



2024/2564

30.9.2024

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2024/2564 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 19ης Ιουνίου 2024

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση ορισμένων ουσιών

(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<sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 37 παράγραφος 5,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στον πίνακα 3 του μέρους 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 παρατίθεται κατάλογος εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης επικίνδυνων 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 (στο εξής: 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. Η επιτροπή αξιολόγησης κινδύνων (RAC) του Οργανισμού, αφού έλαβε υπόψη τις παρατηρήσεις που υπέβαλαν τα ενδιαφερόμενα μέρη, εξέδωσε τις ακόλουθες γνώμες<sup>(2)</sup> σχετικά με τις εν λόγω προτάσεις:
  - γνώμη της 18ης Μαρτίου 2022 σχετικά με τους πολύτοιχους σωλήνες άνθρακα (συνθετικός γραφίτης σε σχήμα σωλήνα) με εύρος γεωμετρικής διαμέτρου σωλήνα  $\geq 30$  nm έως  $< 3$   $\mu$ m και μήκος  $\geq 5$   $\mu$ m και λόγο διαστάσεων  $> 3:1$ , συμπεριλαμβανομένων των πολύτοιχων ναυωσλήνων άνθρακα, MWC (N) T·
  - γνώμη της 18ης Μαρτίου 2022 σχετικά με την α-μεθυλο-1,3-βενζοδιοξολο-5-προπιοναλδεύδη [1] (S)-α-μεθυλο-1,3-βενζοδιοξολο-5-προπιοναλδεύδη·  
(2S)-3-(1,3-βενζοδιοξολο-5-υλο)-2-μεθυλοπροπανάλη [2] (R)-α-μεθυλο-1,3-βενζοδιοξολο-5-προπιοναλδεύδη·  
(2R)-3-(1,3-βενζοδιοξολο-5-υλο)-2-μεθυλοπροπανάλη [3]·
  - γνώμη της 18ης Μαρτίου 2022 σχετικά με την οξιμη ακετόνη·
  - γνώμη της 18ης Μαρτίου 2022 σχετικά με την (3E)-δεκ-3-εν-2-όνη·
  - γνώμη της 18ης Μαρτίου 2022 σχετικά με το νεοδεκανοϊκό 2,3-εποξυπροπύλιο·
  - γνώμη της 18ης Μαρτίου 2022 σχετικά με το 3,4,5-τριυδροξυβενζοϊκό προπύλιο·
  - γνώμη της 18ης Μαρτίου 2022 σχετικά με την ουσία benthiaivalicarb-isopropyl (ισοπροπυλική βενθιαβαλικάρβη) (ISO)· [(S)-1-[(R)-1-(6-φθορο-1,3-βενζοθειαζολο-2-υλ)αιθυλο]καρβαμύλο]-2-μεθυλοπροπυλο]καρβαμιδικός ισοπροπυλεστέρας·
  - γνώμη της 18ης Μαρτίου 2022 σχετικά με τον σαλικυλικό εξυλεστέρα·
  - γνώμη της 18ης Μαρτίου 2022 σχετικά με το θείο·

<sup>(1)</sup> EE L 353 της 31.12.2008, σ. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>.

