

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΕΩΣ (ΑΡ. 2) ΤΟΥ 2016
ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΙ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2014 ΚΑΙ 2020

Διάταγμα δυνάμει του Κανονισμού 20

- Προοίμιο. Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο -
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 33, 5.2.2019, σ. 5. «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2019/169 της Επιτροπής της 16ης Νοεμβρίου 2018 για την τροποποίηση, προς τον σκοπό της προσαρμογής στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά μια εξαίρεση για τη χρήση μολύβδου σε διηλεκτρικό κεραμικό ορισμένων πυκνωτών»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 33, 5.2.2019, σ. 8. «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2019/170 της Επιτροπής της 16ης Νοεμβρίου 2018 για την τροποποίηση, προς τον σκοπό της προσαρμογής στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά μια εξαίρεση για τη χρήση μολύβδου σε διηλεκτρικά κεραμικά υλικά μολύβδου-ζirkονίου-πιτανίου (PZT) για ορισμένους πυκνωτές»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 33, 5.2.2019, σ. 11. «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2019/171 της Επιτροπής της 16ης Νοεμβρίου 2018 για την τροποποίηση, προς τον σκοπό της προσαρμογής στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά εξαίρεση για τη χρήση καδμίου και των ενώσεών του σε ηλεκτρικές επαφές»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 33, 5.2.2019, σ. 14. «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2019/172 της Επιτροπής της 16ης Νοεμβρίου 2018 για την τροποποίηση, προς τον σκοπό της προσαρμογής στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την εξαίρεση για τη χρήση μολύβδου σε συγκολλητικά υλικά για την ολοκλήρωση ανθεκτικής ηλεκτρικής σύνδεσης μεταξύ πλακιδίων και φορέων ημιαγωγού σε περιβλήματα αντεστραμμένων ολοκληρωμένων κυκλωμάτων (flip chip)»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 33, 5.2.2019, σ. 17. «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2019/173 της Επιτροπής της 16ης Νοεμβρίου 2018 για την τροποποίηση, προς τον σκοπό της προσαρμογής στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά μια εξαίρεση για τη χρήση μολύβδου και καδμίου στις τυπογραφικές μελάνες για τη σμάλτωση γυαλιού»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 33, 5.2.2019, σ. 20. «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2019/174 της Επιτροπής της 16ης Νοεμβρίου 2018 για την τροποποίηση, για τους σκοπούς της προσαρμογής στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά μια εξαίρεση για τη χρήση μολύβδου σε κρύσταλλα, όπως ορίζεται στην οδηγία 69/493/ΕΟΚ»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 33, 5.2.2019, σ. 23. «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2019/175 της Επιτροπής της 16ης Νοεμβρίου 2018 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για το οξείδιο του μολύβδου σε στεγανωτικό υαλότριμμα για παράθυρα ορισμένων πηγών λείζερ»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 33, 5.2.2019, σ. 26. «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2019/176 της Επιτροπής της 16ης Νοεμβρίου 2018 για την τροποποίηση, προς τον σκοπό της προσαρμογής στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά μια εξαίρεση για τη χρήση μολύβδου στη στιβάδα επίστρωσης ορισμένων διόδων»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 33, 5.2.2019, σ. 29. «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2019/177 της Επιτροπής της 16ης Νοεμβρίου 2018 για την τροποποίηση, για τους σκοπούς της προσαρμογής στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά μια εξαίρεση για τη χρήση μολύβδου ως ενεργοποιητή στη φθορίζουσα σκόνη λαμπτήρων εκκένωσης που περιέχουν φθορίζουσες ουσίες»,

- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 38, 5.11.2019, σ. 38.
- «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2019/1845 της Επιτροπής της 8ης Αυγούστου 2019 για την τροποποίηση, προς τον σκοπό της προσαρμογής στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά εξαίρεση για τη χρήση φθαλικού δις-(2-αιθυλεξυλίου) (DEHP) σε ορισμένα εξαρτήματα από καουτσούκ για χρήση σε συστήματα κινητήρων»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 283, 5.11.2019, σ. 41.
- «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2019/1846 της Επιτροπής της 8ης Αυγούστου 2019 για την τροποποίηση, προς τον σκοπό της προσαρμογής στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά μια εξαίρεση για τη χρήση μολύβδου σε συγκολλητικά κράματα ορισμένων πυκνωτών για χρήση σε ορισμένους κινητήρες καύσης»,
- Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I):
- 15. 4.2014
 - 23. 1.2015
 - 11. 3.2016
 - 5. 1.2017
 - 12. 5.2017
 - 16. 6.2017
 - 12.10.2018
 - 22.02.2019
 - 20.09.2019
 - 7. 2.2020.
- Ο Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, ασκώντας την εξουσία που του χορηγεί ο Κανονισμός 20 των περί Αποβλήτων (Περιορισμός Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμών του 2014 και 2020, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:
- Συνοπτικός τίτλος.
1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Τροποποίησης του Παραρτήματος III των περί Αποβλήτων (Περιορισμός Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμών του 2014 και 2020, Διάταγμα του 2020.
- Τροποποίηση του Παραρτήματος III των Κανονισμών.
2. Το Παράρτημα III των περί Αποβλήτων (Περιορισμός Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμών του 2014 και 2020 τροποποιείται ως ακολούθως:
- (α) Με την αντικατάσταση του σημείου 7(γ)-II με το ακόλουθο νέο κείμενο:
- «7(γ)-II. Μόλυβδος σε διηλεκτρικό κεραμικό πυκνωτών για ονομαστική τάση 125 V εναλλασσόμενου ρεύματος ή 250 V συνεχούς ρεύματος ή υψηλότερη.
- Δεν ισχύει για τις εφαρμογές που καλύπτονται από τα σημεία 7(γ)-I και 7(γ)-IV του παρόντος παραρτήματος.
- Λήγει στις:
- 21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 1-7 και την κατηγορία 10·
 - 21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in-vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου·
 - 21 Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8·
 - 21 Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.»
- (β) Με την αντικατάσταση του σημείου 7(γ)-IV με το ακόλουθο νέο κείμενο:
- «7(γ)-IV. Μόλυβδος σε διηλεκτρικά κεραμικά υλικά μολύβδου-ζirkονίου-τιτανίου (PZT) για πυκνωτές που αποτελούν τμήμα ολοκληρωμένων κυκλωμάτων ή αυτοτελών ημιαγωγών.
- Λήγει στις:
- 21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 1-7 και την κατηγορία 10·
 - 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου·

-21η Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8·

-21η Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.»

(γ) Με την αντικατάσταση του σημείου 8(β) με το ακόλουθο νέο κείμενο:

«8(β) Κάδμιο και οι ενώσεις του σε ηλεκτρικές επαφές

Ισχύει για τις κατηγορίες 8, 9 και 11.

Λήγει στις:

- 21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου·

- 21 Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8·

-21 Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.

8(β)-I Κάδμιο και οι ενώσεις του σε ηλεκτρικές επαφές για τις εξής χρήσεις:

- διακόπτες κυκλώματος·

- διατάξεις ελέγχου της θερμοκρασίας μέσω θερμικών αισθητήρων·

- θερμικά προστασίας κινητήρων (εξαιρουμένων των ερμητικών θερμικών προστασίας κινητήρων)·

- διακόπτες εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) ισχύος:

- 6 A και άνω σε 250 V AC και άνω· ή

- 12 A και άνω σε 125 V AC και άνω·

- διακόπτες συνεχούς ρεύματος (DC) ισχύος 20 A και άνω σε 18 V DC και άνω και

- διακόπτες για χρήση σε συχνότητα τάσης τροφοδοσίας ≥ 200 Hz.

Ισχύει για τις κατηγορίες 1 έως 7 και 10·

Λήγει στις 21 Ιουλίου 2021.»

(δ) Με την αντικατάσταση του σημείου 15 με το ακόλουθο νέο κείμενο:

«15. Μόλυβδος σε συγκολλητικά υλικά για την ολοκλήρωση ανθεκτικής ηλεκτρικής σύνδεσης μεταξύ πλακιδίων και φορέων ημιαγωγών σε περιβλήματα αντεστραμμένων ολοκληρωμένων κυκλωμάτων (flip chip)

Ισχύει για τις κατηγορίες 8, 9 και 11·

Λήγει στις:

- 21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου·

- 21 Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8·

- 21 Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.

