

Αριθμός 299

Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2021, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει του άρθρου 38 των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 2020, 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 της 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).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ 2020

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 38

Προοίμιο.
Επίσημη
Εφημερίδα
της Ε.Ε.: L 279,
31.10.2019, σ. 31.

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Οδηγία (ΕΕ) 2019/1831 της Επιτροπής της 24ης Οκτωβρίου 2019 για τη θέσπιση πέμπτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης κατ' εφαρμογή της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και για την τροποποίηση της οδηγίας 2000/39/ΕΚ της Επιτροπής»,

89(I) του 1996
158(I) του 2001
25(I) του 2002
41(I) του 2003
99(I) του 2003
33(I) του 2011
170(I) του 2015
178(I) του 2015
215(I) του 2020.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό από το άρθρο 38 των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 2020, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Συνοπτικός τίτλος.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):

6.7.2001
6.2.2004
13.7.2007
2.3.2012
13.2.2015
25.1.2019.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2021 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμούς του 2001 έως 2019 (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 2021.

Τροποποίηση του
Παράρτηματος I
των βασικών
κανονισμών.

2. Το Παράρτημα I των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

- (α) Με τη διαγραφή από αυτό του παράγοντα «κουμένιο» και των αντίστοιχων πληροφοριών του στην αντίστοιχη σειρά· και
- (β) με την προσθήκη, στο τέλος αυτού, των ακόλουθων νέων παραγόντων και των αντίστοιχων πληροφοριών:

Όνομασία του παράγοντα	Αριθ. ΕΚ ⁽¹⁾	Αριθμός CAS ⁽²⁾	Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης				Σημείωση ⁽³⁾
			8 ώρες ⁽⁴⁾		Βραχυπρόθεσμα ⁽⁵⁾		
			mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	
Ανιλίνη ⁽⁸⁾	200-539-3	—	7,74	2	19,35	5	δέρμα
Χλωρομεθάνιο	200- 17-4	55-63-0	42	20	—	—	—
Τριμεθυλαμίνη	200-875-0	56-23-5	4,9	2	12,5	5	—
2-φαινυλοπροπάνιο (κουμένιο) ⁽⁸⁾	202-704-5	61 82-5	50	10	250	50	δέρμα

«

Οξικός sec-βουτυλεστέρας	203-300-1	64-19-7	241	50	723	150	—
4-αμινοτολουόλιο	203-403-1	74-90-8	4,46	1	8,92	2	δέρμα
Οξικός ισοβουτυλεστέρας	203-745-1	75-09-2	241	50	723	150	—
Ισοαμυλική αλκοόλη	204-633-5	75-35-4	18	5	37	10	—
Οξικός ν-βουτυλεστέρας	204-658-1	78-10-4	241	50	723	150	—
Τριχλωρίδιο του φωσφορλίου	233-046-7	79-10-7	0,064	0,01	0,13	0,02	—

- (1) Αριθ. ΕΚ: Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ), το αριθμητικό αναγνωριστικό για ουσίες εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- (2) Αριθ. CAS: Αριθμός Ευρετηρίου Χημικών Ουσιών (Chemical Abstract Service Registry Number).
- (3) Η ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.
- (4) Μετρημένες ή υπολογισμένες σε σχέση με μέση χρονικά σταθμισμένη τιμή σε περίοδο αναφοράς οκτώ ωρών (TWA).
- (5) Οριακή τιμή βραχυχρόνιας έκθεσης (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.
- (6) mg/m³: χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο αέρα. Για χημικές ουσίες που βρίσκονται σε αέρια κατάσταση ή σε φάση ατμών, η οριακή τιμή εκφράζεται σε 20 °C και 101,3 kPa.
- (7) ppm: μέρη ανά εκατ. κατ' όγκο στον αέρα (ml/m³).
- (8) Εισπνεύσιμο κλάσμα.
- (9) Αναπνεύσιμο κλάσμα.
- (10) Οριακή τιμή βραχυχρόνιας έκθεσης σε σχέση με περίοδο αναφοράς διάρκειας 1 λεπτού.».