<sup>(2)</sup> Οι γνώμες διατίθενται στον ακόλουθο δικτυακό τόπο: [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/-/](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 18ης Μαρτίου 2022 σχετικά με τη μάζα αντίδρασης από *N,N'*-αιθανο-1,2-διυλο-δισ(δεκαεκαμιθιο) και 12-υδροξυ-*N*-[2-[(1-οξοδεκυλ)αμινο]αιθυλο]δεκαεκαμιθιο και *N,N'*-αιθανο-1,2-διυλο-δισ(12-υδροξυδεκαεκαμιθιο) [1] μάζα αντίδρασης από *N,N'*-αιθανο-1,2-διυλο-δισ(δεκαεκαμιθιο) και 12-υδροξυ-*N*-[2-[(1-οξοδεκυλ)αμινο]αιθυλο]δεκαεκαμιθιο [2].
- γνώμη της 18ης Μαρτίου 2022 σχετικά με τη 2-[αιθυλο[3-μεθυλο-4-[(5-νιτροθειαιζολ-2-υλ)αζο]φαινυλ]αμινο]αιθανόλη.
- γνώμη της 30ής Μαΐου 2022 σχετικά με την ουσία glyphosate (γλυφοσάτη) (ISO): *N*-(φωσφονομεθυλο)γλυκίνη.
- γνώμη της 2ας Ιουνίου 2022 σχετικά με τον συμπαγή άργυρο: [διάμετρος σωματιδίων  $\geq 1$  mm].
- γνώμη της 2ας Ιουνίου 2022 σχετικά με τον άργυρο σε σκόνη: [διάμετρος σωματιδίων  $> 100$  nm  $< 1$  mm].
- γνώμη της 2ας Ιουνίου 2022 σχετικά με τον άργυρο σε νανομορφή: [διάμετρος σωματιδίων  $> 1$  nm  $\leq 100$  nm].
- γνώμη της 2ας Ιουνίου 2022 σχετικά με την ουσία *S*-metolachlor (*S*-μετολαχλώριο) (ISO): 2-χλωρο-*N*-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλο)-*N*-[(2*S*)-1-μεθοξυπροπαν-2-υλ]ακεταμίδιο ( $R_aS_a$ )-2-χλωρο-*N*-(6-αιθυλο-ο-τολυλο)-*N*-[(1*S*)-2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθυλ]ακεταμίδιο [περιέχει 80-100 % 2-χλωρο-*N*-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλο)-*N*-[(2*S*)-1-μεθοξυπροπαν-2-υλ]ακεταμίδιο και 0-20 % 2-χλωρο-*N*-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλο)-*N*-[(2*R*)-1-μεθοξυπροπαν-2-υλ]ακεταμίδιο].
- γνώμη της 2ας Ιουνίου 2022 σχετικά με τη 2-(διμεθυλαμινο)-2-[(4-μεθυλοφαινυλο)μεθυλο]-1-[4-(μορφολιν-4-υλο)φαινυλο]βουταν-1-όνη.
- γνώμη της 2ας Ιουνίου 2022 σχετικά με τη φορμαλδεΐδη ...%.
- γνώμη της 2ας Ιουνίου 2022 σχετικά με το μυρμηκικό οξύ ...%.
- γνώμη της 2ας Ιουνίου 2022 σχετικά με την ουσία dicamba (δικάμπα) (ISO): 2,5-διχλωρο-6-μεθοξυβενζοϊκό οξύ· 3,6-διχλωρο-2-μεθοξυβενζοϊκό οξύ.
- γνώμη της 2ας Ιουνίου 2022 σχετικά με το 7-οξαδικυκλο[4.1.0]επτανο-3-καρβοξυλικό 7-οξαδικυκλο[4.1.0]επτ-3-υλομεθύλιο.
- γνώμη της 2ας Ιουνίου 2022 σχετικά με το υπεροξικό οξύ ...%.
- γνώμη της 2ας Ιουνίου 2022 σχετικά με το 4-αμινο-5-υδροξυ-3,6-δισ[[4-[[2-(σουλφονατοξυ)αιθυλο]σουλφονυλο]φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο [1] προϊόντα αντίδρασης του 4-αμινο-5-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού οξέος, συζευγμένου δύο φορές με άλατα νατρίου του διαζωτωμένου όξινου θειικού 2-[(4-αμινοφαινυλο)σουλφονυλ]αιθυλίου [2] 4-αμινο-5-υδροξυ-3,6-δισ[[4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλο]διαζενυλο]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο [3].
- γνώμη της 15ης Σεπτεμβρίου 2022 σχετικά με το άλας νατρίου του υπερβορικού οξέος [1] μονοένυδρο άλας νατρίου του υπερβορικού οξέος [2] μονοένυδρο άλας νατρίου του υπερβορικού οξέος ( $\text{HBO}(\text{O}_2)$ ) [3] υπεροξοβορικό νάτριο [4] υπερβορικό νάτριο [5].
- γνώμη της 15ης Σεπτεμβρίου 2022 σχετικά με το τριένυδρο άλας μονονατρίου του υπερβορικού οξέος ( $\text{H}_3\text{BO}_2(\text{O}_2)$ ) [1] τετραένυδρο άλας νατρίου του υπερβορικού οξέος [2] τετραένυδρο άλας νατρίου του υπερβορικού οξέος ( $\text{HBO}(\text{O}_2)$ ) [3] εξαένυδρο υπεροξοβορικό νάτριο [4].
- γνώμη της 15ης Σεπτεμβρίου 2022 σχετικά με το υπεροξομεταβορικό νάτριο.
- γνώμη της 15ης Σεπτεμβρίου 2022 σχετικά με τον βορικό τριμεθυλεστέρα.
- γνώμη της 15ης Σεπτεμβρίου 2022 σχετικά με την αιθανοθειόλη.  
αιθυλομερκαπτάνη.
- γνώμη της 15ης Σεπτεμβρίου 2022 σχετικά με το 1*H*-βενζοτρίαζόλιο.
- γνώμη της 15ης Σεπτεμβρίου 2022 σχετικά με το μεθυλο-1*H*-βενζοτρίαζόλιο.