15α. Μόλυβδος σε συγκολλητικά υλικά για την ολοκλήρωση ανθεκτικής ηλεκτρικής σύνδεσης μεταξύ πλακιδίων και φορέων ημιαγωγών σε περιβλήματα αντεστραμμένων ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, όταν ισχύει τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα κριτήρια:

- ημιαγωγοί τεχνολογίας 90 nm ή μεγαλύτερης·
- μοναδικό πλακίδιο εμβαδού 300 mm² ή μεγαλύτερου εμβαδού σε οποιασδήποτε τεχνολογίας ημιαγωγούς·
- περιβλήματα με στοίβα πλακιδίων εμβαδού 300 mm² ή μεγαλύτερου, ή ενδιάμεσα στρώματα πυριτίου εμβαδού 300 mm² ή μεγαλύτερου.

Ισχύει για τις κατηγορίες 1 έως 7 και την κατηγορία 10·

Λήγει στις 21 Ιουλίου 2021.»

(ε) Με την αντικατάσταση του σημείου 21 με το ακόλουθο νέο κείμενο:

«21. Μόλυβδος και κάδμιο σε τυπογραφικές μελάνες για τη σμάλτωση βοριοπυριτικού γυαλιού ή κοινού γυαλιού

Ισχύει για τις κατηγορίες 8, 9 και 11·

Λήγει στις:

-21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου·

-21 Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8·

-21 Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.

21α. Το κάδμιο, όταν χρησιμοποιείται σε έγχρωμη εκτύπωση γυαλιού για την παροχή λειτουργιών φιλτραρίσματος, για χρήση ως συστατικό σε εφαρμογές φωτισμού που τοποθετούνται σε οθόνες και πίνακες ελέγχου ΗΗΕ

Ισχύει για τις κατηγορίες 1 έως 7 και 10, εκτός από τις εφαρμογές που καλύπτονται από το σημείο 21(β) ή το σημείο 39·

Λήγει στις 21 Ιουλίου 2021·

21β. Κάδμιο σε τυπογραφικές μελάνες για τη σμάλτωση βοριοπυριτικού γυαλιού ή κοινού γυαλιού

Ισχύει για τις κατηγορίες 1 έως 7 και 10, εκτός από τις εφαρμογές που καλύπτονται από το σημείο 21(α) ή το σημείο 39 και λήγει στις 21 Ιουλίου 2021.

Λήγει στις 21 Ιουλίου 2021·

21γ. Μόλυβδος σε τυπογραφικές μελάνες για τη σμάλτωση γυαλιού εκτός από βοριοπυριτικό γυαλί

Ισχύει για τις κατηγορίες 1 έως 7 και 10·

Λήγει στις 21 Ιουλίου 2021.»

(στ) Με την αντικατάσταση του σημείου 29 με το ακόλουθο νέο κείμενο:

«29. Μόλυβδος υαλοκρυστάλλων, όπως ορίζεται στο παράρτημα Ι (κατηγορίες 1, 2, 3 και 4) της οδηγίας 69/493/ΕΟΚ του Συμβουλίου

Λήγει στις:

- 21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 1-7 και 10·

-21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου·

-21 Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8·

-21 Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.»

(ζ) Με την αντικατάσταση του σημείου 32 με το ακόλουθο νέο κείμενο:

«32. Οξειδίο του μολύβδου σε στεγανωτικό υαλότριμμα για παράθυρα πηγών λέιζερ αργού και κρυπτού

Λήγει στις:

- 21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 1-7 και 10

- 21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου·

- 21 Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8·

- 21 Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.»

(η) Με την αντικατάσταση του σημείου 37 με το ακόλουθο νέο κείμενο:

«37. Μόλυβδος στη στιβάδα επίστρωσης διόδων υψηλής τάσης από γυαλί με βορικό ψευδάργυρο

Λήγει στις:

- 21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 1-7 και την κατηγορία 10·

-21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου·

-21 Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8·

-21 Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.»

