



Συμβούλιο
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βρυξέλλες, 7 Απριλίου 2022
(OR. en)

Διοργανικός φάκελος:
2022/0100(COD)

8048/22
ADD 1

ENV 337
CLIMA 160
CODEC 471

ΠΡΟΤΑΣΗ

Αποστολέας:	Για τη Γενική Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η κα Martine DEPREZ, Διευθύντρια
Ημερομηνία Παραλαβής:	6 Απριλίου 2022
Αποδέκτης:	κ. Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Γενικός Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	COM(2022) 151 final - Annexes 1 to 8
Θέμα:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ της Πρότασης κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - COM(2022) 151 final - Annexes 1 to 8.

σνημμ.: COM(2022) 151 final - Annexes 1 to 8



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Στρασβούργο, 5.4.2022
COM(2022) 151 final

ANNEXES 1 to 8

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

της

**Πρότασης κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και για την κατάργηση του
κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009**

{SEC(2022) 157 final} - {SWD(2022) 98 final} - {SWD(2022) 99 final} -
{SWD(2022) 100 final}

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, οι οποίες αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 1¹

Ομάδα	Ουσία			Δυναμικό καταστροφής της στιβάδας του όζοντος ²	Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) ³
Ομάδα Ι	CFCl ₃	CFC-11	Τριχλωροφθορομεθάνιο	1,0	5 560
	CF ₂ Cl ₂	CFC-12	Διχλωροδιφθορομεθάνιο	1,0	11 200
	C ₂ F ₃ Cl ₃	CFC-113	Τριχλωροτριφθοροαιθάνιο	0,8	6 520
	C ₂ F ₄ Cl ₂	CFC-114	Διχλωροτετραφθοροαιθάνιο	1,0	9 430
	C ₂ F ₅ Cl	CFC-115	Χλωροπενταφθοροαιθάνιο	0,6	9 600
Ομάδα ΙΙ	CF ₃ Cl	CFC-13	Χλωροτριφθορομεθάνιο	1,0	16 200
	C ₂ FCl ₅	CFC-111	Πενταχλωροφθοροαιθάνιο	1,0	(*)
	C ₂ F ₂ Cl ₄	CFC-112	Τετραχλωροδιφθοροαιθάνιο	1,0	4 620
	C ₃ FCl ₇	CFC-211	Επταχλωροφθοροπροπάνιο	1,0	(*)
	C ₃ F ₂ Cl ₆	CFC-212	Εξαχλωροδιφθοροπροπάνιο	1,0	(*)
	C ₃ F ₃ Cl ₅	CFC-213	Πενταχλωροτριφθοροπροπάνιο	1,0	(*)

¹ Το παράρτημα περιλαμβάνει τις ουσίες που απαριθμούνται σε αυτό καθώς και τα ισομερή τους, είτε αυτούσια είτε σε μείγμα.

² Οι τιμές που αναφέρονται στο δυναμικό καταστροφής της στιβάδας του όζοντος είναι εκτιμήσεις που βασίζονται στις σημερινές γνώσεις. Κατά διαστήματα θα επανεξετάζονται και θα αναθεωρούνται βάσει των αποφάσεων που λαμβάνονται από τα μέρη.

³ Βάσει της έκτης έκθεσης αξιολόγησης, κεφάλαιο 7: Ο ενεργειακός προϋπολογισμός της Γης, κλιματικές αναδράσεις και κλιματική ευαισθησία — Συμπληρωματικό υλικό που εγκρίθηκε από τη Διακυβερνητική Επιτροπή για την Κλιματική Αλλαγή, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.

* Προκαθορισμένη τιμή, το δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη δεν είναι ακόμη διαθέσιμο.

Ομάδα	Ουσία			Δυναμικό καταστροφής της στιβάδας του όζοντος ²	Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) ³
	C ₃ F ₄ Cl ₄	CFC-214	Τετραχλωροτετραφθοροπροπάνιο	1,0	(*)
	C ₃ F ₅ Cl ₃	CFC-215	Τριχλωροπενταφθοροπροπάνιο	1,0	(*)
	C ₃ F ₆ Cl ₂	CFC-216	Διχλωροεξαφθοροπροπάνιο	1,0	(*)
	C ₃ F ₇ Cl	CFC-217	Χλωροεπταφθοροπροπάνιο	1,0	(*)
Ομάδα III	CF ₂ BrCl	halon-1211	Βρωμοχλωροδιφθορομεθάνιο	3,0	1 930
	CF ₃ Br	halon-1301	Βρωμοτριφθορομεθάνιο	10,0	7 200
	C ₂ F ₄ Br ₂	halon-2402	Διβρωμοτετραφθοροαιθάνιο	6,0	2 170
	CBr ₂ F ₂	halon-1202	Διβρωμοδιφθορομεθάνιο	1,25	216
Ομάδα IV	CCl ₄	CTC	Τετραχλωράνθρακας	1,1	2 200
Ομάδα V	C ₂ H ₃ Cl ₃ ⁴	1,1,1-TCA	1,1,1-Τριχλωροαιθάνιο (μεθυλοχλωροφόρμιο)	0,1	161
Ομάδα VI	CH ₃ Br	μεθυλοβρωμίδιο	Βρωμομεθάνιο	0,6	2,43
Ομάδα VII	CH ₂ Br ₂	HBFC-21 B2	Διβρωμοφθορομεθάνιο	1,00	(*)
	CHF ₂ Br	HBFC-22 B1	Βρωμοδιφθορομεθάνιο	0,74	380
	CH ₂ FBr	HBFC-31 B1	Βρωμοφθορομεθάνιο	0,73	(*)
	C ₂ H ₂ F ₄	HBFC-121 B4	Τετραβρωμοφθοροαιθάνιο	0,8	(*)

⁴ Ο τύπος αυτός δεν παριστά το 1,1,2-τριχλωροαιθάνιο.

