

# Επίσημη Εφημερίδα L 56 της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Έκδοση  
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

66ο έτος

23 Φεβρουαρίου 2023

## Περιεχόμενα

### II Μη νομοθετικές πράξεις

#### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- ★ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/402 της Επιτροπής, της 22ας Φεβρουαρίου 2023, για τη χορήγηση άδειας της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων «C/MIT/MIT SOLVENT BASED» σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(1)</sup> ..... 1
- ★ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/403 της Επιτροπής, της 8ης Φεβρουαρίου 2023, για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2015/2447 όσον αφορά την παροχή πληροφοριών για τις συνοπτικές διασαφήσεις εισόδου και την ανάλυση κινδύνων για σκοπούς ασφάλειας και προστασίας κατά την είσοδο εμπορευμάτων, και για την προσθήκη της Ουκρανίας στον κατάλογο των χωρών που περιλαμβάνονται στις δηλώσεις εγγύησης τριτεγγυητή για τη διαμετακόμιση <sup>(1)</sup> ..... 18

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- ★ Απόφαση (ΕΕ) 2023/404 του Συμβουλίου, της 20ής Φεβρουαρίου 2023, σχετικά με τη θέση που πρέπει να ληφθεί εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του Συμβουλίου Σύνδεσης που θεσπίστηκε με τη συμφωνία σύνδεσης μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενέργειας και των κρατών μελών τους, αφενός, και της Ουκρανίας, αφετέρου, για την τροποποίηση του παραρτήματος XLIV της εν λόγω συμφωνίας ..... 21
- ★ Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2023/405 του Συμβουλίου, της 20ής Φεβρουαρίου 2023, για την τροποποίηση της εκτελεστικής απόφασης 2014/170/ΕΕ για την κατάρτιση καταλόγου μη συνεργαζόμενων τρίτων χωρών στην καταπολέμηση της παράνομης, λαθραίας και άναρχης αλιείας, όσον αφορά τη Δημοκρατία του Καμερούν ..... 26

#### Διορθωτικά

- ★ Διορθωτικό στον κανονισμό (ΕΕ) 2022/2583 του Συμβουλίου, της 19ης Δεκεμβρίου 2022, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278 για την αναστολή των δασμών του κοινού δασμολογίου που αναφέρονται στο άρθρο 56 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα (ΕΕ L 340 της 30.12.2022) ..... 29

<sup>(1)</sup> Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

**EL**

Οι πράξεις των οποίων οι τίτλοι έχουν τυπωθεί με λευκά στοιχεία αποτελούν πράξεις τρεχούσης διαχείρισεως που έχουν θεσπισθεί στο πλαίσιο της γεωργικής πολιτικής και είναι γενικά περιορισμένης χρονικής ισχύος.

Οι τίτλοι όλων των υπολοίπων πράξεων έχουν τυπωθεί με μαύρα στοιχεία και επισημαίνονται με αστερίσκο.

- ★ Διορθωτικό στην απόφαση (ΕΕ) 2022/2571 του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 2022, για τη θέση που πρέπει να ληφθεί, εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στη Μεικτή Επιτροπή του ΕΟΧ, όσον αφορά την τροποποίηση του παραρτήματος XI (Ηλεκτρονικές επικοινωνίες, οπτικοακουστικές υπηρεσίες και κοινωνία της πληροφορίας) και του πρωτοκόλλου 37 (που περιέχει τον κατάλογο που προβλέπεται στο άρθρο 101) της συμφωνίας για τον ΕΟΧ (οδηγία για τις υπηρεσίες οπτικοακουστικών μέσων) (ΕΕ L 331 της 27.12.2022) ..... 30
- ★ Διορθωτικό στην απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/338 του Συμβουλίου, της 28ης Φεβρουαρίου 2022, για απόφαση του Συμβουλίου σχετικά με μέτρο συνδρομής στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Μηχανισμού για την Ειρήνη για την προμήθεια θανατηφόρου στρατιωτικού εξοπλισμού και πλατφορμών στις ουκρανικές ένοπλες δυνάμεις (ΕΕ L 60 της 28.2.2022) ..... 31

## II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2023/402 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 22ας Φεβρουαρίου 2023

για τη χορήγηση άδειας της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων «CMIT/MIT SOLVENT BASED» 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 44 παράγραφος 5 πρώτο εδάφιο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 14 Ιουνίου 2017 η Dow Europe GmbH (στο εξής: αιτούσα) υπέβαλε αίτηση στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (στο εξής: Οργανισμός), σύμφωνα με το άρθρο 43 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012, για τη χορήγηση άδειας της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων «CMIT/MIT SOLVENT BASED» του τύπου προϊόντων 6, όπως περιγράφεται στο παράρτημα V του εν λόγω κανονισμού, για τη συντήρηση καυσίμου αεροσκαφών, αργού πετρελαίου και καυσίμου μεσαίου αποστάγματος, και παρείχε γραπτή επιβεβαίωση ότι η αρμόδια αρχή της Γαλλίας έχει συμφωνήσει να αξιολογήσει την αίτηση. Η αίτηση καταχωρίστηκε με αριθμό υπόθεσης BC-NN032576-24 στο Μητρώο Βιοκτόνων. Στις 16 Απριλίου 2020 η αιτούσα απέσυρε την αίτηση όσον αφορά τη χρήση του «CMIT/MIT SOLVENT BASED» σε καύσιμα αεροσκαφών. Στις 31 Οκτωβρίου 2020 η αίτηση μεταβιβάστηκε από την αιτούσα στη Nutrition & Biosciences Netherlands B.V.
- (2) Η οικογένεια βιοκτόνων «CMIT/MIT SOLVENT BASED» περιλαμβάνει προϊόντα για τη συντήρηση αφυδατωμένου αργού πετρελαίου και προϊόντων διύλισης (καυσίμων μεσαίου και ελαφρού αποστάγματος) που περιέχουν 5-χλωρο-2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη και 2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη [«C(M)IT/MIT»] ως δραστική ουσία, η οποία περιλαμβάνεται στον ενωσιακό πίνακα εγκεκριμένων δραστικών ουσιών που αναφέρεται στο άρθρο 9 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.
- (3) Στις 28 Αυγούστου 2019 η αρμόδια αρχή αξιολόγησης υπέβαλε, σύμφωνα με το άρθρο 44 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012, έκθεση αξιολόγησης και τα συμπεράσματα της αξιολόγησής της στον Οργανισμό.
- (4) Στις 7 Απριλίου 2020 ο Οργανισμός υπέβαλε στην Επιτροπή γνωμοδότηση <sup>(2)</sup>, το σχέδιο συνοπτικής περιγραφής των χαρακτηριστικών της οικογένειας βιοκτόνων «CMIT/MIT SOLVENT BASED» (περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος, στο εξής: ΠΧΠ) και την τελική έκθεση αξιολόγησης για την εν λόγω οικογένεια βιοκτόνων σύμφωνα με το άρθρο 44 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.

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

<sup>(2)</sup> Γνωμοδότηση του ECHA, της 5ης Μαρτίου 2020, για τη χορήγηση άδειας της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων «CMIT/MIT Solvent Based» (ECHA/BPC/246/2020), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>.

- (5) Η γνωμοδότηση καταλήγει στο συμπέρασμα ότι η οικογένεια προϊόντων «CMIT/MIT SOLVENT BASED» είναι «οικογένεια βιοκτόνων» κατά την έννοια του άρθρου 3 παράγραφος 1 (στοιχείο ιθ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012, ότι είναι επιλέξιμη για άδεια της Ένωσης σύμφωνα με το άρθρο 42 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού και ότι, με την επιφύλαξη της συμμόρφωσης με το σχέδιο ΠΧΠ, πληροί τους όρους που καθορίζονται στο άρθρο 19 παράγραφοι 1 και 6 του εν λόγω κανονισμού. Η γνωμοδότηση περιλάμβανε μια θέση μειοψηφίας που εκφράστηκε από το μέλος που όρισε η Γερμανία, η οποία κατέληγε στο συμπέρασμα ότι η χρήση της οικογένειας βιοκτόνων «CMIT/MIT SOLVENT BASED» ως συντηρητικού στα καύσιμα έρχεται σε αντίθεση με την εθνική νομοθεσία του εν λόγω κράτους μέλους (10ο ομοσπονδιακό διάταγμα για τον έλεγχο των εκπομπών, άρθρο 2 παράγραφοι 1 και 2), βάσει της οποίας απαγορεύεται τα καύσιμα για μηχανοκίνητα οδικά οχήματα να περιέχουν πρόσθετα με ενώσεις χλωρίου ή βρωμίου και, επιπλέον, απαγορεύεται η διάθεση στην αγορά προσθέτων που περιέχουν χλώριο ή βρώμιο, καθώς οι εν λόγω ενώσεις προκαλούν τον σχηματισμό διοξινών κατά την καύση καυσίμων.
- (6) Στις 15 Ιανουαρίου 2021 ο Οργανισμός διαβίβασε στην Επιτροπή το σχέδιο ΠΧΠ σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ένωσης σύμφωνα με το άρθρο 44 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.
- (7) Προκειμένου να αντιμετωπιστούν οι ανησυχίες για τον σχηματισμό διοξινών που εκφράστηκαν στη θέση μειοψηφίας της γνωμοδότησης, στις 24 Ιουλίου 2020 η Επιτροπή ζήτησε γνωμοδότηση από τον Οργανισμό, σύμφωνα με το άρθρο 75 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012, για την εκτίμηση της ποσότητας των διοξινών που σχηματίζονται και της συνολικής συμβολής στις εκπομπές διοξινών που οφείλονται στη χρήση της οικογένειας βιοκτόνων «CMIT/MIT SOLVENT BASED» σε καύσιμα που χρησιμοποιούνται για οδικές και πλωτές μεταφορές. Επιπλέον, η Επιτροπή ζήτησε από τον Οργανισμό να διευκρινίσει το επίπεδο των κινδύνων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που οφείλονται στην έκθεση σε διοξίνες μέσω του περιβάλλοντος από τη χρήση της οικογένειας βιοκτόνων «CMIT/MIT SOLVENT BASED».
- (8) Στις 5 Ιουλίου 2021 ο Οργανισμός υπέβαλε την αιτηθείσα γνωμοδότηση <sup>(3)</sup> στην Επιτροπή καταλήγοντας στο συμπέρασμα ότι, παρόλο που οι πιθανές συνέπειες της χρήσης της C(M)IT/MIT ως συντηρητικού σε πετρέλαιο και καύσιμα δεν μπορούν να αγνοηθούν, δεν είναι δυνατόν να εξαχθούν συμπεράσματα σχετικά με το μέγεθος της συμβολής που ενδέχεται να έχει η χρήση C(M)IT/MIT σε καύσιμα όσον αφορά την έκθεση σε διοξίνες, ούτε σχετικά με τις συνέπειες για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον που ενδέχεται να έχει ένα πρόσθετο χλωρίου στα καύσιμα, όπως η C(M)IT/MIT.
- (9) Οι στόχοι της σύμβασης της Στοκχόλμης για τους έμμονους οργανικούς ρύπους (στο εξής: σύμβαση της Στοκχόλμης) <sup>(4)</sup> και του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, είναι η προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος από έμμονους οργανικούς ρύπους <sup>(5)</sup>, στους οποίους περιλαμβάνονται οι διοξίνες. Η Επιτροπή θεωρεί ότι η άρνηση χορήγησης άδειας της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων «CMIT/MIT SOLVENT BASED» δεν θα οδηγούσε σε σημαντική μείωση των εκπομπών διοξινών, καθώς επί του παρόντος επιτρέπεται από τα κράτη μέλη η διάθεση στην αγορά ιδίων ή παρόμοιων πρόσθετων που περιέχουν χλώριο βάσει μεταβατικών μέτρων του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 ή θα μπορούσαν να εγκριθούν βάσει εθνικών αδειών που χορηγούνται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012. Επιπλέον, βάσει των στόχων της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας <sup>(6)</sup> και του κανονισμού (ΕΕ) 2021/1119 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(7)</sup> («ευρωπαϊκό νομοθέτημα για το κλίμα» <sup>(8)</sup>) για την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας έως το 2050, η συνολική ποσότητα καυσίμου που μπορεί δυνητικά να υποστεί κατεργασία με την οικογένεια βιοκτόνων και να καεί σε κινητήρες ή συστήματα θέρμανσης αναμένεται να μειωθεί σημαντικά τις επόμενες δεκαετίες. Κατά συνέπεια, ο πιθανός σχηματισμός διοξινών που συνδέεται με τη χρήση της οικογένειας βιοκτόνων «CMIT/MIT SOLVENT BASED» θα μειωθεί αναλόγως, συμβάλλοντας έτσι στην επίτευξη των στόχων της σύμβασης της Στοκχόλμης και του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1021.

