

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/217 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 4ης Οκτωβρίου 2019

για 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, και για τη διόρθωση του εν λόγω κανονισμού

(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. 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 ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 37 παράγραφος 5 και το άρθρο 53 παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στον πίνακα 3 του μέρους 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 παρατίθεται ο κατάλογος εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης επικινδυνων ουσιών με βάση τα κριτήρια που καθορίζονται στα μέρη 2 έως 5 του παραρτήματος I του εν λόγω κανονισμού.
- (2) Στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων («Οργανισμός») υποβλήθηκαν προτάσεις για τη θέσπιση εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης ορισμένων ουσιών και για την επικαιροποίηση ή τη διαγραφή της εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης ορισμένων άλλων ουσιών σύμφωνα με το άρθρο 37 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008. Με βάση τις γνώμες επί των εν λόγω προτάσεων που εκδόθηκαν από την επιτροπή αξιολόγησης κινδύνων (RAC) του Οργανισμού, καθώς και τις παρατηρήσεις που ελήφθησαν από τα ενδιαφερόμενα μέρη, είναι σκόπιμο να θεσπιστεί, να επικαιροποιηθεί ή να διαγραφεί η εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση ορισμένων ουσιών. Οι εν λόγω γνώμες της RAC ⁽²⁾ είναι:
 - Γνώμη της 9ης Ιουνίου 2017 σχετικά με το πολυμερές 4,4'-σουλφονυλοδιφαινόλης με χλωριούχο αμμώνιο (NH₄Cl), πενταχλωροφωσφοράνιο και φαινόλη,
 - Γνώμη της 22ας Σεπτεμβρίου 2017 σχετικά με το 4-αμινο-6-((4-((2,4-διαμινοφαινυλ)αζω)φαινυλοσουλφαμύλο)φαινυλ)αζω)-5-υδροξυ-3-((4-νιτροφαινυλ)αζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο,
 - Γνώμη της 9ης Ιουνίου 2017 σχετικά με το φαινυλο-δισ(2,4,6-τριμεθυλοβενζούλο)-φωσφοξείδιο,
 - Γνώμη της 22ας Σεπτεμβρίου 2017 σχετικά με το κοβάλτιο,
 - Γνώμη της 22ας Σεπτεμβρίου 2017 σχετικά με το δις(σουλφαμικικό) νικέλιο· σουλφαμικό νικέλιο,
 - Γνώμη της 22ας Σεπτεμβρίου 2017 σχετικά με το αιθυλενοξείδιο· οξείριο,
 - Γνώμη της 22ας Σεπτεμβρίου 2017 σχετικά με το 2,4,6,8-τετραμεθυλο-1,3,5,7-τετραοξακυκλοοκτάνιο· μεταλλεύδη,
 - Γνώμη της 15ης Μαρτίου 2017 σχετικά με τη 2-βενζυλο-2-διμεθυλαμινο-4'-μορφολινοβουτυροφαινόνη,

⁽¹⁾ ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1.

⁽²⁾ https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte_receiptFrom/-/dte_receiptTo/-/prc_public_status/Opinion+Adopted/dte_withdrawnFrom/-/dte_withdrawnTo/-/sbm_expected_submissionFrom/-/sbm_expected_submissionTo/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/

