

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2022/586 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 8ης Απριλίου 2022

για την τροποποίηση του παραρτήματος XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (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), για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και την 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⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 58 και το άρθρο 131,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η ουσία τετρααιθυλομόλυβδος πληροί τα κριτήρια για να ταξινομηθεί ως τοξική για την αναπαραγωγή (κατηγορίας 1Α) σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽²⁾ και, συνεπώς, πληροί τα κριτήρια εγγραφής στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, τα οποία ορίζονται στο άρθρο 57 στοιχείο γ) του εν λόγω κανονισμού.
- (2) Η ουσία 4,4'-δις(διμεθυλαμινο)-4''-(μεθυλαμινο)τριπτυλική αλκοόλη [με $\geq 0,1$ % κετόνη του Michler (αριθ. ΕΚ 202-027-5) ή βάση του Michler (αριθ. ΕΚ 202-959-2)] πληροί τα κριτήρια για να ταξινομηθεί ως καρκινογόνος (κατηγορίας 1Β), σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, και, συνεπώς, πληροί τα κριτήρια εγγραφής στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, τα οποία ορίζονται στο άρθρο 57 στοιχείο α) του εν λόγω κανονισμού.
- (3) Τα προϊόντα αντίδρασης 1,3,4-θειαδιαζολιδινο-2,5-διθειόνης, φορμαλδεΐδης και 4-επτυλοφαινόλης, διακλαδισμένης και γραμμικής (RP-HP) (με $\geq 0,1$ % κ.β. 4-επτυλοφαινόλη, διακλαδισμένη και γραμμική) είναι ουσίες με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής για τις οποίες υπάρχουν επιστημονικά στοιχεία ότι είναι πιθανόν να έχουν σοβαρές επιπτώσεις στο περιβάλλον. Προκαλούν ισοδύναμο επίπεδο ανησυχίας με εκείνο άλλων ουσιών που περιλαμβάνονται στο άρθρο 57 στοιχείο α) έως ε) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, και, συνεπώς, πληρούν τα κριτήρια εγγραφής στο παράρτημα XIV του εν λόγω κανονισμού, τα οποία ορίζονται στο άρθρο 57 στοιχείο στ) του εν λόγω κανονισμού.
- (4) Η ουσία 10-αιθυλο-4,4-διοκτυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτερανοδεκατετρανικό 2-αιθυλεξέλιο (DOTE) πληροί τα κριτήρια για να ταξινομηθεί ως τοξική για την αναπαραγωγή (κατηγορίας 1Β), σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, και, συνεπώς, πληροί τα κριτήρια εγγραφής στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, τα οποία ορίζονται στο άρθρο 57 στοιχείο γ) του εν λόγω κανονισμού.

⁽¹⁾ ΕΕ L 396 της 30.12.2006, σ. 1.

⁽²⁾ 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 (ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1).