- γνώμη της 15ης Σεπτεμβρίου 2022 σχετικά με το N,N'-μεθυλενοδιακρυλαμίδιο·
  - γνώμη της 15ης Σεπτεμβρίου 2022 σχετικά με το 3-(αλλυλοξυ)-2-υδροξυπροπανοσουλφονικό νάτριο·
  - γνώμη της 1ης Δεκεμβρίου 2022 σχετικά με το 2-αιθυλυπεροξυεξανοϊκό *tert*-βουτύλιο·
  - γνώμη της 1ης Δεκεμβρίου 2022 σχετικά με το *n*-εξάνιο·
  - γνώμη της 1ης Δεκεμβρίου 2022 σχετικά με τη διφαινυλ-2-όλη· 2-φαινυλοφαινόλη· 2-υδροξυδιφαινόλιο·
  - γνώμη της 1ης Δεκεμβρίου 2022 σχετικά με τον χαλκό [ειδικό εμβαδόν > 0,67 mm<sup>2</sup>/mg]·
  - γνώμη της 1ης Δεκεμβρίου 2022 σχετικά με τη μάζα αντίδρασης της 1,3-διοξαν-5-όλης και της 1,3-διοξολαν-4-υλομεθανόλης·
  - γνώμη της 1ης Δεκεμβρίου 2022 σχετικά με το 1,4-διχλωρο-2-νιτροβενζόλιο·
  - γνώμη της 1ης Δεκεμβρίου 2022 σχετικά με τη 2,4-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη [1] (1α,2α,5α)-2,5-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη [2] 2,6-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη [3] 3,5-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη [4] 3,6-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη [5], 4,6-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη [6] μάζα αντίδρασης από 3,5-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη και 2,4-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη [7] διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη [8] Διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη [9] 1,2,4(ή 1,3,5)-τριμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη [10] 1,3,4-τριμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη [11] 2,2,4-τριμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη [12] 2,4,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-3-ενοκαρβαλδεύδη [13] ισοκυκλοκίτράλη [14] 3,5,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη [15] 4,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη [16]·
  - γνώμη της 1ης Δεκεμβρίου 2022 σχετικά με την ουσία pyraclostrobin (πυρακλοστροβίνη) (ISO)· N-(2-([1-(4-χλωροφαινυλο)-1*H*-πυραζολ-3-υλ]οξυμεθυλο)φαινυλο)(N-μεθοξυ)καρβαμιδικός μεθυλεστέρας·
  - γνώμη της 1ης Δεκεμβρίου 2022 σχετικά με το διβενζοϋλυπεροξειδίο· βενζοϋλυπεροξειδίο·
  - γνώμη της 1ης Δεκεμβρίου 2022 σχετικά με την ουσία fenpropidin (φαινπροπιδίνη) (ISO)· (R,S)-1-[3-(4-*tert*-βουτυλοφαινυλο)-2-μεθυλοπροπυλο]πιπεριδίνη·
- (3) Η Επιτροπή έλαβε πρόσθετες πληροφορίες από ενδιαφερόμενα μέρη που αμφισβητούν την επιστημονική αξιολόγηση που διατυπώθηκε στις γνώμες της RAC της 18ης Μαρτίου 2022 σχετικά με την ισοπροπυλική βενθειαβαλικάρβη, το νεοδεκανοϊκό 2,3-εποξυπροπύλιο, τους πολύτοιχους σωλήνες άνθρακα και τον σαλικυλικό εξυλεστέρα, στις γνώμες της RAC της 2ας Ιουνίου 2022 σχετικά με τον συμπαγή άργυρο, τη σκόνη αργύρου και τον άργυρο σε νανομορφή, και στις γνώμες της RAC της 1ης Δεκεμβρίου 2022 σχετικά με το *n*-εξάνιο και τον χαλκό. Οι συμπληρωματικές πληροφορίες αξιολογήθηκαν από την Επιτροπή και δεν κρίθηκαν επαρκείς για να δημιουργήσουν αμφιβολίες σχετικά με την επιστημονική ανάλυση που περιέχεται στις γνώμες της RAC.
- (4) Όσον αφορά την ουσία ψήγματα χαλκού (επικαλυμμένα με αλειφατικό οξύ) (αριθμός ευρετηρίου 029-019-01-X<sup>(?)</sup>), η καταχώρισή της για την ταξινόμησή της ως επικίνδυνης για το υδάτινο περιβάλλον θα πρέπει να τροποποιηθεί ώστε να συμφωνεί με την πιο γενική καταχώριση για τον χαλκό [ειδικό εμβαδόν > 0,67 mm<sup>2</sup>/mg] (αριθμός ευρετηρίου 029-026-00-0), που προστίθεται στο παράρτημα.
- (5) Όσον αφορά την ουσία κόκκοι χαλκού<sup>(\*)</sup> (αριθμός ευρετηρίου 029-024-00-X), η καταχώρισή της θα πρέπει να διαγραφεί, δεδομένου ότι καλύπτεται από την πιο γενική καταχώριση για τον χαλκό [ειδικό εμβαδόν > 0,67 mm<sup>2</sup>/mg] (αριθμός ευρετηρίου 029-026-00-0), που προστίθεται στο παράρτημα.