- Γνώμη της 5ης Δεκεμβρίου 2017 σχετικά με την pyridate (πυριδάτη) (ISO)· θειανθρακικό O-(6-χλωρο-3-φαινυλοπυριδαζιν-4-ύλιο) S-οκτύλιο·
 - Γνώμη της 22ας Σεπτεμβρίου 2017 σχετικά με τον μεθακρυλικό δωδεκυλεστέρα· μεθακρυλικό δωδεκύλιο,
 - Γνώμη της 5ης Δεκεμβρίου 2017 σχετικά με το φαινυλεξανονιτριλίο·
 - Γνώμη της 15ης Μαρτίου 2017 σχετικά με τη thiabendazole (θειαβενδαζόλη) (ISO)· 2-(θειαζολ-4-υλο)βενζιμιδαζόλη,
 - Γνώμη της 9ης Ιουνίου 2017 όσον αφορά το N,N-διαιθυλο-m-τολουαμίδιο· DEET,
 - Γνώμη της 14ης Σεπτεμβρίου 2017 σχετικά με το διοξείδιο του τιτανίου,
 - Γνώμη της 15ης Μαρτίου 2017 σχετικά με τον χλωριούχο μεθυλυδράργυρο,
 - Γνώμη της 9ης Ιουνίου 2017 σχετικά με το βενζο[*rst*]πενταφαίνιο,
 - Γνώμη της 9ης Ιουνίου 2017 σχετικά με το διβενζο[*b,def*]χρυσένιο διβενζο[*a,h*]πυρένιο,
 - Γνώμη της 22ας Σεπτεμβρίου 2017 σχετικά με τη 2,2'-ιμινοδιαιδανόλη, N-(C13-15 διακλαδισμένα και γραμμικά αλκυλικά) παράγωγα,
 - Γνώμη της 5ης Δεκεμβρίου 2017 σχετικά με τη cyflumetofen (κυφλουμετοφαίνη) (ISO)· (RS)-2-(4-*tert*-βουτυλοφαινυλο)-2-κυανο-3-οξο-3-(α,α,α-τριφθορο-ο-τολυλο)προπιονικό 2-μεθοξυαιθύλιο,
 - Γνώμη της 9ης Ιουνίου 2017 σχετικά με το 2,2',2'',2'''-(αιθανο-1,2-διυλονιτριλο)πενταοξικό πεντακάλιο,
 - Γνώμη της 9ης Ιουνίου 2017 σχετικά με το N-καρβοξυμεθυλιμινο-δισ(αιθυλενονιτριλο)τετραοξικό οξύ,
 - Γνώμη της 9ης Ιουνίου 2017 σχετικά με το (καρβοξυλατομεθυλ)ιμινο-δισ(αιθυλενονιτριλο)τετραοξικό πεντανάτριο,
 - Γνώμη της 9ης Ιουνίου 2017 σχετικά με το φθαλικό διισοεξύλιο,
 - Γνώμη της 9ης Ιουνίου 2017 σχετικά με τη fludioxonil (φλουδιοξονίλη) (ISO) 4-(2,2-διφθορο-1,3-βενζοδιοξολ-4-υλο)-1H-πυρρολο-3-καρβονιτριλίο,
 - Γνώμη της 22ας Σεπτεμβρίου 2017 σχετικά με τη halosulfuron-methyl (μεθυλική αλοσουλφουρόνη) (ISO)· 3-χλωρο-5-[(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)καρβαμοϋλο]σουλφαμοϋλο-1-μεθυλο-1H-πυραζολο-4-καρβοξυλικό μεθύλιο,
 - Γνώμη της 5ης Δεκεμβρίου 2017 σχετικά με το 2-μεθυλιμιδαζόλιο,
 - Γνώμη της 15ης Μαρτίου 2017 σχετικά με το (RS)-2-μεθοξυ-N μεθυλο-2-[α-(2,5-ξυλυλοξυ)-ο-τολυλ]ακεταμίδιο· μανδεστροβίνη,
 - Γνώμη της 5ης Δεκεμβρίου 2017 σχετικά με την carboxin (καρβοξίνη) (ISO)· 2-μεθυλο-N-φαινυλο-5,6-διυδρο-1,4-οξαθεινο-3-καρβοξαμίδιο· 5,6-διυδρο-2-μεθυλο-1,4-οξαθεινο-3-καρβοξανιλίδιο,
 - Γνώμη της 5ης Δεκεμβρίου 2017 σχετικά με τη metaflumizone (μεταφλουμιζόνη) (ISO)· (EZ)-2'-[2-(4-κυανοφαινυλο)-1-(α,α,α-τριφθορο-m-τολυλο)αιθυλιδενο]-[4-(τριφθορομεθοξυ)φαινυλο]καρβανιλοϋδραζίδιο [E ισομερές ≥ 90 %, Z ισομερές ≤ 10 % σε σχετική περιεκτικότητα] [1] (E)-2'-[2-(4-κυανοφαινυλο)-1-(α,α,α-τριφθορο-m-τολυλο)αιθυλιδενο]-[4-(τριφθορομεθοξυ)φαινυλο]καρβανιλοϋδραζίδιο [2],
 - Γνώμη της 5ης Δεκεμβρίου 2017 σχετικά με τον διβουτυλο-δισ(πεντανο-2,4-διονατο-Ο,Ο')κασσίτερο.
- (3) Οι εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE) χρησιμοποιούνται κυρίως για να καθοριστεί η ταξινόμηση, ως προς την οξεία τοξικότητα για την ανθρώπινη υγεία, μειγμάτων που περιέχουν ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως προς την οξεία τοξικότητα. Η συμπερίληψη των εναρμονισμένων τιμών ATE στις εγγραφές του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 διευκολύνει την εναρμόνιση της ταξινόμησης των μειγμάτων και βοηθά τις αρχές επιβολής. Μετά από περαιτέρω επιστημονικές αξιολογήσεις ορισμένων ουσιών, υπολογίστηκαν τιμές ATE για τον χλωριούχο μεθυλυδράργυρο, το 2,2',2'',2'''-(αιθανο-1,2-διυλονιτριλο)πενταοξικό πεντακάλιο, το N-καρβοξυμεθυλιμινο-δισ(αιθυλενονιτριλο)τετραοξικό οξύ, το (καρβοξυλατομεθυλ)ιμινο-δισ(αιθυλενονιτριλο)τετραοξικό πεντανάτριο (DTPA), το αιθυλενοξείδιο/οξιράνιο και τη μεταλδεύδη (ISO)/2,4,6,8-τετραμεθυλο-1,3,5,7-τετραοξακυκλοοκτάνιο, επιπλέον των ουσιών που προτείνονται στις γνώμες της RAC. Οι εν λόγω τιμές ATE θα πρέπει να προστεθούν στην προτελευταία στήλη του πίνακα 3 του μέρους 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.
- (4) Στην επιστημονική της γνώμη της 22ας Σεπτεμβρίου 2017 σχετικά με την ουσία κοβάλτιο, η RAC πρότεινε να ταξινομηθεί η εν λόγω ουσία ως καρκινογόνο κατηγορίας 1B, με ειδικό όριο συγκέντρωσης ≥ 0,01 %. Ωστόσο, η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τον προσδιορισμό ειδικού ορίου συγκέντρωσης χρειαζόταν περαιτέρω αξιολόγηση, ιδίως ως προς την καταλληλότητά της για ενώσεις μετάλλων. Ως εκ τούτου, είναι σκόπιμο να μην προστεθεί ακόμα ειδικό όριο συγκέντρωσης για το κοβάλτιο στον πίνακα 3 του μέρους 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, οπότε και θα ισχύει το γενικό όριο συγκέντρωσης ≥ 0,1 %, σύμφωνα με τον πίνακα 3.6.2 του παραρτήματος I του ίδιου κανονισμού.

