

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/1182 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 19ης Μαΐου 2020

για την τροποποίηση του μέρους 3 του παραρτήματος VI 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

(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,

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 επικινδυνών 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. Με βάση τις γνώμες ⁽²⁾ 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 είναι:
 - Γνώμη της 8ης Ιουνίου 2018 σχετικά με το νιτρικό οξύ...% [$C \leq 70 \%$].
 - Γνώμη της 9ης Μαρτίου 2018 σχετικά με τις ίνες καρβιδίου του πυριτίου (με διάμετρο $< 3 \mu\text{m}$, μήκος $> 5 \mu\text{m}$ και λόγο διαστάσεων $\geq 3:1$).
 - Γνώμη της 8ης Ιουνίου 2018 σχετικά με το τριμεθοξυβινυλοσιλάνιο-τριμεθοξυ(βινυλο)σιλάνιο.
 - Γνώμη της 8ης Ιουνίου 2018 σχετικά με το τρις(2-μεθοξυαιθοξυ)βινυλοσιλάνιο· 6-(2-μεθοξυαιθοξυ)-6-βινυλο-2,5,7,10-τετραοξα-6-σιλαενδεκάνιο.
 - Γνώμη της 8ης Ιουνίου 2018 σχετικά με το διμεθυλοδισουλφίδιο.
 - Γνώμη της 8ης Ιουνίου 2018 σχετικά με τους κόκκους χαλκού.
 - Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με τον δις(N-υδροξυ-N-νιτρωδοκυκλοεξυλαμινατο-O,O')χαλκό· δις(N-κυκλοεξυλο-διαξενιο-διοξυ)χαλκό· [Cu-HDO].
 - Γνώμη της 14ης Σεπτεμβρίου 2018 σχετικά με τον διλαουρικό διοκτυλοκασιτέρνο· [1] διοκτυλοκασιτεράνιο, δις(κοκοακυλοξυ) παράγωγα [2].
 - Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με το διβενζο[def,p]χρυσένιο· διβενζο[a,l]πυρένιο.

⁽¹⁾ ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1.