<sup>(3)</sup> Γνωμοδότηση της επιτροπής βιοκτόνων, κατόπιν αιτήματος σύμφωνα με το άρθρο 75 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012, σχετικά με την αξιολόγηση των εκπομπών διοξινών από τη χρήση της οικογένειας βιοκτόνων «CMIT/MIT SOLVENT BASED» σε καύσιμα που χρησιμοποιούνται σε οδικές και πλωτές μεταφορές (ECHA/BPC/283/2021).

<sup>(4)</sup> Σύμβαση της Στοκχόλμης για τους έμμονους οργανικούς ρύπους (ΕΕ L 209 της 31.7.2006, σ. 3).

<sup>(5)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Ιουνίου 2019, για τους έμμονους οργανικούς ρύπους (ΕΕ L 169 της 25.6.2019, σ. 45).

<sup>(6)</sup> Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία | Ευρωπαϊκή Επιτροπή (europa.eu).

<sup>(7)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2021/1119 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Ιουνίου 2021, για τη θέσπιση πλαισίου με στόχο την επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 401/2009 και (ΕΕ) 2018/1999 (ΕΕ L 243 της 9.7.2021, σ. 1).

<sup>(8)</sup> Ευρωπαϊκό νομοθέτημα για το κλίμα (europa.eu).

- (10) Στις 16 Νοεμβρίου 2021, σύμφωνα με το άρθρο 44 παράγραφος 5 δεύτερο εδάφιο του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012, η Δανία υπέβαλε αίτηση στην Επιτροπή, ζητώντας η άδεια της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων «CMIT/MIT SOLVENT BASED» να μην ισχύσει στο έδαφός της, με βάση τους λόγους που προβλέπονται στο άρθρο 37 παράγραφος 1 στοιχεία α) και γ) του εν λόγω κανονισμού, δεδομένου ότι η παρουσία αλογονωμένων οργανικών ενώσεων, όπως η C(M)IT/MIT, στα καύσιμα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τον σχηματισμό διοξινών κατά την καύση καυσίμων, ότι υπάρχουν εναλλακτικές λύσεις χωρίς αλογονωμένες ενώσεις για τη συντήρηση καυσίμων και ότι στη Δανία τα διυλιστήρια και τα πρατήρια καυσίμων δεν χρησιμοποιούν συντηρητικά για καύσιμα.
- (11) Στις 12 Δεκεμβρίου 2021 η Γερμανία ζήτησε από την Επιτροπή να προσαρμόσει τους όρους της άδειας της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων «CMIT/MIT SOLVENT BASED» στο έδαφός της, σύμφωνα με το άρθρο 44 παράγραφος 5 δεύτερο εδάφιο του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012, με βάση τους λόγους που αναφέρονται στο άρθρο 37 παράγραφος 1 στοιχεία α) και γ) του εν λόγω κανονισμού, ώστε να μην επιτρέπεται η χρήση της εν λόγω οικογένειας βιοκτόνων για τη συντήρηση καυσίμων για μη σιδηροδρομικά μηχανοκίνητα οδικά οχήματα, παρά μόνο για σκοπούς έρευνας, ανάπτυξης ή ανάλυσης σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, όπως ορίζεται στο 10ο ομοσπονδιακό διάταγμα για τον έλεγχο των εκπομπών (\*) σε συνδυασμό με τον γερμανικό νόμο για την οδική κυκλοφορία (Straßenverkehrsgesetz) (\*\*).
- (12) Στις 15 Ιουλίου 2022, σύμφωνα με το άρθρο 44 παράγραφος 5 δεύτερο εδάφιο του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012, το Βέλγιο υπέβαλε αίτημα στην Επιτροπή, ζητώντας η άδεια της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων «CMIT/MIT SOLVENT BASED» να μην ισχύσει στο έδαφός του, με βάση τους λόγους που προβλέπονται στο άρθρο 37 παράγραφος 1 στοιχεία α) και γ) του εν λόγω κανονισμού, καθώς θεωρεί ότι η παρουσία αλογονωμένων οργανικών ενώσεων, όπως η C(M)IT/MIT, στα καύσιμα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τον σχηματισμό διοξινών κατά την καύση καυσίμων, ότι ο σχηματισμός διοξινών θα πρέπει να ελαχιστοποιηθεί και, όπου είναι δυνατό, να εξαλειφθεί πλήρως στο Βέλγιο, και ότι υπάρχουν εναλλακτικές λύσεις για τη συντήρηση καυσίμων χωρίς αλογονωμένες ενώσεις.
- (13) Η Επιτροπή θεωρεί ότι τα αιτήματα που υπέβαλε η Γερμανία για την προσαρμογή των όρων και τα αιτήματα που υπέβαλαν η Δανία και το Βέλγιο για τη μη εφαρμογή της άδειας της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων «CMIT/MIT SOLVENT BASED» στα αντίστοιχα εδάφη των εν λόγω κρατών μελών, σύμφωνα με το άρθρο 44 παράγραφος 5 δεύτερο εδάφιο του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012, θεωρούνται δικαιολογημένα για λόγους προστασίας του περιβάλλοντος και προστασίας της υγείας και της ζωής των ανθρώπων σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 1 στοιχεία α) και γ) του εν λόγω κανονισμού, καθώς η παρουσία αλογονωμένων οργανικών ενώσεων, όπως η C(M)IT/MIT, στα καύσιμα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τον σχηματισμό διοξινών κατά την καύση καυσίμων.
- (14) Επομένως, η οικογένεια βιοκτόνων «CMIT/MIT SOLVENT BASED» δεν θα πρέπει να εγκριθεί για χρήση στη Δανία και στο Βέλγιο και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται στη Γερμανία για τη συντήρηση καυσίμων για μη σιδηροδρομικά μηχανοκίνητα οδικά οχήματα, παρά μόνο για σκοπούς έρευνας, ανάπτυξης ή ανάλυσης.
- (15) Ως εκ τούτου, η Επιτροπή συμφωνεί με τη γνωμοδότηση του Οργανισμού και θεωρεί σκόπιμο να χορηγηθεί άδεια της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων «CMIT/MIT SOLVENT BASED» με τις προσαρμογές που ζητήθηκαν για τη Γερμανία, τη Δανία και το Βέλγιο σύμφωνα με το άρθρο 44 παράγραφος 5 δεύτερο εδάφιο του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.
- (16) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής βιοκτόνων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

#### Άρθρο 1

Χορηγείται στη Nutrition & Biosciences Netherlands BV άδεια της Ένωσης με αριθμό EU-0023657-0000 για τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση της οικογένειας βιοκτόνων «CMIT/MIT SOLVENT BASED» σύμφωνα με τη συνοπτική περιγραφή των χαρακτηριστικών του βιοκτόνου που παρατίθεται στο παράρτημα.

(\*) Zehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

(\*\*) Straßenverkehrsgesetz

Ωστόσο, η άδεια της Ένωσης δεν ισχύει στο έδαφος του Βασιλείου της Δανίας ούτε στο έδαφος του Βασιλείου του Βελγίου, ούτε ισχύει στο έδαφος της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας για τη συντήρηση καυσίμων για μη σιδηροδρομικά μηχανοκίνητα οδικά οχήματα, παρά μόνο για σκοπούς έρευνας, ανάπτυξης ή ανάλυσης.

Η άδεια της Ένωσης ισχύει από τις 15 Μαρτίου 2023 έως τις 28 Φεβρουαρίου 2033.

## Άρθρο 2

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

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

Βρυξέλλες, 22 Φεβρουαρίου 2023.

Για την Επιτροπή  
Η Πρόεδρος  
Ursula VON DER LEYEN

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

CMIT/MIT SOLVENT BASED

Τύπος προϊόντων 6 - Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα (Συντηρητικά)

Αριθμός άδειας: EU-0023657-0000

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: EU-0023657-0000

## ΜΕΡΟΣ Ι

## ΠΡΩΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

## 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## 1.1. Επώνυμο

Όνομασία	CMIT/MIT SOLVENT BASED
----------	------------------------

## 1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT06 - Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα
---------------------	--

## 1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	MC (Netherlands) 1 B.V.
	Διεύθυνση	Willem Einthovenstraat 4, 2342BH Oegstgeest Ολλανδία
Αριθμός άδειας	EU-0023657-0000	
Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP	EU-0023657-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	15 Μαρτίου 2023	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	28 Φεβρουαρίου 2033	

## 1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Επωνυμία παρασκευαστή	Specialty Electronic Materials Switzerland GmbH
Διεύθυνση παρασκευαστή	Im Ochsend, 9470 Buchs Ελβετία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Im Ochsend, 9470 Buchs Ελβετία

Επωνυμία παρασκευαστή	AD Productions BV
Διεύθυνση παρασκευαστή	Markweg Zuid 27, 4794 SN Heijningen Ολλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Markweg Zuid 27, 4794 SN Heijningen Ολλανδία

## 1.5. Παρασκευαστής/-ές της δραστηκής ουσίας/-ών

Δραστηκή ουσία	Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολόνης-3 (αριθ. Eines 247-500-7) και 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. Eines 220-239-6) (Μείγμα CMIT/MIT)
Επωνυμία παρασκευαστή	Jiangsu FOPIA Chemicals Co., Ltd (Specialty Electronic Materials Switzerland GmbH)
Διεύθυνση παρασκευαστή	Touzeng Village, Binhuai Town, 224555 Binhai County, Yancheng City, Jiangsu Kina
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Touzeng Village, Binhuai Town, 224555 Binhai County, Yancheng City, Jiangsu Kina

## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολόνης-3 (αριθ. Eines 247-500-7) και 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. Eines 220-239-6) (Μείγμα CMIT/MIT)		Δραστηκή Ουσία	55965-84-9		10,8	12,1
Butyl carbitol	2-(2-βουτοξυαιθοξυ) αιθανόλη	Μη δραστηκή ουσία	112-34-5	203-961-6	0,0	89,2

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

## ΜΕΡΟΣ II

## ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ - ΜΕΤΑ-SPC

## Μετα-SPC 1

## 1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 1

## 1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 1

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC KATHON FP
------------------------	--------------------



## 1.2. Επίσημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-1
---------	-----

## 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT06 - Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα
---------------------	--

## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 1

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 1

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολόνης-3 (αριθ. Eines 247-500-7) και 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. Eines 220-239-6) (Μείγμα CMIΠ/MIΠ)		Δραστική Ουσία	55965-84-9		10,8	12,1

## 2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 1

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

## 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ META-SPC 1

Δηλώσεις επικινδυνότητας	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.
Δηλώσεις προφύλαξης	Μην αναπνέετε ατμούς. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ρούχα/προστασία ματιών. Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε συμπληρωματικές οδηγίες πρώτων βοηθειών στην ετικέτα). ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

	<p>ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.</p> <p>Καλέστε αμέσως Κέντρο δηλητηριάσεων ή γιατρό.</p> <p>Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p> <p>Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε γιατρό.</p> <p>Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p>Διάθεση του περιεχομένου σε μια εγκεκριμένη εγκατάσταση σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.</p>
--	--

#### 4. ΕΓΓΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 1

##### 4.1. Περιγραφή χρήσης

### Πίνακας 1. Χρήση # 1 – Συντήρηση αφυδατωμένου αργού πετρελαίου και διυλισμένων προϊόντων (μεσαία και ελαφριά κλάσματα) με μέγιστη περιεκτικότητα σε νερό 2 %