(?) Βλέπε γνώμη της RAC της 1ης Δεκεμβρίου 2022 σχετικά με τον χαλκό [ειδικό εμβαδόν > 0,67 mm<sup>2</sup>/mg], που αναφέρεται πιο πάνω.

(\*) Ό.π.

- (6) 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 επιστημονική αξιολόγηση, προέκυψε τιμή ATE για την εισπνοή για τη φαινπροπιδίνη (αριθμός ευρετηρίου 612-299-00-0), επιπλέον εκείνων που προτείνονται στις γνώμες της RAC για άλλες ουσίες. Η εν λόγω τιμή ATE θα πρέπει να προστεθεί στην προτελευταία στήλη του πίνακα 3 του μέρους 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.
- (7) Οι εγγραφές που αντιστοιχούν στους αριθμούς ευρετηρίου 005-017-00-7, 005-017-01-4, 005-018-00-2, 005-018-01-X, 005-019-00-8, 005-019-01-5 αντικαθίστανται από τις εγγραφές για το άλας νατρίου του υπερβορικού οξέος [1] μονοένυδρο άλας νατρίου του υπερβορικού οξέος [2] μονοένυδρο άλας νατρίου του υπερβορικού οξέος (HBO (O<sub>2</sub>)) [3] υπεροξοβορικό νάτριο [4] υπερβορικό νάτριο [5] (αριθμός ευρετηρίου 005-022-00-4), για το τριένυδρο άλας μονονατρίου του υπερβορικού οξέος (H<sub>3</sub>BO<sub>2</sub> (O<sub>2</sub>)) [1] τετραένυδρο άλας νατρίου του υπερβορικού οξέος [2] τετραένυδρο άλας νατρίου του υπερβορικού οξέος (HBO (O<sub>2</sub>)) [3] εξαένυδρο υπεροξοβορικό νάτριο [4] (αριθμός ευρετηρίου 005-023-00-X) και για το υπεροξομεταβορικό νάτριο (αριθμός ευρετηρίου 005-024-00-5) και συνεπώς θα πρέπει να διαγραφούν.
- (8) Με βάση τις γνώμες της RAC, θεωρείται σκόπιμο να προστεθεί, να επικαιροποιηθεί ή να διαγραφεί η εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση των σχετικών ουσιών βάσει της αξιολόγησης που διενεργήθηκε στις εν λόγω γνώμες και έπειτα από την περαιτέρω αξιολόγηση.
- (9) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (10) Δεν θα πρέπει να απαιτηθεί άμεση συμμόρφωση με τις νέες ή επικαιροποιημένες εναρμονισμένες ταξινομήσεις, δεδομένου ότι οι προμηθευτές θα χρειαστούν κάποιο χρονικό διάστημα για να προσαρμόσουν την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων στις νέες ή επικαιροποιημένες ταξινομήσεις και να πωλήσουν τα υφιστάμενα αποθέματα που υπόκεινται στις προηγούμενες κανονιστικές απαιτήσεις. Αυτό το χρονικό διάστημα είναι επίσης αναγκαίο ώστε να δοθεί στους προμηθευτές επαρκής χρόνος για να λάβουν τα μέτρα που απαιτούνται προκειμένου να εξασφαλιστεί η συνέχιση της συμμόρφωσης με άλλες νομικές απαιτήσεις μετά τις αλλαγές που θα πραγματοποιηθούν δυνάμει του παρόντος κανονισμού. Οι προμηθευτές θα πρέπει, ωστόσο, να έχουν τη δυνατότητα να εφαρμόζουν τις νέες ή επικαιροποιημένες εναρμονισμένες ταξινομήσεις και να προσαρμόζουν αναλόγως την επισήμανση και τη συσκευασία οικειοθελώς πριν από την ημερομηνία εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, ώστε να διασφαλίζεται υψηλό επίπεδο προστασίας της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος και να παρέχεται επαρκής ευελιξία στους προμηθευτές,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

#### Άρθρο 1

Το παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 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*.

Εφαρμόζεται από τις 1η Μαΐου 2026. Ωστόσο, οι ουσίες και τα μείγματα μπορούν να ταξινομούνται, να επισημαίνονται και να συσκευάζονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιείται με τον παρόντα κανονισμό, από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού.

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

Βρυξέλλες, 19 Ιουνίου 2024.

