είναι η διάκριση στο πλαίσιο των τάξεων κινδύνου ανάλογα με την οδό έκθεσης ή τη φύση των επιπτώσεων.

«**Συντελεστής m**» είναι ένας πολλαπλασιαστικός συντελεστής. Εφαρμόζεται στη συγκέντρωση ουσίας που έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον οξείας τοξικότητας κατηγορίας 1 ή χρόνιας τοξικότητας κατηγορίας 1, και χρησιμοποιείται για τη συναγωγή με την αθροιστική μέθοδο της ταξινόμησης μείγματος στο οποίο είναι παρούσα η ουσία.

Βιβλιογραφικές πηγές

1. Αφροδίτη Δαΐκου, Σπύρος Δοντάς, Οριακές τιμές χημικών παραγόντων & δείκτες βιολογικής έκθεσης σε χημικούς παράγοντες 2015 (Ελληνική νομοθεσία, ACGIH, DFG), Αθήνα, ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε., 2015.
2. Αφροδίτη Δαΐκου, Σπύρος Δοντάς, Αγγλοελληνικό – Ελληνοαγγλικό λεξιλόγιο όρων βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας, Αθήνα, ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε., 2008.
3. 2016 Guide to Occupational Exposure Values, Compiled by ACGIH, Cincinnati, Ohio, ACGIH, 2016.
4. 2016 TLVs and BEIs Based on the Documentation of the Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices, ACGIH 2016.
5. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
6. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ.
7. Υπουργική Απόφαση 41/2002/2002 (ΦΕΚ 755/Β`/19.6.2002) Τροποποίηση της απόφασης ΑΧΣ 378/1994, (705/Β) σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/59/ΕΚ (ΕΕL 225 της 21.8.2001) της Επιτροπής της Ευρωπαϊκής Κοινότητας «σχετικά με την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο, για εικοστή όγδοη φορά της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών.
8. Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας www.elinyae.gr.
9. NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards <http://www.cdc.gov/niosh/npg/default.html>
10. <http://www.chemicalbook.com/>

TWE

STEL

ACGIH

C_7H_8



Λιοσίων 143 & Θειρσίου 6

104 45 Αθήνα

Τηλ. 210 8200100

Φαξ: 210 8200222

Email: info@elinyae.gr, <http://www.elinyae.gr>

ISBN: 978-960-6818-48-6

σχόνη

ΒΕΙ Μ

ΔΙΑΝΕΜΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. • ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΠΩΛΗΣΗ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