Τύπος προϊόντος	PT06 - Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Συντήρηση αφυδατωμένου αργού πετρελαίου και διυλισμένων προϊόντων (μεσαία και ελαφριά κλάσματα) με μέγιστη περιεκτικότητα σε νερό 2 %
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>επιστημονική ονομασία: Μύκητες/νηματοειδείς μύκητες Κοινή ονομασία: νηματοειδείς μύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλαστοκύτταρα και σπόρια</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μύκητες/ζύμες Κοινή ονομασία: ζύμες στάδιο ανάπτυξης: βλαστοκύτταρα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστοκύτταρα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Η οικογένεια βιοκτόνων συνιστάται για τον έλεγχο των μικροοργανισμών στο αφυδατωμένο αργό πετρέλαιο και τα διυλισμένα προϊόντα (μεσαία και ελαφριά κλάσματα) με μέγιστη περιεκτικότητα σε νερό 2 %.</p> <p>Η οικογένεια βιοκτόνων προϊόντων δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τη συντήρηση καυσίμων αεροσκαφών, ναφθών, αλκενίων/ολεφινών και αρωματικών (απλές και πιο σύνθετες δομές).</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Φόρτωση βιοκτόνου στη δεξαμενή μείξης που περιέχει αφυδατωμένο αργό πετρέλαιο ή διυλισμένα προϊόντα (μεσαία και ελαφριά κλάσματα)</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Το βιοκτόνο προϊόν προστίθεται σε εφάπαξ δόση κατά την παρασκευή, την αποθήκευση ή τη μεταφορά.</p> <p>Προσθέστε τη δόση βιοκτόνου στο τελικό υγρό με τρόπο που να εξασφαλίζεται σωστή ανάμειξη χρησιμοποιώντας έναν αυτόματο δοσομετρητή ή χειροκίνητα ακολουθώντας ένα ασφαλές σύστημα δοσομέτρησης.</p> <p>Το βιοκτόνο προϊόν δε πρέπει να μεταφέρεται απευθείας σε μια άδεια δεξαμενή καυσίμων. Οι δεξαμενές καυσίμων στις οποίες προστίθεται κάποιο βιοκτόνο προϊόν θα πρέπει να είναι γεμάτες τουλάχιστον κατά 10 % προκειμένου να επιτευχθεί σωστή ομογενοποίηση του βιοκτόνου που βοηθά στην αποτελεσματικότητα της θεραπείας</p>

	<p>Στις δεξαμενές καυσίμων και στους συλλέκτες θα πρέπει να εκτελείται τακτικά αποστράγγιση νερού. Μετά το πέρας της επεξεργασίας, απομακρύνετε νεκρούς μικροοργανισμούς και άλλα υπολείμματα από το επεξεργασμένο καύσιμο που συγκεντρώθηκε στον πυθμένα της δεξαμενής. Συχνά επίσης θα πρέπει να ελέγχονται τα φίλτρα και να εξετάζεται η παρουσία αιωρούμενων στερεών ουσιών. Κάθε φορά που πραγματοποιείται η περιοδική συντήρηση, θα πρέπει να ελέγχεται η ανάπτυξη μικροβίων στις δεξαμενές.</p>
<p>Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής</p>	<p>Δόση εφαρμογής: Συντήρηση για αποθήκευση μεσαίας και μακράς διάρκειας και επανορθωτική θεραπεία 50-100 ppm v/v βιοκτόνου προϊόντος όπως παρέχεται. Διυλισμένα προϊόντα (μεσαία και ελαφριά κλάσματα) και αφυδατωμένο αργό πετρέλαιο - Συντήρηση μεσαίας/μακράς διάρκειας: 50-150 ppm κ.ό. βιοκτόνου προϊόντος - Επανορθωτική θεραπεία: 200-400 ppm κ.ό βιοκτόνου προϊόντος</p> <p>Αραίωση (%): -</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p><b>Αφυδατωμένο αργό πετρέλαιο</b>          Συντήρηση μεσαίας/μακράς διάρκειας:          — 50 έως 150 ppm κ.ό βιοκτόνου (0,75 - 2,25 ppm κ.ό CMIT/MIT), ο χρόνος επαφής κυμαίνεται από 1 έως 4 εβδομάδες, ανάλογα με τη δόση που έχει χρησιμοποιηθεί.</p> <p>Επανορθωτική κατεργασία:          — Βακτήρια: 200 έως 400 ppm κ.ό βιοκτόνου (3 - 6 ppm κ.ό CMIT/MIT) ο χρόνος επαφής πρέπει να είναι 1 έως 3 ημέρες, ανάλογα με τη δόση που χρησιμοποιείται.          — Μύκητες (ζύμες/νηματοειδείς μύκητες): 400 ppm κ.ό βιοκτόνου (6 ppm κ.ό CMIT/MIT) ο χρόνος επαφής πρέπει να είναι 1 έως 3 ημέρες, ανάλογα με τη δόση που χρησιμοποιείται.</p> <p>Διυλισμένα προϊόντα (μεσαία και ελαφριά κλάσματα):          Συντήρηση μεσαίας/μακράς διάρκειας:          — 50 έως 150 ppm κ.ό βιοκτόνου (0,75 - 2,25 ppm κ.ό CMIT/MIT), ο χρόνος επαφής κυμαίνεται από 1 έως 4 εβδομάδες, ανάλογα με τη δόση που έχει χρησιμοποιηθεί.</p> <p>Επανορθωτική κατεργασία:          — Βακτήρια: 200 έως 400 ppm κ.ό βιοκτόνου (3 - 6 ppm κ.ό CMIT/MIT) ο χρόνος επαφής πρέπει να είναι 1 έως 3 ημέρες, ανάλογα με τη δόση που χρησιμοποιείται.          — Μύκητες (ζύμες/νηματοειδείς μύκητες): 400 ppm κ.ό βιοκτόνου (6 ppm κ.ό CMIT/MIT) ο χρόνος επαφής πρέπει να είναι 1 έως 3 ημέρες, ανάλογα με τη δόση που χρησιμοποιείται.</p> <p>Επαναλαμβάνετε όσες φορές κριθεί αναγκαίο με τον εντοπισμό κάποιας μόλυνσης.</p>
<p>Κατηγορία/-ες χρηστών</p>	<p>Επαγγελματίες</p>
<p>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</p>	<p>Δοχεία: 5L ονομαστική χωρητικότητα,, το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)          Κάδοι: 20L ονομαστική χωρητικότητα,, το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)          Κάδοι: 25L ονομαστική χωρητικότητα,, το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)          Βαρέλια: 21 5L ονομαστική χωρητικότητα,, το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)          Βαρέλια: 220L ονομαστική χωρητικότητα,, το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)          κιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για χύδην φορτία (IBC): 1000L ονομαστική χωρητικότητα,, το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)</p>

#### 4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.1.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.1.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.1.5. Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

### 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ <sup>(1)</sup> ΤΩΝ META-SPC 1

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Πάντα να διαβάζετε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από τη χρήση και να ακολουθείτε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.
- Να τηρείτε τις προϋποθέσεις χρήσης του προϊόντος (πυκνότητα, χρόνος επαφής, θερμοκρασία, pH κ.λπ.)
- Για τη συντήρηση κατά την αποθήκευση μεσαίας/μακράς διάρκειας, ο χρόνος επαφής κυμαίνεται από 1 έως 4 εβδομάδες, ανάλογα με τη δόση που έχει χρησιμοποιηθεί. Για την επανορθωτική θεραπεία, το βιοκτόνο δρα αποτελεσματικά μετά από διάστημα 1-3 ημερών.
- Τα προϊόντα προορίζονται για χρήση μόνο σε περιπτώσεις αποθήκευσης μεσαίας ή μακράς διάρκειας ή επανορθωτικής θεραπείας. Μην το χρησιμοποιείτε σε περίπτωση συστημάτων μεγάλου κύκλου εργασιών.
- Να ελέγχετε συχνά τη συγκέντρωση κατάλοιπων της δραστικής ουσίας (και στην οργανική και στην υδάτινη φάση) μεταξύ των μεταφορών καυσίμου, προκειμένου να αποτραπεί η επιμόλυνση μεταξύ των θεραπειών. Η διάρκεια των χρονικών διαστημάτων μεταξύ των θεραπειών εξαρτάται από τον έλεγχο της συγκέντρωσης δραστικής ουσίας.
- Ο χρήστης του προϊόντος θα πρέπει να αναλάβει τη διενέργεια μικροβιολογικών δοκιμών (τόσο στην οργανική όσο και στην υδάτινη φάση) για να διαπιστωθεί η επάρκεια της συντήρησης προκειμένου να υπολογιστεί η ενεργός δόση συντηρητικού για την εκάστοτε μήτρα/τοποθεσία/σύστημα. Σε περίπτωση που χρειαστεί, συμβουλευτείτε τον παρασκευαστή του συντηρητικού.

Δεν επιτρέπεται η χρήση στο Βασίλειο της Δανίας και στο Βασίλειο του Βελγίου.

Ισχύει μόνο στην Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας: Μη χρησιμοποιείτε τα προϊόντα για τη συντήρηση καυσίμων για οδικά μηχανοκίνητα οχήματα εκτός σιδηροδρομικών μεταφορών, εκτός για σκοπούς έρευνας, ανάπτυξης ή ανάλυσης.

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Για συντήρηση στη δόση των 6 ppm, η μέγιστη ποσότητα αφυδατωμένου αργού πετρελαίου ή προϊόντος διύλησης που έχει υποστεί επεξεργασία και αδειάζεται καθημερινά κάθε φορά είναι 15 000 m<sup>3</sup>.
- Για συντήρηση στη δόση έως και 3 ppm, η μέγιστη ποσότητα αφυδατωμένου αργού πετρελαίου ή προϊόντος διύλησης που υποβάλλεται σε επεξεργασία και αδειάζεται ανά εγκατάσταση είναι 35 000 m<sup>3</sup>.

#### Κατά τον χειρισμό του βιοκτόνου:

- Φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών θα καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και μια προστατευτική φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6 EN13034), κατά τη φάση χειρισμού του προϊόντος.

<sup>(1)</sup> Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε συγκεκριμένες εφαρμογές εντός των μετα-SPC 1.

- Φοράτε χημικά γυαλιά που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 166 κατά τη φάση χειρισμού του προϊόντος.
- Θα πρέπει να εφαρμοστούν τα ακόλουθα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα:
  - τακτικός καθαρισμός του εξοπλισμού και του χώρου εργασίας.
  - η χρήση δοσομετρικής αντλίας για χειροκίνητη φόρτωση.
  - Ελαχιστοποίηση των μη αυτόματων φάσεων.
  - επαρκής αερισμός κατά την εφαρμογή του προϊόντος.

### 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοηθειών

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλένετε το στόμα σας. ΜΗΝ προκαλείτε έμετο. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό σε περίπτωση που δεν αισθάνεστε καλά.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Ξεπλένετε το σημείο με νερό (ή κάνετε ντους). Βγάξτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και να πλένετε πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλένετε προσεκτικά με νερό για μερικά λεπτά. Αφαιρείτε τους φακούς επαφής, σε περίπτωση που υπάρχουν και μπορείτε. Συνεχίζετε να ξεπλένετε.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα και τον τοποθετείτε σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
- Σε περίπτωση δερματικού ερεθισμού ή εξανθήματος: Απευθυνθείτε σε γιατρό.
- Διατηρήστε διαθέσιμο το δοχείο ή την ετικέτα.

### 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

- Διατίθεται μόνο σε βιομηχανικές μονάδες επεξεργασίας λυμάτων.
- Απορρίψτε το αχρησιμοποίητο προϊόν, τη συσκευασία του και όλα τα άλλα απορρίμματα σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινες οδούς, σε αγωγούς (νεροχύτες, τουαλέτες κ.λπ.) ή σε αποχετεύσεις.

### 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Διάρκεια αποθήκευσης: 24 μήνες

### 6. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

—

### 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 1

#### 7.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	KATHON FP 1.5 Biocide	περιοχή της αγοράς: EU
	BLUECID 832	περιοχή της αγοράς: EU
	BIOCIDA CARBURANTE DIESEL-BIODIESEL	περιοχή της αγοράς: EU
	T2642	περιοχή της αγοράς: EU
	XC85957	περιοχή της αγοράς: EU
	BIOSTOP 15 GL	περιοχή της αγοράς: EU
	C 412 GP 10	περιοχή της αγοράς: EU
	SPEC-AID 8Q700	περιοχή της αγοράς: EU
	Predator 9015	περιοχή της αγοράς: EU

	FuelClear M15	περιοχή της αγοράς: EU			
	MIRECIDE-KW/615	περιοχή της αγοράς: EU			
	BIOC41770A	περιοχή της αγοράς: EU			
	Bactron B1770	περιοχή της αγοράς: EU			
Αριθμός άδειας	EU-0023657-0001 1-1				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολόνης-3 (αριθ. Eines 247-500-7) και 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. Eines 220-239-6) (Μείγμα CΜΠ/ΜΠ)		Δραστική Ουσία	55965-84-9		11,3

**Μετα-SPC 2**

## 1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 2

## 1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 2

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC KATHON HP
------------------------	--------------------

## 1.2. Επίσημο του αριθμού άδειας

Αριθμός	1-2
---------	-----

## 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT06 - Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα
---------------------	--

## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 2

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 2

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολόνης-3 (αριθ. Eines 247-500-7) και 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. Eines 220-239-6) (Μείγμα CΜΠ/ΜΠ)		Δραστική Ουσία	55965-84-9		10,8	12,1

Butyl carbitol	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη	Μη δραστική ουσία	112-34-5	203-961-6	87,9	89,2
----------------	-----------------------------	-------------------	----------	-----------	------	------

## 2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 2

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - Κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