Ομάδα	Ουσία			Δυναμικό καταστροφής της στιβάδας του όζοντος ²	Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) ³
	C ₂ HF ₂ Br ₃	HBFC-122 B3	Τριβρωμοδιφθοροαιθάνιο	1,8	(*)
	C ₂ HF ₃ Br ₂	HBFC-123 B2	Διβρωμοτριφθοροαιθάνιο	1,6	(*)
	C ₂ HF ₄ Br	HBFC-124 B1	Βρωμοτετραφθοροαιθάνιο	1,2	201
	C ₂ H ₂ FBr ₃	HBFC-131 B3	Τριβρωμοφθοροαιθάνιο	1,1	(*)
	C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂	HBFC-132 B2	Διβρωμοδιφθοροαιθάνιο	1,5	(*)
	C ₂ H ₂ F ₃ Br	HBFC-133 B1	Βρωμοτριφθοροαιθάνιο	1,6	177
	C ₂ H ₃ FBr ₂	HBFC-141 B2	Διβρωμοφθοροαιθάνιο	1,7	(*)
	C ₂ H ₃ F ₂ Br	HBFC-142 B1	Βρωμοφθοροαιθάνιο	1,1	(*)
	C ₂ H ₄ FBr	HBFC-151 B1	Βρωμοφθοροαιθάνιο	0,1	(*)
	C ₃ HFBr ₆	HBFC-221 B6	Εξαβρωμοφθοροπροπάνιο	1,5	(*)
	C ₃ HF ₂ Br ₅	HBFC-222 B5	Πενταβρωμοδιφθοροπροπάνιο	1,9	(*)
	C ₃ HF ₃ Br ₄	HBFC-223 B4	Τετραβρωμοτριφθοροπροπάνιο	1,8	(*)
	C ₃ HF ₄ Br ₃	HBFC-224 B3	Τριβρωμοτετραφθοροπροπάνιο	2,2	(*)
	C ₃ HF ₅ Br ₂	HBFC-225 B2	Διβρωμοπενταφθοροπροπάνιο	2,0	(*)
	C ₃ HF ₆ Br	HBFC-226 B1	Βρωμοεξαφθοροπροπάνιο	3,3	(*)
	C ₃ H ₂ FBr ₅	HBFC-	Πενταβρωμοφθοροπροπάνιο	1,9	(*)

Ομάδα	Ουσία			Δυναμικό καταστροφής της στιβάδας του όζοντος ²	Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) ³
		231 B5			
	C ₃ H ₂ F ₂ Br ₄	HBFC-232 B4	Τετραβρωμοδιφθοροπροπάνιο	2,1	(*)
	C ₃ H ₂ F ₃ Br ₃	HBFC-233 B3	Τριβρωμοτριφθοροπροπάνιο	5,6	(*)
	C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂	HBFC-234 B2	Διβρωμοτετραφθοροπροπάνιο	7,5	(*)
	C ₃ H ₂ F ₅ Br	HBFC-235 B1	Βρωμοπενταφθοροπροπάνιο	1,4	(*)
	C ₃ H ₃ FBr ₄	HBFC-241 B4	Τετραβρωμοφθοροπροπάνιο	1,9	(*)
	C ₃ H ₃ F ₂ Br ₃	HBFC-242 B3	Τριβρωμοδιφθοροπροπάνιο	3,1	(*)
	C ₃ H ₃ F ₃ Br ₂	HBFC-243 B2	Διβρωμοτριφθοροπροπάνιο	2,5	(*)
	C ₃ H ₃ F ₄ Br	HBFC-244 B1	Βρωμοτετραφθοροπροπάνιο	4,4	(*)
	C ₃ H ₄ FBr ₃	HBFC-251 B1	Τριβρωμοφθοροπροπάνιο	0,3	(*)
	C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂	HBFC-252 B2	Διβρωμοδιφθοροπροπάνιο	1,0	(*)
	C ₃ H ₄ F ₃ Br	HBFC-253 B1	Βρωμοτριφθοροπροπάνιο	0,8	(*)
	C ₃ H ₅ FBr ₂	HBFC-261 B2	Διβρωμοφθοροπροπάνιο	0,4	(*)
	C ₃ H ₅ F ₂ Br	HBFC-262 B1	Βρωμοδιφθοροπροπάνιο	0,8	(*)
	C ₃ H ₆ FBr	HBFC-271 B1	Βρωμοφθοροπροπάνιο	0,7	(*)

Ομάδα	Ουσία			Δυναμικό καταστροφής της στιβάδας του όζοντος ²	Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) ³
Ομάδα VIII	CHFC1 ₂	HCFC-21 ⁵	Διχλωροφθορομεθάνιο	0,040	160
	CHF ₂ Cl	HCFC-22 ⁴	Χλωροδιφθορομεθάνιο	0,055	1 960
	CH ₂ FC1	HCFC-31	Χλωροφθορομεθάνιο	0,020	79,4
	C ₂ HFCl ₄	HCFC-121	Τετραχλωροφθοροαιθάνιο	0,040	58,3
	C ₂ HF ₂ Cl ₃	HCFC-122	Τριχλωροδιφθοροαιθάνιο	0,080	56,4
	C ₂ HF ₃ Cl ₂	HCFC-123 ⁴	Διχλωροτριφθοροαιθάνιο	0,020	90,4
	C ₂ HF ₄ Cl	HCFC-124 ⁴	Χλωροτετραφθοροαιθάνιο	0,022	597
	C ₂ H ₂ FC1 ₃	HCFC-131	Τριχλωροφθοροαιθάνιο	0,050	30 ⁶
	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	HCFC-132	Διχλωροδιφθοροαιθάνιο	0,050	122
	C ₂ H ₂ F ₃ Cl	HCFC-133	Χλωροτριφθοροαιθάνιο	0,060	275 ⁵
	C ₂ H ₃ FC1 ₂	HCFC-141	Διχλωροφθοροαιθάνιο	0,070	46,6
	CH ₃ CFC1 ₂	HCFC-141b ⁴	1,1-Διχλωρο-1-φθοροαιθάνιο	0,110	860
	C ₂ H ₃ F ₂ Cl	HCFC-142	Χλωροδιφθοροαιθάνιο	0,070	175 ⁵
	CH ₃ CF ₂ Cl	HCFC-	1-Χλωρο-1,1-διφθοροαιθάνιο	0,065	2 300

⁵ Χαρακτηρίζει την ουσία με τη μεγαλύτερη εμπορική διάρκεια όπως ορίζεται στο πρωτόκολλο.

⁶ Επιστημονική αξιολόγηση της καταστροφής της στιβάδας του όζοντος: 2018· Προσάρτημα Α Περίληψη των συγκεντρώσεων, της διάρκειας ζωής, των δυναμικών καταστροφής της στιβάδας του όζοντος (ODP), των δυναμικών ακτινοβολίας (RE), των δυναμικών υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) και των δυναμικών μεταβολής της θερμοκρασίας του πλανήτη (GTP).

