

Αριθμός 70

Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2012, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 138 του περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(I) του 2010).

Ο ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του Άρθρου 38

Προοίμιο.
Επίσημη
Εφημερίδα της
Ε.Ε.: L38
19.12.2009
σ.87.

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Οδηγία 2009/161/ΕΕ της Επιτροπής, της 17ης Δεκεμβρίου 2009, για τη θέσπιση τρίτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης κατ' εφαρμογή της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και για την τροποποίηση της οδηγίας 2000/39/ΕΚ»

89(I) του 1996
158(I) του 2001
25(I) του 2002
41(I) του 2003
99(I) του 2003
33(I) του 2011.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ενασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό από το άρθρο 38 του περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Συνοπτικός
τίτλος.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
6.7.2001
6.2.2004
13.7.2007.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2012 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμούς του 2001 έως 2007 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2012.

Τροποποίηση
του
Παραρτήματος I
των βασικών
κανονισμών.

2. Το Παράρτημα I των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά των ακόλουθων παραγόντων με τις σχετικές πληροφορίες:

«

Όνομασία του παράγοντα	Αριθμός CAS ⁽¹⁾	Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης				Σημείωση ⁽²⁾
		8 ώρες ⁽³⁾		Βραχυπρόθεσμα ⁽⁴⁾		
		mg/m ³⁽⁵⁾	ppm ⁽⁶⁾	mg/m ³	ppm	
N,N-διμεθυλοφορμαμίδιο	68-12-2	15	5	30	10	δέρμα
Διθειάνθρακας	75-15-0	15	5	—	—	δέρμα
Δισφαινόλη Α (εισπνεύσιμη σκόνη)	80-05-7	10	—	—	—	—
Μεθακρυλικό μεθύλιο	80-62-6	—	50	—	100	—
Ακρυλικό μεθύλιο	96-33-3	18	5	36	10	—
Οξικό βινύλιο	108-05-4	17,6	5	35,2	10	—
Φαινόλη	108-95-2	8	2	16	4	δέρμα
2-μεθοξυαιθανόλη	109-86-4	—	1	—	—	δέρμα
Οξικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας	110-49-6	—	1	—	—	δέρμα
2-αιθοξυαιθανόλη	110-80-5	8	2	—	—	δέρμα
Οξικός 2-αιθοξυαιθυλεστέρας	111-15-9	11	2	—	—	δέρμα
1,4-διοξάνιο	123-91-1	73	20	—	—	—
Ακρυλικό αιθύλιο	140-88-5	21	5	42	10	—
Ισοκυανικό μεθύλιο	624-83-9	—	—	—	0,02	—
N-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη	872-50-4	40	10	80	20	δέρμα
tert-βουτυλομεθυλαιθέρας	1634-04-4	183,5	50	367	100	—
Υδράργυρος και δισθενείς ανόργανες ενώσεις του υδραργύρου, συμπεριλαμβανομένων του οξειδίου του υδραργύρου και του χλωριούχου υδραργύρου (μετρημένες ως υδράργυρος) ⁽⁷⁾		0,02	—	—	—	—
Θειικό οξύ (ατμοί) ⁽⁸⁾⁽⁹⁾	7664-93-9	0,05	—	—	—	—
Υδροθείο	7783-06-4	7	5	14	10	—

(1) CAS: Chemical Abstract Service Registry Number (Αριθμός Ευρετηρίου Χημικών Ουσιών).

(2) Η ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.

(3) Μετρημένες ή υπολογισμένες σε σχέση με μέση χρονικά σταθμισμένη τιμή σε περίοδο αναφοράς οκτώ ωρών.

(4) Επίπεδο έκθεσης για μικρό χρονικό διάστημα (STEL). Οριακή τιμή πάνω από την οποία η έκθεση δεν είναι επιτρεπτή και η οποία σχετίζεται με περίοδο αναφοράς 15 λεπτών, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

(5) mg/m³: χλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο αέρα σε 20 °C και ατμοσφαιρική πίεση 101,3 KPa.

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

(7) Κατά την παρακολούθηση της έκθεσης για τον υδράργυρο και τις δισθενείς ανόργανες ενώσεις του πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι σχετικές τεχνικές βιολογικής παρακολούθησης που συμπληρώνουν τις ΕΟΤΕΕ.

(8) Για την επιλογή της κατάλληλης μεθόδου παρακολούθησης της έκθεσης πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι ενδεχόμενοι περιορισμοί και παρεμβολές από την παρουσία άλλων ενώσεων του θείου.

(9) Οι ατμοί ορίζονται ως το θωρακικό κλάσμα.»