⁽²⁾ 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/-/

- Γνώμη της 9ης Μαρτίου 2018 σχετικά με την ουσία ipconazole (ιπκοναζόλη) (ISO): (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-χλωροβενζυλο)-5-ισοπροπυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)κυκλοπεντανόλη·
- Γνώμη της 8ης Ιουνίου 2018 σχετικά με τον δις(2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθυλ)αιθέρα· tetraglyme·
- Γνώμη της 8ης Ιουνίου 2018 σχετικά με την ουσία raclobutrazol (πακλοβουτραζόλη) (ISO): (2RS,3RS)-1-(4-χλωροφαινυλο)-4,4-διμεθυλο-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)πενταν-3-όλη·
- Γνώμη της 8ης Ιουνίου 2018 σχετικά με τη 2,2-δις(βρωμομεθυλο)προπανο-1,3-διόλη·
- Γνώμη της 14ης Σεπτεμβρίου 2018 σχετικά με τη γερανιόλη· (2E)-3,7-διμεθυλοκτα-2,6-διεν-1-όλη·
- Γνώμη της 28ης Ιανουαρίου 2019 σχετικά με τη 2-(4-tert-βουτυλοβενζυλο)προπιοναλδεΐδη·
- Γνώμη της 9ης Μαρτίου 2018 σχετικά με την ουσία MCPA-thioethyl (θειοαιθυλικό MCPA) (ISO): (4-χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυ)θειοξικός S-αιθυλεστέρας· 4-χλωρο-ο-τολυλοξυθειοξικός S-αιθυλεστέρας·
- Γνώμη της 9ης Μαρτίου 2018 σχετικά με το φθαλικό δισοοκτύλιο· φθαλικός δισοοκτυλεστέρας·
- Γνώμη της 14ης Σεπτεμβρίου 2018 σχετικά με την 4-[[6-χλωροπυριδιν-3-υλο]μεθυλο](2,2-διφθοροαιθυλ)αμινο]φουραν-2(5H)-όνη· flupyradifurone (φλουπυραδιφουρόνη)·
- Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με την ουσία thiencarbazone-methyl (μεθυλική θειενκαρβαζόνη) (ISO): 4-[(4,5-διυδρο-3-μεθοξυ-4-μεθυλο-5-οξο-1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)καρβονυλοσουλφαμοϋλο]-5-μεθυλοθειοφαινο-3-καρβοξυλικό μεθύλιο·
- Γνώμη της 9ης Μαρτίου 2018 σχετικά με το L-(+)-γαλακτικό οξύ· (2S)-2-υδροξυπροπανοϊκό οξύ·
- Γνώμη της 9ης Μαρτίου 2018 σχετικά με το ακρυλικό 2-μεθοξυαιθύλιο·
- Γνώμη της 8ης Ιουνίου 2018 σχετικά με το γλυοξαλικό οξύ ...%·
- Γνώμη της 14ης Σεπτεμβρίου 2018 σχετικά με το N-(υδροξυμεθυλο)γλυκινικό νάτριο· [φορμαλδεΐδη που εκλύεται από N-(υδροξυμεθυλο)γλυκινικό νάτριο]·
- Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με το (οξειδο-NNO-αζωξυ)κυκλοεξανικό κάλιο· άλας κυκλοεξυλδρο-ξυδιαξεν-1-οξειδίου με κάλιο· [K-HDO]·
- Γνώμη της 14ης Σεπτεμβρίου 2018 σχετικά με το επλθειικό μεκετρόνιο· αιθυλοθειικό N-αιθυλο-N,N-διμεθυλοδεκαξαν-1-αμίνιο· αιθυλοθειικό μεκετρόνιο [MES]·
- Γνώμη της 9ης Μαρτίου 2018 σχετικά με τη (2RS)-2-[4-(4-χλωροφαινοξυ)-2-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπαν-2-όλη· mefentrifluconazole (μεφεντριφλουκοναζόλη)·
- Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με την ουσία oxathiapiroprolin (οξαθειαπιπρολίνη) (ISO): 1-(4-{4-[5-(2,6-διφθοροφαινυλο)-4,5-διυδρο-1,2-οξαζολ-3-υλο]-1,3-θειαζολ-2-υλο}πιπεριδιν-1-υλο)-2-[5-μεθυλο-3-(τριφθορομεθυλο)-1H-πυραζολ-1-υλο]αιθανόνη·
- Γνώμη της 14ης Σεπτεμβρίου 2018 σχετικά με την ψευδαργυρούχο πυριθιόνη· (T-4)-δις[1-(υδροξυ-κ.Ο)πυριδινό-2(1H)-θειονατο-κ.Σ]ψευδάργυρος·
- Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με την 3-χλωρο-4-χλωρομεθυλο-1-[3-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]πυρρολιν-2-όνη· flurochloridone (φλουροχλωριδόνη) (ISO)·
- Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με την 4,5-διχλωρο-2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3· [DCOIT]·
- Γνώμη της 8ης Ιουνίου 2018 σχετικά με την 2-μεθυλο-1,2-βενζοθειαζολ-3(2H)-όνη· [MBIT]·
- Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με το 3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλο-N-(3',4',5'-τριφθοροδιφαινυλ-2-υλο)πυραζολο-4-καρβοξαμίδιο· fluxarytoxad (φλουξαπυροξάδη)·
- Γνώμη της 8ης Ιουνίου 2018 σχετικά με το N-(υδροξυμεθυλ)ακρυλαμίδιο· μεθυλοακρυλαμίδιο· [NMA]·
- Γνώμη της 15ης Οκτωβρίου 2018 σχετικά με το 5-φθορο-1,3-διμεθυλο-N-[2-(4-μεθυλοπενταν-2-υλο)φαινυλο]-1H-πυραζολο-4-καρβοξαμίδιο· 2'-[(RS)-1,3-διμεθυλοβουτυλο]-5-φθορο-1,3-διμεθυλοπυραζολο-4-καρβοξαμίδιο· penflufen (πενφλουφαίνη)·
- Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με την ουσία iprovalicarb (ιπροβαλικάρβη) (ISO): [(2S)-3-μεθυλο-1-[[1-(4-μεθυλοφαινυλ)αιθυλ]αμινο]-1-οξοβουταν-2-υλο]καρβαμδικό ισοπροπύλιο· [(2S)-3-μεθυλο-1-[[1-(4-μεθυλοφαινυλ)αιθυλ]αμινο]-1-οξοβουταν-2-υλο]καρβαμδικός ισοπροπυλεστέρας·

- Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με την ουσία silthiofam (σιλθιοφάμη) (ISO)· *N*-αλλυλο-4,5-διμεθυλο-2-(τριμεθυλοσιλσυλο)θειοφαινο-3-καρβοξαμίδιο·
 - Γνώμη της 9ης Μαρτίου 2018 σχετικά με το εκχύλισμα αζαδιράχτας [έλαιο που λαμβάνεται με εν ψυχρώ έκθλιψη σπερμάτων του δέντρου *Azadirachta indica* χωρίς κέλυφος και εκχύλιση με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα]·
 - Γνώμη της 8ης Ιουνίου 2018 σχετικά με το νιτρικό οξύ...%[C> 70 %]·
 - Γνώμη της 9ης Μαρτίου 2018 σχετικά με το οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο· [D4]·
 - Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με την ουσία pirimiphos-methyl (μεθυλικό πιριμιφός) (ISO)· θειοφωσφορικό O-[2-(διαιθυλαμινο)-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-ύλιο] O, O-διμεθύλιο·
 - Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με τη φωσφίνη·
 - Γνώμη της 14ης Σεπτεμβρίου 2018 σχετικά με το διχλωροδιοκυκλοκασιτεράνιο·
 - Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με το 10-αιθυλο-4,4-διοκυτλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτερανοδεκατετρανικό 2-αιθυλεξύλιο· [DOTE]·
 - Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με τον μόλυβδο·
 - Γνώμη της 14ης Σεπτεμβρίου 2018 σχετικά με τη 2-βουτοξυαιθανόλη· μονοβουτυλικό αιθέρα αιθυλενογλυκόλης·
 - Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με το *m*-δισ(2,3-εποξυπροποξυ)βενζόλιο· διγλυκιδυλαιθέρα της ρεσορκινόλης·
 - Γνώμη της 14ης Σεπτεμβρίου 2018 σχετικά με την ουσία tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO)· 2-[*N*-4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο]-*N*-μεθυλοκαρβαμυλοσουλφαμυλο]βενζοϊκό μεθύλιο·
 - Γνώμη της 8ης Ιουνίου 2018 σχετικά με την ουσία azoxystrobin (αζώξυστροβίνη) (ISO)· (E)-2-{2[6-(2-κυανοφαινοξυ)πυριμιδιν-4-υλοξυ]φαινυλο}-3-μεθοξυακυλικό μεθύλιο·
 - Γνώμη της 9ης Μαρτίου 2018 σχετικά με την ουσία ethofumesate (αιθοφουμεσάτη) (ISO)· μεθανοσουλφονικό (RS)-2-αιθοξυ-2,3-διυδρο-3,3-διμεθυλοβενζοφουραν-5-ύλιο·
 - Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με τη 2,4-δινιτροφαινόλη·
 - Γνώμη της 14ης Σεπτεμβρίου 2018 σχετικά με την ουσία mesotrione (μεσοτριόνη) (ISO)· 2-[4-(μεθυλοσουλφονυλο)-2-νιτροβενζοϋλο]-1,3-κυκλοεξανодиόνη·
 - Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με την ουσία octhilinone (οκθειλινόνη) (ISO)· 2-οκυτλ-2*H*-ισοθιαζολόνη-3· [OIT]·
 - Γνώμη της 14ης Σεπτεμβρίου 2018 σχετικά με την ουσία hymexazol (υμεξαζόλη) (ISO)· 3-υδροξυ-5-μεθυλισοξαζόλη·
 - Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με την ουσία hexythiazox (εξυθιαζόξη) (ISO)· *trans*-5-(4-χλωροφαινυλο)-*N*-κυκλοεξυλο-4-μεθυλ-2-οξο-3-θιαζολιδινοκαρβοξαμίδιο·
 - Γνώμη της 9ης Μαρτίου 2018 σχετικά με την ουσία pymetrozine (πυμετροζίνη) (ISO)· (E)-4,5-διυδρο-6-μεθυλο-4-(3-πυριδυλομεθυλαμινο)-1,2,4-τριαζιν-3(2*H*)-όνη·
 - Γνώμη της 9ης Μαρτίου 2018 σχετικά με την ουσία imiprothrin (ιμιπροθρίνη) (ISO)· μάζα αντίδρασης από: (1*R*)-*cis*-χρυσανθεμικό [2,4-διοξο-(2-προπιν-1-υλ)ιμιδαζολιδιν-3-υλο]μεθύλιο· (1*R*)-*trans*-χρυσανθεμικό [2,4-διοξο-(2-προπιν-1-υλ)ιμιδαζολιδιν-3-υλο]μεθύλιο·
 - Γνώμη της 14ης Σεπτεμβρίου 2018 σχετικά με την οξίμη βουτανόνης· μεθυλαιθυλοκετοξίμη· οξίμη μεθυλαιθυλοκετόνης·
 - Γνώμη της 8ης Ιουνίου 2018 σχετικά με το δισ(α,α-διμεθυλοβενζυλο)υπεροξείδιο·
 - Γνώμη της 9ης Μαρτίου 2018 σχετικά με το τριακονταεξάνιο διακλαδισμένης αλυσίδας·
 - Γνώμη της 30ής Νοεμβρίου 2018 σχετικά με το 2-(1-(διαιθυλαμινο-υδροξυφαινυλο)μεθανοϋλο)βενζοϊκό εξυλεστέρας· 2-(1-(διαιθυλαμινο-υδροξυφαινυλο)μεθανοϋλο)βενζοϊκό εξύλιο 2-[4-(διαιθυλαμινο)-2-υδροξυβενζοϋλο]βενζοϊκό εξύλιο· 2-[4-(διαιθυλαμινο)-2-υδροξυβενζοϋλο]βενζοϊκός εξυλεστέρας·
- (3) Όσον αφορά τον μόλυβδο {αριθ. CAS 7439-92-1 και αριθμοί ευρετηρίου 082-013-00-1 [μόλυβδος σε σκόνη (διάμετρος σωματιδίων < 1 mm)] και 082-014-00-7 [μόλυβδος συμπαγής (διάμετρος σωματιδίων ≥ 1 mm)]}, η RAC, στη γνώμη που εξέδωσε στις 30 Νοεμβρίου 2018, πρότεινε να εφαρμοστεί η ίδια περιβαλλοντική ταξινόμηση τόσο στη συμπαγή μορφή όσο και στη μορφή σε σκόνη. Ωστόσο, λόγω του χαμηλότερου ρυθμού διάλυσης της συμπαγούς μορφής, της ελαττής δομής του μολύβδου, της συγκεκριμένης εκούσιας παραγωγής της σκόνης, και της διαφορετικής περιβαλλοντικής ταξινόμησης της συμπαγούς μορφής και της μορφής σε σκόνη για τις υφιστάμενες εγγραφές άλλων μετάλλων στο παράρτημα VI, χρειάζεται να γίνει περαιτέρω αξιολόγηση από την RAC σχετικά με το κατά πόσον θα πρέπει να εφαρμοστεί η ίδια περιβαλλοντική ταξινόμηση στη συμπαγή μορφή του μολύβδου και στη μορφή σε σκόνη. Επιπλέον, νέα επιστημονικά δεδομένα έχουν καταστεί διαθέσιμα, τα οποία δείχνουν ότι η περιβαλλοντική ταξινόμηση για τη συμπαγή μορφή, όπως συνιστάται στη γνώμη της RAC, ενδέχεται να μην είναι η ενδεδειγμένη. Ως εκ τούτου, η περιβαλλοντική ταξινόμηση για τη συμπαγή μορφή δεν θα συμπεριληφθεί στο παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 έως ότου δοθεί στη RAC η δυνατότητα να εκδώσει αναθεωρημένη γνώμη.