Ομάδα	Ουσία			Δυναμικό καταστροφής της στιβάδας του όζοντος ²	Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) ³
		142b ⁴			
	C ₂ H ₄ FCI	HCFC-151	Χλωροφθοροαιθάνιο	0,005	10 ⁵
	C ₃ HFCl ₆	HCFC-221	Εξαχλωροφθοροπροπάνιο	0,070	110 ⁵
	C ₃ HF ₂ Cl ₅	HCFC-222	Πενταχλωροδιφθοροπροπάνιο	0,090	500 ⁵
	C ₃ HF ₃ Cl ₄	HCFC-223	Τετραχλωροτριφθοροπροπάνιο	0,080	695 ⁵
	C ₃ HF ₄ Cl ₃	HCFC-224	Τριχλωροτετραφθοροπροπάνιο	0,090	1 090 ⁵
	C ₃ HF ₅ Cl ₂	HCFC-225	Διχλωροπενταφθοροπροπάνιο	0,070	1 560 ⁵
	CF ₃ CF ₂ CHCl ₂	HCFC-225ca ⁴	3,3-Διχλωρο-1,1,1,2,2-πενταφθοροπροπάνιο	0,025	137
	CF ₂ ClCF ₂ CHClF	HCFC-225cb ⁴	1,3-Διχλωρο-1,1,2,2,3-πενταφθοροπροπάνιο	0,033	568
	C ₃ HF ₆ Cl	HCFC-226	Χλωροεξαφθοροπροπάνιο	0,100	2 455 ⁵
	C ₃ H ₂ FCI ₅	HCFC-231	Πενταχλωροφθοροπροπάνιο	0,090	350 ⁵
	C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄	HCFC-232	Τετραχλωροδιφθοροπροπάνιο	0,100	690 ⁵
	C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃	HCFC-233	Τριχλωροτριφθοροπροπάνιο	0,230	1 495 ⁵
	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂	HCFC-234	Διχλωροτετραφθοροπροπάνιο	0,280	3 490 ⁵
	C ₃ H ₂ F ₅ Cl	HCFC-235	Χλωροπενταφθοροπροπάνιο	0,520	5 320 ⁵
	C ₃ H ₃ FCI ₄	HCFC-241	Τετραχλωροφθοροπροπάνιο	0,090	450 ⁵

Ομάδα	Ουσία			Δυναμικό καταστροφής της στιβάδας του όζοντος ²	Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) ³
	C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃	HCFC-242	Τριχλωροδιφθοροπροπάνιο	0,130	1 025 ⁵
	C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂	HCFC-243	Διχλωροδιφθοροπροπάνιο	0,120	2 060 ⁵
	C ₃ H ₃ F ₄ Cl	HCFC-244	Χλωροτετραφθοροπροπάνιο	0,140	3 360 ⁵
	C ₃ H ₄ FCl ₃	HCFC-251	Τριχλωροφθοροπροπάνιο	0,010	70 ⁵
	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	HCFC-252	Διχλωροδιφθοροπροπάνιο	0,040	275 ⁵
	C ₃ H ₄ F ₃ Cl	HCFC-253	Χλωροτριφθοροπροπάνιο	0,030	665 ⁵
	C ₃ H ₅ FCl ₂	HCFC-261	Διχλωροφθοροπροπάνιο	0,020	84 ⁵
	C ₃ H ₅ F ₂ Cl	HCFC-262	Χλωροδιφθοροπροπάνιο	0,020	227 ⁵
	C ₃ H ₆ FCI	HCFC-271	Χλωροφθοροπροπάνιο	0,030	340 ⁵
Ομάδα IX	CH ₂ BrCl	BCM	Βρωμοχλωρομεθάνιο	0,12	4,74

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, οι οποίες αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 1⁷

Ουσία		Δυναμικό καταστροφής της στιβάδας του όζοντος ⁸	Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) ⁹
C ₃ H ₇ Br	1-βρωμοπροπάνιο (κ-προπυλοβρωμίδιο)	0,02 — 0,10	0,052
C ₂ H ₅ Br	Βρωμοαιθάνιο (αιθυλοβρωμίδιο)	0,1 — 0,2	0,487
CF ₃ I	Τριφθορο-ιωδομεθάνιο (τριφθορομεθυλιωδίδιο)	0,01 — 0,02	(*)
CH ₃ Cl	Χλωρομεθάνιο (μεθυλοχλωρίδιο)	0,02	5,54
C ₃ H ₂ BrF ₃	2-βρωμο-3,3,3-τριφθοροπροπ-1-εν (2-BTP)	<0,05 ¹⁰	(*)
CH ₂ Cl ₂	Διχλωρομεθάνιο (DCM)	μη μηδενικό ¹¹	11,2
C ₂ Cl ₄	Τετραχλωροαιθυλένιο [υπερχλωροαιθυλένιο (PCE)]	0,006 — 0,007 ⁴	(*)

⁷ Το παράρτημα περιλαμβάνει τις ουσίες που απαριθμούνται σε αυτό καθώς και τα ισομερή τους, είτε αυτούσια είτε σε μείγμα.

⁸ Οι τιμές που αναφέρονται στο δυναμικό καταστροφής της στιβάδας του όζοντος είναι εκτιμήσεις που βασίζονται στις σημερινές γνώσεις. Κατά διαστήματα θα επανεξετάζονται και θα αναθεωρούνται βάσει των αποφάσεων που λαμβάνονται από τα μέρη.

⁹ Βάσει της έκτης έκθεσης αξιολόγησης, κεφάλαιο 7: Ο ενεργειακός προϋπολογισμός της Γης, κλιματικές αναδράσεις και κλιματική ευαισθησία — Συμπληρωματικό υλικό που εγκρίθηκε από τη Διακυβερνητική Επιτροπή για την Κλιματική Αλλαγή, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.

* Προκαθορισμένη τιμή, το δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη δεν είναι ακόμη διαθέσιμο.

¹⁰ Επιστημονική αξιολόγηση της καταστροφής της στιβάδας του όζοντος: 2018· Προσάρτημα Α Περίληψη των συγκεντρώσεων, της διάρκειας ζωής, των δυναμικών καταστροφής της στιβάδας του όζοντος (ODP), των δυναμικών ακτινοβολίας (RE), των δυναμικών υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) και των δυναμικών μεταβολής της θερμοκρασίας του πλανήτη (GTP).

