

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2020/1036 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 15ης Ιουλίου 2020

σχετικά με τη μη έγκριση ορισμένων δραστικών ουσιών βιοκτόνων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 89 παράγραφος 1 τρίτο εδάφιο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 της Επιτροπής <sup>(2)</sup>, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2019/227 της Επιτροπής <sup>(3)</sup>, θεσπίζει, στο παράρτημα ΙΙ, κατάλογο με συνδυασμούς δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα επανεξέτασης των υπαρχουσών δραστικών ουσιών σε βιοκτόνα την 30ή Μαρτίου 2019.
- (2) Για μια σειρά συνδυασμών δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος που περιλαμβάνονται στον εν λόγω κατάλογο, όλοι οι συμμετέχοντες απέσυραν την υποστήριξή τους έγκαιρα.
- (3) Η Επιτροπή ενημερώθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 3 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014, σχετικά με τους συνδυασμούς δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος για τους οποίους όλοι οι συμμετέχοντες αποσύρθηκαν εγκαίρως και για τους οποίους είχε προηγουμένως αναληφθεί ο ρόλος του συμμετέχοντος. Σύμφωνα με το άρθρο 20 πρώτο εδάφιο στοιχείο α) του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014, οι εν λόγω συνδυασμοί δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος δεν θα πρέπει να εγκρίνονται για χρήση σε βιοκτόνα.
- (4) Δημοσιεύτηκε ανοικτή πρόσκληση για την ανάληψη του ρόλου του συμμετέχοντος όσον αφορά τους συνδυασμούς δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος για τους οποίους ο ρόλος του συμμετέχοντος δεν είχε αναληφθεί προηγουμένως. Για ορισμένους από τους συνδυασμούς αυτούς δεν έχει υποβληθεί κοινοποίηση ή η κοινοποίηση έχει υποβληθεί και απορριφθεί δυνάμει της παραγράφου 4 ή 5 του άρθρου 17 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014. Σύμφωνα με το άρθρο 20 πρώτο εδάφιο στοιχείο β) του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014, οι εν λόγω συνδυασμοί δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος δεν θα πρέπει να εγκρίνονται για χρήση σε βιοκτόνα.
- (5) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής βιοκτόνων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

## Άρθρο 1

Οι δραστικές ουσίες που παρατίθενται στο παράρτημα δεν εγκρίνονται για τους τύπους προϊόντων οι οποίοι αναφέρονται σε αυτό.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 167 της 27.6.2012, σ. 1.

<sup>(2)</sup> Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 της Επιτροπής, της 4ης Αυγούστου 2014, σχετικά με το πρόγραμμα εργασιών για τη συστηματική εξέταση όλων των υπαρχουσών δραστικών ουσιών που περιέχονται σε βιοκτόνα τα οποία αναφέρονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 294 της 10.10.2014, σ. 1).

<sup>(3)</sup> Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2019/227 της Επιτροπής, της 28ης Νοεμβρίου 2018, για την τροποποίηση του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 όσον αφορά ορισμένους συνδυασμούς δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος για τους οποίους η αρμόδια αρχή του Ηνωμένου Βασιλείου έχει οριστεί ως αρμόδια αρχή αξιολόγησης (ΕΕ L 37 της 8.2.2019, σ. 1).

*Άρθρο 2*

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Βρυξέλλες, 15 Ιουλίου 2020.

Για την Επιτροπή  
Η Πρόεδρος  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Συνδυασμοί δραστηκής ουσίας/τύπου προϊόντος που δεν εγκρίνονται, συμπεριλαμβανομένης κάθε μορφής ναούλικού:

| Αριθμός καταχώρισης στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΕ) αριθ.-1062/2014 | Όνομασία ουσίας  | Κράτος μέλος-εισηγητής | Αριθμός EC | Αριθμός CAS | Τύπος/-οι προϊόντων |
|--|--|------------------------|------------|-------------|---------------------|
| 37   | Μυρμηκικό οξύ  | BE                     | 200-579-1  | 64-18-6     | 11, 12              |
| 1025   | Υπερμυρμηκικό οξύ παραγόμενο από μυρμηκικό οξύ και υπεροξείδιο του υδρογόνου   | BE                     | ά.α.       | ά.α.        | 3, 5, 6             |
| 1027   | Υπεροξικό οξύ παραγόμενο από οξικό 1,3-διακετυλοξυπροπαν-2-υλεστέρα και υπεροξείδιο του υδρογόνου                          | AT                     | ά.α.       | ά.α.        | 4                   |
| 1028   | Υπεροξικό οξύ παραγόμενο από τετραακετυλαιθυλενοδιαμίνη (TAED) και μονοένυδρο υπερβωρικό νάτριο                            | AT                     | ά.α.       | ά.α.        | 3                   |
| 1029   | Υπεροξικό οξύ παραγόμενο μέσω υπερυδρόλυσης της Ν-ακετυλοκαπρολακτάμης με υπεροξείδιο του υδρογόνου υπό αλκαλικές συνθήκες | AT                     | ά.α.       | ά.α.        | 2                   |
| 85   | Συγκλοσένιο  | DE                     | 201-782-8  | 87-90-1     | 12                  |
| 195  | 2-διφαινυλικό νάτριο   | ES                     | 205-055-6  | 132-27-4    | 4, 6, 7, 9, 10, 13  |
| 253  | Τετραϋδρο-3,5-διμεθυλο-1,3,5-θειαδιαζινο-2-θειόνη [Dazomet (νταζομέτ)]   | BE                     | 208-576-7  | 533-74-4    | 6, 12               |
| 346  | Διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο  | DE                     | 220-767-7  | 51580-86-0  | 12                  |
| 345  | Troclosene sodium (νατριούχο τροκλοσένιο)  | DE                     | 220-767-7  | 2893-78-9   | 12                  |
| 359  | Φορμαλδεΰδη εκλυόμενη από (αιθυλενοδιοξυ)διμεθανόλη [προϊόντα αντίδρασης της αιθυλενογλυκόλης με παραφορμαλδεΰδη (EGForm)] | PL                     | 222-720-6  | 3586-55-8   | 2                   |
| 382  | Τετραϋδρο-1,3,4,6-τετρακίς (υδροξυμεθυλ)ιμιδαζο[4,5-d]ιμιδαζολο-2,5(1H,3H)-διόνη (TMAD)                                    | ES                     | 226-408-0  | 5395-50-6   | 2                   |
| 1035   | Ενεργό βρώμιο παραγόμενο από όζον και βρωμίδιο φυσικού νερού και βρωμιούχο νάτριο  | NL                     | ά.α.       | ά.α.        | 2                   |
| 1036   | Υπεροξείδιο του υδρογόνου εκλυόμενο από υπερανθρακικό νάτριο   | FI                     | ά.α.       | ά.α.        | 5                   |
| 473  | Πυρεθρίνες και πυρεθροειδή   | ES                     | 232-319-8  | 8003-34-7   | 18, 19              |
| 1041   | Διοξείδιο του χλωρίου παραγόμενο από χλωριούχο νάτριο μέσω ηλεκτρόλυσης  | DE                     | ά.α.       | ά.α.        | 2, 3, 4, 5, 11, 12  |

|      |   |    |           |                         |          |
|------|---|----|-----------|-------------------------|----------|
| 1044 | Διοξειδίο του χλωρίου παραγόμενο από χλωριώδες νάτριο και υπερθειικό νάτριο   | DE | ά.α.      | ά.α.                    | 12       |
| 597  | 1-[2-(Αλλυλοξυ)-2-(2,4-διχλωροφαινυλ)αιθυλ]-1H-ιμιδαζόλιο [Imazalil (ιμαζαλίλη)]  | DE | 252-615-0 | 35554-44-0              | 3        |
| 939  | Ενεργό χλώριο παραγόμενο από χλωριούχο νάτριο μέσω ηλεκτρόλυσης   | SK | ά.α.      | ά.α.                    | 12       |
| 1052 | Ενεργό χλώριο παραγόμενο από εξαένυδρο χλωριούχο μαγνήσιο μέσω ηλεκτρόλυσης   | FR | ά.α.      | ά.α.                    | 2        |
| 1053 | Ενεργό χλώριο παραγόμενο από χλωριούχο κάλιο μέσω ηλεκτρόλυσης  | DK | ά.α.      | ά.α.                    | 2, 4     |
| 1055 | Ενεργό χλώριο παραγόμενο από χλωριούχο νάτριο και δις(υπεροξυμονοθειικό) δις(θειικό) πεντακάλιο (KPMS) και σουλφαιμικό οξύ            | SI | ά.α.      | ά.α.                    | 2, 3     |
| 1056 | Ενεργό χλώριο παραγόμενο από υδροχλωρικό οξύ μέσω ηλεκτρόλυσης  | SI | ά.α.      | ά.α.                    | 2, 4, 5  |
| 731  | Χρυσάνθεμο ( <i>chrysanthemum cinerariaefolium</i> ), εκχύλισμα   | ES | 289-699-3 | 89997-63-7              | 18       |
| 811  | Όξινο φωσφορικό άλας αργύρου-νατρίου-ζιρκονίου  | SE | 422-570-3 | 265647-11-8             | 1        |
| 1014 | Ζεόλιθος αργύρου  | SE | ά.α.      | ά.α.                    | 5        |
| 868  | Υδροχλωρικό πολυεξαμεθυλενοδιγουανίδιο με μέσο κατ' αριθμό μοριακό βάρος (Mn) 1415 και μέση πολυδιασπορά (PDI) 4,7 [PHMB (1415· 4,7)] | FR | Πολυμερές | 1802181-67-4/32289-58-0 | 3, 9, 11 |