



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Π.Μ.Σ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΑΣΦΑΛΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ – ΟΔΗΓΙΑ ADR



ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΣΩΚΡΑΤΗΣ Ι. ΜΟΣΧΟΥΡΗΣ

ΟΡΦΕΑΣ-ΜΑΡΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ (Α.Μ.: TML-1711)

ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2019

ΔΗΛΩΣΗ

Η εργασία αυτή είναι πρωτότυπη και εκπονήθηκε αποκλειστικά και μόνο ως αναπόσπαστο μέρος για την απόκτηση του μεταπτυχιακού τίτλου στη Βιομηχανική Διοίκηση & Τεχνολογία (Κατεύθυνση Διοίκηση Logistics) από το Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πειραιώς.

Τα πνευματικά δικαιώματα χρησιμοποίησης του μη πρωτότυπου υλικού ΜΔΕ ανήκουν στο μεταπτυχιακό φοιτητή και το επιβλέπον μέλος ΔΕΠ εις ολόκληρο, δηλαδή εκάτερος μπορεί να κάνει χρήση αυτών χωρίς τη συναίνεση άλλου. Τα πνευματικά δικαιώματα χρησιμοποίησης του πρωτότυπου μέρους ΜΔΕ ανήκουν στον μεταπτυχιακό φοιτητή και τον επιβλέποντα από κοινού, δηλαδή δεν μπορεί ο ένας από τους δύο να κάνει χρήση αυτού χωρίς τη συναίνεση του άλλου. Κατ' εξαίρεση, επιτρέπεται η δημοσίευση του πρωτότυπου μέρους της διπλωματικής εργασίας σε επιστημονικό περιοδικό ή πρακτικά συνεδρίου από τον ένα εκ των δύο, με την προϋπόθεση ότι αναφέρονται τα ονόματα και των δύο (ή των τριών σε περίπτωση συνεπιβλέποντα) ως συνσυγγραφέων. Στην περίπτωση αυτή προηγείται γραπτή ενημέρωση του μη συμμετέχοντα στη συγγραφή του επιστημονικού άρθρου. Δεν επιτρέπεται η κατά οποιοδήποτε τρόπο δημοσιοποίηση υλικού το οποίο έχει δηλωθεί εγγράφως ως απόρρητο.

Ορφέας-Μάριος Ευαγγέλου

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η παρούσα εργασία έχει ως αντικείμενο την επεξήγηση της ευρωπαϊκής οδηγίας ADR περί ασφαλούς οδικής μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων.

Για τους σκοπούς της παρούσας, νοείται ως “ADR” η ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων, η οποία συνήφθη στη Γενεύη στις 30 Σεπτεμβρίου 1957, καθώς και οι τροποποιήσεις της.

Η εργασία είναι χωρισμένη σε 8 κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο ορίζονται οι έννοιες της ADR, οι εξαιρούμενες από την οδηγία ποσότητες, οι περιορισμοί, οι απαιτήσεις εκπαίδευσης των εμπλεκομένων καθώς και οι ευθύνες τους και τέλος εισάγεται και η έννοια του συμβούλου ασφαλούς μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων (ΣΑΜΕΕ) και τα καθήκοντα του.

Στο δεύτερο κεφάλαιο αναλύουμε τις 13 κλάσεις ταξινόμησης των επικίνδυνων υλικών.

Τα επόμενα 2 κεφάλαια πραγματεύονται τις συσκευασίες και δεξαμενές των υλικών καθώς και την ορθή σήμανση των συσκευασιών και των μονάδων μεταφοράς που θα πρέπει να τηρηθεί, όπως επίσης και τα έγγραφα που απαιτείται να φέρει ένας οδηγός μαζί του.

Ακολουθούν τα κεφάλαια 5 έως και 7 όπου θα δούμε τις ισχύουσες διατάξεις για την φόρτωση, μεταφορά και εκφόρτωση οχημάτων, ποιοι είναι οι τύποι των οχημάτων αυτών καθώς επίσης και τι εξοπλισμός ασφαλείας χρειάζεται να βρίσκεται επί αυτών. Σημαντικό κομμάτι αποτελεί και η επεξήγηση της ορθής επικόλλησης των σωστών πινακίδων κινδύνου στην μονάδα μεταφοράς.

Κλείνοντας, θα οργανώσουμε ένα αληθινό σενάριο οδικής μεταφοράς υγρών καυσίμων εντός της Ελλάδας, αναλύοντας τους κανονισμούς της οδηγίας ADR που θα πρέπει να τηρηθούν και τους πιθανούς περιορισμούς στην οδική αυτή μεταφορά που ενδεχομένως θα αλλάξουν το δρομολόγιο

ώστε να είναι σύννομο και όχι απαραίτητα σύντομο, καθώς και όλες τις λοιπές διατάξεις που θα πρέπει να τηρηθούν από την μεριά του οδηγού και του αποστολέα, καθώς επίσης και τον εξοπλισμό που θα πρέπει να βρίσκεται επί της μονάδας μεταφοράς.

Ευχαριστίες

Αρχικά θα ήθελα να ευχαριστήσω τον επιβλέποντα της διπλωματικής μου εργασίας, καθηγητή κ. Σωκράτη Μοσχούρη για την πολύτιμη καθοδήγηση και βοήθεια του, όχι μόνον για την περάτωση της συγκεκριμένης διπλωματικής αλλά και για την στήριξη και εκπαίδευση που μου προσέφερε καθ' όλη την διάρκεια του μεταπτυχιακού προγράμματος.

Φυσικά, θα ήθελα όχι μόνο να ευχαριστήσω αλλά και να εκφράσω την βαθύτατη ευγνωμοσύνη μου απέναντι στην οικογένεια μου και την σύντροφο μου Χριστίνα για την αμέριστη ηθική συμπαράσταση και την πολύτιμη συνεισφορά τους σε κάθε μου απόφαση και βήμα.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 – ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.....	1
1.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1
1.2 Η ΟΔΗΓΙΑ ADR.....	1
1.3 ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ ADR	3
1.4 ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ UN	6
1.5 ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ	6
1.6 ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ.....	7
1.6.1 Γενικές εξαιρέσεις.....	7
1.6.2 Εξαιρέσεις για Μικρές Ποσότητες ανά Μεταφορική Μονάδα	8
1.6.3 Εξαιρέσεις για Περιορισμένες Ποσότητες ανά Μεταφορική Μονάδα.....	10
1.7 ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ ΙΣΧΥΡΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ	11
1.8 ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	14
1.8.1 Γενική εκπαίδευση εμπλεκόμενων.....	14
1.8.2 Εκπαίδευση και Επαγγελματική Κατάρτιση Οδηγών	15
1.9 ΕΥΘΥΝΕΣ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	18
1.10 ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ (ΣΑΜΕΕ).....	23
1.11 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ ADR - ΣΗΡΑΓΓΕΣ	27
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 – ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ.....	32
2.1 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ	32
Κλάση 1 - Εκρηκτικές ουσίες και είδη.....	32
Κλάση 2 - Αέρια.....	33
Κλάση 3 - Εύφλεκτα νυγρά.....	34
Κλάση 4.1 - Εύφλεκτα στερεά.....	34
Κλάση 4.2 - Ουσίες υποκείμενες σε αυτόματη καύση	35
Κλάση 4.3 - Ουσίες οι οποίες σε επαφή με το νερό εκπέμπουν εύφλεκτα αέρια.....	35
Κλάση 5.1 - Οξειδωτικές ουσίες.....	35
Κλάση 5.2 - Οργανικά υπεροξείδια	35
Κλάση 6.1 - Τοξικές ουσίες	36
Κλάση 6.2 - Μολυσματικές ουσίες.....	36
Κλάση 7 - Ραδιενέργα	36
Κλάση 8 - Διαβρωτικές ουσίες	36
Κλάση 9 - Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη.....	37
2.2 ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΚΛΑΣΕΙΣ	37

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 -ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ & ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	38
3.1 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ (ΚΟΛΑ).....	38
3.2 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ	38
3.3 ΕΙΔΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ	39
3.4 IBCs (INTERMEDIATE BULK CONTAINERS)	40
3.5 ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	41
3.6 ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ (CONTAINERS).....	42
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 – ΣΗΜΑΝΣΗ, ΕΤΙΚΕΤΕΣ & ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ	43
4.1 ΣΗΜΑΝΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ & ΚΟΛΩΝ.....	43
4.2 ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ	53
4.3 ΓΡΑΠΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ (TREMCARD - TRANSPORT EMERGENCY CARD)	58
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 – ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΦΟΡΤΩΣΗ, ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	63
5.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	63
5.2 ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΕ ΚΟΛΑ	64
5.3 ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΧΥΔΗΝ	64
5.4 ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ.....	64
5.5 ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΗ ΦΟΡΤΩΣΗ, ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ	65
5.6 ΑΙΑΓΟΡΕΥΣΗ ΜΕΙΚΤΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	65
5.7 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ.....	68
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 - ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΠΙ ΑΥΤΩΝ	69
6.1 ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.....	69
6.2 ΈΓΓΡΑΦΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΝΟΛΕΥΟΥΝ ΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.....	69
6.3 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	70
6.4 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	70
6.5 ΠΟΙΚΙΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (Μ.Α.Π. - ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ).....	71
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 – ΤΥΠΟΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ & ΕΓΚΡΙΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	73
7.1 ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.....	73
7.2 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΈΓΚΡΙΣΗΣ.....	79
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8 – ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ (CASE STUDY)	80
8.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ	80

8.2 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑ UN.....	81
8.3 ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ.....	82
8.4 ΣΗΜΑΝΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	84
8.5 ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ	87
8.6 ΣΧΕΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΙΣΧΥΡΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ	88
8.7 ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ & ΛΟΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.....	90
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ – ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	92
ΕΘΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ.....	94
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.....	97

ΛΙΣΤΑ ΠΙΝΑΚΩΝ

<i>Πίνακας 1 - Συμβαλλόμενες Χώρες στην Συμφωνία ADR 2019.....</i>	<i>2</i>
<i>Πίνακας 2 – Όρια Ποσοτήτων για τις Εξαιρέσεις Μικρών Ποσοτήτων.....</i>	<i>9</i>
<i>Πίνακας 3 – Πίνακας Εμπορευμάτων Ισχυρών Συννεπειών.....</i>	<i>13</i>
<i>Πίνακας 4 – Πρόγραμμα Εκπαίδευσης ADR Οδηγών.....</i>	<i>17</i>
<i>Πίνακας 5 – Ενθύνη Προσώπων Τοποθέτησης/Αφαίρεσης Επικετών Κινδύνου.....</i>	<i>22</i>
<i>Πίνακας 6 – Περιορισμοί Επικίνδυνων Εμπορευμάτων σε Σήραγγες Κατηγορίας B....</i>	<i>28</i>
<i>Πίνακας 7 – Περιορισμοί Επικίνδυνων Εμπορευμάτων σε Σήραγγες Κατηγορίας C...<i>28</i></i>	<i>28</i>
<i>Πίνακας 8 – Περιορισμοί Επικίνδυνων Εμπορευμάτων σε Σήραγγες Κατηγορίας D...<i>29</i></i>	<i>29</i>
<i>Πίνακας 9 – Κατηγορίες Σηράγγων.....</i>	<i>30</i>
<i>Πίνακας 10 – Κωδικοί Περιορισμού Σηράγγων.....</i>	<i>31</i>
<i>Πίνακας 11 - Υποδιαιρεση Κινδύνου Ουσιών Κλάσης 1.....</i>	<i>33</i>
<i>Πίνακας 12 – Κωδικός Αναγνώρισης ανά Είδος Συσκευασίας.....</i>	<i>39</i>
<i>Πίνακας 13 – Κωδικός Αναγνώρισης ανά Υλικό Συσκευασίας.....</i>	<i>40</i>
<i>Πίνακας 14 – Συμβατότητα Μεικτής Φόρτωσης μεταξύ Κλάσεων.....</i>	<i>66</i>
<i>Πίνακας 15 – Συμβατότητα Μεικτής Φόρτωσης Κλάσης 1.....</i>	<i>67</i>
<i>Πίνακας 16 – Μέγιστη Επιτρεπόμενη Καθαρή Μάζα (kgr) Εκρηκτικής Ύλης της κλάσης 1, ανά Μονάδα Μεταφοράς.....</i>	<i>68</i>
<i>Πίνακας 17 – Χωρητικότητες Πυροσβεστήρων ανά Μονάδα Μεταφοράς.....</i>	<i>71</i>
<i>Πίνακας 18 – Τεχνικές Προδιαγραφές Οχημάτων ADR.....</i>	<i>76</i>

<i>Πίνακας 19 – Κωδικοί Δεξαμενών.....</i>	<i>83</i>
<i>Πίνακας 20 – Κατάλογος Επικίνδυνων Εμπορευμάτων Ισχυρών Συνεπειών.....</i>	<i>89</i>

ΛΙΣΤΑ ΕΙΚΟΝΩΝ

<i>Εικόνα 1 – ADR Πιστοποιητικό Εκπαίδευσης Οδηγού.....</i>	<i>17</i>
<i>Εικόνα 2 – Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Κατάρτισης ΣΑΜΕΕ.....</i>	<i>25</i>
<i>Εικόνα 3 – Ετήσια Έκθεση ΣΑΜΕΕ.....</i>	<i>26</i>
<i>Εικόνα 4 – Σήραγγα Κατηγορίας A.....</i>	<i>27</i>
<i>Εικόνα 5 – Σήμανση Μεταλλικού Βαρελιού κατά UN.....</i>	<i>39</i>
<i>Εικόνα 6 – Τύπος IBC.....</i>	<i>40</i>
<i>Εικόνα 7 – Εύκαμπτα IBCs (Μεγασάκοι – Big Bags).....</i>	<i>41</i>
<i>Εικόνα 8 - Βυτιοφόρο Όχημα.....</i>	<i>42</i>
<i>Εικόνα 9 – MEGC.....</i>	<i>42</i>
<i>Εικόνα 10 – Εμπορευματοκιβώτιο.....</i>	<i>42</i>
<i>Εικόνα 11 – Πορτοκαλί Πινακίδα Κινδύνου.....</i>	<i>47</i>
<i>Εικόνα 12 – Κενή Πορτοκαλί Πινακίδα Κινδύνου.....</i>	<i>48</i>
<i>Εικόνα 13 – Μεταφορά σε Αυξημένη Θερμοκρασία.....</i>	<i>52</i>
<i>Εικόνα 14 – Βυτιοφόρο με Ντήζελ.....</i>	<i>52</i>
<i>Εικόνα 15 – Εγγραφο Πολυτροπικής Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.....</i>	<i>56</i>
<i>Εικόνα 16 – Εγγραφο Πολυτροπικής Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.....</i>	<i>57</i>
<i>Εικόνα 17 – Υπόδειγμα Πιστοποιητικού Εγκρίσεως για Οχήματα ADR</i>	<i>79</i>
<i>Εικόνα 18 – Βυτιοφόρο Ρυμουλκό με Ρυμουλκούμενο Βυτίο.....</i>	<i>80</i>
<i>Εικόνα 19 – Πληροφορίες Σχετικά με την Μεταφορά σε MSDS.....</i>	<i>81</i>
<i>Εικόνα 20 – Ετικέτα Ρόμβου Κλάσεως 3 Εύφλεκτων Υγρών.....</i>	<i>84</i>
<i>Εικόνα 21 – Ετικέτα Ρόμβου για Ουσίες Επικίνδυνες για το Περιβάλλον.....</i>	<i>84</i>
<i>Εικόνα 22 – Πορτοκαλί Πινακίδα για Βενζίνη UN 1203.....</i>	<i>85</i>
<i>Εικόνα 23 – Συνολική Σήμανση Οχήματος.....</i>	<i>86</i>
<i>Εικόνα 24 – Εγγραφο Μεταφοράς ADR.....</i>	<i>87</i>

ΓΛΩΣΣΑΡΙΟ

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
(Ευρωπαϊκή οδηγία ασφαλούς μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων)

AT: όχημα που προορίζεται για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σε σταθερές δεξαμενές
ή αποσυνδεόμενες δεξαμενές χωρητικότητας

CIM: Contrat de Transport International ferroviaire des Marchandises (Σύμβαση διεθνούς
σιδηροδρομικής μεταφοράς αγαθών)

CMR: Convention relative au Contrat de transport international de Marchandises par Route
(Σύμβαση για τις διεθνείς οδικές μεταφορές εμπορευμάτων)

Container: Εμπορευματοκιβώτιο.

EX/II ή EX/III: Όχημα το οποίο προορίζεται για την μεταφορά εκρηκτικών ουσιών και ειδών της
κλάσης 1.

FL: Όχημα το οποίο προορίζεται για την μεταφορά εύφλεκτων υγρών ή αερίων.

IBC: Intermediate Bulk Container (Εύκαμπτο Δοχείο για Χύδην Υλικά).

Kgr: Kilogram (Κιλό)

Lit: Liter (Λίτρο)

LQ: Limited Quantities (Περιορισμένες Ποσότητες)

MECG: Multi Element Gas Container (Δοχείο αερίου πολλαπλών στοιχείων)

MEMU: Mobile Explosive Manufacturing Unit (κινητή μονάδα παραγωγής εκρηκτικών)

MSDS: Material Safety Data Sheet (Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού)

OX: Όχημα που προορίζεται για τη μεταφορά υπεροξείδιου του υδρογόνου.

Packing List: Λίστα Συσκευασίας

PG: Packing Group (Ομάδα Συσκευασίας)

TREMcard: TRansport EMergency Card (Καρτέλα Μεταφοράς Έκτακτης Ανάγκης)

UN: United Nations (Ηνωμένα Έθνη)

ΕΕ: Ευρωπαϊκή Ένωση

Κ.Υ.Α.: Κοινή Υπουργική Απόφαση

Σημείο Ανάφλεξης: Με τον όρο σημείο ανάφλεξης νοείται η χαμηλότερη θερμοκρασία ενός υγρού στην οποία οι ατμοί του σχηματίζουν εύφλεκτο μείγμα με τον αέρα

ΦΕΚ: Φύλλο Εφημερίδας Κυβερνήσεως

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 – ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1.1 Εισαγωγή

Η παρούσα εργασία έχει ως αντικείμενο την μεταφορά των επικίνδυνων φορτίων στην Ελλάδα όπως αυτή έχει καθοριστεί από την διεθνή οδηγία ADR εφόσον πρόκειται για οδικές μεταφορές.

Κατά συνέπεια θα γίνει προσπάθεια μιας περιληπτικής επεξήγησης του κώδικα αυτού (κυρίως θα βασιστούμε στον ADR 2017 που είναι και η πιο πρόσφατη μεταφρασμένη έκδοση) δίνοντας βάση στις κλάσεις των επικίνδυνων υλικών καθώς και τις εξαιρέσεις που προκύπτουν από αυτές, τα έγγραφα που πρέπει να φέρει ο εκάστοτε μεταφορέας, την σήμανση είτε των συσκευασιών ή των ίδιων των μεταφορικών μέσων, τις υποχρεώσεις όλων των εμπλεκομένων σε μια μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων, την εκπαίδευση που θα πρέπει να έχει λάβει ένας μεταφορέας καθώς επίσης και τα ανάλογα πιστοποιητικά που πρέπει να έχει ένας μεταφορέας καθώς και ένας σύμβουλος ασφαλούς μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων (ΣΑΜΕΕ).

1.2 Η Οδηγία ADR

Η ADR (προερχόμενη εκ των γαλλικών αρχικών *Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route*) είναι ουσιαστικά μια Ευρωπαϊκή οδηγία/συνθήκη με αντικείμενο την υπόδειξη της ασφαλούς μεταφοράς των επικίνδυνων υλικών. Προφανώς είναι ένα νομικό κείμενο για την έκδοση του οποίου αρμόδια είναι τα Υπουργεία μεταφορών των εκάστοτε συμμετεχόντων κρατών-μελών της Ε.Ε.

Αν και πρωτο-συνάφθηκε στις 30 Σεπτεμβρίου του 1957 στην Γενεύη, τέθηκε σε ισχύ 11 σχεδόν χρόνια αργότερα και συγκεκριμένα στις 29 Ιανουαρίου του 1968. Τροποποιήθηκε εκ νέου στην Νέα Υόρκη στις 21 Αυγούστου του 1975, όμως και αυτές οι αλλαγές τέθηκαν σε ισχύ τελικά στις 19 Απριλίου του 1985.

Η τελική οδηγία εισήχθη την 1^η Ιανουαρίου του 2011 με το ακρωνύμιο ADR 2011. Έκτοτε και κάθε δύο χρόνια, εκδίδεται η ανανεωμένη οδηγία με την πιο πρόσφατη αυτή του 2019 (η οδηγία του 2019 αναμένεται να έχει εκδοθεί στην ελληνική γλώσσα περί τα τέλη του 08/2019). Αξίζει να αναφέρουμε πως σε κάθε νεότερη οδηγία αλλάζουν τα παραρτήματα Α και Β που θα δούμε παρακάτω τι αναλυτικά πραγματεύονται. Μέχρι το 2019, 51 κράτη-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και όχι μόνο, συμμετέχουν στην οδηγία ADR (Πίνακας 1 Συμβαλλομένων Χωρών στην Συμφωνία ADR 2019).