- (5) Στην επιστημονική της γνώμη της 14ης Σεπτεμβρίου 2017 σχετικά με την ουσία διοξείδιο του τιτανίου, η RAC πρότεινε να ταξινομηθεί η εν λόγω ουσία ως καρκινογόνο κατηγορίας 2 μέσω εισπνοής. Δεδομένου ότι η καρκινογένεση στους πνεύμονες που επάγεται από το διοξείδιο του τιτανίου συνδέεται με την εισπνοή εισπνεύσιμων σωματιδίων διοξειδίου του τιτανίου και με την κατακράτηση και τη χαμηλή διαλυτότητα των σωματιδίων αυτών στους πνεύμονες, είναι σκόπιμο να συμπεριληφθεί ορισμός για τα εισπνεύσιμα σωματίδια διοξειδίου του τιτανίου στην εγγραφή για το διοξείδιο του τιτανίου. Τα εναποτιθέμενα σωματίδια, αλλά όχι το διαλυμένο διοξείδιο του τιτανίου, θεωρούνται υπεύθυνα για την παρατηρηθείσα τοξικότητα στους πνεύμονες και την επακόλουθη ανάπτυξη όγκου. Για να αποφευχθεί η αδικαιολόγητη ταξινόμηση των μη επικίνδυνων μορφών της ουσίας, θα πρέπει να προβλεφθούν ειδικές σημειώσεις για την ταξινόμηση και την επισήμανση της ουσίας και των μειγμάτων που την περιέχουν. Επιπλέον, καθώς ενδέχεται να σχηματιστούν επικίνδυνες σκόνες ή σταγονίδια κατά τη χρήση μειγμάτων που περιέχουν διοξείδιο του τιτανίου, είναι αναγκαίο να ενημερωθούν οι χρήστες σχετικά με τα προληπτικά μέτρα που πρέπει να λαμβάνουν για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία.
- (6) Όσον αφορά τις ουσίες 2,2',2'',2''',2''''-(αιθανο-1,2-διυλονιτριλο)πενταοξικό πεντακάλιο, N-καρβοξυμεθυλιμινο-δισ(αιθυλενονιτριλο)τετραοξικό οξύ και (καρβοξυλατομεθυλ)ιμινο-δισ(αιθυλενονιτριλο)τετραοξικό πεντανάτριο (DTPA), θα πρέπει να συμπεριληφθεί στο παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 η ταξινόμηση ως ουσίες με οξεία τοξικότητα κατηγορίας 4 και ως ουσίες με ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους σε επαναλαμβανόμενη έκθεση (κατηγορίας 2), όπως συνιστάται στις γνώμες της RAC της 9ης Ιουνίου 2017, δεδομένου ότι υπάρχουν επαρκή επιστημονικά στοιχεία που δικαιολογούν αυτές τις νέες ταξινομήσεις. Όσον αφορά τις ουσίες 2,2',2'',2''',2''''-(αιθανο-1,2-διυλονιτριλο)πενταοξικό πεντακάλιο και N-καρβοξυμεθυλιμινο-δισ(αιθυλενονιτριλο)τετραοξικό οξύ, θα πρέπει να συμπεριληφθεί στο παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 η ταξινόμηση ως ουσίες ερεθιστικές για τους οφθαλμούς κατηγορίας 2, όπως συνιστάται στις γνώμες της RAC της 9ης Ιουνίου 2017, δεδομένου ότι υπάρχουν επαρκή επιστημονικά στοιχεία που δικαιολογούν αυτές τις νέες ταξινομήσεις. Δεν θα πρέπει ωστόσο να συμπεριληφθεί η ταξινόμηση των ουσιών 2,2',2'',2''',2''''-(αιθανο-1,2-διυλονιτριλο)πενταοξικό πεντακάλιο, N-καρβοξυμεθυλιμινο-δισ(αιθυλενονιτριλο)τετραοξικό οξύ και (καρβοξυλατομεθυλ)ιμινο-δισ(αιθυλενονιτριλο)τετραοξικό πεντανάτριο (DTPA) ως τοξικών για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B, καθώς απαιτείται περαιτέρω αξιολόγηση από τη RAC ενόψει των νέων επιστημονικών στοιχείων σχετικά με την τοξικότητα για την αναπαραγωγή που προσκόμισε ο κλάδος έπειτα από τη διαβίβαση των γνωμοδοτήσεων της RAC στην Επιτροπή.
- (7) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (8) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 περιέχει την εναρμονισμένη ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία για την ουσία «κατράμι λιθανθρακόπισσας, υψηλής θερμοκρασίας». Η Επιτροπή τροποποίησε την εναρμονισμένη ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία της ουσίας αυτής με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 944/2013 της Επιτροπής⁽³⁾ με ισχύ από την 1η Απριλίου 2016. Ο κανονισμός (ΕΕ) 2018/669 της Επιτροπής⁽⁴⁾ τροποποίησε περαιτέρω τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008. Ωστόσο, λόγω διοικητικής αβλεψίας, ορισμένες τροποποιήσεις –η ισχύς των οποίων δεν επηρεάστηκε από την απόφαση του Γενικού Δικαστηρίου στην υπόθεση T-689/13⁽⁵⁾ όπως επιβεβαιώθηκε με την απόφαση του Δικαστηρίου στην υπόθεση C-691/15 P⁽⁶⁾– που πραγματοποιήθηκαν με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 944/2013 δεν αποτυπώθηκαν στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/669. Ο εν λόγω κανονισμός θα τεθεί σε εφαρμογή την 1η Δεκεμβρίου 2019. Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 θα πρέπει συνεπώς να διορθωθεί, με ισχύ από την ίδια ημερομηνία.
- (9) Προκειμένου να δοθεί χρόνος στους προμηθευτές ουσιών και μειγμάτων για να προσαρμοστούν στις νέες διατάξεις ταξινόμησης και επισήμανσης, η εφαρμογή του παρόντος κανονισμού θα πρέπει να αναβληθεί.
- (10) Για λόγους συνέπειας με την προσέγγιση στην οποία βασίζεται το άρθρο 61 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, οι προμηθευτές θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να εφαρμόζουν οικειοθελώς τις διατάξεις ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας που θεσπίζονται με τον παρόντα κανονισμό πριν από την ημερομηνία εφαρμογής του.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τροποποιήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 τροποποιείται ως εξής:

- 1) το παράρτημα II τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα I του παρόντος κανονισμού·

⁽³⁾ 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).

⁽⁴⁾ Κανονισμός (ΕΕ) 2018/669 της Επιτροπής, της 16ης Απριλίου 2018, για 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 115 της 4.5.2018, σ. 1).

⁽⁵⁾ Απόφαση του Γενικού Δικαστηρίου της 7ης Οκτωβρίου 2015, *Bilbaína de Alquitranes, SA κ.λπ. κατά Ευρωπαϊκής Επιτροπής*, T-689/13, EU: T:2015:767.

⁽⁶⁾ Απόφαση του Δικαστηρίου της 22ας Νοεμβρίου 2017, *Ευρωπαϊκής Επιτροπής κατά Bilbaína de Alquitranes SA κ.λπ.*, C-691/15 P, EU: C:2017:882.

- 2) το παράρτημα III τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα II του παρόντος κανονισμού·
- 3) το παράρτημα VI τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα III του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Διόρθωση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Το παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 διορθώνεται σύμφωνα με το παράρτημα IV του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 3

Έναρξη ισχύος και εφαρμογή

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

Εφαρμόζεται από την 1η Οκτωβρίου 2021.

Ωστόσο, το άρθρο 2 εφαρμόζεται από την 1η Δεκεμβρίου 2019.

Οι ουσίες και τα μείγματα επιτρέπεται, πριν από την 1η Οκτωβρίου 2021, να ταξινομούνται, να επισημαίνονται και να συσκευάζονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως αυτός τροποποιείται από τον παρόντα κανονισμό.

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

Βρυξέλλες, 4 Οκτωβρίου 2019.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Το μέρος 2 του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 τροποποιείται ως εξής:

1) Η εισαγωγική παράγραφος τροποποιείται ως εξής:

«Οι δηλώσεις που περιλαμβάνονται στα τμήματα 2.1 έως 2.10 και στο τμήμα 2.12 συνοδεύουν τα μείγματα σύμφωνα με το άρθρο 25 παράγραφος 6.»

2) Παρεμβάλλεται το τμήμα 2.12:

«2.12. Μείγματα που περιέχουν διοξείδιο του τιτανίου

Η ετικέτα της συσκευασίας των υγρών μειγμάτων που περιέχουν σε ποσοστό τουλάχιστον 1 % σωματίδια διοξειδίου του τιτανίου με αεροδυναμική διάμετρο ίση ή μικρότερη των 10 μm φέρει την ακόλουθη δήλωση:

ΕUH 211: “Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα εισπνεύσιμα σταγονίδια. Μην αναπνέετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια.”

Η ετικέτα της συσκευασίας των στερεών μειγμάτων που περιέχουν διοξείδιο του τιτανίου σε ποσοστό 1 % ή περισσότερο φέρει την ακόλουθη δήλωση:

ΕUH 212: “Προσοχή! Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματιστεί επικίνδυνη εισπνεύσιμη σκόνη. Μην αναπνέετε τη σκόνη.”