- (4) Όσον αφορά την ουσία 2-βουτοξυαιθανόλη· μονοβουτυλικό αιθέρα αιθυλενογλυκόλης· (αριθ. CAS: 111-76-2), νέα επιστημονικά δεδομένα έχουν καταστεί διαθέσιμα σχετικά με την τάξη κινδύνου «οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής)», που υποδηλώνουν ότι η ταξινόμηση για την εν λόγω τάξη κινδύνου όπως συνιστάται στη γνώμη της RAC, που βασίζεται σε παλαιότερα δεδομένα, μπορεί να μην είναι η ενδεδειγμένη. Συνεπώς, η εν λόγω τάξη κινδύνου δεν θα πρέπει να τροποποιηθεί στο παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 μέχρις ότου δοθεί στη RAC η δυνατότητα να εκδώσει αναθεωρημένη γνώμη με βάση τα νέα στοιχεία, ενώ θα πρέπει να περιλαμβάνονται όλες οι άλλες τάξεις κινδύνου που καλύπτονται από τη γνώμη της RAC.
- (5) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (6) Δεν θα πρέπει να απαιτηθεί η άμεση συμμόρφωση με τις νέες ή τις επικαιροποιημένες εναρμονισμένες ταξινομήσεις, δεδομένου ότι θα χρειαστεί μια ορισμένη χρονική περίοδος για να μπορέσουν οι προμηθευτές να προσαρμόσουν την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων στις νέες ή τις επικαιροποιημένες ταξινομήσεις και να πωλήσουν τα υπάρχοντα αποθέματα που υπόκεινται στις προηγούμενες κανονιστικές απαιτήσεις. Η εν λόγω χρονική περίοδος είναι επίσης αναγκαία 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 στο πλαίσιο του παρόντος κανονισμού. Οι απαιτήσεις αυτές μπορούν να περιλαμβάνουν τις απαιτήσεις που ορίζονται στο άρθρο 22 παράγραφος 1 στοιχείο στ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (*) ή εκείνες που ορίζονται στο άρθρο 50 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (*).
- (7) Ωστόσο, οι προμηθευτές θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να εφαρμόζουν τις νέες διατάξεις για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία σε οικειοθελή βάση πριν από την ημερομηνία εφαρμογής του παρόντος κανονισμού. Αυτό συνάδει με την προσέγγιση που υιοθετήθηκε δυνάμει του άρθρου 61 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τροποποιήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Ο πίνακας 3 του μέρους 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

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 Μαρτίου 2022.

Κατά παρέκκλιση από το δεύτερο εδάφιο του παρόντος άρθρου, πριν από την 1η Μαρτίου 2022, οι ουσίες και τα μείγματα επιτρέπεται 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, 19 Μαΐου 2020.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

(*) Κανονισμός (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 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 (ΕΕ L 396 της 30.12.2006, σ. 1).

(*) Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων (ΕΕ L 167 της 27.6.2012, σ. 1).