¹¹ Νέες ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, οι οποίες έχουν αναφερθεί από τα μέρη: Αποφάσεις XIII/5, X/8 και IX/24 (επικαιροποίηση Μαΐου 2012). https://ozone.unep.org/resources?term_node_tid_depth%5B883%5D=883

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Μέσα επεξεργασίας

1. Οι διαδικασίες που αναφέρονται στο άρθρο 7 είναι οποιεσδήποτε από τις ακόλουθες:
 - α) χρήση τετραχλωράνθρακα για την απομάκρυνση του τριχλωριούχου αζώτου κατά την παραγωγή χλωρίου και καυστικής σόδας,
 - β) χρήση τετραχλωράνθρακα στην παραγωγή χλωριωμένου καουτσούκ,
 - γ) χρήση τετραχλωράνθρακα στην παραγωγή πολυ-φαινυλενο-τερεφθαλαμιδίου,
 - δ) χρήση CFC-12 στη φωτοχημική σύνθεση υπερφθοροπολυαιθερο-πολυυπεροξειδικών προδρόμων ουσιών των Z-υπερφθοροπολυαιθέρων και διλειτουργικών παραγώγων,
 - ε) χρήση τετραχλωράνθρακα στην παραγωγή κυκλοδίμης.
2. Η μέγιστη ποσότητα ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως μέσα επεξεργασίας εντός της Ένωσης δεν υπερβαίνει τους 921 μετρικούς τόνους κατ' έτος. Η μέγιστη ποσότητα ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και οι οποίες μπορούν να εκλυθούν από χρήση μέσων επεξεργασίας εντός της Ένωσης δεν υπερβαίνει τους 15 μετρικούς τόνους κατ' έτος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Όροι διάθεσης στην αγορά και περαιτέρω διανομής ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος για τις βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 6

1. Οι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και οι οποίες προορίζονται για βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης έχουν τους ακόλουθους βαθμούς καθαρότητας:

Ουσία	%
CTC (καθαρότητας αντιδραστηρίου)	99,5
(1,1,1-τριχλωροαιθάνιο)	99,0
CFC 11	99,5
CFC 13	99,5
CFC 12	99,5
CFC 113	99,5
CFC 114	99,5
Άλλες ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος με σημείο ζέσεως > 20 °C	99,5
Άλλες ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος με σημείο ζέσεως < 20 °C	99,0

Οι εν λόγω ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος μπορούν, στη συνέχεια, να αναμιγνύονται από τους παραγωγούς, τους αντιπροσώπους ή τους διανομείς με άλλες χημικές ουσίες, ελεγχόμενες βάσει του πρωτοκόλλου ή μη, όπως συνηθίζεται στο πλαίσιο των εργαστηριακών χρήσεων και των χρήσεων ανάλυσης.

2. Οι ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και οι οποίες αναφέρονται στο σημείο 1 και τα μείγματα που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες διατίθενται μόνο σε επαναπωματιζόμενα δοχεία ή σε κυλίνδρους υπό υψηλή πίεση, χωρητικότητας κάτω των τριών λίτρων, ή σε γυάλινες φύσιγγες χωρητικότητας 10 χιλιοστολίτρων ή μικρότερης, με σήμανση, η οποία αναφέρει σαφώς ότι πρόκειται για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και των οποίων η χρήση περιορίζεται σε εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης και διευκρινίζεται ότι οι χρησιμοποιημένες ουσίες και τα περισσεύματά τους θα πρέπει να συλλέγονται και να ανακυκλώνονται εφόσον είναι πρακτικά εφικτό. Εάν η ανακύκλωση είναι πρακτικά ανέφικτη, το υλικό καταστρέφεται.
3. Οι χρησιμοποιημένες ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ή τα περισσεύματά τους που αναφέρονται στο σημείο 1 και τα μείγματα που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες συλλέγονται και ανακυκλώνονται, εφόσον είναι πρακτικά εφικτό. Εάν η

ανακύκλωση είναι πρακτικά ανέφικτη, οι εν λόγω ουσίες και τα μείγματά τους καταστρέφονται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Κρίσιμης σημασίας χρήσεις των halon που αναφέρονται στο άρθρο 9 παράγραφος 1

Για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

1. «οριακή ημερομηνία»: η ημερομηνία μετά την οποία τα halon πρέπει να μην χρησιμοποιούνται για πυροσβεστήρες ή συστήματα πυροπροστασίας σε νέους εξοπλισμούς και νέες εγκαταστάσεις για τη συγκεκριμένη εφαρμογή,
2. «νέοι εξοπλισμοί»: εξοπλισμοί για τους οποίους, μέχρι την οριακή ημερομηνία, δεν έχει συμβεί τίποτε από τα ακόλουθα:
 - α) υπογραφή της σχετικής σύμβασης προμήθειας ή ανάπτυξης,
 - β) υποβολή αίτησης για έγκριση τύπου ή πιστοποίηση τύπου στην αρμόδια ρυθμιστική αρχή. Προκειμένου για αεροσκάφη, η υποβολή αίτησης για πιστοποίηση τύπου αφορά υποβολή αίτησης για πιστοποίηση νέου τύπου αεροσκάφους,
3. «νέες εγκαταστάσεις»: οι εγκαταστάσεις για τις οποίες, μέχρι την οριακή ημερομηνία, δεν έχει συμβεί τίποτε από τα ακόλουθα:
 - α) υπογραφή της σχετικής σύμβασης ανάπτυξης,
 - β) υποβολή αίτησης για συγκατάθεση σχεδιασμού στην αρμόδια ρυθμιστική αρχή,
4. «καταληκτική ημερομηνία»: η ημερομηνία μετά την οποία τα halon δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για τη συγκεκριμένη εφαρμογή και κατά την οποία πρέπει να παροπλιστούν οι πυροσβεστήρες ή τα συστήματα πυροπροστασίας που λειτουργούν με τη βοήθεια halon,
5. «αδρανοποίηση»: η αποτροπή της έναρξης καύσης αναφλέξιμης ή εκρηκτικής ατμόσφαιρας μέσω της προσθήκης αδρανοποιητικού ή αραιωτικού παράγοντα,
6. «συνήθως κατειλημμένος χώρος»: προφυλαγμένος χώρος στον οποίο είναι αναγκαία η παρουσία προσώπων ανά πάσα στιγμή ή τον περισσότερο καιρό, ώστε ο εξοπλισμός ή η εγκατάσταση να λειτουργεί αποτελεσματικά. Προκειμένου περί στρατιωτικών εφαρμογών, ο βαθμός κατάληψης του προστατευόμενου χώρου είναι αυτός που ισχύει για μάχιμες συνθήκες,
7. «συνήθως μη κατειλημμένος χώρος»: προστατευμένος χώρος ο οποίος είναι κατειλημμένος μόνο για περιορισμένα χρονικά διαστήματα, ιδίως για εργασίες συντήρησης και όπου η συνεχής παρουσία ατόμων δεν είναι αναγκαία για την αποτελεσματική λειτουργία του εξοπλισμού ή της εγκατάστασης.

ΚΡΙΣΙΜΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ HALON					
Εφαρμογή				Οριακή ημερομηνία	Καταληκτική ημερομηνία
Κατηγορία εξοπλισμού ή εγκατάστασης	Σκοπός	Τύπος πυροσβεστήρα	Τύπος halon	(31 Δεκεμβρίου του δηλούμενου έτους)	(31 Δεκεμβρίου του δηλούμενου έτους)
1. Σε στρατιωτικά χερσαία οχήματα	1.1. Για την προστασία του διαμερίσματος του κινητήρα	Σταθερό σύστημα	1301 1211 2402	2010	2035
	1.2. Για την προστασία του θαλάμου πληρώματος	Σταθερό σύστημα	1301 2402	2011	2040
2. Σε πολεμικά πλοία επιφανείας	2.1. Για την προστασία συνήθως κατειλημμένων χώρων μηχανοστασίου	Σταθερό σύστημα	1301 2402	2010	2040
	2.2. Για την προστασία συνήθως μη κατειλημμένων χώρων μηχανοστασίου	Σταθερό σύστημα	1301 1211 2402	2010	2035
	2.3. Για την προστασία συνήθως μη κατειλημμένων διαμερισμάτων ηλεκτρολογικού εξοπλισμού	Σταθερό σύστημα	1301 1211	2010	2030
	2.4. Για την προστασία κέντρων διεύθυνσης επιχειρήσεων	Σταθερό σύστημα	1301	2010	2030
	2.5. Για την προστασία	Σταθερό	1301	2010	2030

	αντλιοστασίων καυσίμου	σύστημα			
	2.6. Για την προστασία διαμερισμάτων αποθήκευσης εύφλεκτων υγρών	Σταθερό σύστημα	1301 1211 2402	2010	2030
3. Σε πολεμικά υποβρύχια	3.1. Για την προστασία χώρων μηχανολογικού εξοπλισμού	Σταθερό σύστημα	1301	2010	2040
	3.2. Για την προστασία κέντρων διεύθυνσης επιχειρήσεων	Σταθερό σύστημα	1301	2010	2040
	3.3. Για την προστασία χώρων στους οποίους έχουν τοποθετηθεί γεννήτριες ντίζελ	Σταθερό σύστημα	1301	2010	2040
	3.4. Για την προστασία διαμερισμάτων ηλεκτρολογικού εξοπλισμού	Σταθερό σύστημα	1301	2010	2040
4. Σε αεροσκάφη	4.1. Για την προστασία συνήθως μη κατείλημμένων διαμερισμάτων μεταφοράς φορτίου	Σταθερό σύστημα	1301 1211 2402	2024	2040
	4.2. Για την προστασία θαλάμων και διαμερισμάτων πληρώματος	Φορητός πυροσβεστήρας	1211 2402	2014	2025
	4.3. Για την προστασία ατρακτιδίων κινητήρων και βοηθητικών μονάδων	Σταθερό σύστημα	1301 1211 2402	2014	2040

	ηλεκτροπαραγωγής				
	4.4. Για την αδρανοποίηση δεξαμενών καυσίμου	Σταθερό σύστημα	1301 2402	2011	2040
	4.6. Για την προστασία χώρων ξηρού φορτίου (dry bay)	Σταθερό σύστημα	1301 1211 2402	2011	2040

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Έκθεση που αναφέρεται στο άρθρο 24

1. Για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, η παραγωγή καλύπτει την ποσότητα ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, οι οποίες παράγονται εκουσίως ή ακουσίως, μεταξύ άλλων ως υποπροϊόν, εκτός εάν το εν λόγω υποπροϊόν καταστρέφεται στο πλαίσιο της διεργασίας παρασκευής ή εφαρμόζοντας τεκμηριωμένη διαδικασία σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό και την ενωσιακή και εθνική νομοθεσία για τα απόβλητα, αλλά όχι τις ποσότητες που ανακυκλώνονται ή αποκαθίστανται ποιοτικά.
2. Κάθε παραγωγός κοινοποιεί τα ακόλουθα στοιχεία χωριστά για κάθε ουσία που καταστρέφει τη στιβάδα του όζοντος:
 - α) τη συνολική παραγωγή του,
 - β) την παραγωγή που διέθεσε στην αγορά ή χρησιμοποίησε για δικό του λογαριασμό εντός της Ένωσης, αναφέροντας χωριστά την παραγωγή που προοριζόταν να χρησιμοποιηθεί ως πρώτη ύλη, ως μέσο επεξεργασίας, και για άλλες χρήσεις,
 - γ) την παραγωγή για την κάλυψη των βασικών εργαστηριακών χρήσεων και χρήσεων ανάλυσης εντός της Ένωσης,
 - δ) την παραγωγή για την κάλυψη των βασικών εργαστηριακών χρήσεων και χρήσεων ανάλυσης άλλου μέρους του πρωτοκόλλου,
 - ε) κάθε ποσότητα που ανακυκλώθηκε, αποκαταστάθηκε ποιοτικά ή καταστράφηκε, και την τεχνολογία που χρησιμοποιήθηκε για την καταστροφή, συμπεριλαμβανομένων των ποσοτήτων που παρήχθησαν και καταστράφηκαν ως υποπροϊόντα, κατά τα αναφερόμενα στο σημείο 1,
 - στ) τα τυχόν αποθέματα,
 - ζ) τις τυχόν αγορές από άλλες επιχειρήσεις εντός της Ένωσης και τις πωλήσεις σε αυτές,
 - η) τυχόν εκπομπές, μεταξύ άλλων τις εκπομπές που σχετίζονται με την παραγωγή, τα υποπροϊόντα, την αποθήκευση και τη μεταφορά, συμπεριλαμβανομένης της μεταφοράς από έναν περιέκτη σε άλλο.
3. Κάθε εισαγωγέας κοινοποιεί τα ακόλουθα στοιχεία χωριστά για κάθε ουσία που καταστρέφει τη στιβάδα του όζοντος:
 - (α) τις ποσότητες που τέθηκαν σε ελεύθερη κυκλοφορία στην Ένωση, αναφέροντας χωριστά τις εισαγωγές για χρήση ως πρώτη ύλη και μέσο επεξεργασίας, για βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης και για καταστροφή. Εισαγωγέας που εισήγαγε τις ελεγχόμενες ουσίες για καταστροφή ανακοινώνει επίσης τον πραγματικό τελικό προορισμό ή προορισμούς της κάθε ουσίας, παρέχοντας χωριστά για κάθε προορισμό την ποσότητα κάθε ουσίας και το όνομα και τη διεύθυνση της εγκατάστασης καταστροφής όπου παραδόθηκε η ουσία,