## 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 2

Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>Μην αναπνέετε ατμούς. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. Να φοράτε προστατευτικά γάντια που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374/προστατευτική ενδυμασία τουλάχιστον τύπου 6 EN13034/Φοράτε χημικά γυαλιά που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 166. Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε συμπληρωματικές οδηγίες πρώτων βοηθειών στην ετικέτα). ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφρονο νερό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως Κέντρο δηλητηριάσεων ή γιατρό. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύντε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε γιατρό. Φυλάσσεται κλειδωμένο. Διάθεση του περιεχομένου σε μια εγκεκριμένη εγκατάσταση σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p>

## 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 2

### 4.1. Περιγραφή χρήσης

#### Πίνακας 2. Χρήση # 1 – Συντήρηση αφυδατωμένου αργού πετρελαίου και διυλισμένων προϊόντων (μεσαία και ελαφριά κλάσματα) με μέγιστη περιεκτικότητα σε νερό 2 %

Τύπος προϊόντος	PT06 - Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Συντήρηση αφυδατωμένου αργού πετρελαίου και διυλισμένων προϊόντων (μεσαία και ελαφριά κλάσματα) με μέγιστη περιεκτικότητα σε νερό 2 %

<p>Οργανισμός(οι)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</p>	<p>επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: βλαστοκύτταρα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μύκητες/ζύμες Κοινή ονομασία: ζύμες στάδιο ανάπτυξης: βλαστοκύτταρα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μύκητες/νηματοειδείς μύκητες Κοινή ονομασία: νηματοειδείς μύκητες στάδιο ανάπτυξης: βλαστοκύτταρα</p>
<p>Πεδίο χρήσης</p>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Η οικογένεια βιοκτόνων συνιστάται για τον έλεγχο των μικροοργανισμών στο αφυδατωμένο αργό πετρέλαιο και τα διυλισμένα προϊόντα (μεσαία και ελαφριά κλάσματα) με μέγιστη περιεκτικότητα σε νερό 2 %.</p> <p>Η οικογένεια βιοκτόνων προϊόντων δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τη συντήρηση καυσίμων αεροσκαφών, ναφθών, αλκενίων/ολεφινών και αρωματικών (απλές και πιο σύνθετες δομές).</p>
<p>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</p>	<p>Μέθοδος: Φόρτωση βιοκτόνου στη δεξαμενή μείξης που περιέχει αφυδατωμένο αργό πετρέλαιο ή διυλισμένα προϊόντα (μεσαία και ελαφριά κλάσματα)</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Το βιοκτόνο προϊόν προστίθεται σε εφάπαξ δόση κατά την παρασκευή, την αποθήκευση ή τη μεταφορά. Προσθέστε τη δόση βιοκτόνου στο τελικό υγρό με τρόπο που να εξασφαλίζεται σωστή ανάμειξη χρησιμοποιώντας έναν αυτόματο δοσομετρητή ή χειροκίνητα ακολουθώντας ένα ασφαλές σύστημα δοσομέτρησης. Το βιοκτόνο προϊόν δε πρέπει να μεταφέρεται απευθείας σε μια άδεια δεξαμενή καυσίμων. Οι δεξαμενές καυσίμων στις οποίες προστίθεται κάποιο βιοκτόνο προϊόν θα πρέπει να είναι γεμάτες τουλάχιστον κατά 10 % προκειμένου να επιτευχθεί σωστή ομογενοποίηση του βιοκτόνου, που βοηθά στην αποτελεσματικότητα της θεραπείας. Στις δεξαμενές καυσίμων και στους συλλέκτες θα πρέπει να εκτελείται τακτικά αποστράγγιση νερού. Μετά το πέρας της επεξεργασίας, απομακρύνετε νεκρούς μικροοργανισμούς και άλλα υπολείμματα από το επεξεργασμένο καύσιμο που συγκεντρώθηκε στον πυθμένα της δεξαμενής. Συχνά επίσης θα πρέπει να ελέγχονται τα φίλτρα και να εξετάζεται η παρουσία αιωρούμενων στερεών ουσιών. Κάθε φορά που πραγματοποιείται η περιοδική συντήρηση, θα πρέπει να ελέγχεται η ανάπτυξη μικροβίων στις δεξαμενές.</p>
<p>Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής</p>	<p>Δόση εφαρμογής: Διυλισμένα προϊόντα (μεσαία και ελαφριά κλάσματα) και αφυδατωμένο αργό πετρέλαιο - Συντήρηση μεσαίας/μακράς διάρκειας: 50-150 ppm κ.ό. βιοκτόνου προϊόντος - Επανορθωτική θεραπεία: 200-400 ppm κ.ό βιοκτόνου προϊόντος</p> <p>Αραίωση (%):</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:</p> <p><b>Αφυδατωμένο αργό πετρέλαιο:</b></p> <p>Συντήρηση μεσαίας/μακράς διάρκειας:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Βακτήρια: 33 έως 200 ppm κ.ό βιοκτόνου (0,5 - 3 ppm κ.ό CMIT/MIT),</li> <li>— Μύκητες (ζύμες/νηματοειδείς μύκητες): 50 έως 200 ppm κ.ό βιοκτόνου (0,75 - 3 ppm κ.ό CMIT/MIT), ο χρόνος επαφής κυμαίνεται από 1 έως 4 εβδομάδες, ανάλογα με τη δόση που έχει χρησιμοποιηθεί.</li> </ul>



	<p>Επανορθωτική κατεργασία</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Βακτήρια: 200 έως 400 ppm κ.ό βιοκτόνου (3 - 6 ppm κ.ό CMIT/MIT) ο χρόνος επαφής πρέπει να είναι 1 έως 3 ημέρες, ανάλογα με τη δόση που χρησιμοποιείται.</li> <li>— Μύκητες (ζύμες/νηματοειδείς μύκητες): 400 ppm κ.ό βιοκτόνου (6 ppm κ.ό CMIT/MIT) ο χρόνος επαφής πρέπει να είναι 1 έως 3 ημέρες, ανάλογα με τη δόση που χρησιμοποιείται.</li> </ul> <p><b>Διυλισμένα προϊόντα (μεσαία και ελαφριά κλάσματα):</b></p> <p>Συντήρηση μεσαίας/μακράς διάρκειας:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Βακτήρια: 33 έως 200 ppm κ.ό βιοκτόνου (0,5 - 3 ppm κ.ό CMIT/MIT), ο χρόνος επαφής κυμαίνεται από 1 έως 4 εβδομάδες, ανάλογα με τη δόση που έχει χρησιμοποιηθεί.</li> <li>— Μύκητες (ζύμες/νηματοειδείς μύκητες): 50 έως 200 ppm κ.ό βιοκτόνου (0,75 - 3 ppm κ.ό CMIT/MIT), ο χρόνος επαφής κυμαίνεται από 1 έως 4 εβδομάδες, ανάλογα με τη δόση που έχει χρησιμοποιηθεί.</li> </ul> <p>Επανορθωτική κατεργασία</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Βακτήρια: 200 έως 400 ppm κ.ό βιοκτόνου (3 - 6 ppm κ.ό CMIT/MIT) ο χρόνος επαφής πρέπει να είναι 1 έως 3 ημέρες, ανάλογα με τη δόση που χρησιμοποιείται.</li> <li>— Μύκητες (ζύμες/νηματοειδείς μύκητες): 400 ppm κ.ό βιοκτόνου (6 ppm κ.ό CMIT/MIT) ο χρόνος επαφής πρέπει να είναι 1 έως 3 ημέρες, ανάλογα με τη δόση που χρησιμοποιείται.</li> </ul> <p>Επαναλαμβάνετε όσες φορές κριθεί αναγκαίο με τον εντοπισμό κάποιας μόλυνσης.</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Δοχεία: 5L ονομαστική χωρητικότητα, το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)</p> <p>Κάδοι: 20L και 25L ονομαστική χωρητικότητα, το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)</p> <p>Βαρέλια: 21 5L και 220L ονομαστική χωρητικότητα, το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)</p> <p>κιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για χύδην φορτία (IBC): 1000L ονομαστική χωρητικότητα, το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)</p>

#### 4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.1.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.1.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.1.5. Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

## 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (\*) ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 2

## 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Πάντα να διαβάζετε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από τη χρήση και να ακολουθείτε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.
- Να τηρείτε τις προϋποθέσεις χρήσης του προϊόντος (πυκνότητα, χρόνος επαφής, θερμοκρασία, pH κ.λπ.)
- Για τη συντήρηση κατά την αποθήκευση μεσαίας/μακράς διάρκειας, ο χρόνος επαφής κυμαίνεται από 1 έως 4 εβδομάδες, ανάλογα με τη δόση που έχει χρησιμοποιηθεί. Για την επανορθωτική θεραπεία, το βιοκτόνο δρα αποτελεσματικά μετά από διάστημα 1-3 ημερών.
- Τα προϊόντα προορίζονται για χρήση μόνο σε περιπτώσεις αποθήκευσης μεσαίας ή μακράς διάρκειας ή επανορθωτικής θεραπείας. Μην το χρησιμοποιείτε σε περίπτωση συστημάτων μεγάλου κύκλου εργασιών.
- Να ελέγχετε συχνά τη συγκέντρωση κατάλοιπων της δραστικής ουσίας (και στην οργανική και στην υδάτινη φάση) μεταξύ των μεταφορών καυσίμου, προκειμένου να αποτραπεί η επιμόλυνση μεταξύ των θεραπειών. Η διάρκεια των χρονικών διαστημάτων μεταξύ των θεραπειών εξαρτάται από τον έλεγχο της συγκέντρωσης δραστικής ουσίας.
- Ο χρήστης του προϊόντος θα πρέπει να αναλάβει τη διενέργεια μικροβιολογικών δοκιμών (τόσο στην οργανική όσο και στην υδάτινη φάση) για να διαπιστωθεί η επάρκεια της συντήρησης προκειμένου να υπολογιστεί η ενεργός δόση συντηρητικού για την εκάστοτε μήτρα/τοποθεσία/σύστημα. Σε περίπτωση που χρειαστεί, συμβουλευτείτε τον παρασκευαστή του συντηρητικού.

Δεν επιτρέπεται η χρήση στο Βασίλειο της Δανίας και στο Βασίλειο του Βελγίου.

Ισχύει μόνο στην Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας: Μη χρησιμοποιείτε τα προϊόντα για τη συντήρηση καυσίμων για οδικά μηχανοκίνητα οχήματα εκτός σιδηροδρομικών μεταφορών, εκτός για σκοπούς έρευνας, ανάπτυξης ή ανάλυσης.

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Για συντήρηση στη δόση των 6 ppm, η μέγιστη ποσότητα αφυδατωμένου αργού πετρελαίου ή προϊόντος διύλησης που έχει υποστεί επεξεργασία και αδειάζεται καθημερινά κάθε φορά είναι 15 000 m<sup>3</sup>.
- Για συντήρηση στη δόση έως και 3 ppm, η μέγιστη ποσότητα αφυδατωμένου αργού πετρελαίου ή προϊόντος διύλησης που υποβάλλεται σε επεξεργασία και αδειάζεται ανά εγκατάσταση είναι 35 000 m<sup>3</sup>.

**Κατά τον χειρισμό του βιοκτόνου:**

- Φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών θα καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και μια προστατευτική φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6 EN13034), κατά τη φάση χειρισμού του προϊόντος.
- Φοράτε χημικά γυαλιά που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 166 κατά τη φάση χειρισμού του προϊόντος.
- Θα πρέπει να εφαρμοστούν τα ακόλουθα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα:
  - τακτικός καθαρισμός του εξοπλισμού και του χώρου εργασίας.
  - η χρήση δοσομετρικής αντλίας για χειροκίνητη φόρτωση.
  - Ελαχιστοποίηση των μη αυτόματων φάσεων.
  - επαρκής αερισμός κατά την εφαρμογή του προϊόντος.

## 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλένετε το στόμα σας. ΜΗΝ προκαλείτε έμετο. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό σε περίπτωση που δεν αισθάνεστε καλά.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Ξεπλένετε το σημείο με νερό (ή κάνετε ντουζ). Βγάξτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και να πλένετε πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλένετε προσεκτικά με νερό για μερικά λεπτά. Αφαιρείτε τους φακούς επαφής, σε περίπτωση που υπάρχουν και μπορείτε. Συνεχίζετε να ξεπλένετε.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα και τον τοποθετείτε σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

(\*) Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 2.

- Σε περίπτωση δερματικού ερεθισμού ή εξανθήματος: Απευθυνθείτε σε γιατρό.
- Διατηρήστε διαθέσιμο το δοχείο ή την ετικέτα.