Στο παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ο πίνακας 3 του μέρους 3 τροποποιείται ως εξής:

1) προστίθενται οι ακόλουθες εγγραφές:

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Αριθ. EC	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ΑΤΕ)	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
«007-030-00-3	νιτρικό οξύ...% [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-37-2.	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H331 H314	EUH071	Ox. Liq. 3· H272: C ≥ 65 % διά της εισπνοής: ΑΤΕ = 2,65 mg/L (ατμοί) Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B· H314: 5 % ≤ C < 20 %	Β»
«014-048-00-5	ίνες καρβιδίου του πυριτίου (με διάμετρο < 3 μm, μήκος > 5 μm και λόγο διαστάσεων ≥ 3:1)	206-991-8	409-21-2 308076-74-6	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i»			
«014-049-00-0	τριμεθοξυβινυλοσιλάνιο· τριμεθοξυ(βινυλο)σιλάνιο	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317»			
«014-050-00-6	τρεις(2-μεθοξυαιθοξυ)βινυλοσιλάνιο· 6-(2-μεθοξυαιθοξυ)-6-βινυλο-2,5,7,10-τετραοξα-6-σιλαενδεκάνιο	213-934-0	1067-53-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD»			
«016-098-00-3	διμεθυλοδισουλφίδιο	210-871-0	624-92-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H331 H301 H336 H370 (άνω αναπνευστική οδός, διά της εισπνοής) H319 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (άνω αναπνευστική οδός, διά της εισπνοής) H319 H317 H410		διά της εισπνοής: ΑΤΕ = 5 mg/L (ατμοί) από το στόμα: ΑΤΕ = 190 mg/kg σ.β. M = 1 M = 10»	

«029-024-00-X	κόκκοι χαλκού· [μήκος σωματιδίων: από 0,9 mm έως 6,0 mm· πλάτος σωματιδίων: από 0,494 έως 0,949 mm]	231-159-6	7440-50-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411»			
«029-025-00-5	δισ(N-υδροξυ-N-νιτρωδο-κυκλοεξυλαμινατο-Ο,Ο') χαλκός· δισ(N-κυκλοεξυλο-διαζε-νιο-διοξυ)χαλκός· [Cu-HDO]	239-703-4	312600-89-8 15627-09-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H373 (ήπαρ) H318 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H302 H373 (ήπαρ) H318 H410		από το στόμα: ATE = 360 mg/kg σ.β. M = 1 M = 1»	
«050-031-00-9	δισαουρικός διοκυτοκασ-σίτερος· [1] διοκυτοκασσιτεράνιο, δισ (κοκοακυλοξυ) παράγωγα [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (ανοσο-ποιητικό σύστημα)	GHS08 Dgr	H360D H372 (ανοσο-ποιητικό σύστημα)»			
«601-092-00-0	διβενζο[def,p]χρυσένιο· διβενζο[a,l]πυρένιο	205-886-4	191-30-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341		Carc. 1B· H350: C ≥ 0.001 %»	
«603-237-00-3	ipconazole (ιπκοναζόλη) (ISO)· (1RS,2SR,5RS;1RS,2S-R,5SR)-2-(4-χλωροβενζυ-λο)-5-ισοπροπυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυ-λο)κυκλοπεντανόλη	-	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (οφθαλμοί, δέρμα, ήπαρ) H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (οφθαλμοί, δέρμα, ήπαρ) H410		από το στόμα: ATE = 500 mg/kg σ.β. M = 100»	
«603-238-00-9	δισ(2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αι-θυλ)αιθέρας: tetraglyme	205-594-7	143-24-8	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD»			
«603-239-00-4	paclobutrazol (πακλοβου-τραζόλη) (ISO)· (2RS,3RS)-1-(4-χλωροφαι-νυλο)-4,4-διμεθυλο-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο) πενταν-3-όλη	-	76738-62-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H410		διά της εισπνοής: ATE = 3,13 mg/L (κόνεις ή εκνε-φώματα) από το στόμα: ATE = 490 mg/kg σ.β. M = 10 M = 10»	

«603-240-00-X	2,2-δισ(βρωμομεθυλο)προ- πανο-1,3-διόλη	221-967-7	3296-90-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340»			
«603-241-00-5	γερανιόλη· (2E)-3,7-διμεθυλοκτα-2,6- διεν-1-όλη	203-377-1	106-24-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317»			
«605-041-00-3	2-(4-tert-βουτυλοβενζυλο) προπιοναλδεΐδη	201-289-8	80-54-6	Repr. 1B	H360Fd	GHS08 Dgr	H360Fd»			
«607-738-00-8	MCPA-thioethyl (θειοαι- θυλικό MCPA) (ISO)· (4-χλωρο-2-μεθυλοφαινο- ξυ)θειοξικός S-αιθυλεστέ- ρας· 4-χλωρο-ο-τολυλοξυ- θειοξικός S-αιθυλεστέρας	246-831-4	25319-90-8	Acute Tox. 4 STOT RE. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (ήπαρ) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (ήπαρ) H410		από το στόμα: ATE = 450 mg/kg σ.β. M = 10 M = 10»	
«607-740-00-9	φθαλκικό διισοοκτύλιο· φθαλκός διισοοκτυλεστέ- ρας	248-523-5	27554-26-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD»			
«607-741-00-4	4-[[[(6-χλωροπυριδιν-3- υλο)μεθυλο](2,2-διφθο- ροαιθυλ)αμινο]φουραν-2 (5H)-όνη· flupyradifurone (φλουπυραδιφουρόνη)	-	951659-40-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (μύες) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (μύες) H410		από το στόμα: ATE = 500 mg/kg σ.β. M = 10 M = 10»	
«607-742-00-X	thiocarbazone-methyl (μεθυλική θειενκαρβαζόνη) (ISO)· 4-[(4,5-διυδρο-3-μεθοξυ- 4-μεθυλο-5-οξο-1H- 1,2,4-τριαζολ-1-υλο)καρ- βονυλοσουλφαμοϋλο]-5- μεθυλοθειοφαινο-3-καρβο- ξυλικό μεθύλιο	-	317815-83-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000 M = 1000»	
«607-743-00-5	L-(+)-γαλακτικό οξύ· (2S)-2-υδροξυπροπανοϊκό οξύ	201-196-2	79-33-4	Skin Corr.1C Eye Dam. 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314	EUH071»		