- (5) Η μάζα αντίδρασης του 10-αιθυλο-4,4-διοκτυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτερανοδεκατετρανικό 2-αιθυλεξυλίου και του 10-αιθυλο-4-[[2-[(2-αιθυλεξυλοξυ)-2-οξοαιθυλο]θιο]-4-οκτυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτερανοδεκατετρανικό 2-αιθυλεξυλίου (μάζα αντίδρασης DOTE και MOTΕ) είναι ουσία που πληροί τα κριτήρια για να ταξινομηθεί ως τοξική για την αναπαραγωγή (κατηγορίας 1B) σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, και, συνεπώς, πληροί τα κριτήρια εγγραφής στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, τα οποία ορίζονται στο άρθρο 57 στοιχείο γ) του εν λόγω κανονισμού.
- (6) Όλες οι προαναφερόμενες ουσίες έχει διαπιστωθεί ότι πληρούν τα κριτήρια που αναφέρονται στο άρθρο 57 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και έχουν συμπεριληφθεί στον κατάλογο των υποψήφιων ουσιών για ενδεχόμενη εγγραφή στο παράρτημα XIV του εν λόγω κανονισμού. Έχουν επίσης λάβει προτεραιότητα από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (στο εξής: Οργανισμός), στη σύστασή του της 1ης Οκτωβρίου 2019 ⁽³⁾, για εγγραφή στο εν λόγω παράρτημα.
- (7) Ο Οργανισμός διεξήγαγε δημόσια διαβούλευση σχετικά με το σχέδιο σύστασής του στην οποία τα ενδιαφερόμενα μέρη κλήθηκαν να υποβάλουν παρατηρήσεις. Επιπλέον, η Επιτροπή έλαβε παρατηρήσεις από τα ενδιαφερόμενα μέρη κατόπιν σχετικών αιτημάτων της για υποβολή πληροφοριών σχετικά με τις πιθανές οικονομικές, κοινωνικές, υγειονομικές και περιβαλλοντικές επιπτώσεις (κόστος και οφέλη) της εγγραφής στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 των ουσιών που προτείνει ο Οργανισμός με το σχέδιο σύστασής του.
- (8) Επομένως, οι προαναφερόμενες ουσίες θα πρέπει να συμπεριληφθούν στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
- (9) Για καθεμία από τις ουσίες που εγγράφονται στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 με τον παρόντα κανονισμό, πρέπει να καθοριστεί, όπως απαιτείται από το άρθρο 58 παράγραφος 1 στοιχείο γ) σημείο i) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, μια ημερομηνία από την οποία θα απαγορεύεται η διάθεση στην αγορά και η χρήση της ουσίας, εκτός αν χορηγηθεί άδεια, λαμβανομένης υπόψη της δυνατότητας του Οργανισμού να διεκπεραιώνει αιτήσεις χορήγησης άδειας. Για καμία από τις ουσίες αυτές δεν υπάρχει λόγος που να συνηγορεί υπέρ του ορισμού της ημερομηνίας που αναφέρεται στο άρθρο 58 παράγραφος 1 στοιχείο γ) σημείο ii) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 σε χρόνο προγενέστερο των 18 μηνών από την ημερομηνία που αναφέρεται στο άρθρο 58 παράγραφος 1 στοιχείο γ) σημείο i) του εν λόγω κανονισμού.
- (10) Το άρθρο 58 παράγραφος 1 στοιχείο ε) σε συνδυασμό με το άρθρο 58 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 προβλέπει τη δυνατότητα εξαιρέσεων χρήσεων ή κατηγοριών χρήσεων σε περιπτώσεις στις οποίες ειδική ενωσιακή νομοθεσία επιβάλλει ελάχιστες απαιτήσεις για την προστασία της υγείας του ανθρώπου ή του περιβάλλοντος, για να διασφαλιστεί ότι ο κίνδυνος ελέγχεται κατάλληλα. Σύμφωνα με τα στοιχεία που είναι διαθέσιμα, δεν είναι σκόπιμο να καθοριστούν εξαιρέσεις με βάση τις εν λόγω διατάξεις.
- (11) Κατά τη δημόσια διαβούλευση που διεξήγαγε ο Οργανισμός σχετικά με το σχέδιο σύστασής του δεν υποβλήθηκαν συγκεκριμένες παρατηρήσεις όσον αφορά τις πιθανές εξαιρέσεις για έρευνα και ανάπτυξη προϊόντων και διαδικασιών παρασκευής. Ως εκ τούτου, με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες, δεν είναι σκόπιμο να καθοριστούν τέτοιες εξαιρέσεις.
- (12) Δεδομένου ότι είναι περιορισμένες οι διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με τις χρήσεις των ουσιών που εγγράφονται με τον παρόντα κανονισμό στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, δεν είναι σκόπιμο να καθοριστούν στο παρόν στάδιο οι περίοδοι αναθεώρησης που αναφέρονται στο άρθρο 58 παράγραφος 1 στοιχείο δ) του εν λόγω κανονισμού.
- (13) Η ουσία 2-μεθοξυαιθανόλη (EGME) και η ουσία 2-αιθοξυαιθανόλη (EGEE) πληρούν τα κριτήρια για να ταξινομηθούν ως τοξικές για την αναπαραγωγή (κατηγορίας 1B), σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, και, συνεπώς, πληρούν τα κριτήρια εγγραφής στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, τα οποία ορίζονται στο άρθρο 57 στοιχείο γ) του εν λόγω κανονισμού. Η διάθεση στην αγορά και η χρήση και των δύο ουσιών υπό καθαρή μορφή, ως συστατικών άλλων ουσιών ή ως μειγμάτων για πώληση στο ευρύ κοινό υπόκεινται σε περιορισμούς σύμφωνα με το παράρτημα XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006. Όσον αφορά την προστασία των εργαζομένων, έχουν καθοριστεί ενδεικτικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης σε ενωσιακό επίπεδο για τις εν λόγω ουσίες με την οδηγία 2009/161/ΕΕ της Επιτροπής ⁽⁴⁾ όπως προβλέπεται στην οδηγία 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου ⁽⁵⁾. Δεδομένου ότι οι τιμές αυτές δεν είναι δεσμευτικές, η εφαρμογή της εν λόγω οδηγίας από τα κράτη μέλη μπορεί να ποικίλλει. Η Επιτροπή αξιολογεί ποια θα μπορούσε να είναι η πλέον κατάλληλη ρυθμιστική προσέγγιση όσον αφορά τις εν λόγω ουσίες. Ως εκ τούτου, είναι σκόπιμο να αναβληθεί η εγγραφή τους στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