Για την Επιτροπή  
Η Πρόεδρος  
Ursula VON DER LEYEN

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το τμήμα 3 πίνακας 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 τροποποιείται ως εξής:

1. παρεμβάλλονται οι ακόλουθες εγγραφές σύμφωνα με τη σειρά των αριθμών ευρετηρίου που αντιστοιχούν σε κάθε εγγραφή:

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
«005-022-00-4	άλας νατρίου του υπερβορικού οξέος [1] μονοένυδρο άλας νατρίου του υπερβορικού οξέος [2] μονοένυδρο άλας νατρίου του υπερβορικού οξέος (HBO(O <sub>2</sub> )) [3] υπεροξοβορικό νάτριο [4] υπερβορικό νάτριο [5]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] - [3] - [4] 239-172-9 [5]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3] - [4] 15120-21-5 [5]	Ox. Sol. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360FD H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H360FD H331 H302 H335 H318		διά της εισπνοής: ΑΤΕ = 0,75 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) διά του στόματος: ΑΤΕ = 890 mg/kg σ.β. Eye Dam. 1· H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2· H319: 14 % ≤ C < 22 %	11»
«005-023-00-X	τριένυδρο άλας μονονατρίου του υπερβορικού οξέος (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )) [1] τετραένυδρο άλας νατρίου του υπερβορικού οξέος [2] τετραένυδρο άλας νατρίου του υπερβορικού οξέος (HBO(O <sub>2</sub> )) [3] υπεροξοβορικό νάτριο [4]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] - [4]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3] - [4]	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360FD H332 H335 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360FD H332 H335 H318		διά της εισπνοής: ΑΤΕ = 1,2 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) Eye Dam. 1· H318: C ≥ 36 % Eye Irrit. 2· H319: 22 % ≤ C < 36 %	11»

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επίσημανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
«005-024-00-5	υπεροξομεταβορικό νάτριο	231-556-4	7632-04-4	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360FD H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H360FD H331 H302 H335 H318		διά της εισπνοής: ΑΤΕ = 0,62 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) διά του στόματος: ΑΤΕ = 730 mg/kg σ.β. Eye Dam. 1· H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2· H319: 14 % ≤ C < 22 %	11»
«006-104-00-2	πολύτοιχοι σωλήνες άνθρακα (συνθετικός γραφίτης σε σχήμα σωλήνα) με εύρος γεωμετρικής διαμέτρου σωλήνα ≥ 30 nm έως < 3 μm και μήκος ≥ 5 μm και λόγο διαστάσεων > 3:1, συμπεριλαμβανομένων των πολύτοιχων νανοσωλήνων άνθρακα, MWC (N) T	—	—	Carc. 1B STOT RE 1	H350i H372 (πνεύμονες)(διά της εισπνοής)	GHS08 Dgr	H350i H372 (πνεύμονες)(διά της εισπνοής)		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 %· STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 %»	
«029-026-00-0	χαλκός [ειδικό εμβαδόν > 0,67 mm <sup>2</sup> /mg]	231-159-6	7440-50-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 1»	

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
«047-004-00-9	συμπαγής άργυρος: [διάμετρος σωματιδίων $\geq 1$ mm]	231-131-3	7440-22-4	Repr. 2 STOT RE 2	H361f H373 (νευρικό σύστημα)	GHS08 Wng	H361f H373 (νευρικό σύστημα)»			
«047-005-00-4	άργυρος σε σκόνη: [διάμετρος σωματιδίων $> 100$ nm $< 1$ mm]	231-131-3	7440-22-4	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H373 (νευρικό σύστημα) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f H373 (νευρικό σύστημα) H410		M = 10 M = 10»	
«047-006-00-X	άργυρος σε νανομορφή: [διάμετρος σωματιδίων $> 1$ nm $\leq 100$ nm]	231-131-3	7440-22-4	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H373 (νευρικό σύστημα) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f H373 (νευρικό σύστημα) H410		M = 1 000 M = 1 000»	
«603-247-00-8	μάζα αντίδρασης της 1,3-διοξαν-5-όλης και της 1,3-διοξολαν-4-υλομεθανόλης	—	—	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df»			



Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επίσημανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
«605-042-00-9	α-μεθυλο-1,3-βενζοδιοξολο-5-προπιοναλδεΐδη [1] (S)-α-μεθυλο-1,3-βενζοδιοξολο-5-προπιοναλδεΐδη (2S)-3-(1,3-βενζοδιοξολο-5-υλο)-2-μεθυλοπροπανάλη [2] (R)-α-μεθυλο-1,3-βενζοδιοξολο-5-προπιοναλδεΐδη (2R)-3-(1,3-βενζοδιοξολο-5-υλο)-2-μεθυλοπροπανάλη [3]	214-881-6 [1] - [2] - [3]	1205-17-0 [1] 737776-68-0 [2] 737776-59-9 [3]	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317»			
«605-043-00-4	2,4-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΐδη [1] (1α,2α,5α)-2,5-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΐδη [2] 2,6-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΐδη [3] 3,5-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΐδη [4] 3,6-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΐδη [5] 4,6-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΐδη [6] μάζα αντίδρασης 3,5-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΐδης και 2,4-διμεθυ-	268-264-1 [1] 252-395-6 [2] - [3] 268-263-6 [4] 267-186-5 [5] 253-139-6 [6] - [7] 248-742-6 [8] 272-113-5 [9] 276-055-1 [10] - [11] - [12] 215-833-7	68039-49-6 [1] 35145-02-9 [2] 6975-94-6 [3] 68039-48-5 [4] 67801-65-4 [5] 36635-35-5 [6] - [7] 27939-60-2 [8] 68737-61-1 [9] 71832-78-5 [10] 40702-26-9 [11] 1726-47-2 [12] 1423-46-7 [13] 1335-66-6 [14]	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317»			

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επίσημανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότη- τας	Κωδικοί εικονογραμ- μάτων κινδύνου και προειδοποιη- τικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότη- τας	Συμπληρω- ματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυν- ότητας		
	λοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρ- βαλδεύδης [7] διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο- 1-καρβαλδεύδη [8] Διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο- 1-καρβαλδεύδη [9] 1,2,4(ή 1,3,5)-τριμεθυλο- κυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλ- δεύδη [10] 1,3,4-τριμεθυλοκυκλοεξ- 3-ενο-1-καρβαλδεύδη [11] 2,2,4-τριμεθυλοκυκλοεξ- 3-ενο-1-καρβαλδεύδη [12] 2,4,6-τριμεθυλοκυκλοεξ- 3-ενοκαρβαλδεύδη [13] ισοκυκλοκτριάλη [14] 3,5,6-τριμεθυλοκυκλοεξ- 3-ενο-1-καρβαλδεύδη [15] 4,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ- 3-ενο-1-καρβαλδεύδη [16]	[13] 215-638-7 [14] 266-810-3 [15] - [16]	67634-07-5 [15] 6754-27-4 [16]							

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επίσημανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
«606-156-00-1	οξιμη ακετόνης	204-820-1	127-06-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H312 H336 H373 (αιματολογικό σύστημα) H318 H317	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H350 H312 H336 H373 (αιματολογικό σύστημα) H318 H317		διά του δέρματος: ΑΤΕ = 1 100 mg/kg σ.β.»	
«606-157-00-7	(3E)-δεκ-3-εν-2-όνη	—	18402-84-1	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H332 H304 H315 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H332 H304 H315 H411	EUH071	διά της εισπνοής: ΑΤΕ = 1,5 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα)»	
«606-158-00-2	2-(διμεθυλαμινο)-2-[(4-μεθυλοφαινυλο)μεθυλο]-1-[4-(μορφολιν-4-υλο)φαινυλο]βουταν-1-όνη	438-340-0	119344-86-4	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H410		M = 1 M = 1»	
«607-770-00-2	νεοδεκανοϊκό 2,3-εποξυπροπύλιο	247-979-2	26761-45-5	Muta. 2 Skin Sens. 1A	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317		Skin Sens. 1A· H317: C ≥ 0,001 %»	
«607-771-00-8	benthiavalicarb-isopropyl (ισοπροπυλική βενθειαβαλικάρβη) (ISO)· [(S)-1-[(R)-1-(6-φθορο-1,3-βενζοθειαζολ-2-υλ)αιθυλο]καρβαμύλο]-2-μεθυλοπροπυλο]καρβαμιδικός ισοπροπυλεστέρας	—	177406-68-7	Carc. 1B Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H361fd H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361fd H317 H411»			
«607-772-00-3	σαλικυλικό εξύλιο	228-408-6	6259-76-3	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361d H317	GHS08 GHS07 Wng	H361d H317»			

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επίσημανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
«607-773-00-9	7-οξαδικυκλο[4.1.0]επτανο-3-καρβοξυλικό 7-οξαδικυκλο[4.1.0]επτανο-3-υλομεθύλιο	219-207-4	2386-87-0	Muta. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1	H341 H373 (ρινική κοιλότητα) H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H373 (ρινική κοιλότητα) H317»			
«607-774-00-4	4-αμινο-5-υδροξυ-3,6-δισ[[4-[[2--(σουλφονατοξυ)αιθυλο]σουλφονυλο]φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο [1] Προϊόντα αντίδρασης του 4-αμινο-5-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού οξέος, συζευγμένου δύο φορές με άλατα νατρίου του διαζωτωμένου όξινου θειικού 2-[(4-αμινοφαινυλο)σουλφονυλ]αιθυλίου [2] 4-αμινο-5-υδροξυ-3,6-δισ[[4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλο]διαζενυλο]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο [3]	241-164-5 [1] - [2] - [3]	17095-24-8 [1] - [2] 100556-82-9 [3]	Resp. Sens. 1A Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317»			
«607-775-00-X	3-(αλλυλοξυ)-2-υδροξυπροπανοσουλφονικό νάτριο	258-004-5	52556-42-0	Repr. 1B Eye Dam. 1	H360F H318	GHS08 GHS05 Dgr	H360F H318»			