«607-744-00-0	ακρυλικό 2-μεθοξυαιθύλιο	221-499-3	3121-61-7	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr.1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317	EUH071	διά της εισπνοής: ATE = 2,7 mg/L (ατμοί) από το στόμα: ATE = 404 mg/kg σ.β.»	
«607-745-00-6	γλυοξαλικό οξύ ...%	206-058-5	298-12-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			B»
«607-746-00-1	N-(υδροξυμεθυλο)γλυκινικό νάτριο· [φορμαλδεύδη που εκλύεται από N-(υδροξυμεθυλο)γλυκινικό νάτριο]	274-357-8	70161-44-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317		διά της εισπνοής: ATE = 3 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) από το στόμα: ATE = 1100 mg/kg σ.β.	8 9»
«611-181-00-6	(οξειδο-NNO-αζωξυ)κυκλοεξανικό κάλιο· άλας κυκλοεξυλδροξυδιαζεν-1-οξειδίου με κάλιο· [K-HDO]	-	66603-10-9	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H301 H373 (ήπαρ) H315 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H301 H373 (ήπαρ) H315 H318 H411		από το στόμα: ATE = 136 mg/kg σ.β.»	
«612-294-00-3	μεκετρόνιο ετιλθειικό· αιθυλοθειικό N-αιθυλο-N,N-διμεθυλοδεκαεξαν-1-αμίνιο· αιθυλοθειικό μεκετρόνιο· [MES]	221-106-5	3006-10-8	Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH071	M = 100 M = 1000»	
«613-331-00-6	(2RS)-2-[4-(4-χλωροφαινοξυ)-2-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπαν-2-όλη· mefentrifluconazole (μεφεντριφλουκοναζόλη)	-	1417782-03-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1»	

«613-332-00-1	oxathiapiprolin (οξαιθια-πιπρολίνη) (ISO)· 1-(4-{4-[5-(2,6-διφθορο-φαινυλο)-4,5-διωδρο-1,2-οξαζολ-3-υλο]-1,3-θειαζολ-2-υλο}πιπεριδιν-1-υλο)-2-[5-μεθυλο-3-(τριφθορομεθυλο)-1H-πυραζολ-1-υλο]αιθανόνη	-	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1»	
«613-333-00-7	ψευδαργυρούχος πυριθειόνη· (T-4)-δισ[1-(υδροξυ-.κ.Ο)πυριδινό-2(1H)-θειο-νατο-.κ.Σ]ψευδάργυρος	236-671-3	13463-41-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H330 H301 H372 H318 H410		διά της εισπνοής: ATE = 0,14 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) από το στόμα: ATE = 221 mg/kg σ.β. M = 1000 M = 10»	
«613-334-00-2	flurochloridone (φλουρο-χλωριδόνη) (ISO)· 3-χλωρο-4-χλωρομεθυλο-1-[3-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]πυρρολιδιν-2-όνη	262-661-3	61213-25-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H317 H410		από το στόμα: ATE = 500 mg/kg σ.β. M = 100 M = 100»	
«613-335-00-8	4,5-διχλωρο-2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3· [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H317 H410	EUH071	διά της εισπνοής: ATE = 0,16 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) από το στόμα: ATE = 567 mg/kg σ.β. Skin Irrit. 2· H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2· H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1A· H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100»	