⁽³⁾ https://echa.europa.eu/documents/10162/13640/9th_axiv_recommendation_October2019_en.pdf/d4d55dea-cc36-8f57-0d9f-33b8e64c4f07

⁽⁴⁾ 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 της Επιτροπής (ΕΕ L 338 της 19.12.2009, σ. 87).

⁽⁵⁾ Οδηγία 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου, της 7ης Απριλίου 1998, για την προστασία της υγείας και ασφαλείας των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλομένους σε χημικούς παράγοντες (14η ειδική οδηγία κατά την έννοια του άρθρου 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 89/391/ΕΟΚ) (ΕΕ L 131 της 5.5.1998, σ. 11).

- (14) Οι ουσίες κυκλοεξανο-1,2-δικαρβονικός ανυδρίτης [1], cis-κυκλοεξανο-1,2-δικαρβονικός ανυδρίτης [2], trans-κυκλοεξανο-1,2-δικαρβονικός ανυδρίτης [3] (HHPA) και εξαΰδρομεθυλοφθαλκικός ανυδρίτης [1], εξαΰδρο-4-μεθυλοφθαλκικός ανυδρίτης [2], εξαΰδρο-1-μεθυλοφθαλκικός ανυδρίτης [3], εξαΰδρο-3-μεθυλοφθαλκικός ανυδρίτης [4] (MHHPA) πληρούν τα κριτήρια για να ταξινομηθούν ως ευαισθητοποιητικές του αναπνευστικού συστήματος (κατηγορίας 1) σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008. Ο Οργανισμός κατέληξε στο συμπέρασμα ότι υπάρχουν επιστημονικά στοιχεία σχετικά με την πιθανότητα πρόκλησης σοβαρών επιπτώσεων στην ανθρώπινη υγεία, τα οποία προκαλούν ισοδύναμο επίπεδο ανησυχίας με εκείνο άλλων ουσιών που περιλαμβάνονται στο άρθρο 57 στοιχεία α) έως ε) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, και, ότι, συνεπώς, οι εν λόγω ουσίες πληρούν τα κριτήρια εγγραφής στο παράρτημα XIV του εν λόγω κανονισμού, τα οποία ορίζονται στο άρθρο 57 στοιχείο στ) του εν λόγω κανονισμού. Σύμφωνα με τις διαθέσιμες πληροφορίες, οι εν λόγω ουσίες χρησιμοποιούνται σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις όπου η κύρια ανησυχία σχετίζεται με την έκθεση των εργαζομένων, και δεν υπάρχουν επαγγελματικές χρήσεις ή χρήσεις από τους καταναλωτές. Όσον αφορά την προστασία των εργαζομένων, δεν έχουν καθοριστεί ενδεικτικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης σε ενωσιακό επίπεδο για τις εν λόγω ουσίες σύμφωνα με την οδηγία 98/24/ΕΚ, και ενδέχεται να είναι δύσκολο να καθοριστεί ασφαλές επίπεδο έκθεσης για ουσία ευαισθητοποιητική του αναπνευστικού συστήματος. Η Επιτροπή αξιολογεί ποια θα μπορούσε να είναι η πλέον κατάλληλη ρυθμιστική προσέγγιση όσον αφορά τις εν λόγω ουσίες. Ως εκ τούτου, είναι σκόπιμο να αναβληθεί η εγγραφή τους στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
- (15) Η ουσία 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Δωδεκαχλωροπεντακυκλο[12.2.1.16,9.02,13.05,10]δεκαοκτα-7,15-διένιο («Dechlorane Plus»™) (που καλύπτει οποιοδήποτε από τα επιμέρους αντι-και συν-ισομερή ή οποιονδήποτε συνδυασμό αυτών) είναι άκρως ανθεκτική και άκρως βιосуσσορευσίμη ουσία, σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στο παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, και, συνεπώς, πληροί τα κριτήρια εγγραφής στο παράρτημα XIV του εν λόγω κανονισμού τα οποία ορίζονται στο άρθρο 57 στοιχείο γ). Έχει καταρτιστεί φάκελος του παραρτήματος XV για τον περιορισμό των χρήσεων της εν λόγω ουσίας. Επιπλέον, έχουν ληφθεί μέτρα για τη συμπερίληψη της εν λόγω ουσίας στη σύμβαση της Στοκχόλμης για τους έμμοιους οργανικούς ρύπους⁽⁶⁾. Μόλις μια ουσία υπαχθεί στην εν λόγω σύμβαση, η παρασκευή της, η διάθεση της στην αγορά και η χρήση της πρέπει να απαγορευθούν, να καταργηθούν σταδιακά το συντομότερο δυνατόν ή να περιοριστούν σε ενωσιακό επίπεδο Ένωσης με τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽⁷⁾. Οι ουσίες των οποίων όλες