- β) τις ποσότητες που εισήχθησαν υπό άλλα τελωνειακά καθεστώτα, προσδιορίζοντας χωριστά το τελωνειακό καθεστώς και τις ορισθείσες χρήσεις,
 - γ) τις ποσότητες χρησιμοποιημένων ουσιών που εισήχθησαν για ανακύκλωση ή ποιοτική αποκατάσταση,
 - δ) τα τυχόν αποθέματα,
 - ε) τις τυχόν αγορές από άλλες επιχειρήσεις εντός της Ένωσης και τις πωλήσεις σε αυτές,
 - στ) τη χώρα καταγωγής.
4. Κάθε εξαγωγέας κοινοποιεί τα ακόλουθα στοιχεία χωριστά για κάθε ουσία που καταστρέφει τη στιβάδα του όζοντος:
- α) τις ποσότητες αυτών των ουσιών που εξήχθησαν από την Ένωση, αναφέροντας χωριστά τις ποσότητες που εξήχθησαν σε κάθε χώρα προορισμού και τις ποσότητες που εξήχθησαν για χρήση ως πρώτη ύλη και μέσο επεξεργασίας, για βασικές εργαστηριακές χρήσεις και χρήσεις ανάλυσης και κρίσιμης σημασίας χρήσεις,
 - β) τα τυχόν αποθέματα,
 - γ) τις τυχόν αγορές από άλλες επιχειρήσεις εντός της Ένωσης και τις πωλήσεις σε αυτές,
 - δ) τη χώρα καταγωγής.
5. Κάθε επιχείρηση που καταστρέφει ουσίες οι οποίες καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος και δεν καλύπτεται από το σημείο 2 στοιχείο ε) του παρόντος παραρτήματος κοινοποιεί τα ακόλουθα στοιχεία, χωριστά για κάθε ουσία:
- α) τις ποσότητες που καταστράφηκαν, συμπεριλαμβανομένων των ποσοτήτων οι οποίες περιέχονταν σε προϊόντα ή εξοπλισμό,
 - β) τα τυχόν αποθέματα, των οποίων η καταστροφή έχει προγραμματιστεί, συμπεριλαμβανομένων των ποσοτήτων οι οποίες περιέχονται σε προϊόντα ή εξοπλισμό,
 - γ) τη χρησιμοποιούμενη τεχνολογία καταστροφής,
 - δ) τυχόν εκπομπές, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που συνδέονται με την καταστροφή, τη μεταφορά και την αποθήκευση, μεταξύ άλλων της μεταφοράς από ένα περιέκτη σε άλλο.
- Κάθε επιχείρηση που καταστρέφει ουσίες οι οποίες καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, οι οποίες απαριθμούνται στο παράρτημα Ι και δεν καλύπτονται από το σημείο 2 στοιχείο ε) του παρόντος παραρτήματος κοινοποιεί επίσης στοιχεία σχετικά με τυχόν αγορές από άλλες επιχειρήσεις και πωλήσεις προς άλλες επιχειρήσεις στην Ένωση.
6. Κάθε επιχείρηση που χρησιμοποιεί ως πρώτη ύλη ή ως μέσο επεξεργασίας ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος κοινοποιεί τα ακόλουθα στοιχεία, χωριστά για κάθε ουσία:

- α) τις ποσότητες που χρησιμοποιούνται ως πρώτη ύλη ή μέσα επεξεργασίας,
- β) τα τυχόν αποθέματα,
- γ) τις διεργασίες και τυχόν εκπομπές, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που συνδέονται με τη μεταφορά και την αποθήκευση, μεταξύ άλλων της μεταφοράς από ένα περιέκτη σε άλλο.

Κάθε επιχείρηση που χρησιμοποιεί ως πρώτη ύλη ή ως μέσο επεξεργασίας ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος οι οποίες απαριθμούνται στο παράρτημα Ι κοινοποιεί επίσης στοιχεία σχετικά με τυχόν αγορές από άλλες επιχειρήσεις και πωλήσεις προς άλλες επιχειρήσεις στην Ένωση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

Σύστημα αδειοδότησης

1. Οι επιχειρήσεις παρέχουν στην Επιτροπή τις ακόλουθες πληροφορίες για σκοπούς καταχώρισης στο σύστημα αδειοδότησης που αναφέρεται στο άρθρο 16:
 - (α) τα στοιχεία επικοινωνίας της επιχείρησης, συμπεριλαμβανομένων του αριθμού τηλεφώνου, του ονόματος όπως αναγράφεται στα σχετικά επίσημα έγγραφα και της πλήρους διεύθυνσής της, συμπεριλαμβανομένου, κατά περίπτωση, του αποκλειστικού αντιπροσώπου που αναφέρεται στο άρθρο 16 παράγραφος 3,
 - β) τον αριθμό καταχώρισης και αναγνώρισης οικονομικών φορέων (EORI),
 - γ) το πλήρες όνομα και την ηλεκτρονική διεύθυνση του υπευθύνου επικοινωνίας της επιχείρησης, συμπεριλαμβανομένου, κατά περίπτωση, του αποκλειστικού αντιπροσώπου που αναφέρεται στο άρθρο 16 παράγραφος 3,
 - δ) περιγραφή των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων της επιχείρησης (συμπεριλαμβανομένου του αν η επιχείρηση είναι εισαγωγέας ουσιών ή εξαγωγέας ουσιών),
 - ε) γραπτή επιβεβαίωση της πρόθεσης της επιχείρησης να καταχωριστεί, η οποία επιβεβαιώνει την ορθότητα και την ακρίβεια των πληροφοριών που παρέχονται στο σύστημα αδειοδότησης, υπογεγραμμένη από πραγματικό δικαιούχο ή υπάλληλο της επιχείρησης που είναι εξουσιοδοτημένος να προβαίνει σε νομικά δεσμευτικές δηλώσεις εξ ονόματος της επιχείρησης, και, κατά περίπτωση, επίσης από τον αποκλειστικό αντιπρόσωπο της επιχείρησης που αναφέρεται στο άρθρο 16 παράγραφος 3,
 - στ) κάθε άλλη πληροφορία αναγκαία για τον προσδιορισμό της νομικής ή χρηματοοικονομικής μορφής ή των επιχειρηματικών προδιαγραφών της επιχείρησης.
2. Οι επιχειρήσεις παρέχουν τις ακόλουθες πληροφορίες στην Επιτροπή με σκοπό την υποβολή αίτησης για άδεια που απαιτείται βάσει του άρθρου 13 παράγραφος 2 και του άρθρου 14 παράγραφος 3, μέσω ηλεκτρονικού μορφότυπου που παρέχεται από το σύστημα χορήγησης αδειών χρήσης:
 - α) στην περίπτωση των εισαγωγών ή εξαγωγών ουσιών που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, περιγραφή καθεμίας από τις εν λόγω ουσίες, στην οποία περιλαμβάνονται:
 - i) η ονομασία και η προβλεπόμενη χρήση της ουσίας,
 - ii) ο αριθμός δασμολογικής κατάταξης των αγαθών στο ολοκληρωμένο δασμολόγιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης «TARIC»,
 - iii) αν η ουσία περιέχεται σε μείγμα.
 - β) στην περίπτωση των εισαγωγών ή εξαγωγών προϊόντων και εξοπλισμού που περιέχουν ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ή των οποίων η λειτουργία εξαρτάται από αυτές,