Επιπλέον, η ετικέτα της συσκευασίας υγρών και στερεών μειγμάτων που δεν προορίζονται για το ευρύ κοινό και δεν ταξινομούνται ως επικίνδυνα, που επισημαίνονται με ΕUH 211 ή ΕUH 212, θα φέρει τη δήλωση ΕUH 210.»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Στο μέρος 3 του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 παρεμβάλλονται οι ακόλουθες σειρές EUH 211 και EUH 212:

| «EUH 211 | Γλώσσα | |
|----------|--------|--|
| | BG | Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдъшвайте пулверизираната струя или мъгла. |
| | ES | ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol. |
| | CS | Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu. |
| | DA | Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayer. Undgå indånding af spray eller tåge. |
| | DE | Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. |
| | ET | Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. |
| | EL | Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα εισπνεύσιμα σταγονίδια. Μην αναπνέετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια. |
| | EN | Warning! Hazardous respirable droplets may be formed when sprayed. Do not breathe spray or mist. |
| | FR | Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. |
| | GA | Aire! D'fhéadfaí braoiníní guaiseacha inanáilthe a chruthú nuair a spraeáiltear an táirge seo. Ná hanálaigh sprae ná ceo. |
| | HR | Upozorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu. |
| | IT | Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. |
| | LV | Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot. |
| | LT | Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerolio. |
| | HU | Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni. |
| | MT | Twissija! Jista' jifforma qtar perikoluż li jinġibed man-nifs meta tisprejja minn dan. Tiġbidx l-isprej jew l-irxiex man-nifs. |
| | NL | Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Sputnevel niet inademen. |
| | PL | Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. |
| | PT | Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas. |
| | RO | Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață. |
| | SK | Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu. |
| | SL | Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic. |

| «EUH 211 | Γλώσσα | |
|----------|--------|---|
| | FI | Varoitus! Vaarallisia keuhkorakkuloihin kulkeutuvia pisaroita saattaa muodostua suihkutuksen yhteydessä. Älä hengitä suihketta tai sumua. |
| | SV | Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.» |
| «EUH 212 | Γλώσσα | |
| | BG | Внимание! При употреба може да се образува опасен респирабилен прах. Не вдъшвайте праха. |
| | ES | ¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el polvo. |
| | CS | Pozor! Při použití se může vytvářet nebezpečný respirabilní prach. Nevdechujte prach. |
| | DA | Advarsel! Der kan danne sig farligt respirabelt støv ved anvendelsen. Undgå indånding af støv. |
| | DE | Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen. |
| | ET | Hoiatus! Kasutamisel võib tekkida ohtlik sissehingatav tolm. Tolmu mitte sisse hingata. |
| | EL | Προσοχή! Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματιστεί επικίνδυνη εισπνεύσιμη σκόνη. Μην αναπνέετε τη σκόνη. |
| | EN | Warning! Hazardous respirable dust may be formed when used. Do not breathe dust. |
| | FR | Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière. |
| | GA | Aire! D'fhéadfaí deannach guaiseach inanálaithe a chruthú nuair a úsáidtear an táirge seo. Ná hanálaigh deannach. |
| | HR | Upozorenje! Pri prskanju može nastati opasna respirabilna prašina. Ne udisati prašinu. |
| | IT | Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri. |
| | LV | Uzmanību! Izmantojot var veidoties bīstami ieelpojami putekļi. Putekļus neieelpot.” |
| | LT | Atsargiai! Naudojant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų dulkių. Neįkvėpti dulkių. |
| | HU | Figyelem! Használatkor veszélyes, belélegezhető por képződhet. A port nem szabad belélegezni. |
| | MT | Twissija! Meta jintuza dan, jista' jifforma trab perikoluż li jingibed man-nifs. Tiġbidx it-trab man-nifs. |
| | NL | Let op! Bij gebruik kunnen gevaarlijke inhaleerbare stofdeeltjes worden gevormd. Stof niet inademen. |
| | PL | Uwaga! W przypadku stosowania może się tworzyć niebezpieczny pył respirabilny. Nie wdychać pyłu. |
| | PT | Atenção! Podem formar-se poeiras inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar as poeiras. |
| | RO | Avertizare! Se poate forma pulbere respirabilă periculoasă în timpul utilizării. Nu inspirați pulberea. |
| | SK | Pozor! Pri použití sa môže vytvárať nebezpečný respirabilný prach. Nevdychujte prach. |
| | SL | Pozor! Pri uporabi lahko nastane nevaren vdihljiv prah. Prahu ne vdihavajte. |
| | FI | Varoitus! Vaarallista keuhkorakkuloihin kulkeutuvaa pölyä saattaa muodostua käytön yhteydessä. Älä hengitä pölyä. |
| | SV | Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte damm.» |

Το παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 τροποποιείται ως εξής:

1) Το μέρος 1 τροποποιείται ως εξής:

α) στο σημείο 1.1.3.1 προστίθενται οι ακόλουθες σημειώσεις V και W:

«Σημείωση V:

Εάν η ουσία πρόκειται να διατεθεί στην αγορά με τη μορφή ιών (με διάμετρο < 3 μm, μήκος > 5 μm και λόγο διαστάσεων $\geq 3:1$) ή με τη μορφή σωματιδίων της ουσίας που πληρούν τα κριτήρια της ΠΟΥ (WHO) για τις ίνες ή με τη μορφή σωματιδίων με τροποποιημένη επιφανειακή χημεία, οι επικίνδυνες ιδιότητές τους πρέπει να αξιολογούνται σύμφωνα με τον τίτλο II του παρόντος κανονισμού προκειμένου να διαπιστωθεί κατά πόσον θα πρέπει να εφαρμοστεί υψηλότερη κατηγορία (Carc. 1B ή 1A) και/ή πρόσθετες οδοί έκθεσης (μέσω του στόματος ή του δέρματος).