Στην χώρα μας, αρμόδιο για την δημοσίευση της αναθεωρημένης έκδοσης της οδηγίας ADR είναι το Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών και το Εθνικό Τυπογραφείο για την εκτύπωση της. Την πλήρη ελληνική έκδοση της οδηγίας ADR μπορούμε να την βρούμε στον κάτωθι σύνδεσμο:

http://www.yme.gr/pdf/ADR_2017.pdf

Country information (Competent Authorities, Notifications)

European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

Country information List of Competent Authorities for the application of ADR including Chapter 1.5 and notifications

Albania	Finland	Luxembourg	Serbia
Andorra	France	Malta	Slovakia
Austria	Georgia	Montenegro	Slovenia
Azerbaijan	Germany	Morocco	Spain
Belarus	Greece	Netherlands	Sweden
Belgium	Hungary	Nigeria	Switzerland
Bosnia and Herzegovina	Iceland	Norway	Tajikistan
Bulgaria	Ireland	Poland	Republic of North Macedonia
Croatia	Italy	Portugal	Tunisia
Cyprus	Kazakhstan	The Republic of Moldova	Turkey
Czechia	Latvia	Romania	Ukraine
Denmark	Liechtenstein	Russian Federation	United Kingdom
Estonia	Lithuania	San Marino	

¹Πίνακας 1 - Συμβαλλόμενες Χώρες στην Συμφωνία ADR 2019

¹ Πηγή: https://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/country-info_e.html

1.3 Δομή της Οδηγίας ADR

Η κρατική υπουργική απόφαση με αριθμό 22039/2825/2017 έχει δύο παραρτήματα, το I και το II. Το παράρτημα I αναφέρεται στην οδηγία ADR που με τη σειρά της χωρίζεται στο παράρτημα A και στο παράρτημα B και θα είναι το αντικείμενο μελέτης της παρούσας εργασίας. Το παράρτημα II αναφέρεται στην οδηγία RID, που καλύπτει την σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

Το παράρτημα A αναφέρεται στις γενικές διατάξεις που αφορούν επικίνδυνες ουσίες και είδη και έχει 7 μέρη (ενότητες). Το παράρτημα B αναφέρεται στις διατάξεις που αφορούν στον εξοπλισμό μεταφοράς και τις διαδικασίες μεταφοράς και έχει 2 μέρη (ενότητες).

Το κάθε μέρος είναι χωρισμένο σε κεφάλαια και κάθε κεφάλαιο σε τμήματα και υποτμήματα. Σε κάθε μέρος περιλαμβάνεται ο αριθμός του μέρους μαζί με τους αριθμούς των κεφαλαίων, τμημάτων και υποτμημάτων. Για παράδειγμα το μέρος 4, κεφάλαιο 2, τμήμα 1 ονομάζεται «4.2.1».

Το παράρτημα A προσδιορίζει :

- ✓ Τα επικίνδυνα εμπορεύματα των οποίων απαγορεύεται η διεθνής μεταφορά,
- ✓ Τα επικίνδυνα εμπορεύματα των οποίων επιτρέπεται η διεθνής μεταφορά και οι σχετικές συνθήκες (μαζί με τους περιορισμούς) ιδιαίτερα για:
- ✓ Κατηγορίες εμπορευμάτων, περιλαμβανομένων κριτηρίων ταξινόμησης και σχετικών μεθόδων ελέγχου,
- ✓ Χρήση των συσκευασιών (συμπεριλαμβανομένης μεικτής συσκευασίας),
- ✓ Χρήση των δεξαμενών (συμπεριλαμβανομένης της πλήρωσης),
- ✓ Διαδικασίες αποστολής (συμπεριλαμβανομένης επισήμανσης και σήμανσης των συσκευασιών και τοποθέτησης πινακίδων και επισήμανσης των μεταφορικών μέσων όπως και της απαραίτητης τεκμηρίωσης και πληροφοριών),

- ✓ Διατάξεις που αφορούν την κατασκευή, τον έλεγχο και την έγκριση των συσκευασιών και δεξαμενών,
- ✓ Χρήση των μέσων μεταφοράς (περιλαμβανομένης φόρτωσης, μεικτής φόρτωσης και εκφόρτωσης).
- ✓ Το παράρτημα Β προσδιορίζει τις συνθήκες που αφορούν στην κατασκευή, τον εξοπλισμό και τη λειτουργία των οχημάτων που μεταφέρουν επικίνδυνα φορτία εγκεκριμένα για μεταφορά :
- ✓ Απαιτήσεις για τα πληρώματα των οχημάτων, τον εξοπλισμό, την λειτουργία και την τεκμηρίωση,
- ✓ Απαιτήσεις που αφορούν στην κατασκευή και έγκριση των οχημάτων.

Κλάσεις επικίνδυνων εμπορευμάτων

Τα επικίνδυνα εμπορεύματα κατατάσσονται σε κλάσεις για να μπορούμε να τα διαχωρίζουμε και να γνωρίζουμε τους κανονισμούς που ισχύουν για αυτά. **Oι κλάσεις είναι οι παρακάτω :**

- Κλάση 1 - Εκρηκτικές ουσίες και είδη
- Κλάση 2 - Αέρια
- Κλάση 3 - Εύφλεκτα υγρά
- Κλάση 4.1 - Εύφλεκτα στερεά, αυτενεργές ουσίες & στερεά απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά
- Κλάση 4.2 - Ουσίες με πιθανότητα αυτόματης καύσης
- Κλάση 4.3 - Ουσίες που σε επαφή με νερό αναδίδουν εύφλεκτα αέρια
- Κλάση 5.1 - Οξειδωτικές ουσίες
- Κλάση 5.2 - Οργανικά υπεροξείδια
- Κλάση 6.1 - Τοξικές ουσίες
- Κλάση 6.2 - Μολυσματικές ουσίες
- Κλάση 7 - Ραδιενεργά υλικά

- Κλάση 8 - Διαβρωτικές ουσίες
- Κλάση 9 - Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη

Κάθε καταχώρηση στις διάφορες κλάσεις ταξινομείται με έναν αριθμό UN (από τα αρχικά United Nations). Χρησιμοποιούνται οι εξής τύποι καταχωρήσεων :

- A. Μοναδικές καταχωρήσεις για σαφώς καθορισμένες ουσίες ή είδη συμπεριλαμβανομένων των καταχωρήσεων για ουσίες που καλύπτουν διάφορα ισομερή (π.χ.: UN1090 Ακετόνη)
- B. Γενικές καταχωρήσεις για μια σαφώς καθορισμένη ομάδα ουσιών ή ειδών, που δεν είναι εκτός αν αλλιώς ορίζονται καταχωρήσεις (π.χ.: U1133 Συγκολλητικές ουσίες)
- C. Ειδικές εκτός αν αλλιώς ορίζονται καταχωρήσεις που καλύπτουν ομάδα ουσιών ή ειδών συγκεκριμένης χημικής ή τεχνικής φύσης, που δεν προσδιορίζεται διαφορετικά (π.χ.: UN1477 -Νιτρικές ενώσεις)
- D. Γενικές εκτός αν αλλιώς ορίζονται καταχωρήσεις που καλύπτουν ομάδα ουσιών ή ειδών με μία ή περισσότερες επικίνδυνες ιδιότητες, που δεν προσδιορίζονται διαφορετικά (π.χ.: UN1325 – Εύφλεκτο στερεό, οργανικό)

Οι καταχωρήσεις σύμφωνα με τις B, C, D ορίζονται ως ομαδικές καταχωρήσεις. Για λόγους συσκευασίας, ουσίες άλλες από αυτές των κλάσεων 1, 2, 5.2, 6.2 και 7 και άλλες από τις αυτενεργές ουσίες της κλάσης 4.1 αποδίδονται σε ομάδες συσκευασίας σύμφωνα με το βαθμό επικινδυνότητας που παρουσιάζουν. Έτσι έχουμε :

- **Ομάδα συσκευασίας I : Ουσίες υψηλού κινδύνου**
- **Ομάδα συσκευασίας II : Ουσίες μέτριου κινδύνου**
- **Ομάδα συσκευασίας III : Ουσίες χαμηλού κινδύνου**

1.4 Το Σύστημα UN

Το 1953, στα πλαίσια των Ηνωμένων Εθνών ιδρύθηκε η Επιτροπή Εμπειρογνωμόνων για τη Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων. Η Επιτροπή δημιούργησε το πρώτο κανονιστικό σύστημα με τον τίτλο *Υποδείξεις για τη Μεταφορά Επικίνδυνων Υλικών*. Στη συνέχεια έγιναν διάφορες τροποποιήσεις και το σύστημα αυτό συνεχίζει να ισχύει μέχρι σήμερα και αποκαλείται Σύστημα UN. Το Σύστημα UN περιέχει το σύνολο των βασικών απαιτήσεων για την ασφάλεια κατά τη μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων και αποτελεί τη βάση για την ανάπτυξη όλων των διεθνών κανονισμών για όλους τους τρόπους μεταφοράς: Θαλάσσια, Αεροπορική, Οδική, Σιδηροδρομική και Πλωτή Μεταφορά.

1.5 Επικίνδυνα Εμπορεύματα

Ως επικίνδυνα εμπορεύματα χαρακτηρίζονται όλες οι ουσίες και αντικείμενα, από τα οποία λόγω της φύσης τους, των ιδιοτήτων τους ή της κατάστασης τους και σε συνδυασμό με τη μεταφορά τους, μπορούν να προκύψουν κίνδυνοι για την δημόσια ασφάλεια ή τάξη, ιδίως για το κοινωνικό σύνολο, για σημαντικά κοινά αγαθά, για την ζωή των ανθρώπων και των ζώων, αλλά και για το περιβάλλον. Μερικά παραδείγματα επικίνδυνων εμπορευμάτων είναι:

- ✓ Εκρηκτικά, Εύφλεκτα Υγρά και Αέρια, Δηλητήρια, Διαβρωτικά και Τοξικά.
- ✓ Χημικά και προϊόντα τους.
- ✓ Βενζίνη, Κηροζίνη, Υγραέριο, Φυσικό αέριο.
- ✓ Χρώματα, Φάρμακα και Γεωργικά Φάρμακα, Λίπασμα Νιτρικού Αμμωνίου.
- ✓ Αέρια υπό Πίεση.
- ✓ Οξυγόνο, Άζωτο, Υγραέριο, Βουτάνιο.
- ✓ Απόβλητα και Μολυσματικές Ουσίες.
- ✓ Κλινικά απόβλητα, Διαγνωστικά Δείγματα.
- ✓ Μπαταρίες, Φιάλες υγραερίου, Εντομοκτόνα.

Ατυχήματα στα οποία εμπλέκονται οχήματα που μεταφέρουν επικίνδυνα εμπορεύματα μπορούν να έχουν καταστροφικές συνέπειες. Αν και ο αριθμός των ατυχημάτων αυτών είναι σχετικά μικρός, συγκρινόμενος με ατυχήματα στα οποία εμπλέκονται άλλοι τύποι οχημάτων, υπάρχει μία έντονη ευαισθησία του κοινού σχετικά με τους κινδύνους που συνεπάγεται η μεταφορά επικίνδυνων υλών.

1.6 Εξαιρέσεις

Η μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων εξαιρείται από τις απαιτήσεις της Συμφωνίας ADR σε ορισμένες περιπτώσεις. Στη Συμφωνία ADR ορίζονται «Γενικές Εξαιρέσεις», «Εξαιρέσεις για μικρές ποσότητες» και «Εξαιρέσεις για περιορισμένες ποσότητες». Στις παραγράφους που ακολουθούν αναλύονται οι εξαιρέσεις.

1.6.1 Γενικές εξαιρέσεις

Μία μεταφορά δύναται να εξαιρείται από τους όρους και τις προδιαγραφές της Συμφωνίας ADR λόγω της φύσης του μεταφορικού έργου. Ειδικότερα εξαιρείται όταν πρόκειται:

- για μεταφορά υπό την εποπτεία των Αρχών Άμεσης Δράσης,
- για επείγοντα περιστατικά για διάσωση ζωών ή του περιβάλλοντος,
- για μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων από ιδιώτες σε συσκευασίες για λιανική πώληση, για μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων με σκοπό την οικιακή ή προσωπική χρήση, δραστηριότητες αναψυχής ή αθλητικές.

Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να διασφαλίζεται ότι δεν θα διαρρεύσει το υλικό. Οι εξαιρέσεις αυτές δεν ισχύουν για δεξαμενές, και μεγάλες συσκευασίες.

Από τις απαιτήσεις της Συμφωνίας ADR εξαιρούνται επίσης μεταφορές:

- a) αερίων που περιέχονται μέσα στις δεξαμενές ενός οχήματος και χρησιμοποιούνται ως καύσιμο κίνησης,
- b) αερίων που περιέχονται στις δεξαμενές καυσίμων οχημάτων που μεταφέρονται,
- c) αερίων που περιέχονται στον εξοπλισμό του οχήματος (π.χ. πυροσβεστήρες, φουσκωμένα με αέρα λάστιχα).
- d) αερίων για τη λειτουργία βιοηθητικών εγκαταστάσεων (π.χ. ψυκτικά συστήματα, ιχθυοδεξαμενές, συστήματα θέρμανσης, κ.λπ.).
- e) αερίων που περιέχονται σε είδη διατροφής ή αναψυκτικά.

Επίσης από τις απαιτήσεις της Συμφωνίας ADR εξαιρούνται μεταφορές καυσίμων:

- a) κίνησης του οχήματος ή λειτουργίας βιοηθητικών εγκαταστάσεων,
- b) οχημάτων ή άλλων μέσων (π.χ. βάρκες) που μεταφέρονται ή έλκονται από ένα όχημα.

1.6.2 Εξαιρέσεις για Μικρές Ποσότητες ανά Μεταφορική Μονάδα

Μία μεταφορά εξαιρείται από τις απαιτήσεις της Συμφωνίας ADR όταν οι μεταφερόμενες ποσότητες ανά μεταφορική μονάδα είναι μικρότερες από κάποιο συγκεκριμένο όριο. Τα όρια ποσοτήτων διαφέρουν, ανάλογα με το επικίνδυνο εμπόρευμα.

Οι Εξαιρέσεις Μικρών Ποσοτήτων: εφαρμόζονται ανά Μεταφορική Μονάδα (π.χ. ανά όχημα).

Οι Εξαιρέσεις Μικρών Ποσοτήτων: αφορούν στη Συνολική Ποσότητα Εμπορευμάτων που έχει φορτωθεί στη μεταφορική μονάδα (π.χ. όλες οι συσκευασίες που έχουν φορτωθεί μέσα σε ένα κλειστό όχημα).

Οι Εξαιρέσεις Μικρών Ποσοτήτων ισχύουν μόνο για τη μεταφορά συσκευασιών.

Δεν ισχύουν

- a) για Μεταφορά Χύδην,
- b) για Μεταφορά σε Δεξαμενές,

Κάθε επικίνδυνο εμπόρευμα κατατάσσεται σε μία Κατηγορία Μεταφοράς (0 έως 4) με βάση την οποία προσδιορίζεται η μέγιστη συνολική ποσότητα (ανά μεταφορική μονάδα) που μπορεί να μεταφερθεί χωρίς τις απαιτήσεις της Συμφωνίας ADR (Πίνακας 2).

Κατηγορία Μεταφοράς	Μέγιστη συνολική ποσότητα ανά μεταφορική μονάδα (kgr ή lt)
0	0
1	20
2	333
3	1.000
4	Απεριόριστη

Πίνακας 2 – Όρια Ποσοτήτων για τις Εξαιρέσεις Μικρών Ποσοτήτων

Για τις εξαιρέσεις μικρών ποσοτήτων ισχύουν:

- Για κάποια εμπορεύματα το όριο είναι 0, που σημαίνει ότι δεν ισχύουν εξαιρέσεις μικρών ποσοτήτων.
- Οι τιμές του πίνακα δίνονται σε kgr (μικτή μάζα για στερεά αντικείμενα ή καθαρή μάζα για τα υπόλοιπα). Για υγρά και συμπιεσμένα αέρια οι τιμές του πίνακα σημαίνουν τα λίτρα χωρητικότητας του δοχείου.
- Άδειες ακάθαρτες συσκευασίες που περιείχαν ουσίες που ταξινομούνται στη κατηγορία μεταφοράς «0» ανήκουν στη κατηγορία μεταφοράς «0». Άδειες ακάθαρτες συσκευασίες που περιείχαν ουσίες που ταξινομούνται σε κατηγορία μεταφοράς διαφορετική από την «0» ταξινομούνται στη κατηγορία μεταφοράς «4».

Όταν μεταφέρονται στην ίδια μεταφορική μονάδα επικίνδυνα εμπορεύματα από διαφορετικές κατηγορίες μεταφοράς, τότε υπολογίζεται το άθροισμα των ποσοτήτων ως εξής:

- ✓ ποσότητα της κατηγορίας μεταφοράς 1 πολλαπλασιασμένης επί «50», συν,
- ✓ ποσότητα της κατηγορίας μεταφοράς 2 πολλαπλασιασμένης επί «3», συν,
- ✓ ποσότητα της κατηγορίας μεταφοράς 3.

Το άθροισμα δεν πρέπει να ξεπερνά την τιμή “1.000”

Εφόσον μία μεταφορά υπάγεται στις Εξαιρέσεις Μικρών Ποσοτήτων εξαιρείται από μερικές απαιτήσεις της Συμφωνίας ADR, δηλαδή εξαιρείται μερικώς.

1.6.3 Εξαιρέσεις για Περιορισμένες Ποσότητες ανά Μεταφορική Μονάδα

Επικίνδυνα εμπορεύματα που έχουν συσκευαστεί σε περιορισμένες ποσότητες μπορεί να εξαιρούνται εάν πληρούνται κάποιες συνθήκες ασφάλειας.

Περιορισμένη Ποσότητα θεωρείται μία συσκευασία ή ένα πακέτο που περιέχει επικίνδυνο εμπόρευμα σε ποσότητα μικρότερη από ένα συγκεκριμένο όριο. Τα όρια ποσοτήτων διαφέρουν, ανάλογα με το επικίνδυνο εμπόρευμα.

Οι Εξαιρέσεις Περιορισμένων Ποσοτήτων χαρακτηρίζονται από τα αρχικά «LQ» = *Limited Quantities*

Οι Περιορισμένες Ποσότητες (LQ):

- εφαρμόζονται ανά Πακέτο-Συσκευασία,
- αφορούν στη Συνολική Ποσότητα ανά πακέτο-συσκευασία.



Οι βασικές αρχές για την εφαρμογή των εξαιρέσεων για περιορισμένες ποσότητες είναι:

- Η μέγιστη μικτή μάζα ενός πακέτου δεν πρέπει να ξεπερνάει τα 30 kgr σε περίπτωση δίσκου με περιτύλιγμα πλαστικής μεμβράνης και η μέγιστη μικτή μάζα του δίσκου δεν πρέπει να ξεπερνάει τα 20 kgr

- Το μέγιστο καθαρό περιεχόμενο των εσωτερικών συσκευασιών δεν πρέπει να ξεπερνάει κάποια όρια:

- Τα όρια εξαρτώνται από τον τύπο της εξαίρεσης (LQx)
- Κάθε επικίνδυνο εμπόρευμα χαρακτηρίζεται από έναν Αριθμό Περιορισμένων Ποσοτήτων (LQ0, LQ1, ...LQ30)

Οι συσκευασίες (εξωτερικές ή εσωτερικές) δε χρειάζονται έγκριση UN, αλλά πρέπει να πληρούν τις γενικές προδιαγραφές όπως: να είναι καλής ποιότητας, κατάλληλη για το υλικό, να μην έχει φθορές, κ.λπ.



- Η εξωτερική συσκευασία πρέπει να σημαίνεται κατάλληλα. Εναλλακτικές σημάνσεις είναι:
 - Για ένα είδος επικίνδυνου εμπορεύματος αναγράφεται ο αριθμός UN (UNxxxx) μέσα σε ρόμβο
 - Για περισσότερα είδη, ή αναγράφονται όλοι οι αριθμοί UN μέσα σε ρόμβο ή αναγράφεται η ένδειξη περιορισμένων ποσοτήτων “LQ”.

Η μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων υπό το καθεστώς των Περιορισμένων Ποσοτήτων εξαιρείται πλήρως από τις απαιτήσεις της Συμφωνίας ADR. Εφόσον μία μεταφορά υπάγεται στις Εξαιρέσεις Περιορισμένων Ποσοτήτων εξαιρείται από ΟΛΕΣ τις Απαιτήσεις της Συμφωνίας ADR, δηλαδή εξαιρείται πλήρως.

1.7 Διατάξεις για επικίνδυνα εμπορεύματα ισχυρών συνεπειών

«Επικίνδυνα εμπορεύματα ισχυρών συνεπειών²» είναι εκείνα που αν χρησιμοποιηθούν σε τρομοκρατική πράξη θα προκαλέσουν σημαντικές καταστροφές όπως μαζικές απώλειες ή μαζικές καταστροφές. Εφόσον ένα μεταφορικό έργο αφορά στη μεταφορά ενός φορτίου επικίνδυνων

² Ερευνητική Ομάδα Εργαστηρίου Οχημάτων ΕΜΠ, Κουλοχέρης Δ. για το Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων (2013). *Οδική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων*, Έκδοση Εθνικού Τυπογραφείου ISBN: 978-960-87771-7-0.

εμπορευμάτων σε ποσότητες μεγαλύτερες από τα όρια ποσοτήτων που καθορίζει η Συμφωνία ADR (Πίνακας 3), τότε το φορτίο θεωρείται υψηλού κινδύνου και πρέπει να αντιμετωπιστεί ως τέτοιο.

Μια μεταφορά θεωρείται ότι ανήκει στην κατηγορία των ισχυρών συνεπειών ανάλογα.:

- Με το είδος του μεταφερόμενου επικίνδυνου εμπορεύματος.
- Με την ποσότητα του φορτίου.