- i) ο τύπος και η προβλεπόμενη χρήση των προϊόντων και του εξοπλισμού,
 - ii) η ονομασία της ουσίας,
 - iii) ο αριθμός δασμολογικής κατάταξης των αγαθών στο ολοκληρωμένο δασμολόγιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης «TARIC».
- γ) στην περίπτωση των εισαγωγών ελεγχόμενων ουσιών ή προϊόντων και εξοπλισμού για καταστροφή, το όνομα/-α και η διεύθυνση/-εις της εγκατάστασης/-ων όπου θα καταστραφούν,
- δ) κάθε περαιτέρω πληροφορία που κρίνεται αναγκαία για τη διασφάλιση της ορθής εφαρμογής των κανόνων εισαγωγής και εξαγωγής δυνάμει του παρόντος κανονισμού και σύμφωνα με τις διεθνείς υποχρεώσεις.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

Πίνακας αντιστοιχίας

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009	Παρών κανονισμός
Άρθρο 1	Άρθρο 1
Άρθρο 2	Άρθρο 2
Άρθρο 3 παράγραφος 1	Άρθρο 3 παράγραφος 1
Άρθρο 3 παράγραφος 2	—
Άρθρο 3 παράγραφος 3	—
Άρθρο 3 παράγραφος 4	—
Άρθρο 3 παράγραφος 5	—
Άρθρο 3 παράγραφος 6	—
Άρθρο 3 παράγραφος 7	—
Άρθρο 3 παράγραφος 8	—
Άρθρο 3 παράγραφος 9	—
Άρθρο 3 παράγραφος 10	—
Άρθρο 3 παράγραφος 11	Άρθρο 3 παράγραφος 1
Άρθρο 3 παράγραφος 12	Άρθρο 3 παράγραφος 2
Άρθρο 3 παράγραφος 13	—
Άρθρο 3 παράγραφος 14	Παράρτημα VI σημείο 1
Άρθρο 3 παράγραφος 15	—
Άρθρο 3 παράγραφος 16	—
Άρθρο 3 παράγραφος 17	—
Άρθρο 3 παράγραφος 18	Άρθρο 3 παράγραφος 3
Άρθρο 3 παράγραφος 19	Άρθρο 3 παράγραφος 4
Άρθρο 3 παράγραφος 20	Άρθρο 3 παράγραφος 5
Άρθρο 3 παράγραφος 21	Άρθρο 3 παράγραφος 6
Άρθρο 3 παράγραφος 22	—

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009	Παρών κανονισμός
Άρθρο 3 παράγραφος 23	Άρθρο 3 παράγραφος 7
Άρθρο 3 παράγραφος 24	Άρθρο 3 παράγραφος 8
Άρθρο 3 παράγραφος 25	Άρθρο 3 παράγραφος 9
Άρθρο 3 παράγραφος 26	Άρθρο 3 παράγραφος 10
Άρθρο 3 παράγραφος 27	—
Άρθρο 3 παράγραφος 28	—
Άρθρο 3 παράγραφος 29	—
Άρθρο 3 παράγραφος 30	Άρθρο 3 παράγραφος 12
Άρθρο 3 παράγραφος 31	Άρθρο 3 παράγραφος 11
Άρθρο 4	Άρθρο 4 παράγραφος 1
Άρθρο 5 παράγραφος 1	Άρθρο 4 παράγραφος 1
Άρθρο 5 παράγραφος 2	Άρθρο 15 παράγραφος 1 πρώτο εδάφιο
Άρθρο 5 παράγραφος 3	—
Άρθρο 6 παράγραφος 1	Άρθρο 5 παράγραφος 1 και άρθρο 11 παράγραφος 1
Άρθρο 6 παράγραφος 2	Άρθρο 11 παράγραφος 2
Άρθρο 7 παράγραφος 1	Άρθρο 6
Άρθρο 7 παράγραφος 2	Άρθρο 15 παράγραφος 3
Άρθρο 8 παράγραφος 1	Άρθρο 7 παράγραφος 1
Άρθρο 8 παράγραφος 2	Άρθρο 7 παράγραφος 2
Άρθρο 8 παράγραφος 3	Άρθρο 15 παράγραφος 3
Άρθρο 8 παράγραφος 4 πρώτο εδάφιο	Άρθρο 7 παράγραφος 3
Άρθρο 8 παράγραφος 4 δεύτερο και τρίτο εδάφιο	Παράρτημα ΙΙΙ
Άρθρο 8 παράγραφος 5	Άρθρο 7 παράγραφος 4
Άρθρο 9	Άρθρο 12