οι χρήσεις έχουν απαγορευθεί με άλλες νομοθετικές πράξεις της Ένωσης δεν μπορούν να περιληφθούν στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006. Για να διασφαλιστεί συνεκτική κανονιστική προσέγγιση, θα πρέπει να ληφθεί υπόψη το αποτέλεσμα των εν λόγω πρωτοβουλιών πριν από τη λήψη απόφασης σχετικά με την εγγραφή του «Dechlorane Plus»™ στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006. Ως εκ τούτου, είναι σκόπιμο να αναβληθεί η εγγραφή της εν λόγω ουσίας στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
- (16) Οι επτά ενώσεις μολύβδου διοξο-δισ(στεατικός) τριμολύβδος· άλατα λιπαρών οξέων C16-18 με μολύβδο· φωσφορικό διοξείδιο του τριμολύβδου άλας θειώδους οξέος με μολύβδο, διβασικό· [φθαλκικός(2-)] διοξοτριμολύβδος· διυδροξείδιο του δισ(ανθρακικού) τριμολύβδου και θειικό οξείδιο του μολύβδου πληρούν τα κριτήρια για να ταξινομηθούν ως τοξικές για την αναπαραγωγή (κατηγορίας 1B), σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, και, συνεπώς, πληρούν τα κριτήρια εγγραφής στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, τα οποία ορίζονται στο άρθρο 57 στοιχείο γ) του εν λόγω κανονισμού. Οι ουσίες αυτές περιέχονται κυρίως στο ανακυκλωμένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) και δεν μπορούν να αφαιρεθούν με την τρέχουσα τεχνολογία. Η Επιτροπή επεξεργάζεται κανονισμό για την απαγόρευση της χρήσης του μολύβδου και των ενώσεών του σε προϊόντα από PVC και για τον περιορισμό της διάθεσης στην αγορά προϊόντων από PVC που περιέχουν πάνω από 0,1 % μολύβδο, με ορισμένες παρεκκλίσεις. Επιπλέον, η ισχύουσα δεσμευτική οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης της Ένωσης και η δεσμευτική βιολογική οριακή τιμή για τις ενώσεις μολύβδου που θεσπίστηκαν με την οδηγία 98/24/ΕΚ τελούν υπό επανεξέταση. Ως εκ τούτου, δεδομένων των υπό εξέλιξη συζητήσεων σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης του μολύβδου και των ενώσεών του, καθώς και ενόψει της πιθανής θέσπισης αυστηρότερων μέτρων στον χώρο εργασίας, είναι σκόπιμο να αναβληθεί η λήψη απόφασης σχετικά με την εγγραφή των ουσιών αυτών στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
- (17) Η ουσία 4,4'-ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη-(δισφαινόλη Α· BPA) πληροί τα κριτήρια για να ταξινομηθεί ως τοξική για την αναπαραγωγή (κατηγορίας 1B) σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008. Έχει επίσης ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής για τις οποίες υπάρχουν επιστημονικά στοιχεία ότι είναι πιθανό να έχουν σοβαρές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Προκαλεί ισοδύναμο επίπεδο ανησυχίας με εκείνο άλλων ουσιών που απαριθμούνται στο άρθρο 57 στοιχεία α) έως ε) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006. Συνεπώς, πληροί τα κριτήρια εγγραφής στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 που ορίζονται στο άρθρο 57 στοιχεία γ) και στ) του εν λόγω κανονισμού. Εκπονείται φάκελος του παραρτήματος XV για τον περιορισμό της χρήσης της δισφαινόλης Α και των δομικά συνδεδεμένων δισφαινόλων που γείρουν παρόμοιες ανησυχίες για το περιβάλλον. Ο περιορισμός αυτός καλύπτει τις χρήσεις της δισφαινόλης Α που εμπίπτουν στο καθεστώς αδειοδότησης. Ως εκ τούτου, είναι σκόπιμο να αναβληθεί η εγγραφή της εν λόγω ουσίας στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006. Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (18) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που έχει συσταθεί βάσει του άρθρου 133 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006,