Οι μεταφορείς, οι αποστολείς αλλά και όλοι όσοι εμπλέκονται στη μεταφορά πρέπει να συντάσσουν, να εφαρμόζουν και να συμμορφώνονται με ένα Σχέδιο Ασφάλειας. Το Σχέδιο Ασφάλειας πρέπει να καθορίζει πλήθος στοιχείων όπως, υπεύθυνους εφαρμογής, αρμοδιότητες, εκπαίδευση, κίνδυνοι, μέτρα πρόληψης κινδύνων, τρόποι αντιμετώπισης κινδύνων, κ.λπ. Επίσης, στο σχέδιο πρέπει να λαμβάνονται υπόψη εξοπλισμός, διατάξεις και διαδικασίες που θα αποτρέπουν την κλοπή του φορτωμένου οχήματος ή του φορτίου. Οι μεταφορείς, οι παραλήπτες και οι αποστολείς πρέπει να συνεργάζονται μεταξύ τους και με τις αρμόδιες αρχές για την ανταλλαγή απειλητικών πληροφοριών, προκειμένου να εφαρμόζουν τα μέτρα ασφάλειας και να ανταποκρίνονται σε περιστατικά ασφάλειας. Επικίνδυνα εμπορεύματα ισχυρών συνεπειών είναι αυτά που αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα και μεταφέρονται σε ποσότητες μεγαλύτερες από αυτές που υποδεικνύονται εκεί.

Κλάση	Υπο-διαίρεση	Ουσία ή είδος	Ποσότητα		
			Δεξαμενή (l)	Χύδων (kg)	Κόλα (kg)
1	1.1	Εκρηκτικά			
	1.2	Εκρηκτικά			
	1.3	Εκρηκτικά			
	1.4	Εκρηκτικά της UN Αριθ 0104, 0237, 0255, 0267, 0289, 0361, 0365, 0366, 0440, 0441, 0455, 0456 και 0500			
	1.5	Εκρηκτικά			
2		Εύφλεκτα αέρια (κωδικοί ταξινόμησης που συμπεριλαμβάνουν μόνο το γράμμα F)	>3.000		
		Τοξικά αέρια (κωδικοί ταξινόμησης που συμπεριλαμβάνουν τα γράμματα T, TF, TC, TO, TFC ή TOC) εξαιρουμένων των αερολυμάτων			
3		Εύφλεκτα υγρά των ομάδων συσκευασίας I και II	>3.000		
		Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά			
4.1		Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά			
4.2		Ουσίες της ομάδας συσκευασίας I	>3.000		
4.3		Ουσίες της ομάδας συσκευασίας I	>3.000		
5.1		Οξειδωτικά υγρά της ομάδας συσκευασίας I	>3.000		
		Υπερχλωρικά, νιτρικό αμμώνιο και λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου	>3.000	>3.000	
6.1		Τοξικές ουσίες της ομάδας συσκευασίας I			
6.2		Μολυσματικές ουσίες της Κατηγορίας A (UN 2814 και 2900) εξαιρουμένων των υλικών ζωικής προέλευσης			
7		Ραδιενεργά υλικά	>3.000 A ₁ (ειδικού τόπου) ή 3.000 A ₂ ως εφαρμόσιμα, σε συσκευασίες Τύπου B(U), B(M) ή C		
8		Διαθρωτικές ουσίες της ομάδας συσκευασίας I	>3.000		

 Εμπίπουν στις ισκυρές συνέπειες.
 Δεν εμπίπουν στις ισκυρές συνέπειες.
 Δεν επιτρέπεται η μεταφορά με αυτόν τον τρόπο.

Πίνακας 3 – Πίνακας Εμπορευμάτων Ισχυρών Συνεπειών

1.8 Βασικές Απαιτήσεις Εκπαίδευσης

Η κοινή αγορά της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η διεύρυνση των Κρατών Μελών και η συνεχής αύξηση των Εθνικών και Διεθνών μεταφορών επικίνδυνων εμπορευμάτων σημαίνουν αύξηση του κινδύνου ατυχημάτων. Ορισμένα ατυχήματα οφείλονται σε ανεπαρκή γνώση των υφισταμένων κινδύνων από τους εμπλεκόμενους στη μεταφορά, μεταξύ των οποίων είναι οι οδηγοί, οι αποστολείς και οι μεταφορικές εταιρίες.

Η Ευρωπαϊκή Ένωση έκρινε απαραίτητη την υιοθέτηση πρόσθετων μέτρων για την πρόληψη των κινδύνων τη μείωση των ατυχημάτων και την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων των ατυχημάτων.

Τα μέτρα αυτά στηρίζονται:

1. Στην υποχρεωτική γενική εκπαίδευση όλων των εμπλεκόμενων
2. Στην υποχρεωτική εκπαίδευση και επαγγελματική κατάρτιση των οδηγών οχημάτων μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων.
3. Στον υποχρεωτικό ορισμό Συμβούλων Ασφάλειας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.
4. Σε υποχρεωτικούς ελέγχους στον δρόμο.

Οι επιχειρήσεις μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων καθώς και οι επιχειρήσεις που πραγματοποιούν φορτοεκφορτώσεις ή υπηρεσίες αποθήκευσης επικίνδυνων εμπορευμάτων επιβάλλεται να τηρούν το σύνολο των κανόνων ασφαλείας που διέπουν τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων, είτε πρόκειται για οδική, σιδηροδρομική ή πλωτή μεταφορά.

1.8.1 Γενική εκπαίδευση εμπλεκόμενων

Όλοι όσοι εμπλέκονται στη Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων πρέπει να είναι κατάλληλα εκπαιδευμένοι. Αυτή η μορφή εκπαίδευσης θεωρείται Γενική Εκπαίδευση και εφαρμόζεται σε κάθε περίπτωση (χωρίς εξαιρέσεις).

Η Γενική Εκπαίδευση διεξάγεται υπό την ευθύνη των εργοδοτών. Αφορά τόσο τους εργοδότες όσο και όλους τους υπαλλήλους που συμμετέχουν στις διαδικασίες μεταφοράς. Αφορά δηλαδή όλους όσους ασχολούνται με:

- ✓ την ταξινόμηση επικίνδυνων εμπορευμάτων,
- ✓ τη συσκευασία επικίνδυνων εμπορευμάτων (επίσης σήμανση και ετικέτες συσκευασιών),
- ✓ την προετοιμασία και την συμπλήρωση εγγράφων μεταφοράς,
- ✓ τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων,
- ✓ τη φόρτωση και εκφόρτωση επικίνδυνων εμπορευμάτων.

Κατά τη Γενική Εκπαίδευση οι εμπλεκόμενοι πρέπει να εκπαιδεύονται ανάλογα με τα καθήκοντα και τις υποχρεώσεις τους. Σκοπός της Γενικής Εκπαίδευσης είναι να γνωρίζουν και να εφαρμόζουν:

- ✓ βασικές αρχές ασφάλειας,
- ✓ ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας ανάλογα με τις εργασίες που διεξάγουν και το είδος του εμπορεύματος.

1.8.2 Εκπαίδευση και Επαγγελματική Κατάρτιση Οδηγών

Οι οδηγοί μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων πρέπει να είναι κατάλληλα εκπαιδευμένοι. Οι βαθμίδες εκπαίδευσης διακρίνονται σε τρεις:

- i. Γενική Εκπαίδευση (όπως όλοι οι εμπλεκόμενοι).
- ii. Βασική Εκπαίδευση (οι οδηγοί μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων).
- iii. Πρόσθετη Εκπαίδευση (οι οδηγοί μεταφοράς συγκεκριμένων επικίνδυνων εμπορευμάτων).

Η Βασική και η Πρόσθετη Εκπαίδευση είναι συμπληρωματικές των λοιπών εθνικών ή ευρωπαϊκών απαιτήσεων για την επαγγελματική κατάρτιση των επαγγελματιών οδηγών.

i. Βασική Εκπαίδευση

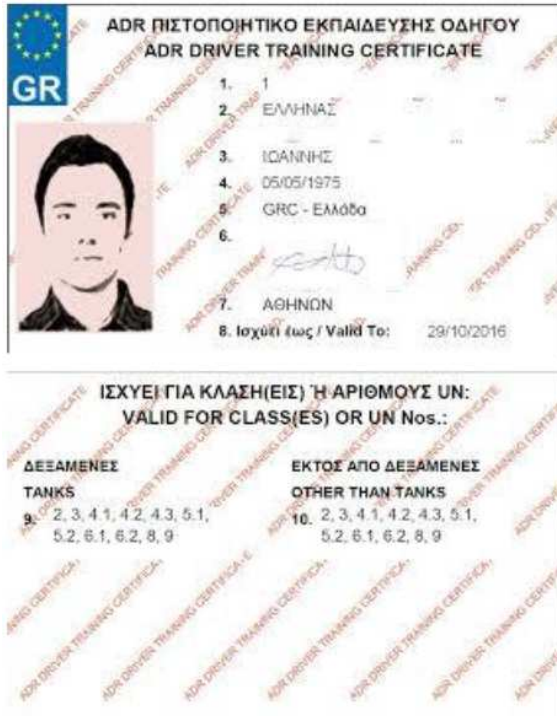
Στόχος της Βασικής Εκπαίδευσης είναι:

- ✓ να είναι ενήμεροι οι οδηγοί για τους κινδύνους που παρουσιάζονται κατά τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων και να γνωρίζουν τις βασικές πληροφορίες που είναι απαραίτητες για την ελαχιστοποίηση της πιθανότητας να συμβεί ατύχημα και,
- ✓ αν συμβεί κάποιο ατύχημα, να είναι ικανοί να λάβουν τα απαραίτητα μέτρα για τη δική τους ασφάλεια, την ασφάλεια του κοινού και του περιβάλλοντος, καθώς και για τον περιορισμό των συνεπειών ενός ατυχήματος.

Μετά την συμπλήρωση της βασικής εκπαίδευσης, συμπεριλαμβανομένων των πρακτικών ασκήσεων, θα πρέπει να πραγματοποιείται εξέταση επί της αντίστοιχης βασικής σειράς μαθημάτων. Στην εξέταση θα πρέπει ο υποψήφιος να αποδείξει ότι έχει τις γνώσεις, την οξυδέρκεια και τα προσόντα για την άσκηση της επαγγελματικής οδήγησης οχημάτων που μεταφέρουν επικίνδυνα εμπορεύματα όπως προβλέπονται από το βασικό πρόγραμμα εκπαίδευσης.

Η αρμόδια αρχή καταρτίζει έναν κατάλογο ερωτήσεων στις οποίες θα κληθούν να απαντήσουν οι υποψήφιοι, επιβλέπει τις εξετάσεις και πιστοποιεί τους επιτυχόντες οι οποίοι λαμβάνουν το ανάλογο πιστοποιητικό εκπαίδευσης οδηγών διάρκειας ισχύος 5 ετών και το οποίο θα πρέπει να ανανεώνεται κατόπιν αιτήσεως του ενδιαφερομένου και κατόπιν διενέργειας επανεξετάσεων.

Σχετικό υπόδειγμα ανάλογου πιστοποιητικού μπορούμε να δούμε στην επόμενη σελίδα – Εικόνα 1 – ADR Πιστοποιητικό Εκπαίδευσης Οδηγού.



Εικόνα 1 – ADR Πιστοποιητικό Εκπαίδευσης Οδηγού

ii. Πρόσθετη Εκπαίδευση

Η Πρόσθετη Εκπαίδευση αφορά στους οδηγούς μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων που δραστηριοποιούνται σε έναν από τους ακόλουθους τύπους μεταφορών:

1. Μεταφορά σε Δεξαμενές ή σε Βυτιοφόρα οχήματα.
2. Μεταφορά Εκρηκτικών Εμπορευμάτων (Κλάση 1).
3. Μεταφορά Ραδιενεργών Υλικών (Κλάση 7).

Αν ένας οδηγός σκοπεύει να δραστηριοποιηθεί σε περισσότερους από έναν τύπους μεταφορών πρέπει να παρακολουθήσει σειρά εκπαιδευτικών μαθημάτων για κάθε τύπο μεταφοράς ως κάτωθι:

Βασικό πρόγραμμα	18 διδακτικές ενότητες
Πρόγραμμα εξειδίκευσης για μεταφορά σε δεξαμενές	12 διδακτικές ενότητες
Πρόγραμμα εξειδίκευσης για μεταφορά των ουσιών και ειδών της Κλάσης 1	8 διδακτικές ενότητες
Πρόγραμμα εξειδίκευσης για μεταφορά ραδιενεργών υλικών της Κλάσης 7	8 διδακτικές ενότητες

Πίνακας 4 – Πρόγραμμα Εκπαίδευσης ADR Οδηγών

Τα ADR πιστοποιητικά επαγγελματικής κατάρτισης οδηγών ισχύουν για πέντε χρόνια. Μετά την παρακολούθηση ανανεωτικού προγράμματος εκπαίδευσης μπορεί να ανανεωθεί το πιστοποιητικό. Το πιστοποιητικό συντάσσεται στην Ελληνική γλώσσα και επίσης στα αγγλικά ή στα γαλλικά ή στα γερμανικά για να μπορεί να αναγνωρίζεται διεθνώς.

1.9 Ευθύνες Εμπλεκομένων στη Μεταφορά Επικίνδυνων Υλικών

Η οδηγία ADR προβλέπει εκτός των άλλων και τις υποχρεώσεις για την ασφάλεια όλων των εμπλεκομένων στην εφοδιαστική αλυσίδα χωρίζοντας τους σε 2 κατηγορίες, αυτή των κύριων εμπλεκομένων όπως για παράδειγμα ο αποστολέας, ο μεταφορέας και ο παραλήπτης και σε αυτή των δευτερευόντων εμπλεκομένων που την αποτελούν επαγγελματίες όπως ο φορτωτής, ο συσκευαστής, ο πληρωτής, ο χειριστής εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών/φορητών δεξαμενών και ο εκφορτωτής.

Κάθε ένας από αυτούς έχει συγκεκριμένες αρμοδιότητες και ευθύνες που περιγράφονται σαφώς στην οδηγία ADR. Αναλυτικά:

Αποστολέας

Εξασφαλίζει ότι τα επικίνδυνα εμπορεύματα είναι ταξινομημένα και εγκεκριμένα για μεταφορά σύμφωνα με την ADR, εφοδιάζει το μεταφορέα με πληροφορίες και στοιχεία σε μορφή εύκολα ανευρέσιμη και με τα απαιτούμενα έγγραφα μεταφοράς και συνοδευτικά έγγραφα, χρησιμοποιεί μόνο συσκευασίες, εμπορευματοκιβώτια και δεξαμενές εγκεκριμένων και κατάλληλων για τη μεταφορά των εν λόγω ουσιών και φερόντων των σημάνσεων που υπαγορεύει η ADR, συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των μέσων της αποστολής και των περιορισμών της αποστολής, εξασφαλίζει ότι ακόμα και κενές, ακαθάριστες και μη απαερωμένες δεξαμενές ή κενά ακάθαρτα οχήματα και εμπορευματοκιβώτια για φορτία χύδην, φέρουν όλες τις κατάλληλες σημάνσεις και επισημάνσεις και ότι οι κενές ακαθάριστες δεξαμενές είναι κλειστές και έχουν τον ίδιο βαθμό στεγανότητας σαν να ήταν γεμάτες. Όταν ο αποστολέας ενεργεί εκ μέρους τρίτου, ο τελευταίος θα

ενημερώνει γραπτώς τον αποστολέα για το ότι πρόκειται για επικίνδυνα εμπορεύματα και θα του γνωστοποιεί όλες τις πληροφορίες και τα έγγραφα που χρειάζεται για να εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του.

Μεταφορέας

Εξακριβώνει ότι τα επικίνδυνα εμπορεύματα προς μεταφορά είναι εγκεκριμένα για μεταφορά σύμφωνα με την ADR. Εξακριβώνει ότι όλες οι προβλεπόμενες στην ADR πληροφορίες που σχετίζονται με τα επικίνδυνα εμπορεύματα προς μεταφορά έχουν παρασχεθεί από τον αποστολέα πριν τη μεταφορά και ότι τα προβλεπόμενα έγγραφα είναι πάνω στη μονάδα μεταφοράς. Εξακριβώνει οπτικά ότι τα οχήματα και φορτία δεν έχουν εμφανή ελαττώματα, διαρροές ή ρωγμές, ελλιπή εξοπλισμό, κ.λπ. Εξακριβώνει ότι η ημερομηνία προθεσμίας για τον επόμενο έλεγχο των βυτιοφόρων οχημάτων, των οχημάτων μεταφοράς συστοιχίας δοχείων, των αποσπώμενων δεξαμενών, των φορητών δεξαμενών, των εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών και των MEGCs (Multiple Element Gas Containers) δεν έχει παρέλθει. Επιβεβαιώνει ότι τα οχήματα δεν είναι υπερφορτωμένα. Εξακριβώνει ότι οι ετικέτες κινδύνου και οι σημάνσεις που προβλέπονται για τα οχήματα έχουν επικολληθεί, εξακριβώνει ότι ο εξοπλισμός που προβλέπεται στις γραπτές οδηγίες για τον οδηγό βρίσκεται πάνω στο όχημα. Εάν ο μεταφορέας παρατηρήσει παραβίαση των απαιτήσεων της ADR, σύμφωνα με τα παραπάνω, δεν θα προωθήσει το φορτίο ώσπου το ζήτημα να διευθετηθεί.

Παραλήπτης

Ο παραλήπτης έχει την υποχρέωση να μην αρνείται την παραλαβή των εμπορευμάτων χωρίς σοβαρούς λόγους και να επιβεβαιώνει, μετά την εκφόρτωση, ότι έχουν ακολουθηθεί οι προϋποθέσεις της ADR που τον αφορούν. Εάν, στην περίπτωση ενός εμπορευματοκιβωτίου, η εν λόγω επιβεβαίωση φέρει στο φως μία παραβίαση των απαιτήσεων της ADR, ο παραλήπτης μπορεί να επιστρέψει το εμπορευματοκιβώτιο στον μεταφορέα **μόνο αφού έχει αποκατασταθεί η παραβίαση**. Εάν ο παραλήπτης χρησιμοποιεί τις υπηρεσίες άλλων συμμετεχόντων (εκφορτωτής,

καθαριστής, υπηρεσία απολύμανσης, κ.λπ.) θα πρέπει να λαμβάνει κατάλληλα μέτρα για την εξασφάλιση της συμμόρφωσης τους με τις απαιτήσεις της ADR.

Φορτωτής

Θα παραδίδει τα επικίνδυνα εμπορεύματα στο μεταφορέα μόνο εάν είναι εξουσιοδοτημένα προς μεταφορά σύμφωνα με την ADR. Θα ελέγχει, κατά την παράδοση για μεταφορά των συσκευασμένων επικίνδυνων εμπορευμάτων ή ακαθάριστων κενών συσκευασιών, εάν η συσκευασία έχει υποστεί βλάβη. Δεν θα παραδίδει όταν η συσκευασία είναι φθαρμένη, ιδιαίτερα αν δεν είναι στεγανή και αν υπάρχουν διαρροές ή πιθανότητα διαρροών της επικίνδυνης ουσίας, έως ότου επισκευαστεί η φθορά. Αυτή η υποχρέωση ισχύει επίσης για κενές ακαθάριστες συσκευασίες. Θα συμμορφώνεται με τις ειδικές απαιτήσεις φόρτωσης και χειρισμού όταν φορτώνει επικίνδυνα εμπορεύματα σε ένα όχημα, ή μεγάλο ή μικρό εμπορευματοκιβώτιο. Θα τηρεί τις απαιτήσεις των σημάνσεων κινδύνου. Θα συμμορφώνεται με τις απαγορεύσεις περί μεικτής φόρτωσης καθώς επίσης και με τις απαιτήσεις σχετικά με τον διαχωρισμό των τροφίμων, των άλλων αναλωσίμων ή των ζωοτροφών. Ο φορτωτής, μπορεί να βασιστεί στις πληροφορίες και τα στοιχεία που του δόθηκαν από άλλους συμμετέχοντες

Συσκευαστής

Ο συσκευαστής θα συμμορφώνεται συγκεκριμένα με: τις απαιτήσεις σχετικά με τις συνθήκες συσκευασίας, ή συνθήκες μεικτής συσκευασίας και τις απαιτήσεις σχετικά με τη σήμανση και την επισήμανση των συσκευασιών (κόλων) όταν προετοιμάζει συσκευασίες προς μεταφορά.

