

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 317/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 27ης Μαρτίου 2014

για την τροποποίηση 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) όσον αφορά το παράρτημα XVII (καρκινογόνες, μεταλλαξιόνες και τοξικές για την αναπαραγωγή ουσίες)

(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) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για 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 68 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Το παράρτημα XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 απαγορεύει, στις καταχωρίσεις 28 έως 30, την πώληση στο ευρύ κοινό ουσιών που έχουν ταξινομηθεί ως καρκινογόνες, μεταλλαξιόνες ή τοξικές για την αναπαραγωγή (ΚΜΤ) κατηγορίας 1Α ή 1Β ή μειγμάτων που περιέχουν αυτές τις ουσίες σε συγκέντρωση που υπερβαίνει τα προκαθορισμένα όρια. Οι εν λόγω ουσίες απαριθμούνται στα προσαρτήματα 1 έως 6 του παραρτήματος XVII.
- (2) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽²⁾ τροποποιήθηκε με τους κανονισμούς της Επιτροπής (ΕΕ) αριθ. 618/2012⁽³⁾ και (ΕΕ) αριθ. 944/2013⁽⁴⁾, για τους σκοπούς της προσαρμογής του στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο, προκειμένου να επικαιροποιηθούν ή να ενταχθούν διάφορες νέες εναρμονισμένες ταξινομήσεις των ουσιών ΚΜΤ.
- (3) Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 618/2012 καθορίζει νέα εναρμονισμένη ταξινόμηση για τις ακόλουθες ουσίες: το φωσφίδιο του ινδίου έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο κατηγορίας

1B, το φωσφορικό τριεξυλίου και το 4-tert-βουτυλοβενζοϊκό οξύ έχουν ταξινομηθεί ως ουσία τοξική για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B.

- (4) Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 944/2013 καθορίζει νέα εναρμονισμένη ταξινόμηση για τις ακόλουθες ουσίες: [η πίσσα, η λιθανθρακόπισσα, υψηλής θερμοκρασίας] έχουν ταξινομηθεί ως καρκινογόνες κατηγορίας 1Α· το αρσενικό οξύ γάλλιο έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο κατηγορίας 1B· [η πίσσα, η λιθανθρακόπισσα, υψηλής θερμοκρασίας] έχουν ταξινομηθεί ως μεταλλαξιόνες κατηγορίας 1B· [η πίσσα, η λιθανθρακόπισσα, υψηλής θερμοκρασίας], η ουσία εροχίσοναζολ (ISO), το νιτροβενζόλιο, το φθαλικό διεξυλίου, η Ν-αιθυλο-2-πυρρολιδίνη, το δεκαπενταφθοροοκτανοϊκό αμμώνιο, το υπερφθοροοκτανοϊκό οξύ και το 10-αιθυλο-4,4-διοκτυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτεραδεκατετρανικό 2-αιθυλεξυλίου έχουν ταξινομηθεί ως ουσίες τοξικές για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B.
- (5) Επειδή οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων μπορεί να εφαρμόσουν τις εναρμονισμένες ταξινομήσεις που καθορίζονται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 νωρίτερα, θα πρέπει να είναι σε θέση να εφαρμόσουν τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού νωρίτερα σε εδελοντική βάση.
- (6) Συνεπώς, τα προσαρτήματα 1 έως 6 του παραρτήματος XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 πρέπει να τροποποιηθούν αναλόγως.
- (7) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που έχει συσταθεί δυνάμει του άρθρου 133 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 τροποποιείται σύμφωνα με τα παραρτήματα I, II και III του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

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

Το παράρτημα I του παρόντος κανονισμού εφαρμόζεται από την 1η Απριλίου 2014.

Το παράρτημα II του παρόντος κανονισμού εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2015.

Το παράρτημα III του παρόντος κανονισμού εφαρμόζεται από την 1η Απριλίου 2016.

⁽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).

⁽³⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 618/2012 της Επιτροπής, της 10ης Ιουλίου 2012, σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, με σκοπό την προσαρμογή του στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο (ΕΕ L 179 της 11.7.2012, σ. 3).

⁽⁴⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 944/2013 της Επιτροπής, της 2ας Οκτωβρίου 2013, σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, με σκοπό την προσαρμογή του στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο (ΕΕ L 261 της 3.10.2013, σ. 5).

