

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΟΔΗΓΙΑ (ΕΕ) 2017/1011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**της 15ης Μαρτίου 2017****για την τροποποίηση του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά μια εξαίρεση για τον μόλυβδο σε λευκό γυαλί που χρησιμοποιείται για οπτικές εφαρμογές, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο****(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)**

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη την οδηγία 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 8ης Ιουνίου 2011, για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχείο α),

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η οδηγία 2011/65/ΕΕ απαγορεύει τη χρήση μολύβδου στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό που διατίθεται στην αγορά.
- (2) Το γυαλί με βάση τον μόλυβδο χρησιμοποιείται επειδή διαθέτει μοναδικούς συνδυασμούς ιδιοτήτων και χαρακτηριστικών, όπως η επίδοση μετάδοσης του φωτός, η οπτική διασπορά, η θερμική αγωγιμότητα, η διπλή διάθλαση και άλλα.
- (3) Υπάρχει οπτικό γυαλί χωρίς μόλυβδο εναλλακτικών σχεδίων, υπό μορφή γυαλιού χωρίς μόλυβδο, πλαστικών φακών και σχεδιασμού εναλλακτικού εξοπλισμού. Ωστόσο, οι εναλλακτικές αυτές επιλογές δεν μπορούν να παρέχουν πολλές από τις ιδιότητες και τους συνδυασμούς ιδιοτήτων που παρέχει το γυαλί με βάση τον μόλυβδο.
- (4) Όπου η εύρεση υποκατάστατων ήταν σχετικά απλή, έχουν ήδη βρεθεί και χρησιμοποιούνται υποκατάστατα. Για τις υπόλοιπες εφαρμογές, εξακολουθούν να μην υπάρχουν διαθέσιμες εναλλακτικές επιλογές. Κατά συνέπεια, η υποκατάσταση του πλήρους φάσματος των εφαρμογών δεν είναι γενικά δυνατή. Ο μόλυβδος σε λευκό γυαλί που χρησιμοποιείται για οπτικές εφαρμογές θα πρέπει, επομένως, να εξαιρείται έως την 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 1 έως 7 και 10. Λαμβανομένων υπόψη των κύκλων καινοτομίας για τον συγκεκριμένο τύπο οπτικών εφαρμογών, η διάρκεια της παρούσας εξαίρεσης δεν είναι πιθανό να έχει δυσμενείς επιπτώσεις στην καινοτομία.
- (5) Συνεπώς, η οδηγία 2011/65/ΕΕ θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα της παρούσας οδηγίας.

Άρθρο 2

1. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν και δημοσιεύουν, το αργότερο έως τις 6 Ιουλίου 2018, τις νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις που είναι αναγκαίες για τη συμμόρφωση με την παρούσα οδηγία. Ανακοινώνουν αμέσως στην Επιτροπή το κείμενο των εν λόγω διατάξεων.

Εφαρμόζουν τις εν λόγω διατάξεις από τις 6 Ιουλίου 2018.

Όταν τα κράτη μέλη θεσπίζουν τις εν λόγω διατάξεις, αυτές περιέχουν αναφορά στην παρούσα οδηγία ή συνοδεύονται από την αναφορά αυτή κατά την επίσημη δημοσίευσή τους. Ο τρόπος της αναφοράς αποφασίζεται από τα κράτη μέλη.

2. Τα κράτη μέλη ανακοινώνουν στην Επιτροπή το κείμενο των ουσιαστών διατάξεων εσωτερικού δικαίου τις οποίες θεσπίζουν στον τομέα που διέπεται από την παρούσα οδηγία.

⁽¹⁾ ΕΕ L 174 της 1.7.2011, σ. 88.

Άρθρο 3

Η παρούσα οδηγία αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Άρθρο 4

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 15 Μαρτίου 2017.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Στο παράρτημα III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ, το σημείο 13(α) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«13(α)	Μόλυβδος σε λευκό γυαλί που χρησιμοποιείται για οπτικές εφαρμογές	Ισχύει για όλες τις κατηγορίες· λήγει: — την 21η Ιουλίου 2023 για ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8· — την 21η Ιουλίου 2024 για βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11· — την 21η Ιουλίου 2021 για όλες τις άλλες κατηγορίες και υποκατηγορίες»
--------	---	--