Σημείωση W:

Έχει παρατηρηθεί ότι κίνδυνος καρκινογένεσης από την ουσία αυτή προκύπτει όταν εισπνεύσιμη σκόνη εισπνέεται σε ποσότητες που προκαλούν σημαντική δυσλειτουργία των μηχανισμών καθαράς σωματιδίων στους πνεύμονες.

Σκοπός της παρούσας σημείωσης είναι να περιγραφεί η ιδιαίτερη τοξικότητα της ουσίας· δεν αποτελεί κριτήριο για την ταξινόμηση σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό.»

β) στο σημείο 1.1.3.2 προστίθεται η ακόλουθη σημείωση 10:

«Σημείωση 10:

Η ταξινόμηση ως καρκινογόνου διά της εισπνοής ισχύει μόνο για μείγματα σε μορφή σκόνης που περιέχουν σε ποσοστό τουλάχιστον 1 % διοξείδιο του τιτανίου σε μορφή σωματιδίων με αεροδυναμική διάμετρο $\leq 10 \mu\text{m}$ ή διοξείδιο του τιτανίου ενσωματωμένο σε τέτοια σωματίδια.»

2) στο μέρος 3, ο πίνακας 3 τροποποιείται ως εξής:

α) οι σειρές με αριθμούς ευρετηρίου 604-083-00-X και 611-159-00-6 διαγράφονται·

β) οι σειρές που αντιστοιχούν στους αριθμούς ευρετηρίου 015-189-00-5, 027-001-00-9, 028-018-00-4, 603-023-00-X, 605-005-00-7, 606-047-00-9, 607-232-00-7, 607-247-00-9, 608-039-00-0, 613-054-00-0, 616-018-00-2 και 648-055-00-5 αντικαθίστανται αντίστοιχα από τις ακόλουθες σειρές:

| Αριθμός ευρετηρίου | Χημική ονομασία | Αριθ. ΕΚ | Αριθ. CAS | Ταξινόμηση | | Επίσημανση | | | Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE | Σημειώσεις |
|--------------------|--|-----------|-------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---|------------|
| | | | | Κωδικοί τάξεων και κατηγοριών κινδύνου | Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί | Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | Συμπληρωματικοί κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | | |
| «015-189-00-5 | φαινυλο-δισ(2,4,6-τριμεθυλοβενζούλο)-φωσφινόξειδιο | 423-340-5 | 162881-26-7 | Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413» | | | |

| Αριθμός ευρετηρίου | Χημική ονομασία | Αριθ. ΕΚ | Αριθ. CAS | Ταξινόμηση | | Επισήμανση | | | Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ | Σημειώσεις |
|--------------------|---|-----------|------------|--|--|---|--|--|---|------------|
| | | | | Κωδικοί τάξεων και κατηγοριών κινδύνου | Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί | Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | Συμπληρωματικοί κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | | |
| «027-001-00-9 | κοβάλτιο | 231-158-0 | 7440-48-4 | Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4 | H350 H341 H360F H334 H317 H413 | GHS08 Dgr | H350 H341 H360F H334 H317 H413» | | | |
| «028-018-00-4 | δις(σουλφαμικικό) νικέλιο· σουλφαμικό νικέλιο | 237-396-1 | 13770-89-3 | Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H400 H410 | ^{GHS08} GHS07 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H410 | διά του στόματος: ΑΤΕ = 853 mg/kg σ.β. (άνυδρο) διά του στόματος: ΑΤΕ = 1 098 mg/kg σ.β. (τετραένυδρο) STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1» | | |
| «603-023-00-X | αιθυλενοξειδιο· οξιράνιο | 200-849-9 | 75-21-8 | Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 | H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (νευρικό σύστημα) H314 H318 | GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr | H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (νευρικό σύστημα) H314 | διά της εισπνοής: ΑΤΕ = 700 ppm (αέρια) διά του στόματος: ΑΤΕ = 100 mg/kg σ.β.» | U | |