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επίσημανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
«609-074-00-4	1,4-διχλωρο-2-νιτροβενζόλιο	201-923-3	89-61-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350»			
«611-182-00-1	2-[αιθυλο[3-μεθυλο-4-[(5-νιτροθειαιζολ-2-υλ)αζο]φαινυλ]αμινο]αιθανόλη	271-183-4	68516-81-4	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A· H317: C ≥ 0,001 %»	
«612-299-00-0	fenpropidin (φαινπροπιδίνη) (ISO): (R,S)-1-[3-(4-tert-βουτυλοφαινυλο)-2-μεθυλοπροπυλο]πιπεριδίνη	—	67306-00-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H335 H336 H373 (νευρικό σύστημα, οφθαλμοί, πνεύμονες) H315 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H332 H302 H335 H336 H373 (νευρικό σύστημα, οφθαλμοί, πνεύμονες) H315 H318 H317 H410		διά της εισπνοής: ΑΤΕ = 1,2 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) διά του στόματος: ΑΤΕ = 1 330 mg/kg σ.β. M = 1 000 M = 10 000»	
«613-350-00-X	1H-βενζοτρίαζόλιο	202-394-1	95-14-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09 Wng	H411»			
«613-351-00-5	μεθυλο-1H-βενζοτρίαζόλιο	249-596-6	29385-43-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09 Wng	H411»			
«616-243-00-6	N,N'-μεθυλενοδιακρυλαμίδιο	203-750-9	110-26-9	Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340»			
«617-024-00-8	2-αιθυλυπεροξεξανοϊκό tert-βουτύλιο	221-110-7	3006-82-4	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360FD H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H317»			

2. οι εγγραφές που αντιστοιχούν στους αριθμούς ευρετηρίου 005-005-00-1, 016-022-00-9, 016-094-00-1, 029-019-01-X, 601-037-00-0, 604-020-00-6, 605-001-00-5, 607-001-00-0, 607-043-00-X, 607-094-00-8, 607-198-00-3, 607-315-00-8, 607-432-00-4, 613-272-00-6, 616-127-00-5 και 617-008-00-0 αντικαθίστανται αντίστοιχα από τις ακόλουθες εγγραφές:

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
«005-005-00-1	βορικός τριμεθυλεστέρας	204-468-9	121-43-7	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4*	H226 H360FD H312	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H312			11»
«016-022-00-9	αιθανοθειόλη-αιθυλομερκαπτάνη	200-837-3	75-08-1	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H224 H331 H302 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H224 H331 H302 H410		διά της εισπνοής: ΑΤΕ = 7,1 mg/L (ατμοί) διά του στόματος: ΑΤΕ = 680 mg/kg σ.β.»	
«016-094-00-1	θειό	231-722-6	7704-34-9	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315»			
«029-019-01-X	ψήγματα χαλκού (επικαλυμμένα με αλειφατικό οξύ)			Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H410		διά της εισπνοής: ΑΤΕ = 0,733 mg/l (κόνεις ή εκνεφώματα) διά του στόματος: ΑΤΕ = 500 mg/kg σ.β. Μ = 10 Μ = 1»	

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
«601-037-00-0	n-εξάνιο	203-777-6	110-54-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H361F*** H304 H336 H372 (νευρικό σύστημα) H315 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H361F*** H304 H336 H372 (νευρικό σύστημα) H315 H411»			
«604-020-00-6	διφαινυλ-2-όλη· 2-φαινυλοφαινόλη· 2-υδροξυδιφαινύλιο	201-993-5	90-43-7	Carc. 2 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H314 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H314 H317 H410		M = 1 M = 1»	
«605-001-00-5	φορμαλδεύδη ...%	200-001-8	50-00-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1A	H350 H341 H330 H302 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H330 H302 H314 H317	EUH071	διά της εισπνοής: ΑΤΕ = 100 ppmV (αέρια) διά του στόματος: ΑΤΕ = 500 mg/kg σ.β. STOT SE 3· H335: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2· H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2· H319: 5 % ≤ C < 25 %	B, D, F»