⁽⁶⁾ ΕΕ L 209 της 31.7.2006, σ. 3.

⁽⁷⁾ Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Ιουνίου 2019, για τους έμμοιους οργανικούς ρύπους (ΕΕ L 169 της 25.6.2019, σ. 45).

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 8 Απριλίου 2022.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Στον πίνακα του παραρτήματος XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 προστίθενται οι ακόλουθες καταχωρίσεις:

Αριθ. εγγραφής	Ουσία	Εγγενείς ιδιότητες που αναφέρονται στο άρθρο 57	Μεταβατικές ρυθμίσεις		Εξαιρούμενες χρήσεις (κατηγορίες χρήσεων)	Περίοδοι αναθεώρησης
			Τελευταία ημερομηνία αίτησης ⁽¹⁾	Ημερομηνία λήξης ⁽²⁾		
«55.	Τετρααιθυλομόλυβδος Αριθ. ΕΚ: 201-075-4 Αριθ. CAS: 78-00-2	Ταξικός για την αναπαραγωγή (κατηγορίας 1Α)	1 Νοεμβρίου 2023	1 Μαΐου 2025	-	-
56.	4,4'-δισ(διμεθυλαμινο)-4''-(μεθυλαμινο)τριτυλική αλκοόλη [με $\geq 0,1$ κέτονη του Michler (αριθ. ΕΚ 202-027-5) ή βάση του Michler (EC No 202-959-2)] Αριθ. ΕΚ: 209-218-2 Αριθ. CAS: 561-41-1	Καρκινογόνος (κατηγορίας 1Β)	1 Νοεμβρίου 2023	1 Μαΐου 2025	-	-
57.	Προϊόντα αντίδρασης 1,3,4-θιαδιαζολιδινο-2,5-διθειόνης, φορμαλδεΐδης και 4-επτυλοφαινόλης, διακλαδισμένης και γραμμικής (RP-HP) (με $\geq 0,1$ % κ.β. 4-επτυλοφαινόλη, διακλαδισμένη και γραμμική) Αριθ. ΕΚ: - Αριθ. CAS: -	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [άρθρο 57 στοιχείο στ) - περιβάλλον]	1 Νοεμβρίου 2023	1 Μαΐου 2025	-	-
58.	10-αιθυλο-4,4-διοκτυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτερανδεκατετρανικό 2-αιθυλεξυλίου (DOTE) Αριθ. ΕΚ: 239-622-4 Αριθ. CAS: 15571-58-1	Τοξικό για την αναπαραγωγή (κατηγορίας 1Β)	1 Νοεμβρίου 2023	1 Μαΐου 2025	-	-
59.	Μάζα αντίδρασης του 10-αιθυλο-4,4-διοκτυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτερανδεκατετρανικού 2-αιθυλεξυλίου και του 10-αιθυλο-4-[[2-[(2-αιθυλεξυλοξυ]-2-οξοαιθυλο]θειο]-4-οκτυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτερανδεκατετρανικό 2-αιθυλεξυλίου (μάζα αντίδρασης DOTE και MOTE) Αριθ. ΕΚ: - Αριθ. CAS: -	Τοξική για την αναπαραγωγή (κατηγορίας 1Β)	1 Νοεμβρίου 2023	1 Μαΐου 2025	-	-»