#### 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

- Διατίθεται μόνο σε βιομηχανικές μονάδες επεξεργασίας λυμάτων.
- Απορρίψτε το αχρησιμοποίητο προϊόν, τη συσκευασία του και όλα τα άλλα απορρίμματα σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινες οδούς, σε αγωγούς (νεροχύτες, τουαλέτες κ.λπ.) ή σε αποχετεύσεις.

#### 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Διάρκεια αποθήκευσης: 3 μήνες

#### 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

—

#### 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 2

##### 7.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	KATHON HP 120 Biocide		περιοχή της αγοράς: EU		
	BLUECIDE 833		περιοχή της αγοράς: EU		
	Predator 9000		περιοχή της αγοράς: EU		
	FuelClear M68 Pro		περιοχή της αγοράς: EU		
	MIRECIDE-KW/615.C		περιοχή της αγοράς: EU		
Αριθμός άδειας	EU-0023657-0002 1-2				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολόνης-3 (αριθ. Eines 247-500-7) και 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. Eines 220-239-6) (Μείγμα CMIT/MIT)		Δραστική Ουσία	55965-84-9		11,3
Butyl carbitol	2-(2-βουτοξυαιθοξυ) αιθανόλη	Μη δραστική ουσία	112-34-5	203-961-6	88,7

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2023/403 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 8ης Φεβρουαρίου 2023

για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2015/2447 όσον αφορά την παροχή πληροφοριών για τις συνοπτικές διασαφήσεις εισόδου και την ανάλυση κινδύνων για σκοπούς ασφάλειας και προστασίας κατά την είσοδο εμπορευμάτων, και για την προσθήκη της Ουκρανίας στον κατάλογο των χωρών που περιλαμβάνονται στις δηλώσεις εγγύησης τριτεγγυητή για τη διαμετακόμιση

(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. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 17 πρώτο εδάφιο, το άρθρο 50 παράγραφος 1 πρώτο εδάφιο, το άρθρο 100 παράγραφος 1 και το άρθρο 132 πρώτο εδάφιο στοιχεία α) και β),

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η πρακτική εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 (στο εξής: κώδικας) σε συνδυασμό με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2015/2447 της Επιτροπής <sup>(2)</sup> κατέδειξε ότι απαιτούνται ορισμένες τροποποιήσεις του εν λόγω εκτελεστικού κανονισμού προκειμένου να προσαρμοστεί καλύτερα στις ανάγκες των οικονομικών φορέων και των τελωνειακών αρχών και να ληφθούν υπόψη οι εξελίξεις όσον αφορά την επικείμενη εγκατάσταση των εκδόσεων 2 και 3 του συστήματος ελέγχου εισαγωγών (ICS2).
- (2) Το άρθρο 36 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2015/2447 προβλέπει τη χρήση του συστήματος διαχείρισης τελωνειακών κινδύνων για την ανταλλαγή πληροφοριών που σχετίζονται με τον κίνδυνο μεταξύ των τελωνειακών αρχών των κρατών μελών και της Επιτροπής, και μεταξύ των τελωνειακών αρχών, καθώς και για την αποθήκευση των εν λόγω πληροφοριών. Μετά την εγκατάσταση της ανάλυσης ασφάλειας και προστασίας στο σύστημα ICS2, είναι αναγκαίο να τροποποιηθεί το εν λόγω άρθρο ώστε να μπορούν επίσης τα κράτη μέλη και η Επιτροπή να ανταλλάσσουν τις ειδικές πληροφορίες που απαιτούνται για την ανάλυση των κινδύνων ασφάλειας και προστασίας πριν από την άφιξη μέσω του ICS2.
- (3) Το άρθρο 184 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2015/2447 προβλέπει τις υποχρεώσεις ενημέρωσης σχετικά με την παροχή των στοιχείων της συνοπτικής διασαφήσης εισόδου στις τελωνειακές αρχές από άλλα πρόσωπα πλην του μεταφορέα. Από την ημερομηνία που ορίζεται στο μέρος II του παραρτήματος της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/2151 της Επιτροπής <sup>(3)</sup> για την εγκατάσταση της έκδοσης 2 του ICS2, η υποβολή συνοπτικών διασαφήσεων εισόδου μέσω του συστήματος ICS2 για εμπορεύματα που εισέρχονται αεροπορικά στο τελωνειακό έδαφος της Ένωσης καθίσταται υποχρεωτική. Θα πρέπει επομένως ο μεταφορέας να υποχρεούται να ενημερώνει τις τελωνειακές αρχές όταν ταχυδρομικός φορέας τρίτης χώρας δεν του παρέχει τα στοιχεία που απαιτούνται για τη συνοπτική διασαφήση εισόδου.
- (4) Επιπλέον, από την ημερομηνία που ορίζεται στο μέρος II του παραρτήματος της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/2151 για την εγκατάσταση της έκδοσης 3 του ICS2, η υποβολή συνοπτικών διασαφήσεων εισόδου μέσω του συστήματος ICS2 για εμπορεύματα που εισέρχονται σιδηροδρομικά στο τελωνειακό έδαφος της Ένωσης καθίσταται υποχρεωτική. Θα πρέπει επομένως ο μεταφορέας να υποχρεούται να ενημερώνει τις τελωνειακές αρχές σε περίπτωση που ένα πρόσωπο το οποίο εκδίδει φορτωτική για εμπορεύματα που εισέρχονται στο τελωνειακό έδαφος της Ένωσης σιδηροδρομικά δεν του παρέχει τα στοιχεία που απαιτούνται για τη συνοπτική διασαφήση εισόδου, και το πρόσωπο που εκδίδει τη φορτωτική να υποχρεούται να ενημερώνει τα άλλα μέρη της σύμβασης μεταφοράς σχετικά με την εν λόγω φορτωτική. Συνεπώς, το άρθρο 184 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2015/2447 θα πρέπει να τροποποιηθεί.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1.

<sup>(2)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/2447 της Επιτροπής της 24ης Νοεμβρίου 2015 για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής ορισμένων διατάξεων του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 343 της 29.12.2015, σ. 558).

<sup>(3)</sup> Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/2151 της Επιτροπής, της 13ης Δεκεμβρίου 2019, για την εκπόνηση του προγράμματος εργασιών σχετικά με την ανάπτυξη και εγκατάσταση των ηλεκτρονικών συστημάτων που προβλέπεται στον ενωσιακό τελωνειακό κώδικα (ΕΕ L 325 της 16.12.2019, σ. 168).

- (5) Είναι αναγκαίο να ευθυγραμμιστούν τα παραρτήματα 32-01, 32-02 και 32-03 και το μέρος II κεφάλαια VI και VII του παραρτήματος 72-04 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2015/2447 με τη σύμβαση περί κοινού καθεστώτος διαμετακόμισης <sup>(4)</sup>, ώστε να ληφθεί υπόψη η προσχώρηση της Ουκρανίας στην εν λόγω σύμβαση, σύμφωνα με την απόφαση αριθ. 3/2022 της μεικτής επιτροπής ΕΕ-ΧΚΔ <sup>(5)</sup>. Ωστόσο, προκειμένου να εξαντληθεί το υφιστάμενο απόθεμα των εντύπων για τη δήλωση εγγύησης τριεγγυητή, τα υποδείγματα εντύπων που παρατίθενται στα παραρτήματα 32-01, 32-02 και 32-03 και τα οποία ισχύουν την ημέρα πριν από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, θα πρέπει να εξακολουθήσουν να ισχύουν έως την 1η Απριλίου 2024, με την επιφύλαξη των αναγκαίων γεωγραφικών προσαρμογών στο σημείο 1 των εν λόγω παραρτημάτων και της αναφοράς του ονόματος και του τόπου κατοικίας του εξουσιοδοτημένου αντικλήτου στην Ουκρανία στο σημείο 4 των εν λόγω παραρτημάτων.
- (6) Επομένως, ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/2447 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (7) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της Επιτροπής Τελωνειακού Κώδικα,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

#### Άρθρο 1

Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/2447 τροποποιείται ως εξής:

- 1) στο άρθρο 36, προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος 3:

«3. Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους 1 και 2 του παρόντος άρθρου, το σύστημα που αναφέρεται στο άρθρο 182 παράγραφος 1 χρησιμοποιείται επίσης για την ανταλλαγή, την επεξεργασία και την αποθήκευση συγκεκριμένων πληροφοριών που σχετίζονται με τον κίνδυνο σε σχέση με τις συνοπτικές διασαφήσεις εισόδου.»

- 2) το άρθρο 184 τροποποιείται ως εξής:

- α) η παράγραφος 5 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«5. Από την ημερομηνία που ορίζεται σύμφωνα με το παράρτημα της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/2151 για την εγκατάσταση της έκδοσης 2 του ηλεκτρονικού συστήματος που αναφέρεται στο άρθρο 182 παράγραφος 1 του παρόντος κανονισμού, στις περιπτώσεις που αναφέρονται στο άρθρο 113α παράγραφοι 2 και 3 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2015/2446, ο μεταφορέας παρέχει, στα στοιχεία της συνοπτικής διασάφησης εισόδου, τα στοιχεία ταυτότητας του ταχυδρομικού φορέα, του ταχυδρομικού φορέα τρίτης χώρας ή του παρόχου υπηρεσιών ταχυμεταφορών ο οποίος δεν θέτει στη διάθεσή του τα στοιχεία που απαιτούνται για τη συνοπτική διασάφηση εισόδου.»

- β) προστίθενται οι ακόλουθες παράγραφοι 6 και 7:

«6. Από την ημερομηνία που ορίζεται σύμφωνα με το παράρτημα της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/2151 για την εγκατάσταση της έκδοσης 3 του ηλεκτρονικού συστήματος που αναφέρεται στο άρθρο 182 παράγραφος 1 του παρόντος κανονισμού, στις περιπτώσεις που αναφέρονται στο άρθρο 112α παράγραφος 1 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2015/2446, ο μεταφορέας και οποιοδήποτε από τα πρόσωπα που εκδίδουν φορτωτική παρέχουν, στα στοιχεία της συνοπτικής διασάφησης εισόδου, τα στοιχεία ταυτότητας οποιουδήποτε προσώπου έχει συνάψει σύμβαση μεταφοράς μαζί τους μαζί με τα στοιχεία που απαιτούνται για τη συνοπτική διασάφηση εισόδου.

7. Από την ημερομηνία που ορίζεται σύμφωνα με το παράρτημα της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/2151 για την εγκατάσταση της έκδοσης 3 του ηλεκτρονικού συστήματος που αναφέρεται στο άρθρο 182 παράγραφος 1 του παρόντος κανονισμού, στις περιπτώσεις που αναφέρονται στο άρθρο 112α παράγραφος 1 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2015/2446, το πρόσωπο που εκδίδει τη φορτωτική ενημερώνει το πρόσωπο με το οποίο έχει συνάψει σύμβαση μεταφοράς σχετικά με την έκδοσή της.

Σε περίπτωση συμφωνίας από κοινού φόρτωσης εμπορευμάτων, το πρόσωπο που εκδίδει τη φορτωτική ενημερώνει το πρόσωπο με το οποίο έχει συνάψει τη συμφωνία αυτή σχετικά με την έκδοσή της.»

<sup>(4)</sup> Σύμβαση περί κοινού καθεστώτος διαμετακόμισης, της 20ής Μαΐου 1987 (ΕΕ L 226 της 13.8.1987, σ. 2).

<sup>(5)</sup> Απόφαση αριθ. 3/2022 της μεικτής επιτροπής ΕΕ-ΧΚΔ, της 29ης Σεπτεμβρίου 2022, για την τροποποίηση της σύμβασης της 20ής Μαΐου 1987 περί κοινού καθεστώτος διαμετακόμισης [2022/1983] (ΕΕ L 272 της 20.10.2022, σ. 36).