Πληρωτής

Θα εξακριβώνει πριν την πλήρωση των δεξαμενών ότι τόσο αυτές όσο και ο εξοπλισμός τους είναι τεχνικά σε ικανοποιητική κατάσταση. Θα εξακριβώνει ότι η ημερομηνία προθεσμίας για τον

επόμενο έλεγχο των οχημάτων-δεξαμενών (βυτιοφόρα οχήματα), των οχημάτων μεταφοράς συστοιχίας δοχείων, των αποσπώμενων δεξαμενών, των φορητών δεξαμενών, των εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών και των MEGCs δεν έχει παρέλθει. Θα γεμίζει τις δεξαμενές μόνο με επικίνδυνα εμπορεύματα εγκεκριμένα για μεταφορά στις δεξαμενές αυτές. Κατά την πλήρωση της δεξαμενής, θα συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις σχετικά με επικίνδυνα εμπορεύματα σε συνεχόμενα διαμερίσματα. Κατά την πλήρωση της δεξαμενής, θα τηρεί το μέγιστο επιτρεπόμενο βαθμό πλήρωσης ή τη μέγιστη επιτρεπτή μάζα του περιεχομένου ανά λίτρο χωρητικότητας για την εκάστοτε ουσία πλήρωσης. Αφού πληρώσει τη δεξαμενή, θα πρέπει να διασφαλίσει ότι όλες οι διατάξεις σφράγισης είναι σε κλειστή θέση και ότι δεν υπάρχει καμία διαρροή. Θα διασφαλίζει ότι δεν προσκολλήθηκαν στο εξωτερικό των δεξαμενών επικίνδυνα υπολείμματα της ουσίας με την οποία γέμισαν οι δεξαμενές. Κατά την προετοιμασία επικίνδυνων εμπορευμάτων για μεταφορά, θα διασφαλίζει πως οι πινακίδες χρώματος πορτοκαλί, οι ετικέτες ή οι πινακίδες σήμανσης καθώς και οι σημάνσεις για ουσίες μεταφερόμενες σε υψηλές θερμοκρασίες και ουσίες που είναι επικίνδυνες για το περιβάλλον που προδιαγράφονται έχουν τοποθετηθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις επάνω στις δεξαμενές, στα οχήματα και στα μεγάλα ή μικρά εμπορευματοκιβώτια προς μεταφορά φορτίων χύδην. Θα πρέπει να εξασφαλίζει ότι κατά τη φόρτωση οχημάτων ή των εμπορευματοκιβωτίων με επικίνδυνα εμπορεύματα χύδην, εφαρμόστηκαν οι σχετικές διατάξεις του Κεφαλαίου 7.3 της οδηγίας ADR – ”Διατάξεις που Αφορούν Στην Μεταφορά Χύδην”.

Χειριστής εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών/φορητών δεξαμενών

Διασφαλίζει τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις για την κατασκευή, εξοπλισμό, ελέγχους και σήμανση. Διασφαλίζει ότι η συντήρηση των κελυφών (δεξαμενών) και του εξοπλισμού τους γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να διασφαλίζεται ότι το εμπορευματοκιβώτιο-δεξαμενή/φορητή δεξαμενή, υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας, ικανοποιούν τις απαιτήσεις της ADR έως την

επόμενη επιθεώρηση. Τέλος, πραγματοποιεί έκτακτους ελέγχους όταν η ασφάλεια του περιβλήματος ή του εξοπλισμού του είναι πιθανό να τεθεί σε κίνδυνο από κάποια επισκευή, μετατροπή ή ατύχημα.

Εκφορτωτής

Εξακριβώνει ότι έχουν εκφορτωθεί τα σωστά εμπορεύματα συγκρίνοντας τις σχετικές πληροφορίες επί του εγγράφου μεταφοράς (CMR, Packing List, Δελτίο Αποστολής) με τις πληροφορίες επί της συσκευασίας, του εμπορευματοκιβωτίου, της δεξαμενής, ή του οχήματος. Πριν και κατά τη διάρκεια της εκφόρτωσης, ελέγχει αν οι συσκευασίες, η δεξαμενή, το όχημα ή το εμπορευματοκιβώτιο έχουν υποστεί φθορές σε τέτοιο βαθμό που να τίθεται σε κίνδυνο η εργασία εκφόρτωσης. Σε τέτοια περίπτωση, να διασφαλίζει τη μη εκτέλεση της εκφόρτωσης έως τη λήψη κατάλληλων μέτρων. Συμμορφώνεται με όλες τις σχετικές απαιτήσεις που αφορούν στην εκφόρτωση. Αν ο εκφορτωτής χρησιμοποιεί τις υπηρεσίες άλλων συμμετεχόντων (καθαριστής, υπηρεσία απολύμανσης, κ.λπ.) θα πρέπει να λαμβάνει κατάλληλα μέτρα για την εξασφάλιση της συμμόρφωσης τους με τις απαιτήσεις της ADR.

Την ευθύνη επικόλλησης ετικετών στα εμπορευματοκιβώτια και στα βυτία την έχει ο φορτωτής και την αφαίρεσή τους ο εκφορτωτής όπως μπορούμε να δούμε και στον πίνακα 5. Ωστόσο η επικόλληση ετικετών κινδύνου αλλά και πορτοκαλί πινακίδων στο όχημα είναι ευθύνη του οδηγού.

Μεταφορικό μέσο	Τοποθέτηση ετικετών κινδύνου	Αφαίρεση - κάλυψη ετικετών κινδύνου
Εμπορευματοκιβώτιο-βυτίο	Φορτωτής	Εκφορτωτής
Βυτιοφόρο όχημα	Οδηγός	Οδηγός

Πίνακας 5 – Ευθύνη Προσώπων Τοποθέτησης/Αφαίρεσης Ετικετών Κινδύνου

1.10 Σύμβουλος Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (ΣΑΜΕΕ)

Ο Σύμβουλος Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων είναι πρόσωπο ορισμένο να παρέχει συμβουλές, να παρακολουθεί τη συμμόρφωση με τη νομοθεσία και να προετοιμάζει ετήσια αναφορά σε επιχειρήσεις (υπόδειγμα της οποίας φαίνεται στις ακόλουθες σελίδες - Εικόνα 3 – Ετήσια Έκθεση ΣΑΜΕΕ) οι δραστηριότητες των οποίων περιλαμβάνουν τη μεταφορά ή τη σχετική συσκευασία, φόρτωση, πλήρωση ή εκφόρτωση επικίνδυνων εμπορευμάτων οδικώς, σιδηροδρομικώς, αεροπορικώς και μέσω πλωτής οδού. Κάθε τέτοια επιχείρηση είναι υποχρεωμένη να έχει διορίσει έναν ή περισσότερους ΣΑΜΕΕ τα καθήκοντα του οποίου προβλέπονται στην παράγραφο 1.8.3.3 της ADR 2017.

Στα πλαίσια των καθηκόντων του εκτελεί τακτικούς ελέγχους για θέματα ασφάλειας στα φορτηγά οχήματα και στις εγκαταστάσεις φορτοεκφόρτωσης της επιχείρησης και ενδεικτικά ασχολείται με τα εξής ζητήματα :

- ταξινόμηση και όροι αποθήκευσης των επικίνδυνων εμπορευμάτων
- σύνταξη διαδικασιών για τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις που ορίζουν την αναγνώριση των επικίνδυνων εμπορευμάτων που μεταφέρονται και για τον έλεγχο του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται
- συμβουλευτική υποστήριξη προς την επιχείρηση ώστε να συνυπολογίζονται ειδικές απαιτήσεις κατά την προμήθεια μεταφορικών μέσων και στην επιλογή και χρήση υπεργολάβων
- καθορισμός ενδείξεων και ετικετών μεταφοράς, έγγραφων πορείας και πιστοποιητικών μεταφοράς και σύνταξη οδηγιών ασφάλειας
- εφαρμογή των κατάλληλων σχεδίων άμεσης ανάγκης στην περίπτωση ατυχήματος ή συμβάντος

- διερεύνηση και, όπου είναι απαραίτητο, προετοιμασία αναφορών πάνω σε σοβαρά ατυχήματα ή συμβάντα που καταγράφονται κατά τη μεταφορά, φόρτωση ή εκφόρτωση επικίνδυνων εμπορευμάτων.
- Κατάλληλη εκπαίδευση των εργαζομένων στην επιχείρηση, συμπεριλαμβανομένων των αλλαγών στους κανονισμούς, και τη διατήρηση των αρχείων της εν λόγω εκπαίδευσης.

Ο ΣΑΜΕΕ διαθέτει επαγγελματικό πιστοποιητικό εκπαίδευσης από την αρμόδια αρχή στη χώρα μας που είναι το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, παράδειγμα του οποίου παρατίθεται στην επόμενη σελίδα (Εικόνα 2 – Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Κατάρτισης ΣΑΜΕΕ). Η ισχύς του είναι 5 έτη και πριν την παρέλευση της πενταετίας, ο ενδιαφερόμενος οφείλει να επιτύχει σε νέες εξετάσεις επαναπιστοποίησης καταλληλότητας. Ο αρμόδιος φορέας για την πιστοποίηση των ΣΑΜΕΕ στη χώρας μας είναι το Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων (www.yme.gr).

Ο ρόλος του Συμβούλου Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων προβλέπεται στο μέρος 1.8.3 της Κ.Υ.Α. [20655/2897/2015³](#) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/103/EΕ της Επιτροπής της 21ης Νοεμβρίου 2014 για την τρίτη προσαρμογή στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο των παραρτημάτων της Οδηγίας 2008/68/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εσωτερικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων και κωδικοποίηση των Κ.Υ.Α. 35043/2524 (ΦΕΚ 1385/Β'/2010), 52280/4720 (ΦΕΚ 2640/Β'/2011), 52167/4683 (ΦΕΚ 37/Β'/2012) και 40955/4862 (ΦΕΚ 2514/Β'/2013). Τα άρθρα 10 – 15 της ανωτέρω Κ.Υ.Α. αποτελούν το κανονιστικό πλαίσιο για τον Σύμβουλο Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων».

³ Υ.Α. Γ1/20655/2897/2015 (ΦΕΚ 1495/Β'/16.7.2015), παράγραφος 1.8.3 – σελίδα 16087



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών
Εργαστήριο Στοιχείων Μηχανών
National Technical University of Athens
School of Mechanical Engineering
Laboratory of Machine Elements



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Certificate of training as safety adviser
for the transport of dangerous goods

Αριθμός Πιστοποιητικού Certificate No	GR17050042	
Επώνυμο Surname	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ EVANGELOU	
Όνομα(τα) Forename(s)	ΟΡΦΕΑΣ-ΜΑΡΙΟΣ ORFEAS-MARIOΣ	
Ημερομηνία και τόπος γέννησης Date and place of birth	09-11-1982 / ΑΘΗΝΑ 09-11-1982 / ATHINA	
Εθνικότητα Nationality	ΕΛΛΗΝΙΚΗ GREEK	
Υπογραφή Δικαιούχου Signature of holder		
Ισχύει μέχρι ¹ Valid until	16/5/2022	
για τις επιχειρήσεις μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων κλάσεων 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 και 9 καθώς και για τις επιχειρήσεις που εκτελούν εργασίες φορτοεκφόρτωσης που συνδέονται με την εν λόγω μεταφορά: ΟΔΙΚΩΣ / ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΣ		
for undertakings which transport dangerous goods and for undertakings which carry out related loading or unloading		
<input checked="" type="checkbox"/> Οδικώς by road	<input checked="" type="checkbox"/> Σιδηροδρομικώς by rail	<input type="checkbox"/> Μέσω πλωτής οδού by inland waterway
Εκδόθηκε από ² Issued by	Ε.Μ.Πολυτεχνείο-Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών Εργαστήριο Στοιχείων Μηχανών N.T.U.A.- School of Mechanical Engineering Laboratory of Machine Elements	
Ημερομηνία Date	1/6/2017	Υπογραφή ³ Signature

Καθηγητής Χρ. Προβατίδης- Professor Chr. Provatidis

Εικόνα 2 – Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Κατάρτισης ΣΑΜΕΕ

ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ								
1. Για την περίοδο:								
2. Η έκθεση αφορά τις δραστηριότητες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής:		<input type="checkbox"/> ADR <input type="checkbox"/> RID						
3. Πλήρης ταυτότητα της επιχείρησης στην οποία αναφέρεται η παρούσα έκθεση (στοιχεία επικοινωνίας):								
4. Έχουν αναγνωριστεί περιπτώσεις μη συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις που διέπουν τη μεταφορά επικινδυνών εμπορευμάτων από τον/την ΣΑΜΕΕ:		<input checked="" type="checkbox"/> Ναι (Για λεπτομέρειες βλέπε παραρτήμα)		<input checked="" type="checkbox"/> Όχι				
5. Τρόπος μεταφοράς:		<input checked="" type="checkbox"/> συσκευασίες		<input checked="" type="checkbox"/> διεξαμενές		<input checked="" type="checkbox"/> υχόδιαν		
6. Πληροφορίες σχετικά με το είδος των δραστηριοτήτων μεταφοράς και τις ποσότητες των εμπορευμάτων								
Κλάση:	Τύπος των δραστηριοτήτων μεταφοράς					Ποσότητες (ύτος)		
	Μεταφορά	Συσκευασία	Φόρτωση	Πλήρωση	Εκφόρτωση	< 5	5-50	50-1000
1								
2								
3								
4.1								
4.2								
4.3								
5.1								
5.2								
6.1								
6.2								
7								
8								
9								
7. Πρακτικές και διαδικασίες								
	Πρακτικές και διαδικασίες					Ναι	Όχι	Δεν εφαρμόζεται
7.1	Υπάρχουν διαδικασίες για τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις που διέπουν την αναγνώριση των επικινδυνών εμπορευμάτων που μεταφέρονται;							
7.2	Η πρακτική της επιχείρησης λαμβάνει υπόψη, κατά την αγορά μεταφορικών μεσών, τυχόν ειδικές απαιτήσεις σε σχέση με τα επικινδυνά εμπορεύματα που μεταφέρονται;							
7.3	Υπάρχουν διαδικασίες για τον έλεγχο του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται σε σχέση με τη μεταφορά, τη συσκευασία, την πλήρωση, φόρτωση ή εκφόρτωση επικινδυνών εμπορευμάτων;							
7.4	Έχουν εκταίνευται κατάλληλα οι εργαζόμενοι της επιχείρησης και διατηρούνται τα αρχεία της εν λόγω εκπαίδευσής της.							
7.5	Εφαρμόζονται διαδικασίες έκτακτης ανάγκης στην περίπτωση ατυχήματος/συμβάντος που μπορεί να επηρεάσει την ασφάλεια κατά τη μεταφορά, συσκευασία, πλήρωση, φόρτωση ή εκφόρτωση επικινδυνών εμπορευμάτων.							
7.6	Υπάρχει έρευνα και όπου απαιτείται, προετοιμασία εκθέσεων σχετικά με σοβαρά ατυχήματα, συμβάντα ή σοβαρές παραβιάσεις που καταγράφονται κατά τη μεταφορά, τη συσκευασία, την πλήρωση, φόρτωση ή εκφόρτωση							

Εικόνα 3 – Ετήσια Έκθεση ΣΑΜΕΕ

1.11 Περιορισμοί από την Οδηγία ADR - Σήραγγες

Εκτός από εξαιρέσεις, υπάρχουν και περιορισμοί κατά την μεταφορά μέσα από σήραγγες. Αυτοί οι περιορισμοί αναφέρονται σε δύο σημεία στην οδηγία, στο κεφάλαιο 1.9 και στο κεφάλαιο 8.6. Οι αρχές ταξινομούν την οδοσήραγγα σε κάποια κατηγορία, ανάλογα με τα χαρακτηριστικά της σήραγγας, την διαθεσιμότητα και την καταλληλότητα άλλων εναλλακτικών οδών και τρόπων και θέματα διαχείρισης κυκλοφορίας. Φυσικά η ίδια σήραγγα μπορεί να καταχωρείται σε περισσότερες από μια κατηγορίες, ακόμη και με τις ώρες της ημέρας, την εβδομάδα, κτλ.

Η ταξινόμηση βασίζεται στην υπόθεση ότι μέσα σε σήραγγες υπάρχουν τρεις σημαντικοί κίνδυνοι που μπορεί να προκαλέσουν πολυάριθμα θύματα ή σοβαρή ζημιά στην κατασκευή της σήραγγας.

Αυτοί είναι :

- Εκρήξεις
- Απελευθέρωση τοξικών αερίων ή πτητικών τοξικών υγρών
- Πυρκαγιές

Οι πέντε κατηγορίες σηράγγων είναι οι ακόλουθες :

- 1) Κατηγορία Σήραγγας Α - Κανένας περιορισμός για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων
(Εικ.4)



Eικόνα 4 – Σήραγγα Κατηγορίας Α

2) Κατηγορία Σήραγγας Β - Περιορισμοί για επικίνδυνα εμπορεύματα που μπορεί να οδηγήσουν σε πολύ μεγάλη έκρηξη. Τα ακόλουθα εμπορεύματα (Πίνακας 6) θεωρείται ότι πληρούν το κριτήριο αυτό :

Κλάση 1:	Συμβατές ομάδες Α και Λ
Κλάση 3:	Κωδικοί ταξινόμησης D (UN 1204, 2059, 3064, 3343, 3357 και 3379)
Κλάση 4.1:	Κωδικοί ταξινόμησης D και DT, και Αυτενεργές ουσίες, τύπου B (UN 3221, 3222, 3231 και 3232)
Κλάση 5.2:	Οργανικά υπεροξείδια, τύπου B (UN 3101, 3102, 3111 και 3112) Όταν η συνολική καθαρή εκρηκτική μάζα ανά μεταφορική μονάδα είναι μεγαλύτερη από 1000 kg
Κλάση 1:	Υποδιαιρέσεις 1.1, 1.2 και 1.5 (εκτός από τις ομάδες συμβατότητας Α και Λ)
Κατά τη μεταφορά σε δεξαμενές :	
Κλάση 2:	Κωδικοί ταξινόμησης F, TF και TFC
Κλάση 4.2:	Ομάδα συσκευασίας I
Κλάση 4.3:	Ομάδα συσκευασίας I
Κλάση 5.1:	Ομάδα συσκευασίας I
Κλάση 6.1:	Αριθμ. UN 1510

Πίνακας 6 – Περιορισμοί Επικίνδυνων Εμπορευμάτων σε Σήραγγες Κατηγορίας Β

3) Κατηγορία Σήραγγας C - Περιορισμοί που μπορεί να οδηγήσουν σε πολύ μεγάλη έκρηξη ή σε μεγάλη διαρροή τοξικών. Τέτοια εμπορεύματα είναι αυτά που απαγορεύεται να μπουν στην κατηγορία Β και τα παρακάτω (Πίνακας 7):

Κλάση 1:	Υποδιαιρέσεις 1.1, 1.2 και 1.5 (εκτός από τις συμβατές ομάδες Α και Λ) και Υποδιαιρέση 1.3 (συμβατές ομάδες Η και Ι)
Κλάση 7:	Αρ. UN 2977 και 2978 Όταν η συνολική καθαρή εκρηκτική μάζα ανά μεταφορική μονάδα είναι μεγαλύτερη από 5000kg
Κλάση 1:	Υποδιαιρέση 1.3 (συμβατές ομάδες C και G)
Κατά τη μεταφορά σε δεξαμενές :	
Κλάση 2:	Κωδικοί ταξινόμησης 2A, 2O, 3A και 3O, και κωδικοί ταξινόμησης που περιέχουν το γράμμα T μόνο, ή τις ομάδες γραμμάτων TC, TO και TOC
Κλάση 3:	Ομάδα συσκευασίας I για κωδικούς ταξινόμησης FC, FT1, FT2 και FTC
Κλάση 6.1:	Ομάδα συσκευασίας I με εξαίρεση αριθμ. UN 1510
Κλάση 8:	Ομάδα συσκευασίας I για κωδικούς ταξινόμησης CT1, CFT και COT.

Πίνακας 7 – Περιορισμοί Επικίνδυνων Εμπορευμάτων σε Σήραγγες Κατηγορίας C

- 4) Κατηγορία Σήραγγας D - Περιορισμοί για επικίνδυνα εμπορεύματα που μπορεί να οδηγήσουν σε πολύ μεγάλη έκρηξη, σε μεγάλη έκρηξη, σε μεγάλη απελευθέρωση τοξικών ή σε μεγάλη πυρκαγιά.

Τέτοια εμπορεύματα είναι αυτά που απαγορεύεται να μπουν στην κατηγορία C και τα παρακάτω (Πίνακας 8):

Κλάση 1:	Υποδιαίρεση 1.3 (συμβατές ομάδες C και G)
Κλάση 2:	Κεδικοί ταξινόμησης F, FC, T, TF, TC, TO, TFC και TOC
Κλάση 4.1:	Αυτενεργές ουσίες, τύπων C, D, E και F, και Αριθμ. UN 2956, 3241, 3242 και 3251
Κλάση 5.2:	Οργανικά υπεροξείδια, τύπων C, D, E και F
Κλάση 6.1:	Ομάδα συσκευασίας I για κωδικούς ταξινόμησης TF1, TFC και TFW, και Τοξικά διά εισπνοής καταχωρήσεις για τις οποίες η ειδική διάταξη 354 τοποθετείται στη στήλη (6) του Πίνακα A του Κεφαλαίου 3.2 και τοξικά διά εισπνοής καταχωρήσεις UN 3381 έως 3390.
Κλάση 8:	Ομάδα συσκευασίας I για κωδικούς ταξινόμησης CT1, CFT και COT
Κλάση 9:	Κεδικοί ταξινόμησης M9 και M10
Κατά τη μεταφορά χύδην ή σε δεξαμενές :	
Κλάση 3:	
Κλάση 4.2:	Ομάδα συσκευασίας II
Κλάση 4.3:	Ομάδα συσκευασίας II
Κλάση 6.1:	Ομάδα συσκευασίας II και Ομάδα συσκευασίας III για κωδικό ταξινόμησης TF2
Κλάση 8:	Ομάδα συσκευασίας I για κωδικούς ταξινόμησης CF1, CFT και CW1, και Ομάδα συσκευασίας II για κωδικούς ταξινόμησης CF1 και CFT
Κλάση 9:	Κεδικοί ταξινόμησης M2 και M3

Πίνακας 8 – Περιορισμοί Επικίνδυνων Εμπορευμάτων σε Σήραγγες Κατηγορίας D

- 5) Κατηγορία Σήραγγας E - Περιορισμοί για όλα τα επικίνδυνα εμπορεύματα εκτός από UN2919, 3291, 3331, 3359 και 3373 και για όλα τα επικίνδυνα εμπορεύματα, σύμφωνα με τις διατάξεις του κεφαλαίου 3.4 της οδηγίας ADR, εάν οι μεταφερόμενες ποσότητες υπερβαίνουν τους 8 τόνους συνολικής μεικτής μάζας ανά μονάδα μεταφοράς.