«613-336-00-3	2-μεθυλο-1,2-βενζοθεια-ζολ-3(2H)-όνη· [MBIT]	-	2527-66-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Corr.1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H312 H301 H314 H317 H410	EUH071	διά του δέρματος: ATE = 1100 mg/kg σ.β. από το στόμα: ATE = 175 mg/kg σ.β. Skin Sens. 1A· H317: C ≥ 0,0015 % M = 1»	
«616-228-00-4	3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλο-N-(3',4',5'-τριφθορο-διφαινυλ-2-υλο)πυραζολο-4-καρβοξαμίδιο· flucaryroxad (φλουξαπυροξάδη)	-	907204-31-3	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 1 M = 1»	
«616-230-00-5	N-(υδροξυμεθυλ)ακρυλαμίδιο· μεθυλοακρυλαμίδιο· [NMA]	213-103-2	924-42-5	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (περιφερικό νευρικό σύστημα)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (περιφερικό νευρικό σύστημα)»			
«616-231-00-0	5-φθορο-1,3-διμεθυλο-N-[2-(4-μεθυλοπενταν-2-υλο)φαινυλο]-1H-πυραζολο-4-καρβοξαμίδιο· 2'-[(RS)-1,3-διμεθυλοβουτυλο]-5-φθορο-1,3-διμεθυλοπυραζολο-4-καρβοξαμιλίδιο· penflufen (πενφλουφαίνη)	-	494793-67-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 1»	
«616-232-00-6	iprovalicarb (προβαλικάρβη) (ISO)· [(2S)-3-μεθυλο-1-[[1-(4-μεθυλοφαινυλ)αιθυλ]αμινο]-1-οξοβουταν-2-υλο] καρβαμίδιο· ισοπροπύλιο· [(2S)-3-μεθυλο-1-[[1-(4-μεθυλοφαινυλ)αιθυλ]αμινο]-1-οξοβουταν-2-υλο] καρβαμίδιο· ισοπροπυλεστέρας	-	140923-17-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351»			
«616-233-00-1	silthiofam (σίλθειοφάμη) (ISO)· N-αλλυλο-4,5-διμεθυλο-2-(τριμεθυλοσιλυλο)θειοφαινο-3-καρβοξαμίδιο	-	175217-20-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411»			

«650-057-00-6	Εκχύλισμα αζαδιράχτας [έλαιο που λαμβάνεται με εν ψυχρώ έκθλιψη σπερμάτων του δέντρου <i>Azadirachta indica</i> χωρίς κέλυφος και εκχύλιση με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα]	283-644-7	84696-25-3	Aquatic Chronic 3	H412		H412»			
---------------	--	-----------	------------	-------------------	------	--	-------	--	--	--

2) απαλείφονται οι εγγραφές που αντιστοιχούν στους αριθμούς ευρετηρίου 007-004-00-1· 014-018-00-1· 015-134-00-5· 015-181-00-1· 050-021-00-4· 050-027-00-7· 082-013-00-1· 603-014-00-0· 603-065-00-9· 605-019-00-3· 607-177-00-9· 607-256-00-8· 607-314-00-2· 609-041-00-4· 609-064-00-X· 613-112-00-5· 613-115-00-1· 613-125-00-6· 613-202-00-4· 613-259-00-5· οι εγγραφές 616-014-00-0· και 617-006-00-X αντικαθίστανται αντίστοιχα από τις ακόλουθες:

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Αριθ. EC	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
«007-004-00-1	νιτρικό οξύ...% [C > 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1A	H272 H330 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H330 H314	EUH071	Ox. Liq. 2· H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3· H272: 70 % ≤ C < 99 %	B»
«014-018-00-1	οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο· [D4]	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H361f *** H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H410		M = 10»	
«015-134-00-5	pirimiphos-methyl (μεθυλικό πιρμιφός) (ISO)· θειοφωσφορικό O-[2-(διαιθυλαμινο)-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-ύλιο] O, O-διμεθύλιο	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 (νευρικό σύστημα) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H372 (νευρικό σύστημα) H410		από το στόμα: ATE = 1414 mg/kg σ.β. M = 1000 M = 1000»	
«015-181-00-1	φωσφίνη	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400		διά της εισπνοής: ATE = 10 ppmV (αέρια)	U»

«050-021-00-4	δγλωροδιοκυτλοκασιτε- ράνιο	222-583-2	3542-36-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H360D H330 H372 ** H412	GHS08 GHS06 Dgr	H360D H330 H372 ** H412		Repr. 1B· H360 D: C ≥ 0,03 % διά της εισπνοής: ATE = 0,098 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα)»	
«050-027-00-7	10-αιθυλο-4,4-διοκυτλ-7- οξο-8-οξα-3,5-διθια-4- κασσιτερανοδεκατετρανικό 2-αιθυλεξύλιο· [DOTE]	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (ανοσο- ποιητικό σύστημα) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H372 (ανοσο- ποιητικό σύστη- μα) H410»			
«082-013-00-1	μόλυβδος σε σκόνη· [διά- μετρος σωματιδίων < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		Repr. 1A· H360D: C ≥ 0,03 % M = 1 M = 10»	
«603-014-00-0	2-βουτοξυαιθανόλη· μονοβουτυλικός αιθέρας αιθυλενογλυκόλης	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H332 H302 H315 H319	GHS07 Wng	H332 H302 H315 H319		από το στόμα: ATE = 1200 mg/kg σ.β.»	
«603-065-00-9	m-δισ(2,3-εποξυπροποξυ) βενζόλιο· διγλυκιδυλαιθέρας της ρε- σορκινόλης	202-987-5	101-90-6	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412		διά του δέρματος: ATE = 300 mg/kg σ.β. από το στόμα: ATE = 500 mg/kg σ.β.»	
«607-177-00-9	tribenuron methyl (μεθυ- λική τριβενουρόνη) (ISO)· 2-[N-4-μεθοξυ-6-μεθυλο- 1,3,5-τριαζιν-2-υλο)-N- μεθυλοκαρβαμυλοσουλ- φαμύλο]βενζοϊκό μεθύλιο	401-190-1	101200-48-0	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410		M = 100 M = 100»	