- 3) στο μέρος I (Δήλωση εγγύησης τριτεγγυητή) του παραρτήματος 32-01, το σημείο 1 τροποποιείται ως εξής:
  - α) η φράση «της Ουκρανίας» παρεμβάλλεται μετά τη φράση «της Τουρκικής Δημοκρατίας»·
  - β) η υποσημείωση (3) που βρίσκεται μετά τη φράση «της Τουρκικής Δημοκρατίας» μεταφέρεται μετά τη φράση «το Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας»·
- 4) στο μέρος I (Δήλωση εγγύησης τριτεγγυητή) σημείο 1 του παραρτήματος 32-02, η φράση «της Ουκρανίας» παρεμβάλλεται μετά τη φράση «της Τουρκικής Δημοκρατίας»·
- 5) στο μέρος I (Δήλωση εγγύησης τριτεγγυητή) του παραρτήματος 32-03, το σημείο 1 τροποποιείται ως εξής:
  - α) η φράση «της Ουκρανίας» παρεμβάλλεται μετά τη φράση «της Τουρκικής Δημοκρατίας»·
  - β) η υποσημείωση (3) που βρίσκεται μετά τη φράση «της Τουρκικής Δημοκρατίας» μεταφέρεται μετά τη φράση «το Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας»·
- 6) στο μέρος II, κεφάλαιο VI (Πιστοποιητικό συνολικής εγγύησης) (TC 31 — Πιστοποιητικό συνολικής εγγύησης) (Πρόσθια όψη), σημείο 7 του παραρτήματος 72-04, η λέξη «Ουκρανία» παρεμβάλλεται μετά τη λέξη «Τουρκία»·
- 7) στο μέρος II, κεφάλαιο VII (Πιστοποιητικό απαλλαγής από την εγγύηση) (TC 33 — Πιστοποιητικό απαλλαγής από την εγγύηση) (Πρόσθια όψη), σημείο 6 του παραρτήματος 72-04, η λέξη «Ουκρανία» παρεμβάλλεται μετά τη λέξη «Τουρκία».

## Άρθρο 2

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

Ωστόσο, το άρθρο 1 σημεία 3), 4) και 5) και το τρίτο εδάφιο του παρόντος άρθρου εφαρμόζονται από την ημερομηνία προσχώρησης της Ουκρανίας στη σύμβαση περί κοινού καθεστώτος διαμετακόμισης.

Τα έντυπα βάσει των υποδειγμάτων εντύπων που παρατίθενται στο παράρτημα 32-01, στο παράρτημα 32-02, στο παράρτημα 32-03 και στο μέρος II, κεφάλαια VI και VII του παραρτήματος 72-04 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2015/2447, στην έκδοση που ισχύει την ημέρα πριν από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, επιτρέπεται να εξακολουθήσουν να χρησιμοποιούνται, με την επιφύλαξη των αναγκαίων γεωγραφικών προσαρμογών και της αναφοράς του τόπου κατοικίας και του ονόματος του εξουσιοδοτημένου αντικλήτου, έως την 1η Απριλίου 2024.

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

Βρυξέλλες, 8 Φεβρουαρίου 2023.

Για την Επιτροπή  
Η Πρόεδρος  
Ursula VON DER LEYEN

# ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

## ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2023/404 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 20ής Φεβρουαρίου 2023

**σχετικά με τη θέση που πρέπει να ληφθεί εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του Συμβουλίου Σύνδεσης που θεσπίστηκε με τη συμφωνία σύνδεσης μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενέργειας και των κρατών μελών τους, αφενός, και της Ουκρανίας, αφετέρου, για την τροποποίηση του παραρτήματος XLIV της εν λόγω συμφωνίας**

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 83 παράγραφος 2, σε συνδυασμό με το άρθρο 218 παράγραφος 9,

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η συμφωνία σύνδεσης μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενέργειας και των κρατών μελών τους, αφενός, και της Ουκρανίας, αφετέρου <sup>(1)</sup>, («συμφωνία») ετέθη σε ισχύ την 1η Σεπτεμβρίου 2017.
- (2) Το προοίμιο της συμφωνίας αναγνωρίζει την επιθυμία των μερών να συνεχίσουν τη διαδικασία μεταρρυθμίσεων και προσέγγισης στην Ουκρανία, συμβάλλοντας έτσι στη σταδιακή οικονομική ολοκλήρωση και την εμβάθυνση της πολιτικής σύνδεσης, καθώς και να επιτύχουν την οικονομική ολοκλήρωση μέσω εκτενούς κανονιστικής προσέγγισης.
- (3) Στο άρθρο 1 παράγραφος 2 σημείο δ) της συμφωνίας αναφέρεται ο στόχος της στήριξης των προσπαθειών που καταβάλλει η Ουκρανία προκειμένου να ολοκληρώσει τη μετάβαση της σε μια λειτουργούσα οικονομία αγοράς, μέσω, μεταξύ άλλων, της προοδευτικής προσέγγισης της νομοθεσίας της με εκείνη της Ένωσης.
- (4) Δυνάμει του άρθρου 459 παράγραφος 1 της συμφωνίας, τα μέρη εφαρμόζουν τη χρηματοδοτική βοήθεια σύμφωνα με τις αρχές της χρηστής δημοσιονομικής διαχείρισης και συνεργάζονται για την προστασία των οικονομικών συμφερόντων της ΕΕ και της Ουκρανίας βάσει του παραρτήματος XLIII της συμφωνίας. Τα μέρη λαμβάνουν αποτελεσματικά μέτρα για την πρόληψη και την καταπολέμηση της απάτης, της διαφθοράς και κάθε άλλης παράνομης δραστηριότητας, μεταξύ άλλων, μέσω της αμοιβαίας διοικητικής και δικαστικής συνδρομής στους τομείς που καλύπτει η συμφωνία.
- (5) Δυνάμει του άρθρου 459 παράγραφος 2 της συμφωνίας, η Ουκρανία προβαίνει επίσης σε σταδιακή προσέγγιση της νομοθεσίας της σύμφωνα με τις διατάξεις που προβλέπονται στο παράρτημα XLIV της συμφωνίας.
- (6) Το άρθρο 474 της συμφωνίας προβλέπει γενική δέσμευση της Ουκρανίας να προβεί σε σταδιακή προσέγγιση της νομοθεσίας της με το δίκαιο της ΕΕ, βάσει των δεσμεύσεων που έχουν προσδιοριστεί, μεταξύ άλλων, στον τίτλο VI της συμφωνίας. Οι δεσμεύσεις που αφορούν τη σταδιακή προσέγγιση της ουκρανικής νομοθεσίας με το δίκαιο της ΕΕ που έχουν προσδιοριστεί στον τίτλο VI της συμφωνίας περιλαμβάνουν την προστασία των οικονομικών συμφερόντων της ΕΕ και της Ουκρανίας στο πλαίσιο της χρηματοδοτικής βοήθειας που παρέχεται μέσω των σχετικών χρηματοδοτικών μηχανισμών και μέσων της ΕΕ, προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι της συμφωνίας, λαμβανομένων υπόψη των αναγκών της Ουκρανίας, των δυνατοτήτων των διαφόρων τομέων και της προόδου που σημειώνουν οι μεταρρυθμίσεις.
- (7) Σύμφωνα με το άρθρο 463 παράγραφοι 1 και 3 της συμφωνίας, το Συμβούλιο Σύνδεσης έχει την εξουσία να λαμβάνει αποφάσεις με σκοπό την επίτευξη των στόχων της συμφωνίας. Συγκεκριμένα, δύναται να επικαιροποιεί ή να τροποποιεί τα παραρτήματα της συμφωνίας, λαμβάνοντας υπόψη την εξέλιξη του δικαίου της ΕΕ και τα ισχύοντα συναφή πρότυπα που θεσπίζονται με διεθνείς πράξεις.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 161 της 29.5.2014, σ. 3.

- (8) Μετά την ολοκλήρωση των διαπραγματεύσεων για τη συμφωνία, το δικαίω της ΕΕ για την προστασία των οικονομικών συμφερόντων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, διατάξεις του οποίου είχαν ενσωματωθεί στο παράρτημα XLIV της συμφωνίας, αντικαταστάθηκε από την οδηγία (ΕΕ) 2017/1371 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(2)</sup> και, ως εκ τούτου, οι δεσμεύσεις της Ουκρανίας που προβλέπονται από την εφαρμογή της συμφωνίας έχουν επίσης αλλάξει. Οι εν λόγω τροποποιήσεις του δικαίου της ΕΕ πρέπει να αποτυπωθούν στο παράρτημα XLIV της συμφωνίας, το οποίο επομένως πρέπει να τροποποιηθεί.
- (9) Ως εκ τούτου, το Συμβούλιο Σύνδεσης πρόκειται να τροποποιήσει το παράρτημα XLIV της συμφωνίας και να προσαρμόσει την προθεσμία εφαρμογής των διατάξεων που αναφέρονται στο εν λόγω παράρτημα ώστε να ληφθούν υπόψη οι νέες τροποποιήσεις του δικαίου της ΕΕ.
- (10) Ενδείκνυται να καθοριστεί η θέση που πρέπει να ληφθεί εξ ονόματος της Ένωσης στο πλαίσιο του Συμβουλίου Σύνδεσης όσον αφορά την τροποποίηση του παραρτήματος XLIV της συμφωνίας,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

#### Άρθρο 1

Η θέση που πρέπει να ληφθεί εξ ονόματος της Ένωσης στο πλαίσιο του Συμβουλίου Σύνδεσης που θεσπίστηκε με τη συμφωνία σύνδεσης μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενέργειας και των κρατών μελών τους, αφενός, και της Ουκρανίας, αφετέρου, για την τροποποίηση του παραρτήματος XLIV της εν λόγω συμφωνίας βασίζεται στο σχέδιο απόφασης του Συμβουλίου Σύνδεσης που επισυνάπτεται στην παρούσα απόφαση.

#### Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την ημερομηνία της έκδοσής της.

Βρυξέλλες, 20 Φεβρουαρίου 2023.

Για το Συμβούλιο  
Ο Πρόεδρος  
J. BORRELL FONTELLES

---

<sup>(2)</sup> Οδηγία (ΕΕ) 2017/1371 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 5ης Ιουλίου 2017, σχετικά με την καταπολέμηση, μέσω του ποινικού δικαίου, της απάτης εις βάρος των οικονομικών συμφερόντων της Ένωσης (ΕΕ L 198 της 28.7.2017, σ. 29).



## ΣΧΕΔΙΟ

## ΑΠΟΦΑΣΗ αριθ. .../2019 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΕ-ΟΥΚΡΑΝΙΑΣ

της ...

**για την τροποποίηση του παραρτήματος XXVII της συμφωνίας σύνδεσης μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενέργειας και των κρατών μελών τους, αφενός, και της Ουκρανίας, αφετέρου**

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΕ-ΟΥΚΡΑΝΙΑΣ,

Έχοντας υπόψη τη συμφωνία σύνδεσης μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενέργειας και των κρατών μελών τους, αφενός, και της Ουκρανίας, αφετέρου, και ιδίως το άρθρο 463,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η συμφωνία σύνδεσης μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενέργειας και των κρατών μελών τους, αφενός, και της Ουκρανίας, αφετέρου <sup>(1)</sup>, («συμφωνία») ετέθη σε ισχύ την 1η Σεπτεμβρίου 2017.
- (2) Το προοίμιο της συμφωνίας αναγνωρίζει την επιθυμία των μερών να συνεχίσουν τη διαδικασία μεταρρυθμίσεων και προσέγγισης στην Ουκρανία, συμβάλλοντας έτσι στη σταδιακή οικονομική ολοκλήρωση και την εμβάθυνση της πολιτικής σύνδεσης, καθώς και να επιτύχουν την οικονομική ολοκλήρωση μέσω εκτενούς κανονιστικής προσέγγισης.
- (3) Στο άρθρο 1 παράγραφος 2 σημείο δ) της συμφωνίας αναφέρεται ο στόχος της στήριξης των προσπαθειών που καταβάλλει η Ουκρανία προκειμένου να ολοκληρώσει τη μετάβαση της σε μια λειτουργούσα οικονομία αγοράς, μέσω, μεταξύ άλλων, της προοδευτικής προσέγγισης της νομοθεσίας της με εκείνη της Ένωσης.
- (4) Δυνάμει του άρθρου 459 παράγραφος 1 της συμφωνίας, τα μέρη εφαρμόζουν τη χρηματοδοτική βοήθεια σύμφωνα με τις αρχές της χρηστής δημοσιονομικής διαχείρισης και συνεργάζονται για την προστασία των οικονομικών συμφερόντων της ΕΕ και της Ουκρανίας βάσει του παραρτήματος XLIII της συμφωνίας. Τα μέρη λαμβάνουν αποτελεσματικά μέτρα για την πρόληψη και την καταπολέμηση της απάτης, της διαφθοράς και κάθε άλλης παράνομης δραστηριότητας, μεταξύ άλλων μέσω της αμοιβαίας διοικητικής και δικαστικής συνδρομής στους τομείς που καλύπτει η συμφωνία.
- (5) Δυνάμει του άρθρου 459 παράγραφος 2 της συμφωνίας, η Ουκρανία προβαίνει επίσης σε σταδιακή προσέγγιση της νομοθεσίας της σύμφωνα με τις διατάξεις που προβλέπονται στο παράρτημα XLIV της συμφωνίας.
- (6) Το άρθρο 474 της συμφωνίας προβλέπει γενική δέσμευση της Ουκρανίας να προβεί σε σταδιακή προσέγγιση της νομοθεσίας της με το δίκαιο της ΕΕ, βάσει των δεσμεύσεων που έχουν προσδιοριστεί, μεταξύ άλλων, στον τίτλο VI της συμφωνίας. Οι δεσμεύσεις που αφορούν τη σταδιακή προσέγγιση της ουκρανικής νομοθεσίας με το δίκαιο της ΕΕ που έχουν προσδιοριστεί στον τίτλο VI της συμφωνίας περιλαμβάνουν την προστασία των οικονομικών συμφερόντων της ΕΕ και της Ουκρανίας στο πλαίσιο της χρηματοδοτικής βοήθειας που παρέχεται μέσω των σχετικών χρηματοδοτικών μηχανισμών και μέσων της ΕΕ, προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι της συμφωνίας, λαμβανομένων υπόψη των αναγκών της Ουκρανίας, των δυνατοτήτων των διαφόρων τομέων και της προόδου που σημειώνουν οι μεταρρυθμίσεις.
- (7) Δυνάμει του άρθρου 463 παράγραφοι 1 και 3 της συμφωνίας, το Συμβούλιο Σύνδεσης έχει την εξουσία να λαμβάνει αποφάσεις με σκοπό την επίτευξη των στόχων της συμφωνίας. Συγκεκριμένα, δύναται να επικαιροποιεί ή να τροποποιεί τα παραρτήματα της συμφωνίας, λαμβάνοντας υπόψη την εξέλιξη του δικαίου της ΕΕ και τα ισχύοντα συναφή πρότυπα που θεσπίζονται με διεθνείς πράξεις.
- (8) Μετά την ολοκλήρωση των διαπραγματεύσεων για τη συμφωνία, το δίκαιο της ΕΕ για την προστασία των οικονομικών συμφερόντων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, διατάξεις του οποίου είχαν ενσωματωθεί στο παράρτημα XLIV της συμφωνίας, αντικαταστάθηκε από την οδηγία (ΕΕ) 2017/1371 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(2)</sup> και, ως εκ τούτου, οι δεσμεύσεις της Ουκρανίας που προβλέπονται από την εφαρμογή της συμφωνίας έχουν επίσης αλλάξει. Οι εν λόγω τροποποιήσεις του δικαίου της ΕΕ πρέπει να αποτυπωθούν στο παράρτημα XLIV της συμφωνίας, το οποίο επομένως πρέπει να τροποποιηθεί.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 161 της 29.5.2014, σ. 3.