Για να γνωρίζουν οι οδηγοί για το αν μπορούν να χρησιμοποιήσουν μια σήραγγα ή όχι, θα πρέπει να γνωρίζουν (αναφέρεται στα απαραίτητα έγγραφα που έχουν μαζί τους – θα το δούμε αναλυτικά και στη μελέτη περίπτωσης στο τέλος της παρούσας εργασίας) το είδος του εμπορεύματος και αν

υπάρχει περιορισμός για σήραγγες και ποιος είναι αυτός. Πριν από κάθε σήραγγα υπάρχει σήμανση που φαίνεται στον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 9).

Πινακίδα και Σήμα	Κατηγορία Σήραγγας
Καμπία ένδειξη	Κατηγορία Σήραγγας Α
Πινακίδα και πρόσθετος πίνακας με ένδειξη το γράμμα Β	Κατηγορία Σήραγγας Β
Πινακίδα και πρόσθετος πίνακας με ένδειξη το γράμμα Κ	Κατηγορία Σήραγγας Κ
Πινακίδα και πρόσθετος πίνακας με ένδειξη το γράμμα Δ	Κατηγορία Σήραγγας Δ
Πινακίδα και πρόσθετος πίνακας με ένδειξη το γράμμα Ε	Κατηγορία Σήραγγας Ε

Πίνακας 9 – Κατηγορίες Σηράγγων

Οι περιορισμοί για τη μεταφορά συγκεκριμένων επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσα από σήραγγες είναι βασισμένοι στον κωδικό περιορισμού σήραγγας των αγαθών αυτών, ο οποίος φαίνεται στη στήλη (15) του πίνακα Α (βλέπε παράρτημα – Πίνακας Α), κεφάλαιο 3.2 της οδηγίας ADR. Οι κωδικοί είναι μέσα σε αγκύλες στο τέλος της κυψέλης. Όταν το σημείο (-) υπάρχει αντί για κάποιο κωδικό, τότε δεν υπάρχει περιορισμός διέλευσης από σήραγγα. Οι κωδικοί που θα συναντήσουμε εμφανίζονται στον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 10).

Κωδικός περιορισμού σήραγγας για το πλήρες φορτίο	Περιορισμός
B	Απαγορεύεται η διέλευση από σήραγγες των κατηγοριών B, C, D και E.
B1000C	Μεταφορά όπου το συνολικό καθαρό βάρος εκρηκτικού ανά μεταφορική μονάδα <ul style="list-style-type: none"> - υπερβαίνει τα 1000 kg : Η διεύλευση απαγορεύεται από σήραγγες των κατηγοριών B, C, D και E, - δεν υπερβαίνει τα 1000 kg : Η διεύλευση απαγορεύεται από σήραγγες των κατηγοριών C, D και E.
B/D	Μεταφορά δεξαμενής: Η διέλευση απαγορεύεται από σήραγγες της κατηγορίας B, C, D και E. Άλλες μεταφορές: Η διέλευση απαγορεύεται από σήραγγες της κατηγορίας D και E.
B/E	Μεταφορά δεξαμενής: Η διέλευση απαγορεύεται από σήραγγες της κατηγορίας B, C, D και E. Άλλες μεταφορές: Η διέλευση απαγορεύεται από σήραγγες της κατηγορίας E.
C	Απαγορεύεται η διέλευση από σήραγγες των κατηγοριών C, D και E.
C5000D	Μεταφορά όπου το συνολικό καθαρό βάρος εκρηκτικού ανά μεταφορική μονάδα <ul style="list-style-type: none"> - υπερβαίνει τα 5000 kg : Η διεύλευση απαγορεύεται από σήραγγες των κατηγοριών C, D και E, - δεν υπερβαίνει τα 5000 kg : Η διεύλευση απαγορεύεται από σήραγγες των κατηγοριών D και E.
C/D	Μεταφορά δεξαμενής: Η διέλευση απαγορεύεται από σήραγγες της κατηγορίας C, D και E. Άλλες μεταφορές: Η διέλευση απαγορεύεται από σήραγγες της κατηγορίας D και E.
C/E	Μεταφορά δεξαμενής: Η διέλευση απαγορεύεται από σήραγγες της κατηγορίας C, D και E. Άλλες μεταφορές: Η διέλευση απαγορεύεται από σήραγγες της κατηγορίας E.
D	Απαγορεύεται η διέλευση από σήραγγες των κατηγοριών D και E.
D/E	Μεταφορά χιλόνη ή σε δεξαμενή: Η διέλευση απαγορεύεται από σήραγγες της κατηγορίας D και E. Άλλες μεταφορές: Η διέλευση απαγορεύεται από σήραγγες της κατηγορίας E.
E	Απαγορεύεται η διέλευση από σήραγγες της κατηγορίας E.
--	Επιτρέπεται η διέλευση από όλες τις σήραγγες (Για UN 2919 και UN 3331, βλ. επίσης 8.6.3.1).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για παράδειγμα, η διέλευση μεταφορικής μονάδας που μεταφέρει UN 0161, πυρίτιδα, άκατνη, κωδικός ταξινόμησης 1.3C, κωδικός περιορισμού σήραγγας C5000D, σε ποσότητα που αντιπροσωπεύει μια συνολική καθαρή μάζα εκρηκτικού 3000 kg, απαγορεύεται σε σήραγγες των κατηγοριών D και E.

Πίνακας 10 – Κωδικοί Περιορισμού Σηράγγων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 – ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ

2.1 Ταξινόμηση Υλικών

Οι κλάσεις των επικίνδυνων εμπορευμάτων σύμφωνα με την ADR είναι οι ακόλουθες.

Κλάση 1 - Εκρηκτικές ουσίες και είδη

Η κλάση 1 περιλαμβάνει :

- Εκρηκτικές ουσίες : στερεές ή υγρές (ή μείγματα ουσιών) ικανές με χημική αντίδραση να παράγουν αέρια σε τέτοια θερμοκρασία και πίεση και σε τέτοια ταχύτητα ώστε να προκαλέσουν ζημιά στον περιβάλλοντα χώρο.
- Πυροτεχνικές ουσίες : ουσίες ή μείγματα ουσιών σχεδιασμένα να παράγουν θερμότητα, φως, ήχο, αέριο ή καπνό, ή συνδυασμό αυτών ως αποτέλεσμα μη εκρηκτικών αυτοσυντηρούμενων εξώθερμων χημικών αντιδράσεων.
- Εκρηκτικά είδη : είδη που περιέχουν μια ή περισσότερες εκρηκτικές ουσίες και/ή πυροτεχνικές ουσίες.
- Ουσίες και είδη μη αναφερόμενα παραπάνω που κατασκευάζονται με σκοπό την πρόκληση εκρηκτικού ή πυροτεχνικού φαινομένου.

Οι ουσίες και τα είδη της κλάσης 1, καταχωρούνται επιπροσθέτως σε υποδιαιρέσεις ανάλογα με τον βαθμό επικινδυνότητας τους, κάτι που μπορούμε να δούμε στον πίνακα 11 της σελίδας που ακολουθεί.

Ισχύει η εξής σειρά με φθίνουσα επικινδυνότητα από τα αριστερά προς τα δεξιά::

1.1 > 1.5 > 1.2 > 1.3 > 1.6 > 1.4

Υποδιαίρεση 1.1	Ουσίες και είδη που έχουν κίνδυνο μαζικής έκρηξης (όταν προσβάλλεται σχεδόν όλο το φορτίο, ουσιαστικά ακαριαία).
Υποδιαίρεση 1.2	Ουσίες και είδη που έχουν κίνδυνο εκτίναξης αλλά όχι κίνδυνο μαζικής έκρηξης.
Υποδιαίρεση 1.3	Ουσίες και είδη που έχουν κίνδυνο φωτιάς και μικρότερο κίνδυνο έκρηξης, μικρότερο κίνδυνο εκτίναξης, αλλά όχι κίνδυνο μαζικής έκρηξης,
(a)	η καύση των οποίων δημιουργεί σημαντική εκπέμπουσα θερμότητα, ή
(β)	καιγονται διαδοχικά, παράγοντας μικρότερες εκρήξεις ή εκτίναξεις.
Υποδιαίρεση 1.4	Ουσίες και είδη που παρουσιάζουν μόνον μικρό κίνδυνο έκρηξης σε περίπτωση ανάφλεξης ή πυροδότησης κατά τη μεταφορά. Τα αποτελέσματα περιορίζονται κατά πολύ στο κόλο και δεν αναμένεται εκτίναξη θραυσμάτων σημαντικού μεγέθους ή εύρους. Μία εξωτερική φωτιά δεν θα πρέπει να προκαλεί ουσιαστικά ακαριαία έκρηξη σχεδόν όλου του περιεχομένου του κόλου.
Υποδιαίρεση 1.5	Ουσίες σχεδόν ανενεργές αλλά με κίνδυνο μαζικής έκρηξης με τόσο μικρή ευαισθησία που ελαχιστοποιεί την πιθανότητα πυροδότησης ή μετάβασης από την καύση στην έκρηξη υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς. Ως ελάχιστη απαίτηση δεν πρέπει να εκρήγνυνται στον έλεγχο εξωτερικής φωτιάς.
Υποδιαίρεση 1.6	Είδη εντελώς ανενεργά που δεν έχουν κίνδυνο μαζικής έκρηξης. Τα είδη περιέχουν μόνον εντελώς ανενεργές εκρηκτικές ουσίες και εμφανίζουν αμελητέα πιθανότητα τυχαίας πυροδότησης ή εξάπλωσης.

Πίνακας 11 - Υποδιαίρεση Κινδύνου Ουσιών Κλάσης 1

Κλάση 2 - Αέρια

Η κλάση αυτή καλύπτει καθαρά αέρια, μείγματα αερίων, μείγματα από ένα ή περισσότερα αέρια με μία ή περισσότερες ουσίες και είδη που περιέχουν τέτοιες ουσίες. Τέτοια είναι :

- Συμπιεσμένο αέριο : αυτό που κατά την συσκευασία υπό πίεση για μεταφορά είναι πλήρως σε αεριώδη μορφή σε θερμοκρασία 50°C και περιλαμβάνει όλα τα αέρια με κρίσιμη θερμοκρασία μικρότερη ή ίση των 20°C.

- Υγροποιημένο αέριο : αυτό που κατά τη συσκευασία υπό πίεση για μεταφορά
- είναι μερικώς υγροποιημένο σε θερμοκρασίες πάνω από 50°C.
- Υγροποιημένο αέριο υπό ψύξη : αέριο το οποίο κατά τη συσκευασία για μεταφορά είναι μερικώς υγρό εξαιτίας της χαμηλής του θερμοκρασίας.
- Διαλυμένο αέριο : αυτό που κατά τη συσκευασία υπό πίεση για μεταφορά είναι διαλυμένο σε διαλύτη υγρής φάσης.
- Διανεμητές και δοχεία αερολυμάτων, μικρά που περιέχουν αέριο (φυσίγγια αερίων).
- Άλλα είδη που περιέχουν αέριο υπό πίεση.
- Μη πεπιεσμένα αέρια που υπόκεινται σε ειδικές απαιτήσεις (δείγματα αερίων).

Κλάση 3 - Εύφλεκτα υγρά

Αυτή η κλάση καλύπτει ουσίες και είδη που :

- Είναι υγρά (με σημείο τήξης ή αρχικό σημείο τήξης 20°C ή λιγότερο σε πίεση 101.3kPa).
- Έχουν τάση ατμών στους 50°C όχι μεγαλύτερη από 300kPa (3 bar) και δεν είναι εντελώς αεριώδη στους 20°C και σε κανονική πίεση 101.3kPa.
- Έχουν σημείο ανάφλεξης όχι μεγαλύτερο από 60°C.

Κλάση 4.1 - Εύφλεκτα στερεά

Η κλάση αυτή καλύπτει εύφλεκτες ουσίες και είδη, απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά που είναι στερεά και καταχωρούνται ως εξής :

- Αμεσα εύφλεκτες στερεές ουσίες και είδη.
- Αυτενεργά στερεά ή υγρά.
- Στερεά απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά.
- Ουσίες που σχετίζονται με αυτενεργές ουσίες.

Κλάση 4.2 - Ουσίες υποκείμενες σε αυτόματη καύση

Τέτοιες ουσίες είναι :

- Πυροφόρες ουσίες που είναι ουσίες, συμπεριλαμβανομένων μειγμάτων και διαλυμάτων (υγρών ή στερεών) που ακόμα και σε μικρές ποσότητες αναφλέγονται σε επαφή με τον αέρα, συμπεριλαμβανομένων διαλυμάτων και μειγμάτων (υγρά ή στερεά) που ακόμα και σε μικρές ποσότητες αναφλέγονται με επαφή με τον αέρα μέσα σε πέντε λεπτά.
- Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και είδη που είναι ουσίες και είδη, συμπεριλαμβανόμενων διαλυμάτων και μειγμάτων που σε επαφή με τον αέρα, χωρίς καμιά παροχή ενέργειας είναι υποκείμενες σε αυτοθέρμανση. Αυτές οι ουσίες μπορούν να αναφλεγούν μόνο σε μεγάλες ποσότητες (κιλά) και μετά από μακρά χρονική περίοδο (ώρες ή ημέρες).

Κλάση 4.3 - Ουσίες οι οποίες σε επαφή με το νερό εκπέμπουν εύφλεκτα αέρια

Αναφέρεται σε ουσίες που αντιδρούν με το νερό για να εκπέμψουν εύφλεκτα αέρια ικανά να δημιουργήσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα, και είδη που περιέχουν τέτοιες ουσίες.

Κλάση 5.1 - Οξειδωτικές ουσίες

Περιλαμβάνει ουσίες οι οποίες ενώ από μόνες τους δεν είναι απαραίτητα αναφλέξιμες μπορεί γενικά με την παραγωγή οξυγόνου να προκαλέσουν ή να συμβάλλουν στην καύση άλλων υλικών και ειδών που περιέχουν τέτοιες ουσίες.

Κλάση 5.2 - Οργανικά υπεροξείδια

Αναφέρεται σε οργανικά υπεροξείδια και συνθέσεις οργανικών υπεροξειδίων.

Κλάση 6.1 - Τοξικές ουσίες

Καλύπτει τοξικές ουσίες για τις οποίες είναι γνωστό από την εμπειρία ή σχετικά με τις οποίες θεωρείται ως δεδομένο από πειράματα σε ζώα ότι σε σχετικά μικρή ποσότητα, είναι ικανές με μία μόνη δράση ή με δράση μικρής διάρκειας να προκαλέσουν βλάβη στην ανθρώπινη υγεία, ή θάνατο από εισπνοή, από δερματική απορρόφηση ή από κατάποση.

Κλάση 6.2 - Μολυσματικές ουσίες

Οι μολυσματικές ουσίες είναι αυτές που θεωρείται ή λογικά αναμένεται να περιέχουν παθογόνους μικρο-οργανισμούς. Παθογόνοι μικρο-οργανισμοί ορίζονται οι μικρο-οργανισμοί (συμπεριλαμβανομένων βακτηρίων, ιών, ρικετσία, παρασίτων, μυκήτων) και άλλα είδη όπως μολυσματικοί ιοί που μπορούν να προκαλούν μολυσματικές αρρώστιες σε ζώα ή σε ανθρώπους.

Κλάση 7 - Ραδιενεργά

Αναφέρεται σε όλα τα ραδιενεργά υλικά, δηλαδή σε αυτά που περιέχουν ριβονούκλεϊδια, όπου τόσο η συγκέντρωση δραστικότητας όσο και η συνολική δραστικότητα στο φορτίο υπερβαίνει τις καθορισμένες τιμές.

Κλάση 8 - Διαβρωτικές ουσίες

Καλύπτει ουσίες και είδη με χημική δράση που προσβάλλουν τον επιθηλιακό ιστό του δέρματος ή των βλεννογόνων υμένων με τον οποίο είναι σε επαφή και ουσίες που σε περίπτωση διαρροής είναι ικανές να βλάψουν ή καταστρέψουν άλλα εμπορεύματα, ή μέσα μεταφοράς και μπορούν επίσης να προκαλέσουν άλλους κινδύνους. Καλύπτει επίσης ουσίες που σχηματίζουν ένα διαβρωτικό υγρό μόνο με την παρουσία νερού, ή που παράγουν διαβρωτικό ατμό ή νέφος κατά την παρουσία φυσικής υγρασίας του αέρα.

Κλάση 9 - Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη

Η κλάση αυτή καλύπτει ουσίες και είδη που κατά τη διάρκεια της μεταφοράς παρουσιάζουν έναν κίνδυνο που δεν καλύπτεται από όλες τις προηγούμενες κλάσεις.

2.2 Περιοριστικές και μη Περιοριστικές Κλάσεις

Οι κλάσεις 7 (ραδιενεργά) και 1 (εκρηκτικά) λέγονται επίσης και περιοριστικές κλάσεις στις οποίες μόνο εκείνες οι ύλες που αναφέρονται ονομαστικά (στον πίνακα Α της οδηγίας ADR) ή καταχωρούνται σε γενική ένδειξη (εκτός αν άλλως ορίζεται) επιτρέπεται να μεταφερθούν, τηρώντας πάντα τους όρους της ADR.

Κατ' αντιστοιχία όλες οι υπόλοιπες κλάσεις καλούνται μη περιοριστικές στις οποίες επικίνδυνες ύλες θεωρούνται μόνον εκείνες που αναφέρονται ονομαστικά ή καταχωρούνται σε ονομαστικούς καταλόγους και η μεταφορά τους ρυθμίζεται από τους αντίστοιχους όρους της ADR.

Σημείωση: Το Γενικό Χημείο του Κράτους είναι αρμόδιο για την αναγνώριση (κατάταξη-ταξινόμηση) των εμπορευμάτων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 -ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ & ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

3.1 Συσκευασίες (Κόλα)

Συσκευασία ή κόλο είναι το τελικό προϊόν μιας διαδικασίας συσκευασίας. Αφορά μια συσκευασία είτε μεγάλη ή μικρή, ή μια παλετοδεξαμενή (IBC) για χύδην φορτία με το περιεχόμενο τους έτοιμο προς αποστολή.

Δύναται να είναι είτε απλή συσκευασία (απλό κυτίο με περιεχόμενο προς αποστολή) ή μεικτή συσκευασία η οποία αποτελείται εξωτερική συσκευασία, ενδιάμεση συσκευασία και εσωτερική συσκευασία

Οι συσκευασίες μας εξασφαλίζουν ότι το τελικό προϊόν θα φθάσει στον προορισμό του ασφαλώς και χωρίς να εγκυμονεί κινδύνους. Η επιλογή της κατάλληλης συσκευασίας υποδεικνύεται από την οδηγία ADR και εξαρτάται από τον αριθμό UN του υλικού προς μεταφορά και τις τυχούσες ειδικές διατάξεις που εφαρμόζονται.

3.2 Πιστοποίηση Συσκευασιών

Η συσκευασία θα πρέπει να είναι πιστοποιημένη κατά ADR, να έχει ελεγχθεί βάσει της ίδιας οδηγίας, να πιστοποιείται ότι είναι κατάλληλη για χρήση σε μεταφορά επικίνδυνων φορτίων και να σημαίνεται κατά UN. Ακολουθεί ως παράδειγμα (εικόνα 5) μεταλλικό βαρέλι με σήμανση κατά ADR και επεξήγηση του κάθε συμβόλου του. Υπενθυμίζεται ότι στο μέρος 4 της οδηγίας ADR υπάρχουν αναλυτικά οι κωδικοί σήμανσης για κάθε τύπο συσκευασίας είτε για απλές ή για μεικτές καθώς και για χύδην φορτία.

 1A1 / X/ 1.2/150/ 03/GB/abcd 	<p>1A1: Κωδικός κατασκευής = χαλύβδινο βαρέλι με μη κινητή κεφαλή</p> <p>X: PG I, II, III</p> <p>1.2: Μέγιστη σχετική πυκνότητα</p> <p>150: Πίεση Δοκιμής σε kPa</p> <p>03: Δύο τελευταία νούμερα του έτους κατασκευής</p> <p>GB: Χώρα πιστοποίησης</p> <p>abcd: Ο αριθμός της πιστοποίησης</p>
--	--

Eikόνα 5 – Σήμανση Μεταλλικού Βαρελιού κατά UN

3.3 Είδη Συσκευασιών

Υπάρχουν διάφορα είδη συσκευασιών, όπως βαρέλια, μπιτόνια, σάκοι, κλπ. κάθε ένα από τα οποία έχει έναν μοναδικό κωδικό αναγνώρισης όπως φαίνεται από τον πίνακα 12 που ακολουθεί:

Κωδικός	Είδος Συσκευασίας
1	Μεταλλικό βαρέλι
3	Μπιτόνι
4	Κιβώτιο
5	Σάκος
6	Σύνθετη συσκευασία
0	Ελαφρά μεταλλική συσκευασία

Πίνακας 12 – Κωδικός Αναγνώρισης ανά Είδος Συσκευασίας

Το ίδιο ισχύει και για τα υλικά κατασκευής των συσκευασιών, όπως φαίνεται στον πίνακα 13 που ακολουθεί:

Κωδικός	Υλικό Κατασκευής
A	Χάλυβας
B	Αλουμίνιο
C	Φυσικό ξύλο
D	Ξύλο συμπιεσμένο
F	Ανασυσταμένο ξύλο
G	Χαρτόνι
H	Πλαστικό υλικό
L	Υλικό υφάσματος
M	Χαρτί
N	Μέταλλο (εκτός από αλουμίνιο και χάλυβα)
P	Γυαλί, πορσελάνη, ψαμμάργιλος

Πίνακας 13 – Κωδικός Αναγνώρισης ανά Υλικό Συσκευασίας

3.4 IBCs (Intermediate Bulk Containers)

Τα IBCs γνωστά και ως παλετοδεξαμενές, όπως υπονοεί και η ονομασία τους αφορούν μικρές δεξαμενές συνήθους χωρητικότητας 1m³ (έως και 3m³) για μεταφορά χύδην υλικών, όπως για παράδειγμα χημικών με ειδική εσοχή στο κάτω μέρος τους ώστε να μπορούν εύκολα να φορτο-εκφορτωθούν από ένα απλό περονοφόρο. Οι παλετοδεξαμενές διαφέρουν στο μέγεθος, στο υλικό κατασκευής, κλπ., όμως έχουν την ίδια φιλοσοφία κατασκευής, δηλαδή αποτελούν ένα πρακτικό μέσο αποθήκευσης χύδην φορτίων που επιτρέπει την ευκολία χειρισμού.