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009	Παρόν κανονισμός
Άρθρο 10 παράγραφος 1	Άρθρο 8 παράγραφος 1
Άρθρο 10 παράγραφος 2	Άρθρο 8 παράγραφος 2
Άρθρο 10 παράγραφος 3 πρώτο και δεύτερο εδάφιο	Άρθρο 15 παράγραφος 3
Άρθρο 10 παράγραφος 3 τρίτο εδάφιο	Άρθρο 8 παράγραφος 6
Άρθρο 10 παράγραφοι 4-8	—
Άρθρο 11	—
Άρθρο 12 παράγραφος 1	—
Άρθρο 12 παράγραφος 2	—
Άρθρο 12 παράγραφος 3	Άρθρο 10 παράγραφοι 1 και 2
Άρθρο 13 παράγραφος 1	Άρθρο 9 παράγραφος 1
Άρθρο 13 παράγραφος 2	Άρθρο 9 παράγραφος 3
Άρθρο 13 παράγραφος 3	Άρθρο 9 παράγραφος 2
Άρθρο 13 παράγραφος 4	Άρθρο 9 παράγραφος 4
Άρθρο 14	—
Άρθρο 15 παράγραφος 1	Άρθρο 4 παράγραφος 2 και άρθρο 5 παράγραφος 2
Άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχεία α) έως δ)	Άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχεία α) έως δ)
Άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο ε)	—
Άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο στ) πρώτη πρόταση	Άρθρο 13 στοιχείο ε)
Άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο στ) δεύτερη και τρίτη πρόταση	—
Άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο ζ)	Άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο στ)
Άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο η)	Άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο η)
Άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο θ)	Άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο θ)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009	Παρόν κανονισμός
θ)	θ)
Άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο ι)	Άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο ζ)
Άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο ια)	—
Άρθρο 15 παράγραφος 3	Άρθρο 13 παράγραφος 2
Άρθρο 16	—
Άρθρο 17 παράγραφος 1	Άρθρο 4 παράγραφος 2 και άρθρο 5 παράγραφος 2
Άρθρο 17 παράγραφος 2 στοιχεία α) έως γ)	Άρθρο 14 παράγραφος 1 στοιχεία α) έως γ)
Άρθρο 17 παράγραφος 2 στοιχείο δ)	Άρθρο 14 παράγραφος 1 στοιχείο ζ)
Άρθρο 17 παράγραφος 2 στοιχείο ε)	Άρθρο 14 παράγραφος 1 στοιχείο ε)
Άρθρο 17 παράγραφος 2 στοιχείο στ)	Άρθρο 14 παράγραφος 1 στοιχείο δ)
Άρθρο 17 παράγραφος 2 στοιχείο ζ) έως η)	—
Άρθρο 17 παράγραφος 3	Άρθρο 14 παράγραφος 2
Άρθρο 17 παράγραφος 4	Άρθρο 14 παράγραφος 3
Άρθρο 18 παράγραφος 1	Άρθρο 16 παράγραφος 1
Άρθρο 18 παράγραφος 2	Άρθρο 16 παράγραφος 2
Άρθρο 18 παράγραφος 3	Παράρτημα VI σημείο 2
Άρθρο 18 παράγραφος 4	Άρθρο 16 παράγραφος 5
Άρθρο 18 παράγραφος 5	Παράρτημα II σημείο 7
Άρθρο 18 παράγραφος 6 πρώτη πρόταση	Άρθρο 16 παράγραφος 8
Άρθρο 18 παράγραφος 6 δεύτερη πρόταση και στοιχεία α) και β)	—
Άρθρο 18 παράγραφος 7	—

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009	Παρών κανονισμός
Άρθρο 18 παράγραφος 8	—
Άρθρο 18 παράγραφος 9	Άρθρο 16 παράγραφος 13
Άρθρο 19	Άρθρο 18
Άρθρο 20	Άρθρο 19
Άρθρο 21	—
Άρθρο 22 παράγραφος 1	Άρθρο 20 παράγραφος 1
Άρθρο 22 παράγραφος 2	Άρθρο 20 παράγραφος 7
Άρθρο 22 παράγραφος 3	—
Άρθρο 22 παράγραφος 4 πρώτο εδάφιο	Άρθρο 20 παράγραφος 6
Άρθρο 22 παράγραφος 4 δεύτερο εδάφιο	Άρθρο 20 παράγραφος 8
Άρθρο 22 παράγραφος 5 πρώτο εδάφιο	Άρθρο 20 παράγραφος 9
Άρθρο 22 παράγραφος 5 δεύτερο και τρίτο εδάφιο	—
Άρθρο 23 παράγραφος 1	Άρθρο 21 παράγραφος 2
Άρθρο 23 παράγραφος 2	—
Άρθρο 23 παράγραφος 3	Άρθρο 21 παράγραφος 4
Άρθρο 23 παράγραφος 4 πρώτο εδάφιο πρώτη περίοδος	Άρθρο 21 παράγραφος 4
Άρθρο 23 παράγραφος 4 πρώτο εδάφιο δεύτερη περίοδος και δεύτερο εδάφιο	—
Άρθρο 23 παράγραφος 5	Άρθρο 20 παράγραφος 1
Άρθρο 23 παράγραφος 6	Άρθρο 20 παράγραφος 2
Άρθρο 23 παράγραφος 7	—
Άρθρο 24 παράγραφος 1	—
Άρθρο 24 παράγραφος 2	—
Άρθρο 24 παράγραφος 3	Άρθρο 22 παράγραφος 2

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009	Παρών κανονισμός
Άρθρο 25	Άρθρο 28
Άρθρο 26	Άρθρο 23
Άρθρο 27 παράγραφος 1	Άρθρο 24 παράγραφος 1
Άρθρο 27 παράγραφοι 2-6	Παράρτημα VI
Άρθρο 27 παράγραφος 7	—
Άρθρο 27 παράγραφος 8	Άρθρο 24 παράγραφος 2
Άρθρο 27 παράγραφος 9	Άρθρο 24 παράγραφος 3
Άρθρο 27 παράγραφος 10	Άρθρο 24 παράγραφος 4
Άρθρο 28 παράγραφος 1 πρώτη περίοδος	Άρθρο 26 παράγραφος 1
Άρθρο 28 παράγραφος 1 δεύτερη περίοδος	Άρθρο 26 παράγραφος 2 τρίτο εδάφιο
Άρθρο 28 παράγραφος 2	—
Άρθρο 28 παράγραφος 3	Άρθρο 25 παράγραφος 6
Άρθρο 28 παράγραφος 4	Άρθρο 25 παράγραφος 7
Άρθρο 28 παράγραφος 5	Άρθρο 25 παράγραφος 5
Άρθρο 29	Άρθρο 27 παράγραφος 1
Άρθρο 30	Άρθρο 31
Άρθρο 31	Άρθρο 32
Παράρτημα I	Παράρτημα I
Παράρτημα I	Παράρτημα II
Παράρτημα III	Παράρτημα III
Παράρτημα IV	—
Παράρτημα V	Παράρτημα IV
Παράρτημα VI	Παράρτημα V
Παράρτημα VII	—
Παράρτημα VIII	Παράρτημα VIII