«607-256-00-8	azoxystrobin (αζωξυστροβίνη) (ISO)· (E)-2-{2[6-(2-κυανοφαινοξυ)πυριμιδιν-4-υλοξυ]φαινυλο}-3-μεθοξυακρυλικό μεθύλιο	-	131860-33-8	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410		διά της εισπνοής: ATE = 0,7 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) M = 10 M = 10»	
«607-314-00-2	ethofumesate (αιθοφουμεσάτη) (ISO)· μεθανοσουλφονικό (RS)-2-αιθοξυ-2,3-διυδρο-3,3-διμεθυλοβενζοφουραν-5-ύλιο	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1»	
«609-041-00-4	2,4-δινιτροφαινόλη	200-087-7	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H300 H372 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H372 H400		διά του δέρματος: ATE = 300 mg/kg σ.β. από το στόμα: ATE = 30 mg/kg σ.β.»	
«609-064-00-X	mesotrione (μεσοτριόνη) (ISO)· 2-[4-(μεθυλοσουλφονυλο)-2-νιτροβενζοϋλο]-1,3-κυκλοεξανοδιόνη	-	104206-82-8	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (οφθαλμοί, νευρικό σύστημα) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H373 (οφθαλμοί, νευρικό σύστημα) H410		M = 10 M = 10»	
«613-112-00-5	octhilinone (οκθειλινόνη) (ISO)· 2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3 [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	διά της εισπνοής: ATE = 0,27 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) διά του δέρματος: ATE = 311 mg/kg σ.β. από το στόμα: ATE = 125 mg/kg σ.β. Skin Sens. 1A· H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100»	
«613-115-00-1	hymexazol (υμεξαζόλη) (ISO)· 3-υδροξυ-5-μεθυλισοξαζόλη	233-000-6	10004-44-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H302 H318 H317 H411		από το στόμα: ATE = 1600 mg/kg σ.β.»	

«613-125-00-6	hexythiazox (εξυθειαζόξη) (ISO)· <i>trans</i> -5-(4-χλωροφαινυλο)-N-κυκλοεξυλο-4-μεθυλ-2-οξο-3-θειαζολιδινο-καρβοξαμίδιο	-	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1»	
«613-202-00-4	pymetrozine (πυμετροζίνη) (ISO)· (E)-4,5-διυδρο-6-μεθυλο-4-(3-πυριδυλομεθυλεναμινο)-1,2,4-τριαζιν-3(2H)-όνη	-	123312-89-0	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H410		M = 1»	
«613-259-00-5	imiprothrin (ιμπροθρίνη) (ISO)· μάζα αντίδρασης από: (1R)- <i>cis</i> -χρυσανθεμικό [2,4-διοξο-(2-προπιν-1-υλ)ιμιδαζολιδιν-3-υλο]μεθύλιο· (1R)- <i>trans</i> -χρυσανθεμικό [2,4-διοξο-(2-προπιν-1-υλ)ιμιδαζολιδιν-3-υλο]μεθύλιο	428-790-6	72963-72-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H332 H302 H371 (νευρικό σύστημα· από το στόμα, διά της εισπνοής) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (νευρικό σύστημα· από το στόμα, διά της εισπνοής) H410		διά της εισπνοής: ATE = 1,4 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) από το στόμα: ATE = 550 mg/kg σ.β. M = 10 M = 10»	
«616-014-00-0	οξίμη βουτανόνης· μεθυλαιθυλοκετοξίμη· οξίμη μεθυλαιθυλοκετόνης	202-496-6	96-29-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H312 H301 H336 H370 (άνω αναπνευστική οδός) H373 (αιματολογικό σύστημα) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (άνω αναπνευστική οδός) H373 (αιματολογικό σύστημα) H315 H318 H317		διά του δέρματος: ATE = 1100 mg/kg σ.β. από το στόμα: ATE = 100 mg/kg σ.β.»	
«617-006-00-X	δισ(α,α-διμεθυλοβενζυλο) υπεροξειδίο	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Repr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H360D H315 H319 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H360D H315 H319 H411»			

3) οι εγγραφές που αντιστοιχούν στους αριθμούς ευρετηρίου 601-064-00-8 και 607-693-00-4 απαλείφονται.