Εικόνα 6 – Τύπος IBC



Εικόνα 7 – Εύκαμπτα IBCs (Μεγασάκοι – Big Bags)

3.5 Δεξαμενές

Για μεταφορά χύδην υλικών χρησιμοποιούνται βυτία και δεξαμενές διαφόρων τύπων όπως ορίζει η ADR. Τύποι αυτών είναι:

- Φορητές Δεξαμενές
- Σταθερές Δεξαμενές (προσαρτημένες στο πλαίσιο δεξαμενές, ουσιαστικά τα γνωστά σε όλους μας βυτιοφόρα οχήματα) – Εικόνα 8.
- Πιστοποιημένα MEGC (Multiple Element Gas Container) – Εμπορευματοκιβώτια Αερίων Πολλαπλών Στοιχείων που συνδέονται μεταξύ τους και αποτελούν μια ενιαία διάταξη.
- Εμπορευματοκιβώτια Δεξαμενές (ουσιαστικά πρόκειται για δεξαμενές σε διαστάσεις container που επιτρέπει την στοίβαξη τους) – Εικόνα 9.
- Οχήματα - Συστοιχίες (συστοιχίες αερίων μόνιμα συνδεδεμένες επί του οχήματος)
- Αποσυναρμολογούμενες Δεξαμενές (δεξαμενές που μπορούν να φορτωθούν ή να εκφορτωθούν στο όχημα μόνον όταν είναι άδειες. Χωρητικότητα > 450lit).



Εικόνα 8 - Βυτιοφόρο Όχημα



Εικόνα 9 – MEGC

3.6 Εμπορευματοκιβώτια (Containers)

Το εμπορευματοκιβώτιο⁴ αποτελεί την μινιμαλιστική ιδέα που άλλαξε το παγκόσμιο εμπόριο όταν πρωτο-εφευρέθηκε το 1955 καθώς το 90% του παγκόσμιου εμπορίου διακινείται μέσω αυτών. Πρόκειται για τυποποιημένα μεταλλικά “κουτιά” μήκους 20 ft (6 μέτρων) ή 40 ft (12 μέτρων) τα οποία μεταφέρονται με τράκτορες φορτηγών ή μέσω φορτηγών πλοίων. Έχει μόνιμο χαρακτήρα και είναι κατάλληλο για επανειλημμένη χρήση.



Εικόνα 10 – Εμπορευματοκιβώτιο

⁴ <http://www.e-nautilia.gr/malcolm-mclean-enas-hgetis-kai-oramatisths-pou-allakse-to-pagkosmio-emporio/>

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 – ΣΗΜΑΝΣΗ, ΕΤΙΚΕΤΕΣ & ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ

4.1 Σήμανση Οχημάτων & Κόλων

Τόσο τα κόλα όσο και τα οχήματα θα πρέπει κατά τη μεταφορά να φέρουν ετικέτες και πινακίδες.

Θα πρέπει να πληρούν κάποιες συγκεκριμένες προδιαγραφές, σχετικές με τις διαστάσεις (διαφορετικές προφανώς στα κόλα απ' ότι στα οχήματα) και τους διάφορους χρωματισμούς και σχήματα που πρέπει να περιέχουν. Επίσης, πρέπει να τοποθετούνται σε συγκεκριμένα σημεία έτσι ώστε να είναι ορατά. Κάθε ετικέτα πρέπει να είναι κολλημένη στην ίδια επιφάνεια του κόλου, αν οι διαστάσεις του κόλου το επιτρέπουν. Για κόλα της κλάσης 1 και 7, δίπλα στη σήμανση που φανερώνει την πρέπουσα ονομασία αποστολής του φορτίου. Δεν θα πρέπει να είναι καλυμμένη ή κρυμμένη εξαιτίας οποιουδήποτε κομματιού ή προσκόλλησης στη συσκευασία ή οποιασδήποτε άλλης ετικέτας σήμανσης. Αν χρειάζονται περισσότερες από μια ετικέτες θα παρουσιάζεται η μια δίπλα στην άλλη. Οι ετικέτες ανά κλάση υλικών παρουσιάζονται παρακάτω:

ΚΛΑΣΗ 1 ΚΙΝΔΥΝΟΣ Εκρηκτικές ουσίες ή είδη



(Αριθμ.1)

Υποδιαιρέσεις 1.1, 1.2 και 1.3

Σύμβολο (εκρηκτικού βόμβα): μαύρο, φόντο: πορτοκαλί, Σχήμα "1" στη γωνία της βάσης



(Αριθμ.1.4)

Υποδιαιρέση 1.4



(Αριθμ.1.5)

Υποδιαιρέση 1.5



(Αριθμ.1.6)

Υποδιαιρέση 1.6

Φόντο: πορτοκαλί. Σχήματα: μαύρα. Οι αριθμοί θα πρέπει να είναι περίπου 30 mm σε ύψος και να είναι περίπου 5 mm πάχους (για ετικέτα μεγέθους 100 mm x 100 mm) Σχήμα "1" στη γωνία της βάσης

* * Χώρος για την υποδιαιρέση – να μένει κενός αν ο δευτερεύον κίνδυνος είναι ειφημιτικός.

* Χώρος για την ομάδα συμβατότητας – να μένει κενός αν ο δευτερεύον κίνδυνος είναι ειφημιτικός.

ΚΛΑΣΗ 2 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αέρια



(Αριθμ.2.1)

Εύφλεκτα αέρια

Σύμβολο (φλόγα) : λευκό ή μαύρο
(εκτός αν προβλέπεται για στην 5.2.2.2.1.6 (d))
Φόντο : κόκκινο, Σχήμα "2" στη γωνία της βάσης



(Αριθμ.2.2)

Μη εύφλεκτα, μη-τοξικά αέρια

Σύμβολο (κύλινδρος αερίου) : λευκό ή μαύρο
Φόντο : πράσινο, Σχήμα "2" στη γωνία της βάσης

ΚΛΑΣΗ 3 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Εύφλεκτα υγρά



(Αριθμ.2.3)

Τοξικά αέρια

Σύμβολο (νεκροκεφαλή και οστά χιαστή) μαύρο
Φόντο : λευκό, Σχήμα "2" στη γωνία της βάσης



(Αριθμ.3)

Σύμβολο (φλόγα) : λευκό ή μαύρο

Φόντο : κόκκινο, Σχήμα "3" στη γωνία της βάσης

ΚΛΑΣΗ 4.1 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Εύφλεκτα στερεά, αυτενεργές
ιοσίες και στερεά
πλευασθητοποιημένα
ζκρικτικά



(Αριθμ.4.1)

Σύμβολο (φλόγα) μαύρο
Φόντο : λευκό με επτά κόκκινες
κάθετες ρίγες,

Σχήμα "4" στη γωνία της βάσης

ΚΛΑΣΗ 4.2 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ουσίες ικανές για
αυθόρμητη καύση



(Αριθμ.4.2)

Σύμβολο (φλόγα) μαύρο
Φόντο : πάνω μισό λευκό,
κάτω μισό κόκκινο

Σχήμα "4" στη γωνία της βάσης

ΚΛΑΣΗ 4.3 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ουσίες οι οποίες, σε επαφή με το νερό,
εκπέμπουν εύφλεκτα αέρια



(Αριθμ.4.3)

Σύμβολο (φλόγα) μαύρο ή λευκό
Φόντο : μπλε

Σχήμα "4" στη γωνία της βάσης

ΚΛΑΣΗ 5.1 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Οξειδωτικές ουσίες



(Αριθμ.5.1)

Σύμβολο (φλόγα πάνω από κύκλο) μαύρο

Φόντο : κίτρινο,

Σχήμα "5.1" στη γωνία της βάσης

ΚΛΑΣΗ 5.2 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Οργανικά υπεροξείδια



(Αριθμ.5.2)

Σύμβολο (φλόγα) μαύρο ή λευκό

Φόντο : πάνω μισό κόκκινο, κάτω μισό κίτρινο,

Σχήμα "5.2" στη γωνία της βάσης

ΚΛΑΣΗ 6.1 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Τοξικές ουσίες



(Αριθμ.6.1)

Τοξικά αέρια

Σύμβολο (νεκροκεφαλή και οστά χιαστή) μαύρο

Φόντο : λευκό, Σχήμα "6" στη γωνία της βάσης

ΚΛΑΣΗ 6.2 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μολυσματικές ουσίες



(Αριθμ.6.2)

Η κάτω μισή ετικέτα μπορεί να φέρει την ένδειξη : "ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ"
και στην περίπτωση βλάβης ή διαρροής θα ειδοποιείται αμέσως η "Αρχή Δημόσιας Υγείας"

Σύμβολο (τρεις ημισέλινοι επάνω σε κύκλο) και επιγραφή : μαύρο

Φόντο : λευκό, Σχήμα "6" στη γωνία της βάσης

ΚΛΑΣΗ 7 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ραδιενέργο υλικό



(Αριθμ. 7Α)

Καπηγορία I – Λευκό
Σύμβολο (τριφυλλιού) : μαύρο
Φόντο : λευκό
Κείμενο (υπογρεωτικό) : μαύρο στο κάτω μισό της επικέτας
“ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ”
“ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ.....”
“ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ.....”
Μία κόκκινη γραμμή θα ακολουθεί τη λέξη
“ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ”
Σχήμα “7” στη γωνία της βάσης



(Αριθμ. 7Β)

Καπηγορία II – Κίτρινο
Σύμβολο (τριφυλλιού) : μαύρο
Φόντο : πάνω μισό κίτρινο με λευκό περιθώριο, κάτω μισό λευκό
Κείμενο (υπογρεωτικό) : μαύρο στο κάτω μισό της επικέτας
“ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ”
“ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ.....”
“ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ.....”
Σε μαύρο κοντί με περίγραμμα : “Δείκτης μεταφοράς”
Δύο κόκκινες γραμμές θα ακολουθούν τη λέξη Τρεις κόκκινες γραμμές θα ακολουθούν τη λέξη
“ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ”
Σχήμα “7” στη γωνία της βάσης



(Αριθμ. 7C)



(Αριθμ. 7Ε)

Κλάση 7 οχηματικό υλικό
Φόντο : λευκό

Κείμενο (υπογρεωτικό) : μαύρο στο πάνω μισό της επικέτας : “ΣΧΑΣΙΜΟ”
Σε μαύρο κοντί με περίγραμμα στο κάτω μισό της επικέτας : “ΚΡΙΣΙΜΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ”
Σχήμα “7” στη γωνία της βάσης

ΚΛΑΣΗ 8 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Διαβρωτικές ουσίες



(Αριθμ. 8)

Σύμβολο (υγρά, που γίνονται από γράλινα δοχεία και προσβάλλουν ένα χέρι και ένα μέταλλο) : μαύρο
Φόντο : πάνω μισό λευκό
κάτω μισό μαύρο με λευκό περιθώριο
Σχήμα “8” στη γωνία της βάσης

ΚΛΑΣΗ 9 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Διάφορες επικινδύνες ουσίες και ειδη



(Αριθμ. 9)

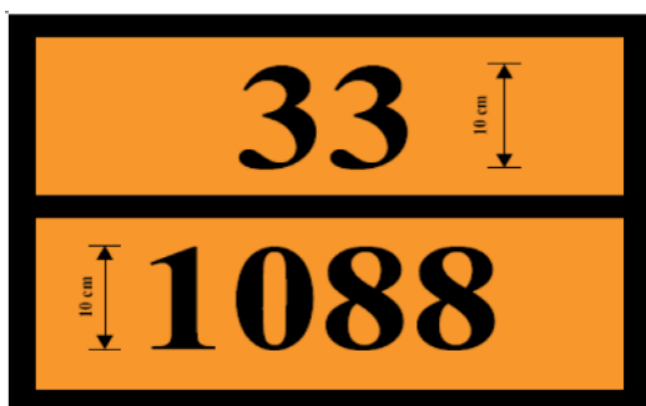
Σύμβολο (επτά κάθετες ρίγες στο πάνω μισό) : μαύρο
Φόντο : λευκό
Σχήμα “9” υπογραμμισμένο στη γωνία της βάσης

⁵ Στην Οδηγία ADR 2017 συμπεριλήφθηκαν και οι Μπαταρίες Λιθίου στο εικονόγραμμα 9.

Εκτός από τις ετικέτες που επικολλώνται στα κόλα, τοποθετούνται και πινακίδες σε εμπορευματοκιβώτια, MEGCs, MEMUs, εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενών, φορητών δεξαμενών και οχημάτων.

Πρέπει να είναι κολλημένες στην εξωτερική επιφάνεια όλων των παραπάνω και να ανταποκρίνονται στις ετικέτες που απαιτούνται στη στήλη (5) και όπου αυτό χρειάζεται στη στήλη (6) του πίνακα A (**βλέπε παράρτημα – Πίνακας Α**) του κεφαλαίου 3.2. της οδηγίας ADR. Αυτό που πρέπει να υπενθυμίσουμε για την κλάση 1 είναι ότι τα οχήματα πρέπει να φέρουν μόνο πινακίδες που συμμορφώνονται με το υπόδειγμα της πιο επικίνδυνης υποδιαίρεσης με την εξής σειρά : 1.1, 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4.

Η παραπάνω σειρά μας δείχνει το πιο επικίνδυνο και καταλήγει στο λιγότερο επικίνδυνο. Οι μεταφορικές μονάδες που μεταφέρουν επικίνδυνα υλικά πρέπει να έχουν αναρτημένες δύο ανακλαστικές ορθογώνιες πινακίδες χρώματος πορτοκαλί (Εικόνα 11). Η μια τοποθετείται στο μπροστινό τμήμα της μεταφορικής μονάδας και η άλλη στο πίσω. Σε περίπτωση που μεταφέρονται υλικά σε διαμερίσματα μονάδων, πρέπει επιπρόσθετα να υπάρχουν πινακίδες και στα πλαϊνά της κάθε δεξαμενής ή του κάθε διαμερίσματος. Το σχέδιο με τις διαστάσεις αυτής της σήμανσης είναι το παρακάτω:



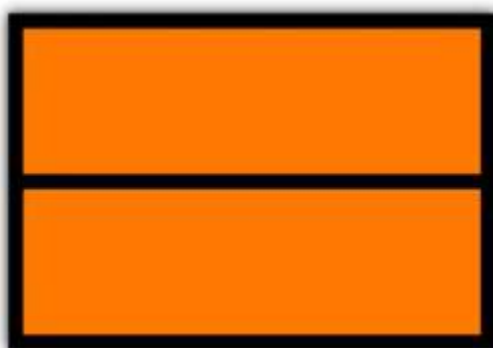
Εικόνα 11 – Πορτοκαλί Πινακίδα Κινδύνου

Στο επάνω μέρος της πινακίδας φαίνεται ο αριθμός αναγνώρισης του κινδύνου και στο κάτω μέρος φαίνεται ο αριθμός UN του υλικού. Ο αριθμός αναγνώρισης του κινδύνου αποτελείται από δύο ή τρεις αριθμούς. Γενικά οι αριθμοί δείχνουν τους ακόλουθους κινδύνους :

- 2: Εκπομπή αερίου λόγω της πίεσης ή χημικής αντίδρασης
- 3: Ευφλεκτότητα υγρών (ατμών) και αερίων ή αυτό-θερμαινόμενων υγρών
- 4: Ευφλεκτότητα στερεών ή αυτό-θερμαινόμενων στερεών
- 5: Οξειδωτική (πυροδυναμωτική) επίδραση
- 6: Τοξικότητα ή κίνδυνος μολύνσεως
- 7: Ραδιενεργό υλικό
- 8: Διαβρωτικό υλικό
- 9: Περιβαλλοντικά Επικίνδυνο Υλικό

Η επανάληψη ενός ψηφίου σημαίνει ένταση του αντίστοιχου κινδύνου.

Κατ' ελάχιστη απαίτηση, τα οχήματα κοινού φόρτου (π.χ. με μουσαμά) θα πρέπει να φέρουν 2 κενές πορτοκαλί σημάνσεις, μια εμπρός και μια πίσω εφόσον το όχημα μεταφέρει μόνον κόλα (Εικόνα 12).



Εικόνα 12 – Κενή Πορτοκαλί Πινακίδα Κινδύνου

Αν ο αριθμός αναγνώρισης κινδύνου φέρει ως πρόθεμα το γράμμα X, αυτό υποδεικνύει ότι η ουσία θα αντιδράσει επικίνδυνα με το νερό. Οι αριθμοί αναγνώρισης και η σημασία τους παρουσιάζονται ακολούθως:

20	ασφυξιογόνο αέριο ή αέριο με κανένα δευτερεύοντα κίνδυνο
22	υγροποιημένο αέριο υπό ψύξη, ασφυξιογόνο
223	υγροποιημένο αέριο υπό ψύξη, εύφλεκτο
225	υγροποιημένο αέριο υπό ψύξη, οξειδωτικό (πυροδυναμωτικό)
23	εύφλεκτο αέριο
239	εύφλεκτο αέριο, που μπορεί αυθόρυμητα να οδηγήσει σε βιαία αντίδραση
25	οξειδωτικό αέριο (πυροδυναμωτικό)
26	τοξικό αέριο
263	τοξικό αέριο, εύφλεκτο
265	τοξικό αέριο, οξειδωτικό (πυροδυναμωτικό)
268	τοξικό αέριο, διαβρωτικό
30	εύφλεκτο υγρό (με σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23°C και 60°C, συμπεριλαμβανομένου) ή εύφλεκτο υγρό ή στερεό σε τηγμένη μορφή με σημείο ανάφλεξης πάνω από τους 60 °C, που έχει θερμανθεί σε θερμοκρασία ίση με ή πάνω από το σημείο ανάφλεξης του, ή αυτο-θερμαινόμενο υγρό
323	εύφλεκτο υγρό που αντιδρά με το νερό, και εκπέμπει εύφλεκτα αέρια
X323	εύφλεκτο υγρό που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό, εκπέμποντας εύφλεκτα αέρια ¹
33	πολύ εύφλεκτο υγρό (σημείο ανάφλεξης κάτω από 23 °C)
333	πυροφόρο υγρό
X333	πυροφόρο υγρό που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό ¹
336	πολύ εύφλεκτο υγρό, τοξικό
338	πολύ εύφλεκτο υγρό, διαβρωτικό
X338	πολύ εύφλεκτο υγρό, διαβρωτικό, που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό ¹
339	πολύ εύφλεκτο υγρό που μπορεί αυθόρυμητα να οδηγήσει σε βιαία αντίδραση
36	εύφλεκτο υγρό (σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23°C και 60°C, συμπεριλαμβανομένου), ελαφρώς τοξικό, ή αυτο-θερμαινόμενο υγρό, τοξικό
362	εύφλεκτο υγρό, τοξικό, που αντιδρά με το νερό, εκπέμποντας εύφλεκτα αέρια
X362	εύφλεκτο υγρό τοξικό, που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό, εκπέμποντας εύφλεκτα αέρια ¹
368	εύφλεκτο υγρό, τοξικό, διαβρωτικό