(θ) Με την αντικατάσταση του σημείου 18(β) με το ακόλουθο νέο κείμενο:

«18(β) Μόλυβδος ως ενεργοποιητής στη φθορίζουσα σκόνη (περιεκτικότητα σε μόλυβδο 1 % κατά βάρος ή μικρότερη) λαμπτήρων εκκένωσης, εφόσον χρησιμοποιούνται ως λάμπες σολάριουμ που περιέχουν φωσφορίζουσες ουσίες όπως η BSP (BaSi2O5:Pb)

Λήγει στις:

- 21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 1-7 και 10·

- 21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου·

-21 Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8·

-21 Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.

18(β)-I Μόλυβδος ως ενεργοποιητής στη φθορίζουσα σκόνη (περιεκτικότητα σε μόλυβδο 1 % κατά βάρος ή μικρότερη) λαμπτήρων εκκένωσης που περιέχουν φωσφορίζουσες ουσίες όπως η BSP (BaSi2O5:Pb), όταν αυτές χρησιμοποιούνται σε ιατρικό εξοπλισμό φωτοθεραπείας

Ισχύει για τις κατηγορίες 5 και 8, εκτός από τις εφαρμογές που καλύπτονται από το σημείο 34 του παραρτήματος IV.

Λήγει στις 21 Ιουλίου 2021 . »

- (i) Με την προσθήκη του ακόλουθου νέου σημείου 43 με το ακόλουθο κείμενο:
 «43. Φθαλικό δις(2-αιθυλεξύλιο) για εξαρτήματα από καουτσούκ σε συστήματα κινητήρων, σχεδιασμένα για χρήση σε εξοπλισμό που δεν προορίζεται αποκλειστικά για καταναλωτική χρήση και υπό τον όρο ότι κανένα πλαστικοποιημένο υλικό δεν έρχεται σε επαφή με ανθρώπινους βλεννογόνους ή σε παρατεταμένη επαφή με το ανθρώπινο δέρμα και η τιμή συγκέντρωσης του φθαλικού δις (2-αιθυλεξυλ) εστέρα δεν υπερβαίνει για:

(α) 30 % κατά βάρος καουτσούκ

(i) επιχρίσματα παρεμβύσματος·

(ii) παρεμβύσματα από συμπαγές καουτσούκ· ή

(iii) εξαρτήματα από καουτσούκ που περιλαμβάνονται σε συναρμολογήσεις τουλάχιστον τριών εξαρτημάτων με τη χρήση ηλεκτρικής, μηχανικής ή υδραυλικής ενέργειας για να εκτελέσουν εργασίες και τα οποία συνδέονται με τον κινητήρα

(β) 10 % κατά βάρος καουτσούκ για εξαρτήματα που περιέχουν καουτσούκ, τα οποία δεν αναφέρονται στο στοιχείο (α)

Για τους σκοπούς της παρούσας καταχώρισης, “παρατεταμένη επαφή με το ανθρώπινο δέρμα” σημαίνει συνεχής επαφή διάρκειας άνω των 10 λεπτών ή διαλείπουσα επαφή για μια περίοδο 30 λεπτών, ημερησίως.

Ισχύει για την κατηγορία 11·

Λήγει στις 21 Ιουλίου 2024.»

- (ια) Με την προσθήκη του σημείου 44 με το ακόλουθο κείμενο:
 «44. Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα αισθητήρων, ενεργοποιητών και μονάδων ελέγχου κινητήρων των κινητήρων καύσης που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2016/1628 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, εγκατεστημένα σε εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε καθορισμένες θέσεις κατά τη διάρκεια λειτουργίας που έχει σχεδιαστεί για επαγγελματίες, αλλά χρησιμοποιείται και από μη επαγγελματίες χρήστες

Ισχύει για την κατηγορία 11·

Λήγει στις 21 Ιουλίου 2024.»

Έναρξη ισχύος.

3. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από τη δημοσίευσή του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Έγινε στις 31 Μαρτίου 2020.

ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΔΗΣ,
 Υπουργός Γεωργίας,
 Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.