| Αριθμός ευρετηρίου | Χημική ονομασία | Αριθ. ΕΚ | Αριθ. CAS | Ταξινόμηση | | Επίσημανση | | | Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ | Σημειώσεις |
|--------------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|---|---------------------------------|---|---|------------|
| | | | | Κωδικοί τάξεων και κατηγοριών κινδύνου | Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί | Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | Συμπληρωματικοί κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | | |
| «605-005-00-7 | metaldehyde (μεταλδεύδη) (ISO)-2,4,6,8-τετραμεθυλο-1,3,5,7-τετραοξακυκλοοκτάνιο | 203-600-2 | 108-62-3 | Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3 | H228 H361f H301 H412 | GHS02 GHS08 GHS06 Dgr | H228 H361f H301 H412 | | διά του στόματος: ΑΤΕ = 283 mg/kg σ.β.» | |
| «606-047-00-9 | 2-βενζυλο-2-διμεθυλαμινο-4'-μορφολινοβουτυροφαινόνη | 404-360-3 | 119313-12-1 | Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H360D H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H360D H410» | | | |
| «607-232-00-7 | pyridate (πυριδάτη) (ISO)-θειανθρακικό Ο-(6-χλωρο-3-φαινυλοπυριδαζιν-4-ύλιο) S-οκτύλιο | 259-686-7 | 55512-33-9 | Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H302 H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H315 H317 H410 | | διά του στόματος: ΑΤΕ = 500 mg/kg σ.β. M = 1 M = 10» | |
| «607-247-00-9 | μεθακρυλικός δωδεκυλεστέρας· μεθακρυλικό δωδεκύλιο | 205-570-6 | 142-90-5 | STOT SE 3 | H335 | GHS07 Wng | H335 | | STOT SE 3·H335: C ≥ 10 %» | |
| «608-039-00-0 | 2-φαινυλεξανονιτρίλιο | 423-460-8 | 3508-98-3 | Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | διά του στόματος: ΑΤΕ = 500 mg/kg σ.β.» | |
| «613-054-00-0 | thiabendazole (θειαβενδαζόλη) (ISO)-2-(θειαζολ-4-υλο)βενζιμιδαζόλη | 205-725-8 | 148-79-8 | Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 1 M = 1» | |
| «616-018-00-2 | diethyltoluamide (διαιθυλοτολουαμίδιο) (ISO): N,N-διαιθυλο-m-τολουαμίδιο· [DEET] | 205-149-7 | 134-62-3 | Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 | H302 H315 H319 | GHS07 Wng | H302 H315 H319 | | διά του στόματος: ΑΤΕ = 1892 mg/kg σ.β.» | |

γ) παρεμβάλλονται οι ακόλουθες σειρές:

| Αριθμός ευρετηρίου | Χημική ονομασία | Αριθ. ΕΚ | Αριθ. CAS | Ταξινόμηση | | Επισήμανση | | | Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ | Σημειώσεις |
|--------------------|--|-----------|-------------|---|--|---|--|---|---|------------|
| | | | | Κωδικοί τάξεων και κατηγοριών κινδύνου | Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί | Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | Συμπληρωματικοί κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | | |
| «022-006-002 | διοξείδιο του τιτανίου [σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο ≤ 10 μm] | 236-675-5 | 13463-67-7 | Carc. 2 | H351 (διά της εισπνοής) | GHS08 Wng | H351 (διά της εισπνοής) | | | V, W, 10 |
| 080-012-00-0 | χλωριούχος μεθυλδράργυρος | 204-064-2 | 115-09-3 | Carc. 2 Repr. 1A Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (νευρικό σύστημα, νεφροί) H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Dgr | H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (νευρικό σύστημα, νεφροί) H410 | διά της εισπνοής: ΑΤΕ = 0,05 mg/l (σκόνης ή σταγονίδια) διά του δέρματος: ΑΤΕ = 50 mg/kg σ.β. διά του στόματος: ΑΤΕ = 5 mg/kg σ.β. | 1 | |
| 601-090-00-X | βενζο[<i>rst</i>]πενταφαίνιο | 205-877-5 | 189-55-9 | Carc. 1B Muta. 2 | H350 H341 | GHS08 Dgr | H350 H341 | | | |
| 601-091-00-5 | διβενζο[<i>b,def</i>]χρυσένιο· διβενζο[<i>a,h</i>]πυρένιο | 205-878-0 | 189-64-0 | Carc. 1B Muta. 2 | H350 H341 | GHS08 Dgr | H350 H341 | | | |
| 603-236-00-8 | 2,2'-ιμινοδιαιθανόλη, N-(C13-15 διακλαδισμένα και γραμμικά αλκυλικά) παράγωγα | 308-208-6 | 97925-95-6 | Repr. 1B | H360D | GHS08 Dgr | H360D | | | |
| 607-733-00-0 | cyflumetofen (κυφλουμετοφαίνη) (ISO)- (RS)-2-(4- <i>tert</i> -βουτυλοφαινυλο)-2-κυανο-3-οξο-3-(α,α,α-τριφθορο-ο-τολυλο) προπιονικό 2-μεθοξυαιθύλιο | - | 400882-07-7 | Carc. 2 Skin Sens. 1A | H351 H317 | GHS08 GHS07 Wng | H351 H317 | | | |