<sup>(2)</sup> Οδηγία (ΕΕ) 2017/1371 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 5ης Ιουλίου 2017, σχετικά με την καταπολέμηση, μέσω του ποινικού δικαίου, της απάτης εις βάρος των οικονομικών συμφερόντων της Ένωσης (ΕΕ L 198 της 28.7.2017, σ. 29).

- (9) Ως εκ τούτου, το Συμβούλιο Σύνδεσης πρόκειται να τροποποιήσει το παράρτημα XLIV της συμφωνίας και να προσαρμόσει την προθεσμία εφαρμογής των διατάξεων που αναφέρονται στο εν λόγω παράρτημα ώστε να ληφθούν υπόψη οι νέες τροποποιήσεις του δικαίου της ΕΕ,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

*Άρθρο 1*

Το παράρτημα XLIV της συμφωνίας αντικαθίσταται από το παράρτημα της παρούσας απόφασης.

*Άρθρο 2*

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την ημερομηνία της έκδοσής της.

....

Για το Συμβούλιο Σύνδεσης  
Ο/Η Πρόεδρος

\_\_\_\_\_

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XLIV ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ VI

## ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ, ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΤΗΣ

Η Ουκρανία αναλαμβάνει να εναρμονίσει σταδιακά τη νομοθεσία της με την ακόλουθη ενωσιακή νομοθεσία εντός των καθορισμένων χρονοδιαγραμμάτων:

Η οδηγία (ΕΕ) 2017/1371 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 5ης Ιουλίου 2017, σχετικά με την καταπολέμηση, μέσω του ποινικού δικαίου, της απάτης εις βάρος των οικονομικών συμφερόντων της Ένωσης<sup>(1)</sup>:

- Άρθρο 3 – Απάτη εις βάρος των οικονομικών συμφερόντων της Ένωσης·
- Άρθρο 4 – Άλλα ποινικά αδικήματα εις βάρος των οικονομικών συμφερόντων της Ένωσης·
- Άρθρο 6 – Ευθύνη των νομικών προσώπων·
- Άρθρο 7 – Κυρώσεις για τα φυσικά πρόσωπα·
- Άρθρο 9 – Κυρώσεις για τα νομικά πρόσωπα·
- Άρθρο 12 – Προθεσμίες παραγραφής ποινικών αδικημάτων εις βάρος των οικονομικών συμφερόντων της Ένωσης.

Χρονοδιάγραμμα: οι ως άνω διατάξεις πρέπει να αρχίσουν να εφαρμόζονται το αργότερο την 31η Δεκεμβρίου 2023.»

---

(<sup>1</sup>) ΕΕ L 198 της 28.7.2017, σ. 29.

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2023/405 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 20ής Φεβρουαρίου 2023

για την τροποποίηση της εκτελεστικής απόφασης 2014/170/ΕΕ για την κατάρτιση καταλόγου μη συνεργαζόμενων τρίτων χωρών στην καταπολέμηση της παράνομης, λαθραίας και άναρχης αλιείας, όσον αφορά τη Δημοκρατία του Καμερούν

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2008 του Συμβουλίου, της 29ης Σεπτεμβρίου 2008, περί δημιουργίας κοινοτικού συστήματος πρόληψης, αποτροπής και εξάλειψης της παράνομης, λαθραίας και άναρχης αλιείας, τροποποίησης των κανονισμών (ΕΟΚ) αριθ. 2847/93, (ΕΚ) αριθ. 1936/2001 και (ΕΚ) αριθ. 601/2004 και κατάργησης των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 1093/94 και (ΕΚ) αριθ. 1447/1999 <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 33 παράγραφος 1,

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

#### 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

- (1) Με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2008 («κανονισμός ΠΛΑ») θεσπίζεται ενωσιακό σύστημα πρόληψης, αποτροπής και εξάλειψης της παράνομης, λαθραίας και άναρχης (ΠΛΑ) αλιείας.
- (2) Το κεφάλαιο VI του κανονισμού ΠΛΑ προβλέπει τη διαδικασία χαρακτηρισμού των μη συνεργαζόμενων τρίτων χωρών, τα διαβήματα προς τις εν λόγω χώρες, την κατάρτιση καταλόγου των εν λόγω χωρών, τη διαγραφή από τον εν λόγω κατάλογο, τη δημοσίευση του εν λόγω καταλόγου και την ενδεχόμενη λήψη επείγοντων μέτρων.
- (3) Στις 24 Μαρτίου 2014 το Συμβούλιο εξέδωσε την εκτελεστική απόφαση 2014/170/ΕΕ <sup>(2)</sup> για την κατάρτιση καταλόγου μη συνεργαζόμενων τρίτων χωρών στην καταπολέμηση της ΠΛΑ αλιείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2008 περί δημιουργίας κοινοτικού συστήματος πρόληψης, αποτροπής και εξάλειψης της παράνομης, λαθραίας και άναρχης αλιείας.
- (4) Σύμφωνα με το άρθρο 32 του κανονισμού ΠΛΑ, η Επιτροπή γνωστοποίησε στη Δημοκρατία του Καμερούν («Καμερούν») με απόφαση της 17ης Φεβρουαρίου 2021 («απόφαση της 17ης Φεβρουαρίου 2021») <sup>(3)</sup>, ότι υπάρχει το ενδεχόμενο να χαρακτηριστεί ως χώρα που η Επιτροπή θεωρεί μη συνεργαζόμενη τρίτη χώρα.
- (5) Στην απόφασή της, της 17ης Φεβρουαρίου 2021, η Επιτροπή συμπεριέλαβε πληροφορίες σχετικά με τα ουσιώδη πραγματικά περιστατικά και τις εκτιμήσεις στις οποίες στηρίζεται ο εν λόγω χαρακτηρισμός.
- (6) Η απόφαση της 17ης Φεβρουαρίου 2021 κοινοποιήθηκε στο Καμερούν μαζί με επιστολή στην οποία το Καμερούν κλήθηκε να εφαρμόσει, σε στενή συνεργασία με την Επιτροπή, σχέδιο δράσης για τη διόρθωση των ανεπαρκειών που εντοπίστηκαν στο πλαίσιο του κανονισμού ΠΛΑ.
- (7) Με την απόφασή της, της 17ης Φεβρουαρίου 2021, η Επιτροπή κίνησε διαδικασία διαλόγου με το Καμερούν.
- (8) Ειδικότερα, η Επιτροπή κάλεσε το Καμερούν να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την υλοποίηση των δράσεων που περιλαμβάνονται στο σχέδιο δράσης το οποίο πρότεινε η Επιτροπή και να αξιολογήσει την υλοποίησή τους.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 286 της 29.10.2008, σ. 1.

<sup>(2)</sup> Εκτελεστική απόφαση 2014/170/ΕΕ του Συμβουλίου, της 24ης Μαρτίου 2014, για την κατάρτιση καταλόγου μη συνεργαζόμενων τρίτων χωρών στην καταπολέμηση της ΠΛΑ αλιείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2008 περί δημιουργίας κοινοτικού συστήματος πρόληψης, αποτροπής και εξάλειψης της παράνομης, λαθραίας και άναρχης αλιείας (ΕΕ L 91 της 27.3.2014, σ. 43).

<sup>(3)</sup> Απόφαση της Επιτροπής, της 17ης Φεβρουαρίου 2021, για την κοινοποίηση στη Δημοκρατία του Καμερούν του ενδεχομένου να χαρακτηριστεί ως μη συνεργαζόμενη τρίτη χώρα στην καταπολέμηση της παράνομης, λαθραίας και άναρχης αλιείας (ΕΕ C 59 I της 19.2.2021, σ. 1).

- (9) Δόθηκε στο Καμερούν η ευκαιρία να απαντήσει εγγράφως και προφορικά στην απόφαση της 17ης Φεβρουαρίου 2021, καθώς και σε άλλες συναφείς πληροφορίες που κοινοποίησε η Επιτροπή, καθώς και να υποβάλει στοιχεία που διαμεύδουν ή συμπληρώνουν τα πραγματικά περιστατικά που αναφέρονται στην εν λόγω απόφαση. Παρασχέθηκαν στο Καμερούν διαβεβαιώσεις σχετικά με το δικαίωμά του να ζητήσει ή να υποβάλει πρόσθετες πληροφορίες.
- (10) Η Επιτροπή εξακολούθησε να αναζητεί και να επαληθεύει όλες τις σχετικές πληροφορίες. Οι προφορικές και γραπτές παρατηρήσεις που υπέβαλε το Καμερούν μετά την απόφαση της 17ης Φεβρουαρίου 2021 εξετάστηκαν και ελήφθησαν υπόψη, πραγματοποιήθηκε δε τηλεδιάσκεψη μεταξύ Καμερούν και Επιτροπής για να συζητηθούν τα σχετικά σημεία. Το Καμερούν ενημερώθηκε είτε προφορικά είτε εγγράφως σχετικά με τις εκτιμήσεις της Επιτροπής.
- (11) Βάσει των πληροφοριών που συνέλεξε, η Επιτροπή έκρινε ότι οι τομείς που προκαλούν ανησυχία και παρουσιάζουν ελλείψεις, όπως καθορίζονται στην απόφαση της 17ης Φεβρουαρίου 2021, δεν έχουν αντιμετωπιστεί επαρκώς από το Καμερούν. Επιπλέον, η Επιτροπή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι δεν έχουν εφαρμοστεί πλήρως τα μέτρα που προτείνονται στο σχέδιο δράσης.
- (12) Συνεπώς, η Επιτροπή εξέδωσε την εκτελεστική απόφαση της 5ης Ιανουαρίου 2023 για τον χαρακτηρισμό του Καμερούν ως μη συνεργαζόμενης τρίτης χώρας στην καταπολέμηση της ΠΛΑ αλιείας («εκτελεστική απόφαση της 5ης Ιανουαρίου 2023»).
- (13) Βάσει της διαδικασίας έρευνας και διαλόγου που διεξήγαγε η Επιτροπή, συμπεριλαμβανομένων της αλληλογραφίας που ανταλλάχθηκε και των συναντήσεων που πραγματοποιήθηκαν, καθώς και του αιτιολογικού της απόφασης της 17ης Φεβρουαρίου 2021 και της εκτελεστικής απόφασης της 5ης Ιανουαρίου 2023, ενδείκνυται να συμπεριληφθεί το Καμερούν στον κατάλογο των μη συνεργαζόμενων τρίτων χωρών στην καταπολέμηση της ΠΛΑ αλιείας.