38	εύφλεκτο υγρό (σημείο καύσης μεταξύ 23°C και 60°C, συμπεριλαμβανομένου), ελαφρώς διαβρωτικό ή αυτο-θερμαινόμενο υγρό, διαβρωτικό
382	εύφλεκτο υγρό, διαβρωτικό, που αντιδρά με το νερό, εκπέμποντας εύφλεκτα αέρια ¹
X382	εύφλεκτο υγρό, διαβρωτικό, που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό, εκπέμποντας εύφλεκτα αέρια ¹
39	εύφλεκτο υγρό, που μπορεί αυθόρυμητα να οδηγήσει σε βιαία αντίδραση
40	εύφλεκτο στερεό, ή αυτονεργή ουσία, ή αυτο-θερμαινόμενη ουσία
423	στερεό που αντιδρά με το νερό, εκπέμποντας εύφλεκτα αέρια, ή εύφλεκτο στερεό το οποίο αντιδρά με το νερό, εκπέμποντας εύφλεκτα αέρια, ή αυτοθερμαινόμενο στερεό το οποίο αντιδρά με το νερό, εκπέμποντας εύφλεκτα αέρια
X423	στερεό που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό, εκπέμποντας εύφλεκτα αέρια ή εύφλεκτο στερεό το οποίο αντιδρά επικίνδυνα με το νερό, εκπέμποντας εύφλεκτα αέρια, ή αυτοθερμαινόμενο στερεό το οποίο αντιδρά επικίνδυνα με το νερό, εκπέμποντας εύφλεκτα αέρια ¹
43	αυθόρυμητα εύφλεκτο (αυταναφλέξιμο) στερεό
X432	αυθόρυμητα εύφλεκτο (πυροφορικό) στερεό το οποίο αντιδρά επικίνδυνα με το νερό, εκπέμποντας εύφλεκτα αέρια ¹
44	εύφλεκτο στερεό, σε τηγμένη μορφή σε αυξημένη θερμοκρασία
446	εύφλεκτο στερεό, τοξικό, σε τηγμένη μορφή, σε αυξημένη θερμοκρασία
46	εύφλεκτο ή αυτο-θερμαινόμενο στερεό, τοξικό
462	τοξικό στερεό που αντιδρά με το νερό, εκπέμποντας εύφλεκτα αέρια
X462	στερεό που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό, εκπέμποντας τοξικά αέρια ¹
48	εύφλεκτο ή αυτο-θερμαινόμενο στερεό, διαβρωτικό
482	διαβρωτικό στερεό που αντιδρά με το νερό, εκπέμποντας εύφλεκτα αέρια
X482	στερεό που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό, εκπέμποντας διαβρωτικά αέρια ¹
50	οξειδωτική (πυροδυναμωτική) ουσία
539	εύφλεκτο οργανικό υπεροξείδιο
55	έντονα οξειδωτική (πυροδυναμωτική) ουσία
556	έντονα οξειδωτική (πυροδυναμωτική) ουσία, τοξική
558	έντονα οξειδωτική (πυροδυναμωτική) ουσία, διαβρωτική
559	έντονα οξειδωτική ουσία (πυροδυναμωτική), που μπορεί αυθόρυμητα να οδηγήσει σε βιαία αντίδραση
56	οξειδωτική ουσία, (πυροδυναμωτική) τοξική
568	οξειδωτική ουσία, τοξική, (πυροδυναμωτική) διαβρωτική
58	οξειδωτική ουσία, (πυροδυναμωτική) διαβρωτική
59	οξειδωτική ουσία, (πυροδυναμωτική) που μπορεί αυθόρυμητα να οδηγήσει σε βιαία αντίδραση
60	τοξική ή ελαφρώς τοξική ουσία
606	μολυσματική ουσία
623	τοξικό υγρό, που αντιδρά με το νερό, εκπέμποντας εύφλεκτα αέρια
63	τοξική ουσία, εύφλεκτη (σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23°C και 60°C, συμπεριλαμβανομένου)
638	τοξική ουσία, εύφλεκτη (σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23°C και 60°C, συμπεριλαμβανομένου), διαβρωτική
639	τοξική ουσία, εύφλεκτη (σημείο ανάφλεξης δχλ μεγαλύτερο από τους 60 °C) που μπορεί αυθόρυμητα να οδηγήσει σε βιαία αντίδραση
64	τοξικό στερεό, εύφλεκτο ή αυτο-θερμαινόμενο
642	τοξικό στερεό, που αντιδρά με το νερό, εκπέμποντας εύφλεκτα αέρια

65	τοξική ουσία, οξειδωτική (πυροδυναμωτική)
66	πολύ τοξική ουσία
663	πολύ τοξική ουσία, εύφλεκτη (σημείο ανάφλεξης όχι μεγαλύτερο από τους 60°C)
664	πολύ τοξικό στερεό, εύφλεκτο ή αυτοθερμανόμενο
665	πολύ τοξική ουσία, οξειδωτική (πυροδυναμωτική)
668	πολύ τοξική ουσία, διαβρωτική
X668	πολύ τοξική ουσία, διαβρωτική, που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό ¹
669	πολύ τοξική ουσία που μπορεί αυθόρυμητα να οδηγήσει σε βιαία αντίδραση
68	τοξική ή ελαφρώς τοξική ουσία, διαβρωτική
69	τοξική ή ελαφρώς τοξική ουσία, που μπορεί αυθόρυμητα να οδηγήσει σε βιαία αντίδραση
70	ραδιενεργό υλικό
78	ραδιενεργό υλικό, διαβρωτικό
80	διαβρωτική ή ελαφρώς διαβρωτική ουσία
X80	διαβρωτική ή ελαφρώς διαβρωτική ουσία, που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό ¹
823	διαβρωτικό υγρό που αντιδρά με το νερό, εκπέμποντας εύφλεκτα αέρια
83	διαβρωτική ή ελαφρώς διαβρωτική ουσία, εύφλεκτη (σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 60 °C)
X83	διαβρωτική ή ελαφρώς διαβρωτική ουσία, εύφλεκτη, (σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 60 °C), που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό ¹
839	διαβρωτική ή ελαφρώς διαβρωτική ουσία, εύφλεκτη (σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 60 °C συμπεριλαμβανομένου) που μπορεί αυθόρυμητα να οδηγήσει σε βιαία αντίδραση
X839	διαβρωτική ή ελαφρώς διαβρωτική ουσία, εύφλεκτη (σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 60 °C συμπεριλαμβανομένου), που μπορεί αυθόρυμητα να οδηγήσει σε βιαία αντίδραση και που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό ¹
84	διαβρωτικό στερεό, εύφλεκτο ή αυτο-θερμανόμενο
842	διαβρωτικό στερεό που αντιδρά με το νερό, εκπέμποντας εύφλεκτα αέρια
85	διαβρωτική ή ελαφρώς διαβρωτική ουσία, οξειδωτική (πυροδυναμωτική)
856	διαβρωτική ή ελαφρώς διαβρωτική ουσία, οξειδωτική (πυροδυναμωτική) και τοξική
86	διαβρωτική ή ελαφρώς διαβρωτική ουσία, τοξική
88	πολύ διαβρωτική ουσία
X88	πολύ διαβρωτική ουσία, που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό ¹
883	πολύ διαβρωτική ουσία, εύφλεκτη (σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 60 °C συμπεριλαμβανομένου)
884	πολύ διαβρωτικό στερεό, εύφλεκτο ή αυτο-θερμανόμενο
885	πολύ διαβρωτική ουσία, οξειδωτική (πυροδυναμωτική)
886	πολύ διαβρωτική ουσία, τοξική
X886	πολύ διαβρωτική ουσία, τοξική, που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό ¹
89	διαβρωτική ή ελαφρώς διαβρωτική ουσία, που μπορεί αυθόρυμητα να οδηγήσει σε βιαία αντίδραση
90	περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία, διάφορες επικίνδυνες ουσίες
99	διάφορες επικίνδυνες ουσίες που μεταφέρονται σε αυξημένη θερμοκρασία.

Για κάποιες ουσίες υπάρχει μια ειδική προδιαγραφή στη στήλη (6) του πίνακα Α (**βλέπε παράρτημα – Πίνακας Α**) του κεφαλαίου 3.2 της οδηγίας ADR και είναι η 580. Αυτό σημαίνει ότι το όχημα πρέπει να φέρει και στις δύο πλευρές και στο πίσω μέρος του την ακόλουθη σήμανση που αφορά μεταφορά σε αυξημένη θερμοκρασία (εικόνα 13):



Eικόνα 13 – Μεταφορά σε Αυξημένη Θερμοκρασία

Ακολουθεί ένα τυπικό παράδειγμα σήμανσης βυτιοφόρου οχήματος μεταφοράς πετρελαίου κίνησης/θέρμανσης/ναυτιλίας (UN1202) που βλέπουμε καθημερινά στους ελληνικούς δρόμους (Εικόνα 14):



Eικόνα 14 – Βυτιοφόρο με Ντήζελ

και το οποίο φέρει σήμανση εύφλεκτου υλικού (κλάσεως 3), επικίνδυνου για τους υδρόβιους οργανισμούς (για το περιβάλλον) και πορτοκαλί πινακίδα όπου αναγράφεται ο αριθμός αναγνώρισης κινδύνου 30, δηλαδή εύφλεκτου υγρού με σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23°C και 60°C καθώς επίσης και το UN της ουσίας, στην προκειμένη περίπτωση το UN1202 που αφορά πετρέλαιο κίνησης/θέρμανσης ή ναυτιλίας.

4.2 Τεκμηρίωση

Εκτός αν ορίζεται διαφορετικά, κάθε μεταφορά εμπορευμάτων που καλύπτεται από την ADR πρέπει να συνοδεύεται από τεκμηρίωση που προκαθορίζεται ως αρμόζει.

Έγγραφο Μεταφοράς και σχετικές πληροφορίες επικίνδυνων εμπορευμάτων

Τα έγγραφα μεταφοράς πρέπει να περιέχουν τις ακόλουθες πληροφορίες για κάθε μια από τις επικίνδυνες ουσίες, υλικά ή είδη που προσφέρονται για μεταφορά:

- a. Τον αριθμό UN που έχει ως πρόθεμα τα γράμματα “UN”
- b. Την κατάλληλη ονομασία φορτίου αποστολής συμπληρωμένη, όταν εφαρμόζεται (βλέπε παράγραφο 3.1.2.8.1 οδηγίας ADR), με την τεχνική ονομασία σε παρένθεση (βλέπε παράγραφο 3.1.2.8.1.1 οδηγίας ADR) όπως καθορίζεται σύμφωνα με την παράγραφο 3.1.2,
- c. Για ουσίες και είδη της Κλάσης 1: τον κωδικό της ταξινόμησης που δίνεται στη στήλη 3b του πίνακα A στο κεφάλαιο 3.2. Όταν, στη Στήλη (5) του πίνακα A (βλέπε παράρτημα) του κεφαλαίου 3.2 της οδηγίας ADR, δίνονται άλλοι αριθμοί υποδειγμάτων ετικετών από τους 1, 1.4, 1.5, 1.6, αυτοί οι αριθμοί υποδειγμάτων ετικετών, σε παρενθέσεις θα ακολουθούν τον κωδικό ταξινόμησης. Για ουσίες και είδη άλλων κλάσεων: τους αριθμούς υποδειγμάτων ετικετών που δίνονται στη Στήλη (5) του πίνακα A (βλέπε παράρτημα) του κεφαλαίου 3.2 ή τους εφαρμόσιμους σύμφωνα με την ειδική διάταξη που αναφέρεται στη Στήλη (6) (βλέπε παράρτημα – Πίνακας A). Όταν ένας ή περισσότεροι αριθμοί υποδειγμάτων ετικετών δίνονται, οι αριθμοί που ακολουθούν τον πρώτο θα δίνονται σε παρενθέσεις. Για ουσίες και

είδη για τα οποία δεν δίδεται κανένας αριθμός υποδείγματος ετικέτας στη Στήλη (5) του πίνακα Α (βλέπε παράρτημα) του κεφαλαίου 3.2 θα δίνεται αντ' αυτού ο αριθμός της Κλάσης τους σύμφωνα με τη Στήλη (3a).

- d. Όπου καταχωρείται, η ομάδα συσκευασίας (Packing Group) για την ουσία της οποίας θα προηγούνται τα γράμματα PG (π.χ. PG II), ή τα αρχικά που αντιστοιχούν στις λέξεις “Ομάδα Συσκευασίας”, στις γλώσσες που χρησιμοποιούνται σύμφωνα με την 5.4.1.4.1. παράγραφο της οδηγίας.
- e. Τον αριθμό και την περιγραφή των κόλων όπου είναι εφαρμόσιμο. Οι κωδικοί συσκευασίας των UN μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο για να συμπληρώσουν την περιγραφή του είδους του κόλου [(π.χ. ένα κιβώτιο (4G)],
- f. Την συνολική ποσότητα κάθε είδους επικίνδυνων εμπορευμάτων που φέρουν διαφορετικό UN, την κατάλληλη ονομασία αποστολής φορτίου ή, όπου είναι εφαρμόσιμο, την ομάδα συσκευασίας (σε όγκο, σε μεικτή μάζα, ή σαν καθαρή μάζα κατάλληλα),
- g. Την ονομασία και την διεύθυνση του αποστολέα,
- h. Το όνομα και την διεύθυνση του παραλήπτη (ών). Σε συμφωνία με τις αρμόδιες αρχές των χωρών που εμπλέκονται στη μεταφορά, όταν επικίνδυνα εμπορεύματα μεταφέρονται για να παραδοθούν σε πολλαπλούς παραλήπτες οι οποίοι δεν μπορούν να προσδιοριστούν στην αρχή της μεταφοράς, μπορούν να δίνονται οι λέξεις “Παράδοση Πώλησης”,
- i. Μια δήλωση όπως απαιτείται από τους όρους οποιασδήποτε ειδικής συμφωνίας
- j. –
- k. Όπου καταχωρείται ο κωδικός περιορισμού σηράγγων που δίδεται στη Στήλη (15) του πίνακα Α (βλέπε παράρτημα) του κεφαλαίου 3.2. της οδηγίας, σε κεφαλαία εντός παρενθέσεως. Ο κωδικός περιορισμού για σήραγγες δεν απαιτείται να προστίθεται στο έγγραφο μεταφοράς όπου το μέσο μεταφοράς είναι γνωστό εκ των προτέρων, ότι δεν θα περάσει μέσω μιας σήραγγας με περιορισμούς για μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

Η θέση και η σειρά με την οποία τα στοιχεία των πληροφοριών απαιτείται να εμφανίζονται στο έγγραφο μεταφοράς είναι προαιρετική, εκτός από τα (a), (b), (c), (d) και (k) που πρέπει να εκφράζονται με τη σειρά που δίνονται παραπάνω χωρίς διασκορπισμένες πληροφορίες, εκτός από εκείνες που προϋποτίθενται στην οδηγία ADR.

Παραδείγματα τέτοιων επιτρεπόμενων περιγραφών επικίνδυνων εμπορευμάτων είναι:

“UN 1098 ΑΛΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, 6.1 (3), I, (C/D) ή

“UN 1098 ΑΛΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, 6.1 (3), PG I, (C/D) ή

Από εκεί και ύστερα, υπάρχει μια σωρεία ειδικών διατάξεων που δύνανται να τροποποιήσουν τον τρόπο γραφής και που εξαρτώνται από την φύση των υλικών (π.χ. απόβλητα), την πλωτή ή εναέρια μεταφορά τους, την φύση των συσκευασιών, την κλάση κ.α.

Εδώ αξίζει να αναφέρουμε πως το έγγραφο θα πρέπει να αναγράφεται στην επίσημη γλώσσα της χώρας αποστολής, και επίσης αν αυτή η γλώσσα δεν είναι η Αγγλική, η Γαλλική ή Γερμανική, στην Αγγλική, Γαλλική ή Γερμανική εκτός αν προβλέπουν διαφορετικά δασμολόγια διεθνών οδικών μεταφορών, αν υπάρχουν, ή συμφωνίες ολοκληρωμένες μεταξύ των εμπλεκομένων χωρών στη μεταφορική επιχείρηση.

Φυσικά, αν λόγω του μεγέθους του φορτίου, μια αποστολή δεν δύναται να φορτωθεί σε μια και μόνο μονάδα μεταφοράς, τουλάχιστον ίδια σε αριθμό ξεχωριστά έγγραφα ή αντίγραφα ενός και μόνο εγγράφου θα πρέπει να δημιουργηθούν όσα και τα μεταφορικά μέσα στα οποία φορτώνονται.

Τέλος, αξίζει να αναφέρουμε πως αν η μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων με μεγάλο εμπορευματοκιβώτιο (20ft ή 40ft) προηγείται ενός θαλάσσιου ταξιδιού, ένα πιστοποιητικό φόρτωσης εμπορευματοκιβώτιον που να συμμορφώνεται με το 5.4.2 του κώδικα IMDG πρέπει να χορηγηθεί μαζί με το έγγραφο μεταφοράς.

Υποδείγματα τέτοιων εγγράφων παρατίθενται ακολούθως (Εικόνες 15 & 16).

MULTIMODAL DANGEROUS GOODS FORM

This form may be used as a dangerous goods declaration as it meets the requirements of SOLAS 74, chapter VII, regulation 4; MARPOL 73/78, Annex III, regulation 4

1 Shipper/Consignee/Sender		2 Transport document number			
		3 Page 1 of 1 pages		4 Shipper's reference	
				5 Freight Forwarder's reference	
6		7 Carrier (to be completed by the carrier)			
SHIPPER'S DECLARATION					
I hereby declare that the contents of this consignment are fully and accurately described below by the Proper Shipping Name, and are classified, packed, marked and labelled/placarded and are in all respects in proper condition for transport according to the applicable international and national governmental regulations.					
8 This shipment is within the limitations prescribed for: (Delete non-applicable)		9 Additional handling information Emergency telephone number: +31-(0)547272776			
10 Vessel/flight no. and date		11 Port/place of loading			
12 Port/place of discharge port of Haiphong, Vietnam		13 Destination			
14 Shipping marks		*Number and kind of packages, description of goods Gross mass (kg) Net mass (kg) Cube (m ³)			
168 DRUMS (1A2) on wooden pallets containing regenerated CoMo CATALYST(KF752&KF756 MIX, 1st regeneration,Diesel HDS) 22.710kg GROSS (catalyst+bins) UN 3477, PSN: Waste Environmentally Hazardous Substance Solid N.O.S, REGENERATED CoMo CATALYST, Class 9, CODE:M17,PG III ,Cat.3,Tunnel:E,Ident:90 MARINE POLLUTANT: YES					
15 Container identification No./ vehicle registration No. MRKU3216430/EKE-1986		16 Seal number(s) GR0405637		17 Container/vehicle size & type, curtain-sided 40ft. Dry Container	
				18 Tare mass (kg) 3.880	19 Total gross mass (including tare) (kg) 26.590
CONTAINER/VEHICLE PACKING CERTIFICATE		21 RECEIVING ORGANISATION RECEIPT			
I hereby declare that the goods described above have been packed/ loaded into the container/vehicle identified above in accordance with the applicable provisions. <u>I</u> MUST BE COMPLETED AND SIGNED FOR ALL CONTAINER/VEHICLE LOADS BY PERSON RESPONSIBLE FOR PACKING/LOADING.		Received the above number of packages/containers/trailers in apparent good order and condition unless stated herein: RECEIVING ORGANISATION REMARKS:			
20 Name of company Name/Status of declarant <u>Luk</u>		Haulier's name Vehicle reg. no.: EKE-1986		22 Name of company Name/status of declarant	
Place and date: Elefsis, 26/05/2016				Signature and date	
Signature of declarant		DRIVER'S SIGNATURE		Signature of declarant	
Materiou Epartheni Epartheni Ktirose					

* **DANGEROUS GOODS:**
You must specify: UN No., Proper Shipping Name, hazard class, packing group, (where assigned) marine pollutant and observe the mandatory requirements under applicable national and international governmental regulations. For the purposes of the IMDG Code see 5.4.1.4

† For the purposes of the IMDG Code, see 5.4.2

MULTIMODAL DANGEROUS GOODS FORM

This form may be used as a dangerous goods declaration as it meets the requirements of SOLAS 74, chapter VII, regulation 4; MARPOL 73/78, Annex III, regulation 4

1. Shipper/Consumer/Sender		2. Transport document number		
		3. Page 1 of 1 pages		4. Shipper's reference
				5. Freight Forwarder's reference
6.		7. Carrier (to be completed by the carrier)		
SHIPPER'S DECLARATION I hereby declare that the contents of this consignment are fully and accurately described below by the Proper Shipping Name, and are classified, packaged, marked and labelled/placarded and are in all respects in proper condition for transport according to the applicable international and national governmental regulations.				
8. This shipment is within the limitations prescribed for: (Delete non-applicable)		9. Additional handling information Emergency telephone number: +31-0354727276		
10. Vessel/flight no. and date		11. Port/place of loading		
12. Port/place of discharge port of Haiphong, Vietnam		13. Destination		
14. Shipping marks		*Number and kind of packages, description of goods	Gross mass (kg)	Net mass (kg)
			11.260 kg GROSS (catalyst+bins)	Cube (m ³)
			10.570 kg GROSS (catalyst+bins)	
<ul style="list-style-type: none"> • 79 DRUMS (1A2) on wooden pallets containing regenerated CoMo CATALYST(KF752,2nd Regen.Diesel HDS) • 75 DRUMS (1A2) on wooden pallets containing regenerated CoMo CATALYST(N30 (with mix 5% HR348) 2nd regeneration, Diesel & VGO HDS) 				
UN 3077, PSN: Waste Environmentally Hazardous Substance Solid N.O.S, REGENERATED CoMo CATALYST, Class 9, CODE:M7,PG III ,Cat.3,Tunnel:E,Ident:90				
MARINE POLLUTANT: YES				
15. Container identification No./ vehicle registration No. UETU5030904/EKE-1986		16. Seal number(s) GR405642	17. Container/vehicle size & type, curtain-sided 40ft. Dry Container	18. Tare mass (kg) 3.850
				19. Total gross mass (including tare) 25.680
CONTAINER/VEHICLE PACKING CERTIFICATE I hereby declare that the goods described above have been packed/ loaded into the container/vehicle identified above in accordance with the applicable provisions. [†] MUST BE COMPLETED AND SIGNED FOR ALL CONTAINER/VEHICLE LOADS BY PERSON RESPONSIBLE FOR PACKING/LOADING.		21. RECEIVING ORGANISATION RECEIPT Received the above number of packages/containers/trailers in apparent good order and condition unless stated herein: RECEIVING ORGANISATION REMARKS:		
20. Name of company 		Haulier's name Vehicle reg. no.: EKE-1986 Signature and date		22. Name of company Name/status of declarant
Name>Status of declarant 				Place and date Elefsis, 27/05/2016
Signature of declarant Material Handling Department		DRIVER'S SIGNATURE		Signature of declarant

- * **DANGEROUS GOODS:**
You must specify: UN No., Proper Shipping Name, hazard class, packing group, (where assigned) marine pollutant and observe the mandatory requirements under applicable national and international governmental regulations. For the purposes of the IMDG Code see 5.4.1.4
- † For the purposes of the IMDG Code, see 5.4.2

4.3 Γραπτές Οδηγίες (TREMcard - Transport Emergency Card)

Σαν βοήθημα κατά την διάρκεια επείγοντος περιστατικού εξ' ατυχήματος που μπορεί να συμβεί ή να ανακύψει κατά την μεταφορά, εντός της καμπίνας του πληρώματος πρέπει να υπάρχουν γραπτές οδηγίες άμεσα προσβάσιμες στην μορφή του υποδείγματος που παρατίθενται παρακάτω.