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
«607-001-00-0	μυρμηκικό οξύ ... %	200-579-1	64-18-6	Flam. Liq. 3 Met. Corr. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H226 H290 H331 H302 H314 H318	GHS02 GHS05 GHS06 Dgr	H226 H290 H331 H302 H314	EUH071	διά της εισπνοής: ATE = 7,4 mg/L (ατμοί) διά του στόματος: ATE = 500 mg/kg σ.β. Flam. Liq. 3· H226: C > 85 % Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B· 314: 10 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2· H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1· H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2· H319: 2 % ≤ C < 10 %	B»
«607-043-00-X	dicamba (δικάμβρα) (ISO)· 2,5-διχλωρο-6-μεθοξυβενζοϊκό οξύ· 3,6-διχλωρο-2-μεθοξυβενζοϊκό οξύ	217-635-6	1918-00-9	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT SE 3 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H332 H302 H335 H336 H318 H400 H411	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H302 H335 H336 H318 H410		διά της εισπνοής: ATE = 4,0 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) διά του στόματος: ATE = 1500 mg/kg σ.β. M = 1»	



Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
«607-094-00-8	υπεροξικό οξύ ... %	201-186-8	79-21-0	Org. Perox. D Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H330 H310 H301 H314 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H330 H310 H301 H314 H410	EUH071	διά της εισπνοής: ΑΤΕ = 0,2 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) διά του δέρματος: ΑΤΕ = 60 mg/kg σ.β. διά του στόματος: ΑΤΕ = 80 mg/kg σ.β. STOT SE 3· H335: C ≥ 1 % M = 10 M = 100	B, D, T»
«607-198-00-3	3,4,5-τριυδροξυβενζοϊκό προπύλιο	204-498-2	121-79-9	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		διά του στόματος: ΑΤΕ = 1 700 mg/kg σ.β. M = 1 M = 1»	
«607-315-00-8	glyphosate (γλυφοσάτη) (ISO)· N-- (φωσφονομεθυλο) γλυκίνη	213-997-4	1071-83-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411»			
«607-432-00-4	S-metolachlor (S-μετολαχλώριο) (ISO) · 2-χλωρο-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλο)-N-[(2S)-1-μεθοξυπροπαν-2-υλ]ακεταμίδιο· (R <sub>a</sub> S <sub>a</sub> )-2-χλω-	—	87392-1-2-9	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410	EUH066	M = 10 M = 10»	

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	ρο-Ν-(6-αιθυλο-ο-τολυλο)-Ν-[(1S)-2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθυλ]ακεταμίδιο [περιέχει 80-100 % 2-χλωρο-Ν-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλο)-Ν-[(2S)-1-μεθοξυπροπαν-2-υλ]ακεταμίδιο και 0-20 % 2-χλωρο-Ν-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλο)-Ν-[(2R)-1-μεθοξυπροπαν-2-υλ]ακεταμίδιο]									
«613-272-00-6	pyraclostrobin (πυρακλοστροβίνη) (ISO): Ν-(2-[[1-(4-χλωροφαινυλο)-1H-πυραζολ-3-υλ]οξυμεθυλο]φαινυλο)(Ν-μεθοξυ)καρβαμδικός μεθυλεστέρας	—	175013--18-0	Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H331 H302 H335 H373 (ήπαρ, γαστρεντερικός σωλήνας, ρινική κοιλότητα) H315 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361d H331 H302 H335 H373 (ήπαρ, γαστρεντερικός σωλήνας, ρινική κοιλότητα) H315 H410		διά της εισπνοής: ΑΤΕ = 0,58 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) διά του στόματος: ΑΤΕ = 450 mg/kg σ.β. M = 100 M = 100»	

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
«616-127-00-5	μάζα αντίδρασης από N,N'-αιθανο-1,2-διυλο-δισ(δεκακταναμίδιο) και 12-υδροξυ-N-[2-[(1-οξοδεκυλ)αμινο]αιθυλο]δεκαοκταναμίδιο και N,N'-αιθανο-1,2-διυλο-δισ(12-υδροξυδεκαοκταναμίδιο) [1] μάζα αντίδρασης από N,N'-αιθανο-1,2-διυλο-δισ(δεκακταναμίδιο) και 12-υδροξυ-N-[2-[(1-οξοδεκυλ)αμινο]αιθυλο]δεκαοκταναμίδιο [2]	430-050-2 [1] - [2]	- [1] - [2]	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 100 M = 10»	

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και τιμές ΑΤΕ	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
«617-008-00-0	διβενζοϋλυπεροξειδιο· βενζοϋλυπεροξειδίο	202-327-6	94-36-0	Org. Perox. B Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H241 H319 H317 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H241 H319 H317 H410		M = 10 M = 10»	

3. οι εγγραφές που αντιστοιχούν στους αριθμούς ευρετηρίου 005-017-00-7, 005-017-01-4, 005-018-00-2, 005-018-01-X, 005-019-00-8, 005-019-01-5 και 029-024-00-X διαγράφονται.