## 2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΜΕΡΟΥΝ ΩΣ ΜΗ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΗΣ ΤΡΙΤΗΣ ΧΩΡΑΣ

- (14) Στην απόφαση της 17ης Φεβρουαρίου 2021, η Επιτροπή ανέλυσε τα καθήκοντα του Καμερούν και αξιολόγησε τη συμμόρφωσή του προς τις διεθνείς υποχρεώσεις που αυτό υπέχει ως κράτος σημαίας, κράτος λιμένος, παράκτιο κράτος ή κράτος αγοράς. Για τους σκοπούς της εξέτασης αυτής, η Επιτροπή έλαβε υπόψη τις παραμέτρους που παρατίθενται στο άρθρο 31 παράγραφοι 4 έως 7 του κανονισμού ΠΛΑ.
- (15) Η Επιτροπή επανεξέτασε τη συμμόρφωση του Καμερούν σύμφωνα με τα πορίσματα της απόφασης της 17ης Φεβρουαρίου 2021 και λαμβάνοντας υπόψη τις συναφείς πληροφορίες που παρείχε το Καμερούν, το προτεινόμενο σχέδιο δράσης καθώς και τα μέτρα που ελήφθησαν για την επανόρθωση της κατάστασης.
- (16) Οι κύριες ελλείψεις που εντόπισε η Επιτροπή αφορούσαν διάφορες παραλείψεις σε ό,τι αφορά την τήρηση υποχρεώσεων που απορρέουν από το διεθνές δίκαιο ιδίως την παράλειψη θέσπισης κατάλληλου και επικαιροποιημένου νομικού πλαισίου, την έλλειψη σαφών και διαφανών διαδικασιών νηολόγησης και έκδοσης αδειών και την έλλειψη αποτελεσματικής και επαρκούς παρακολούθησης των αλιευτικών σκαφών. Οι διαπιστωθείσες ελλείψεις αφορούσαν, γενικότερα, τους όρους που έχουν θεσπιστεί για τη νηολόγηση των αλιευτικών σκαφών και τον έλεγχο τους στο πλαίσιο του διεθνούς δικαίου. Επισημάνθηκε επίσης η έλλειψη εναρμόνισης με τις συστάσεις και τα ψηφίσματα αρμόδιων φορέων, όπως το διεθνές σχέδιο δράσης του Οργανισμού Επισιτισμού και Γεωργίας (FAO) των Ηνωμένων Εθνών κατά της παράνομης, λαθραίας και άναρχης αλιείας (IPOA-IUU) και οι προαιρετικές κατευθυντήριες γραμμές του FAO για την αξιολόγηση των επιδόσεων των κρατών σημαίας. Ωστόσο, η έλλειψη συνοχής των διαδικασιών του Καμερούν με συστάσεις και ψηφίσματα μη δεσμευτικού χαρακτήρα εξελήφθη απλώς ως αποδεικτικό στοιχείο και όχι ως έρεισμα για τον συγκεκριμένο χαρακτηρισμό.
- (17) Στην εκτελεστική απόφαση της 5ης Ιανουαρίου 2023, η Επιτροπή χαρακτήρισε, συνεπώς, το Καμερούν, ως μη συνεργαζόμενη τρίτη χώρα, δυνάμει του κανονισμού ΠΛΑ.
- (18) Έχοντας υπόψη τους τυχόν περιορισμούς που αντιμετωπίζει το Καμερούν ως αναπτυσσόμενη χώρα, σημειώνεται ότι το στάδιο ανάπτυξης και οι συνολικές επιδόσεις του Καμερούν όσον αφορά την αλιεία δεν θίγονται από το γενικό επίπεδο ανάπτυξής του.
- (19) Έχοντας υπόψη την απόφαση της 17ης Φεβρουαρίου 2021, την εκτελεστική απόφαση της 5ης Ιανουαρίου 2023 και τον διάλογο που διεξήγαγε η Επιτροπή με το Καμερούν και τα αποτελέσματα αυτού, συνάγεται το συμπέρασμα ότι οι δράσεις που έχουν αναληφθεί από το Καμερούν στο πλαίσιο των καθηκόντων του ως κράτους σημαίας δεν επαρκούν για τη συμμόρφωσή του με τα άρθρα 91, 92, 94, 117 και 118 της σύμβασης των Ηνωμένων Εθνών για το δίκαιο της θάλασσας.
- (20) Συνεπώς, το Καμερούν δεν έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις που υπέχει δυνάμει του διεθνούς δικαίου ως κράτος σημαίας για την ανάληψη δράσης, την πρόληψη, την αποτροπή και την εξάλειψη της ΠΛΑ αλιείας.

## 3. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΜΗ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΤΡΙΤΩΝ ΧΩΡΩΝ

- (21) Με βάση τα συμπεράσματα που συνάγονται σε σχέση με το Καμερούν, η χώρα θα πρέπει να προστεθεί, σύμφωνα με το άρθρο 33 του κανονισμού ΠΛΑ, στον κατάλογο των μη συνεργαζόμενων τρίτων χωρών που καταρτίστηκε με την εκτελεστική απόφαση 2014/170/ΕΕ. Συνεπώς, η εν λόγω απόφαση θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (22) Η συμπερίληψη του Καμερούν στον κατάλογο των μη συνεργαζόμενων χωρών στην καταπολέμηση της ΠΛΑ αλιείας επιφέρει την εφαρμογή των μέτρων που προβλέπονται στο άρθρο 38 του κανονισμού ΠΛΑ. Το άρθρο 38 παράγραφος 1 του κανονισμού ΠΛΑ προβλέπει την απαγόρευση της εισαγωγής αλιευτικών προϊόντων που έχουν αλιευθεί από σκάφη τα οποία φέρουν τη σημαία μη συνεργαζόμενων τρίτων χωρών. Στην περίπτωση του Καμερούν, η εν λόγω απαγόρευση εισαγωγών θα πρέπει να καλύπτει όλα τα αποθέματα και είδη που ορίζονται στο άρθρο 2 σημείο 8 του κανονισμού ΠΛΑ, δεδομένου ότι η μη θέσπιση κατάλληλων μέτρων σχετικά με την άσκηση ΠΛΑ αλιείας που οδήγησε στον χαρακτηρισμό του Καμερούν ως μη συνεργαζόμενης τρίτης χώρας δεν περιορίζεται σε δεδομένο απόθεμα ή είδος.
- (23) Σημειώνεται ότι η ΠΛΑ αλιεία, μεταξύ άλλων, εξαντλεί τα ιχθυαποθέματα, καταστρέφει τα θαλάσσια ενδιαιτήματα, υπονομεύει τη διατήρηση και την αειφόρο χρήση των θαλάσσιων πόρων, νοθεύει τον ανταγωνισμό, θέτει σε κίνδυνο την επισιτιστική ασφάλεια, δημιουργεί συνθήκες αθέμιτου ανταγωνισμού εις βάρος των αλιέων που συμμορφώνονται προς τις σχετικές διατάξεις και αποδυναμώνει τις παράκτιες κοινότητες. Δεδομένου του μεγέθους των προβλημάτων που σχετίζονται με την ΠΛΑ αλιεία, θεωρείται απαραίτητη η ταχεία ανάληψη ενεργειών από την Ένωση όσον αφορά το Καμερούν ως μη συνεργαζόμενη τρίτη χώρα. Συνεπώς, η παρούσα απόφαση θα πρέπει να τεθεί σε ισχύ την επομένη της δημοσίευσής της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
- (24) Εάν το Καμερούν αποδείξει ότι έχει επανορθωθεί η κατάσταση που δικαιολόγησε την εγγραφή του στον κατάλογο, το Συμβούλιο, αποφασίζοντας με ειδική πλειοψηφία κατόπιν πρότασης της Επιτροπής, πρέπει να διαγράψει το Καμερούν από τον κατάλογο των μη συνεργαζόμενων τρίτων χωρών, σύμφωνα με το άρθρο 34 παράγραφος 1 του κανονισμού ΠΛΑ. Στην εν λόγω απόφαση διαγραφής θα πρέπει να ληφθεί επίσης υπόψη κατά πόσον το Καμερούν έχει θεσπίσει συγκεκριμένα μέτρα ικανά να εξασφαλίσουν μόνιμη βελτίωση της κατάστασης,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

*Άρθρο 1*

Η Δημοκρατία του Καμερούν προστίθεται στο παράρτημα της εκτελεστικής απόφασης αριθ. 2014/170/ΕΕ.

*Άρθρο 2*

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσής της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Βρυξέλλες, 20 Φεβρουαρίου 2023.

Για το Συμβούλιο  
Ο Πρόεδρος  
J. BORRELL FONTELLES

## ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΑ

**Διορθωτικό στον κανονισμό (ΕΕ) 2022/2583 του Συμβουλίου, της 19ης Δεκεμβρίου 2022, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278 για την αναστολή των δασμών του κοινού δασμολογίου που αναφέρονται στο άρθρο 56 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα**

(Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 340 της 30ής Δεκεμβρίου 2022)

Στη σελίδα 15, στο παράρτημα που αντικαθιστά το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278, στον πίνακα, στην καταχώριση για τον αύξοντα αριθμό 0.3227 στήλη «Κωδικός ΣΟ»:

αντί: «2846 90 30

2846 90 40

2846 90 50

2846 90 60

2846 90 90»

διάβαζε: «2846 90 30

2846 90 40

2846 90 50

2846 90 60

2846 90 70

2846 90 90».

Στη σελίδα 201, στο παράρτημα που αντικαθιστά το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) 2021/2278, στον πίνακα, στην καταχώριση για τον αύξοντα αριθμό 0.7029 στήλη «Κωδικός ΣΟ»:

αντί: «ex 8505 11 00»

διάβαζε: «ex 8505 11 10».

---

**Διορθωτικό στην απόφαση (ΕΕ) 2022/2571 του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 2022, για τη θέση που πρέπει να ληφθεί, εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στη Μεικτή Επιτροπή του ΕΟΧ, όσον αφορά την τροποποίηση του παραρτήματος XI (Ηλεκτρονικές επικοινωνίες, οπτικοακουστικές υπηρεσίες και κοινωνία της πληροφορίας) και του πρωτοκόλλου 37 (που περιέχει τον κατάλογο που προβλέπεται στο άρθρο 101) της συμφωνίας για τον ΕΟΧ (οδηγία για τις υπηρεσίες οπτικοακουστικών μέσων)**

(Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 331 της 27ης Δεκεμβρίου 2022)

Στο εξώφυλλο, στα περιεχόμενα και στη σελίδα 1, στον τίτλο:

αντί: «...της 24ης Νοεμβρίου 2022...»

διάβαζε: «...της 24ης Οκτωβρίου 2022...».

Στη σελίδα 2, στην ημερομηνία και υπογραφή της απόφασης:

αντί: «Λουξεμβούργο, 24 Νοεμβρίου 2022.»

διάβαζε: «Λουξεμβούργο, 24 Οκτωβρίου 2022.».

---



**Διορθωτικό στην απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/338 του Συμβουλίου, της 28ης Φεβρουαρίου 2022, για απόφαση του Συμβουλίου σχετικά με μέτρο συνδρομής στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Μηχανισμού για την Ειρήνη για την προμήθεια θανατηφόρου στρατιωτικού εξοπλισμού και πλατφορμών στις ουκρανικές ένοπλες δυνάμεις**

(Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 60 της 28ης Φεβρουαρίου 2022)

Στα περιεχόμενα και στη σελίδα 1, στον τίτλο:

αντί:

Απόφαση «(ΚΕΠΠΑ) 2022/338 του Συμβουλίου, της 28ης Φεβρουαρίου 2022, για απόφαση του Συμβουλίου σχετικά με μέτρο συνδρομής στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Μηχανισμού για την Ειρήνη για την προμήθεια θανατηφόρου στρατιωτικού εξοπλισμού και πλατφορμών στις ουκρανικές ένοπλες δυνάμεις»

διάβαζε: «Απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2022/338 του Συμβουλίου, της 28ης Φεβρουαρίου 2022, σχετικά με μέτρο συνδρομής στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Μηχανισμού για την Ειρήνη για την προμήθεια θανατηφόρου στρατιωτικού εξοπλισμού και πλατφορμών στις ουκρανικές ένοπλες δυνάμεις».

---



ISSN 1977-0669 (ηλεκτρονική έκδοση)  
ISSN 1725-2547 (έντυπη έκδοση)



Υπηρεσία Εκδόσεων  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
L-2985 Λουξεμβούργο  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

EL