| Αριθμός ευρετηρίου | Χημική ονομασία | Αριθ. ΕΚ | Αριθ. CAS | Ταξινόμηση | | Επισήμανση | | | Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ | Σημειώσεις |
|--------------------|---|-----------|-------------|--|---|---|---|---|--|------------|
| | | | | Κωδικοί τάξεων και κατηγοριών κινδύνου | Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί | Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | Συμπληρωματικοί κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | | |
| 607-734-00-6 | 2,2',2'',2''',2''''-(αιθανο-1,2-διυλονιτριλο)πενταοξικό πεντακάλιο | 404-290-3 | 7216-95-7 | Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 | H332 H373 (διά της εισπνοής) H319 | GHS08 GHS07 Dgr | H332 H373 (διά της εισπνοής) H319 | | διά της εισπνοής: ΑΤΕ = 1,5 mg/l (σκόνες ή σταγονίδια) | |
| 607-735-00-1 | N-καρβοξυμεθυλιμινοδισ(αιθυλενονιτριλο)τετραοξικό οξύ | 200-652-8 | 67-43-6 | Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 | H332 H373 (διά της εισπνοής) H319 | GHS08 GHS07 Dgr | H332 H373 (διά της εισπνοής) H319 | | διά της εισπνοής: ΑΤΕ = 1,5 mg/l (σκόνες ή σταγονίδια) | |
| 607-736-00-7 | (καρβοξυλατομεθυλιμινοδισ(αιθυλενονιτριλο)τετραοξικό πεντανάτριο | 205-391-3 | 140-01-2 | Acute Tox. 4 STOT RE 2 | H332 H373 (διά της εισπνοής) | GHS08 GHS07 Dgr | H332 H373 (διά της εισπνοής) | | διά της εισπνοής: ΑΤΕ = 1,5 mg/l (σκόνες ή σταγονίδια) | |
| 607-737-00-2 | φθαλκικό διισοεξύλιο | 276-090-2 | 71850-09-4 | Repr. 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD | | | |
| 608-069-00-4 | fludioxonil (φλουδιοξονίλη) (ISO)- 4-(2,2-διφθορο-1,3-βενζοδιοξολ-4-υλο)-1H-πυρρολο-3-καρβονιτριλίο | - | 131341-86-1 | Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 1 M = 10 | |
| 613-329-00-5 | halosulfuron-methyl (μεθυλική αλοσουλφουρόνη) (ISO)- 3-χλωρο-5-[[[(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)καρβαμοϋλο]σουλφαμοϋλο]-1-μεθυλο-1H-πυραζολο-4-καρβοξυλικό μεθύλιο | - | 100784-20-1 | Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H360D H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H360D H410 | | M = 1000 M = 1000 | |
| 613-330-00-0 | 2-μεθυλιμιδαζόλιο | 211-765-7 | 693-98-1 | Repr. 1B | H360Df | GHS08 Dgr | H360Df | | | |

| Αριθμός ευρετηρίου | Χημική ονομασία | Αριθ. ΕΚ | Αριθ. CAS | Ταξινόμηση | | Επισήμανση | | | Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ | Σημειώσεις |
|--------------------|--|-----------|--|---|--|---|--|---|---|------------|
| | | | | Κωδικοί τάξεων και κατηγοριών κινδύνου | Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί | Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | Συμπληρωματικοί κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | | |
| 616-225-00-8 | (RS)-2-μεθοξυ-N-μεθυλο-2-[α-(2,5-ξυλυλοξυ)-ο-τολυλ]ακεταμίδιο· μανδεστροβίνη | – | 173662-97-0 | Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 1 M = 10 | |
| 616-226-00-3 | carboxin (καρβοξίνη) (ISO)· 2-μεθυλο-N-φαινυλο-5,6-διυδρο-1,4-οξαθεινο-3-καρβοξαμίδιο· 5,6-διυδρο-2-μεθυλο-1,4-οξαθεινο-3-καρβοξανιλίδιο | 226-031-1 | 5234-68-4 | STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H373 (νεφροί) H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H373 (νεφροί) H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 616-227-00-9 | metaflumizone (μεταφλουμιζόνη) (ISO)· (EZ)-2'-[2-(4-κυανοφαινυλο)-1-(α,α,α-τριφθορο-m-τολυλο)αιθυλιδενό]-[4-(τριφθορομεθοξυ)φαινυλο]καρβανιλοϋδραζίδιο [E ισομερές ≥ 90 %, Z ισομερές ≤ 10 % σε σχετική περιεκτικότητα]· [1] (E)-2'-[2-(4-κυανοφαινυλο)-1-(α,α,α-τριφθορο-m-τολυλο)αιθυλιδενό]-[4-(τριφθορομεθοξυ)φαινυλο]καρβανιλοϋδραζίδιο [2] | – | 139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2] | Repr. 2 Lact. STOT RE 2 | H361fd H362 H373 | GHS08 Wng | H361fd H362 H373 | | | |
| 650-056-00-0 | διβουτυλο-δισ(πεντανο-2,4-διονατο-Ο,Ο')κασσίτερος | 245-152-0 | 22673-19-4 | Repr. 1B STOT RE 1 | H360FD H372 (ανοσοποιητικό σύστημα) | GHS08 Dgr | H360FD H372 (ανοσοποιητικό σύστημα)». | | | |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Στο παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, στον πίνακα 3, η γραμμή με τον αριθμό ευρετηρίου 648-055-00-5 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

| Αριθμός ευρετηρίου | Χημική ονομασία | Αριθ. ΕΚ | Αριθ. CAS | Ταξινόμηση | | Επισήμανση | | | Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ | Σημειώσεις |
|--------------------|---|-----------|------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|---|---|------------|
| | | | | Κωδικοί τάξεων και κατηγοριών κινδύνου | Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί | Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | Συμπληρωματικοί κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | | |
| «648-055-00-5 | κατράμι λιθανθρακόπισσας, υψηλής θερμοκρασίας [Υπόλειμμα της απόσταξης λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας. Μαύρο στερεό υλικό με σημείο μαλάκυνσης από 30 °C έως 180 °C (86 °F έως 356 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από πολύπλοκο μείγμα αρωματικών υδρογονανθράκων με τρεις ή περισσότερους συμπυκνωμένους δακτυλίους.] | 266-028-2 | 65996-93-2 | Carc. 1A Muta. 1B Repr. 1B | H350 H340 H360FD | GHS08 Dgr | H350 H340 H360FD» | | | |