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

Βρυξέλλες, 27 Μαρτίου 2014.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
José Manuel BARROSO

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Το παράρτημα XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 τροποποιείται ως εξής:

1. Στο προσάρτημα 2 προστίθεται η ακόλουθη καταχώριση στον πίνακα σύμφωνα με τη σειρά των καταχωρίσεων που προβλέπονται σε αυτόν:

«φωσφίδιο του ινδίου	015-200-00-3	244-959-5	22398-80-7»	
----------------------	--------------	-----------	-------------	--

2. Στο προσάρτημα 6 προστίθενται οι ακόλουθες καταχωρίσεις στον πίνακα σύμφωνα με τη σειρά των καταχωρίσεων που προβλέπονται σε αυτόν:

«φωσφορικό τριεξυλίου	015-201-00-9	246-677-8	25155-23-1	
4-tert-βουτυλοβενζοϊκό οξύ	607-698-00-1	202-696-3	98-73-7»	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Το παράρτημα XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 τροποποιείται ως εξής:

1. Στο προσάρτημα 2 προστίθεται η ακόλουθη καταχώριση στον πίνακα σύμφωνα με τη σειρά των καταχωρίσεων που προβλέπονται σε αυτόν:

«αρσενικούχο γάλλιο	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0»	
---------------------	--------------	-----------	------------	--

2. Στο προσάρτημα 6 προστίθενται οι ακόλουθες καταχωρίσεις στον πίνακα σύμφωνα με τη σειρά των καταχωρίσεων που προβλέπονται σε αυτόν:

«eroxiconazole (ISO) (2RS,3RS)-3-(2-χλωροφαινυλο)-2-(4-φθοροφαινυλο)-[1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο]μεθυλοξεϊράνιο	613-175-00-9	406-850-2	133855-98-8	
νιτροβενζόλιο	609-003-00-7	202-716-0	98-95-3	
φθαλικό διεξύλιο	607-702-00-1	201-559-5	84-75-3	
N-αιθυλο-πυρρολιδίνη-2· 1-αιθυλοπυρρολιδίνη-2-όνη	616-208-00-5	220-250-6	2687-91-4	
δεκαπενταφθοροοκτανοϊκό αμμώνιο	607-703-00-7	223-320-4	3825-26-1	
υπερφθοροοκτανοϊκό οξύ	607-704-00-2	206-397-9	335-67-1	
10-αιθυλο-4,4-διοκτυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διφαια-4-κασσιτεραδεκατετρανικό 2-αιθυλεξύλιο	050-027-00-7	239-622-4	15571-58-1»	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Το παράρτημα XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 τροποποιείται ως εξής:

1. Στο προσάρτημα 1 προστίθεται η ακόλουθη καταχώριση στον πίνακα σύμφωνα με τη σειρά των καταχωρίσεων που προβλέπονται σε αυτόν:

«Πίσσα, λιθανθρακόπισσα, υψηλής θερμοκρασίας· [Το υπόλειμμα της απόσταξης λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας. Μαύρο στερεό υλικό με σημείο μαλακώματος από 30 °C έως 180 °C περίπου (86 °F έως 356 °F). Αποτελείται πρωτίστως από ένα πολύπλοκο μείγμα αρωματικών υδρογονανθράκων με τρεις ή και περισσότερους συμπυκνωμένους δακτύλιους.]	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2»	
---	--------------	-----------	-------------	--

2. Στο προσάρτημα 2 διαγράφεται η ακόλουθη εγγραφή:

«Πίσσα, λιθανθρακόπισσα, υψηλής θερμοκρασίας· [Το υπόλειμμα της απόσταξης λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας. Μαύρο στερεό υλικό με σημείο μαλακώματος από 30 °C έως 180 °C περίπου (86 °F έως 356 °F). Αποτελείται πρωτίστως από ένα πολύπλοκο μείγμα αρωματικών υδρογονανθράκων με τρεις ή και περισσότερους συμπυκνωμένους δακτύλιους.]	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2»	
---	--------------	-----------	-------------	--

3. Στο προσάρτημα 4 προστίθεται η ακόλουθη καταχώριση στον πίνακα σύμφωνα με τη σειρά των καταχωρίσεων που προβλέπονται σε αυτόν:

«Πίσσα, λιθανθρακόπισσα, υψηλής θερμοκρασίας· [Το υπόλειμμα της απόσταξης λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας. Μαύρο στερεό υλικό με σημείο μαλακώματος από 30 °C έως 180 °C περίπου (86 °F έως 356 °F). Αποτελείται πρωτίστως από ένα πολύπλοκο μείγμα αρωματικών υδρογονανθράκων με τρεις ή και περισσότερους συμπυκνωμένους δακτύλιους.]	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2»	
---	--------------	-----------	-------------	--

4. Στο προσάρτημα 6 προστίθεται η ακόλουθη καταχώριση στον πίνακα σύμφωνα με τη σειρά των καταχωρίσεων που προβλέπονται σε αυτόν:

«Πίσσα, λιθανθρακόπισσα, υψηλής θερμοκρασίας· [Το υπόλειμμα της απόσταξης λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας. Μαύρο στερεό υλικό με σημείο μαλακώματος από 30 °C έως 180 °C περίπου (86 °F έως 356 °F). Αποτελείται πρωτίστως από ένα πολύπλοκο μείγμα αρωματικών υδρογονανθράκων με τρεις ή και περισσότερους συμπυκνωμένους δακτύλιους.]	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2»	
---	--------------	-----------	-------------	--