Επιπροσθέτως, το πλήρωμα, θα πρέπει να φέρει μαζί του το **Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS – Material Safety Data Sheet)** όπου αναγράφονται και οι άμεσες ενέργειες αλλά και οι πρώτες βοήθειες σε περίπτωση διαρροής ή πάσης φύσεως ατυχήματος που σχετίζεται με την εν λόγω ουσία.

Αντές οι οδηγίες θα πρέπει να παρέχονται από τον αποστολέα και θα πρέπει να δίνονται στο πλήρωμα του οχήματος σε γλώσσα/ες που το κάθε μέλος του οχήματος μπορεί να διαβάσει και να κατανοήσει πριν από την έναρξη του ταξιδιού. Εκδόσεις των οδηγιών σε διαφορετικές γλώσσες μπορούν να βρεθούν στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Οργανισμού Ηνωμένων Εθνών⁶ <https://www.unece.org>. Ο μεταφορέας θα βεβαιωθεί ότι κάθε μέλος του πληρώματος του οχήματος κατανοεί και είναι σε θέση να εκτελέσει τις οδηγίες σωστά.

Προ της ενάρξεως του ταξιδιού, τα μέλη του πληρώματος του οχήματος πρέπει να ενημερώνονται σχετικά με τα επικίνδυνα εμπορεύματα που φορτώνονται και να συμβουλεύονται τις γραπτές οδηγίες για λεπτομέρειες σχετικά με τις ενέργειες που πρέπει να αναληφθούν στην περίπτωση ενός ατυχήματος ή επείγουσας κατάστασης.

Οι γραπτές οδηγίες (Tremcard) αντιστοιχούν στο τετρασέλιδο υπόδειγμα που ακολουθεί όσον αφορά τη μορφή και τα περιεχόμενα του.

Φυσικά, θα πρέπει το πλήρωμα να φέρει μαζί του και όλα τα υπόλοιπα συνοδευτικά έγγραφα της μεταφοράς, τα οποία δύναται να είναι η δηλωτική φορτίου ή CMR/CIM, το Δελτίο Αποστολής, το

⁶ https://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/adr/Instructions/Greek_2017.pdf

Packing List με την πλήρη περιγραφή των ποσοτήτων των υλικών καθώς και τυχόν έγγραφα εκτελωνισμού των υλικών.

ΓΡΑΠΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ADR

Ενέργειες στην περίπτωση ατυχήματος ή επείγουσας κατάστασης

Στην περίπτωση ατυχήματος ή επείγουσας κατάστασης που ίσως προκληθεί ή ανακύψει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, τα μέλη του πληρώματος του οχήματος θα πρέπει να προβούν στις ακόλουθες ενέργειες, όπου τούτο είναι δυνατόν και πρακτικό :

- Να φρενάρουν, να σβήσουν τη μηχανή και να απομονώσουν την μπαταρία με το να ενεργοποιήσουν τον κεντρικό διακόπτη, όπου αυτός υπάρχει,
- Να αποφύγουν τις πηγές ανάφλεξης : ιδιαίτερα, να μην καπνίζουν ούτε να ενεργοποιούν οιονδήποτε ηλεκτρικό εξοπλισμό,
- Να ειδοποιήσουν τις κατάλληλες υπηρεσίες επειγόντων περιστατικών, δίνοντας όσο πιο πολλές πληροφορίες σχετικά με το συμβάν ή το ατύχημα και τις ουσίες που περιλαμβάνονται όσο τούτο είναι δυνατόν,
- Να φορέσουν τα γιλέκα προειδοποίησης και να στήσουν τα αυτοστηρίζομενα προειδοποιητικά σήματα όπως απαιτείται,
- Να έχουν τα έγγραφα μεταφοράς άμεσα διαθέσιμα στις ομάδες άμεσης επέμβασης,
- Να μη βαδίζουν επί ή αγγίζουν χυμένες ουσίες και να αποφεύγουν την εισπνοή ατμών, καπνού, σκόνης και υδρατμών με το να στέκονται αντίθετα με τον άνεμο,
- Όπου είναι κατάλληλο και ασφαλές, να χρησιμοποιούν τους πυροσβεστήρες για την εξουδετέρωση μικρών/αρχικών φλογών σε ελαστικά, φρένα και στο χώρο του κινητήρα,
- Φωτιές στα διαμερίσματα φορτίου δεν θα αντιμετωπίζονται από τα μέλη του πληρώματος του οχήματος,
- Όπου είναι κατάλληλο και ασφαλές, να χρησιμοποιούν εξοπλισμό επί του οχήματος για να παρεμποδίζονται διαρροές στο υδάτινο περιβάλλον ή στο σύστημα αποχέτευσης και να περιορίζουν τη διαρροή,
- Να απομακρύνονται από την περιοχή του ατυχήματος ή του επείγοντος περιστατικού, να συμβουλεύουν άλλα άτομα να απομακρυνθούν και να ακολουθούν τις συμβουλές των υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης.
- Να απομακρύνουν τυχόν μολυσμένο ρουχισμό και χρησιμοποιημένο μολυσμένο προστατευτικό εξοπλισμό και να το διαχειριστούν με ασφάλεια.

Επιπρόσθετες οδηγίες προς μέλη του πληρώματος οχημάτων για τα χαρακτηριστικά κινδύνου των επικινδυνών εμπορευμάτων κατά κλάση και επί ενεργειών σύμφωνα με τις επικρατούσες συνθήκες		
Ετικέτες και πινακίδες κινδύνου	Χαρακτηριστικά επικινδυνότητας	Επιπρόσθετες οδηγίες
(1)	(2)	(3)
Εκρηκτικές ουσίες και είδη 1 1.5 1.6	Ενδέχεται να έχουν μια γκάμα ιδιοτήτων και επιδράσεων όπως είναι η έκρηξη μάζας, εκσφενδονιστή θραυσμάτων, ένπονη φωτά/θερμοκρασία τήξης, σχηματισμός έντονου φωτός, δυνατός ήχος ή καπνός. Ευαισθησία στις δονήσεις και/ή συγκρούσεις και/ή θερμότητα.	Καλυφθείτε αλλά μείνετε μακριά από παράθυρα.
Εκρηκτικές ουσίες και είδη 1.4	Ελάχιστος κίνδυνος έκρηξης και φωτάς.	Καλυφθείτε.
Εύφλεκτα αέρια 2.1	Κίνδυνος φωτιάς. Κίνδυνος έκρηξης. Ενδέχεται να βρισκονται υπό πίεση. Κίνδυνος ασφυξίας. Ενδέχεται να προκαλέσουν εγκαύματα και/ή κρυοπαγήματα. Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν.	Καλυφθείτε. Μείνετε μακριά από βαθουλώματα εδάφους.
Μη εύφλεκτα, μη τοξικά αέρια 2.2	Κίνδυνος ασφυξίας. Ενδέχεται να βρισκεται υπό πίεση. Ενδέχεται να προκαλέσει κρυοπάγμα. Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν.	Καλυφθείτε. Μείνετε μακριά από βαθουλώματα εδάφους.
Τοξικά αέρια 2.3	Κίνδυνος τοξικής δηλητηρίασης. Ενδέχεται να βρισκονται υπό πίεση. Ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα και/ή κρυοπαγήματα. Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν.	Χρησιμοποιήστε μασκα επείγουσας διαφυγής. Καλυφθείτε. Μείνετε μακριά από βαθουλώματα εδάφους.
Εύφλεκτα υγρά 3	Κίνδυνος φωτιάς. Κίνδυνος έκρηξης. Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν.	Καλυφθείτε. Μείνετε μακριά από βαθουλώματα εδάφους.
Εύφλεκτα στερεά, αυτενεργές ουσίες και απευαισθητοποιημένα στερεά εκρηκτικά 4.1	Κίνδυνος φωτιάς. Εύφλεκτο ή καύσιμο, ενδέχεται να αναφλεγεί με θερμότητα, σπινθήρες ή φλογές. Ενδέχεται να περιεχει αυτενεργές ουσίες που υπόκεινται σε εξαθερμική αποδόμηση στην περίπτωση ύπαρξης θερμότητας, αν έρθουν σε επαφή με άλλες ουσίες (όπτικης οξεία, ενώσεις βαρέως μεταλλου ή αρίνες), λόγω τριβής ή κρούσεων. Αυτό ίσως προκαλέσει τη δημιουργία επικινδυνών και εύφλεκτων αερίων ή ατμών ή αυτανάφλεξης. Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγουν όταν θερμανθούν. Κίνδυνος έκρηξης απευαισθητοποιημένων εκρηκτικών μετά από απώλεια του απευαισθητοποιητή.	
Ουσίες υποκείμενες σε αυθόρμητη καύση 4.2	Κίνδυνος πυρκαγιάς από αυθόρμητη καύση αν οι συσκευασίες καταστραφούν ή χυθούν τα περιεχόμενα. Μπορούν να αντιδράσουν βίαια με το νερό.	
Ουσίες που σε επαφή με το νερό αναδίδουν εύφλεκτα αέρια 4.3	Κίνδυνος φωτιάς και έκρηξης σε επαφή με το νερό.	Χυμένες ουσίες θα πρέπει να διαπηρούνται στεγνές με καλυψη των διαφρονών.

Επιπρόσθετες οδηγίες προς μέλη του πληρώματος οχημάτων για τα χαρακτηριστικά κινδύνου των επικίνδυνων εμπορευμάτων κατά κλάση και επί ενεργειών σύμφωνα με τις επικρατούσες συνθήκες		
Ετικέτες και πινακίδες κινδύνου	Χαρακτηριστικά επικίνδυνότητας	Επιπρόσθετες οδηγίες
(1)	(2)	(3)
Οξειδωτικές ουσίες  5.1	Κίνδυνος έντονης αντίδρασης, ανάφλεξης και έκρηξης σε επαφή με καύσιμες ή εύφλεκτες ουσίες.	Αποφύγετε την ανάμειξη με εύφλεκτες ή καύσιμες ουσίες (π.χ. πριονίδι).
Οργανικά υπεροξείδια  5.2	Κίνδυνος εξωθερμικής αποδόμησης σε υψηλές θερμοκρασίες, αν έρθουν σε επαφή με άλλες ουσίες (όπως τα οξέα, ενώσεις βαρέων μετάλλων ή αμίνες), λόγω τριβής ή κρούσεων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει τη δημιουργία επικίνδυνων και εύφλεκτων αερίων ή ατμών ή αυτανάφλεξη.	Αποφύγετε την ανάμειξη με εύφλεκτες ή καύσιμες ουσίες (π.χ. πριονίδι).
Τοξικές ουσίες  6.1	Κίνδυνος δηλητηρίασης λόγω εισπνοής, επαφής με το δέρμα ή κατάποσης. Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα.	Χρησιμοποιείστε μάσκα επείγουσας διαφυγής.
Μολυσματικές ουσίες  6.2	Κίνδυνος μόλυνσης. Μπορεί να προκαλέσει σοβαρές ασθένειες σε ανθρώπους ή ζώα. Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα.	
Ραδιενέργα υλικά   7A 7B   7C 7D	Κίνδυνος εσωτερικής και εξωτερικής ραδιενέργειας.	Περιορίστε τον χρόνο έκθεσης.
Σχάσμα υλικά  7E	Κίνδυνος αλυσιδωτής πυρηνικής αντίδρασης.	
Διαβρωτικές ουσίες  8	Κίνδυνος εγκαυμάτων από διάβρωση. Μπορούν να αντιδράσουν έντονα μεταξύ τους, με το νερό και με άλλες ουσίες. Χυμένη ουσία μπορεί να προκαλέσει διαβρωτικούς ατρούς. Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα.	
Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και αντικείμενα  9	Κίνδυνος εγκαυμάτων. Κίνδυνος φωτισ. Κίνδυνος έκρηξης. Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα.	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Για επικίνδυνα εμπορεύματα με πολλαπλούς κινδύνους και με μεικτά φορτία, πρέπει να δίδεται προσοχή στις εφαρμοζόμενες διατάξεις για κάθε περίπτωση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Επιπρόσθετες οδηγίες που συγχέονται συντέρω μπορούν να αναπροσαρμοσθούν για να εκφράζουν πιο κλάσεις των επικίνδυνων εμπορευμάτων προς μεταφορά και τα μέσα μεταφοράς τους.

Επιπρόσθετες οδηγίες προς μέλη του πληρώματος οχημάτων για τα χαρακτηριστικά κινδύνου των επικίνδυνων εμπορευμάτων σημανόμενων με ετικέτες και επί ενεργειών σύμφωνα με τις επικρατούσες συνθήκες		
Ετικέτες (1)	Χαρακτηριστικά επικίνδυνότητας (2)	Επιπρόσθετες οδηγίες (3)
	Κινδύνος για το ιδανικό περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα	
Ουσίες επικίνδυνες για το περιβάλλον		
	Κινδύνος εγκαυμάτων από τη θερμόπληξη	Να αποφεύγεται η επαφή με ζεστά μέρη της μονάδας μεταφοράς και τη χυμένη ουσία
Ουσίες μεταφερόμενες σε υψηλές θερμοκρασίες		

Εξοπλισμός για προσωπική και γενική προστασία για ανάληπη γενικής δράσης και ενεργειών επειγουσας ανάγκης για τους ειδικούς κινδύνους που πρέπει να ευρίσκεται επί του ογκώματος σύμφωνα με το τμήμα 8.1.5 της ADR

Ο ακόλουθος εξοπλισμός θα βρίσκεται επί της μονάδας μεταφοράς:

- για κάθε οχημα, μια σφήνα αναστολής κινησης (τάκος) τροχών σε μέγεθος κατάλληλο για τη μεγιστη μάζα του οχήματος και της διαμέτρου του τροχού,
- δύο σήματα προειδοποίησης με διακή τους βάση,
- υγρό ξεπλύματος ματιών^a, και

για κάθε μέλος του πληρώματος του οχήματος

- ένα αντανακλαστικό γιλέκο (π.χ. όπως περιγράφεται στο πρότυπο EN 471),
- μια φορητή συσκευή φωτισμού,
- ένα ζεύγος προστατευτικών γαντιών, και
- ένα μέσο προστασίας ματιών (π.χ. προστατευτικά γυαλιά).

Επιπρόσθετος εξοπλισμός που απαιτείται για ορισμένες κλάσεις:

- μια μάσκα διαφυγής επειγουσών καταστάσεων^b για κάθε μέλος του πληρώματος του οχήματος θα μεταφέρεται επί του οχήματος για ετικέτες κινδύνου No 2.3 ή 6.1,
- ένα φυσάρι^c,
- ένα κάλυμμα αποστράγγισης^d,
- ένα δοχείο συλλογής^e.

^a Δεν απαιτείται για ετικέτες κινδύνου με αριθμό 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 και 2.3.

^b Επί παραδείγματι μία μάσκα διαφυγής επικίνδυνων καταστάσεων με συνδυαστικό φίλτρο αερίου/σκόνης του τύπου A1B1E1K1-P1 ή A2B2E2K2-P2 που είναι παρόμοιο με εκείνη που περιγράφεται στο πρότυπο EN 141.

^c Απαιτείται μόνο για στερεά και υγρά με αριθμούς ετικετών κινδύνου με αριθμό 3, 4.1, 4.3, 8 ή 9.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 – ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΦΟΡΤΩΣΗ, ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

5.1 Γενικές Διατάξεις

Η μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων υπόκειται στην υποχρεωτική χρήση ενός συγκεκριμένου τύπου μεταφοράς. Μεγάλα εμπορευματοκιβώτια μπορούν να παρουσιαστούν για μεταφορά μόνον εάν είναι δομικά λειτουργικά. Με τον όρο “δομικά λειτουργικό⁷” εννοούμε ότι το container δεν παρουσιάζει σημαντικά ελαττώματα στα δομικά στοιχεία του όπως για παράδειγμα άνω και κάτω πλευρικά στοιχεία σκελετού, άνω και κάτω ακραίες διαδοκίδες, κατώφλια και ανώφλια θυρών, εγκάρσιες δοκοί δαπέδου, γωνιακοί ορθοστάτες και γωνιακά εξαρτήματα. “Σημαντικές ανεπάρκειες” είναι βαθουλώματα ή κυρτώσεις στα δομικά μέλη βάθους μεγαλύτερου των 19mm, ανεξαρτήτως μήκους, ρωγμές ή θραύσεις στα δομικά μέλη, περισσότερες από μια συγκολλήσεις ή ακατάλληλες συγκολλήσεις (π.χ. επικαλυμμένες συγκολλήσεις στις ακριανές ράβδους κορυφής ή πυθμένα ή στις άνω ποδιές των θυρών ή περισσότερες από δυο συγκολλήσεις μία από τις πλευρικές ράβδους κορυφής ή πυθμένα ή οποιαδήποτε συγκόλληση σε ποδιά της θύρας ή σε γωνιακό ορθοστάτη, μεντεσέδες θυρών και μηχανικά μέρη που είναι μαγκωμένα, στρεβλωμένα, που λείπουν ή αλλιώς δεν δουλεύουν, παρεμβύσματα και πώματα που δεν κλείνουν, οποιαδήποτε παραμόρφωση του συνολικού συστήματος ικανής να διαταράξει τη σωστή διάταξη του εξοπλισμού διαχείρισης, πλαισίωσης και ασφάλισης σε ένα αμάξωμα ή όχημα.

⁷ Κ.Υ.Α. Γ5/22039/2825/2017 (ΦΕΚ 2915/B`/24.8.2017) Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/68/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, σχετικά με τις εσωτερικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων, παράγραφος 7.3.1.13 – σελίδα 33128

5.2 Διατάξεις που Αφορούν στη Μεταφορά σε Κόλα

Εκτός εάν ορίζεται αλλιώς, τα κόλα μπορούν να φορτώνονται:

- Σε κλειστά οχήματα (φορτηγά με κόφα) ή σε κλειστά εμπορευματοκιβώτια
- Σε καλυμμένα οχήματα (φορτηγά με μουσαμά) ή σε καλυμμένα εμπορευματοκιβώτια
- Σε ανοικτά οχήματα ή σε ανοικτά εμπορευματοκιβώτια
- Κόλα που περιλαμβάνουν συσκευασίες ευπαθείς στην υγρασία, πρέπει να φορτώνονται σε κλειστά ή καλυμμένα οχήματα ή σε κλειστά ή καλυμμένα εμπορευματοκιβώτια.

5.3 Διατάξεις που Αφορούν στη Μεταφορά Χύδην

Οι κωδικοί BK1 & BK2 της στήλης (10) του πίνακα Α του παραρτήματος έχουν την ακόλουθη σημασία:

- BK1: Επιτρέπεται η μεταφορά χύδην σε καλυμμένα εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύδην,
- BK2: Επιτρέπεται η μεταφορά χύδην σε κλειστά εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύδην.

5.4 Διατάξεις που Αφορούν στη Μεταφορά σε Δεξαμενές

Εμπορεύματα δεν μπορούν να μεταφέρονται σε δεξαμενές εκτός εάν ορίζεται ένας κωδικός δεξαμενής στις στήλες (10) ή (12) του πίνακα Α του παραρτήματος, ή εκτός αν η έγκριση της αρμόδιας αρχής εγγυάται για την εν λόγω μεταφορά. Τα οχήματα, είτε είναι άκαμπτα οχήματα, είτε ρυμουλκούμενα ή ημι-ρυμουλκούμενα θα πρέπει να ικανοποιούν τις σχετικές απαιτήσεις που αφορούν στο όχημα που πρέπει να χρησιμοποιηθεί και θα αναλύσουμε στις επόμενες σελίδες, όπως αυτή εμφανίζεται στη στήλη (14) του πίνακα Α του παραρτήματος.

Τα οχήματα που χαρακτηρίζονται με τους κωδικούς EX/III, FL, OX ή AT πρέπει να χρησιμοποιούνται ως κάτωθι:

- Όπου προβλέπεται ένα όχημα EX/III, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όχημα EX/III.
- Όπου προβλέπεται ένα όχημα FL, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όχημα FL.

- Όπου προβλέπεται ένα όχημα ΟΧ, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όχημα ΟΧ.
- Όπου προβλέπεται ένα όχημα ΑΤ, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όχημα ΑΤ, FL και ΟΧ.

5.5 Διατάξεις πον Αφορούν στη Φόρτωση, Εκφόρτωση και Διαχείριση

Σημείωση: Για τους σκοπούς του παρόντος τμήματος, ως φόρτωση λογίζεται η τοποθέτηση ενός εμπορευματοκιβωτίου (όλων των κατηγοριών, δηλαδή κλειστό, ανοικτό, για φορτία χύδην, κλπ.)σε ένα όχημα ενώ η απομάκρυνση του από το όχημα αυτό λογίζεται ως εκφόρτωση.

Εκτός αν ορίζεται διαφορετικά στην ADR, η φόρτωση δεν πρέπει να πραγματοποιείται αν είτε η εξέταση των εγγράφων ή η οπτική επιθεώρηση του οχήματος μετά του ρυμουλκουμένου του δείχγουν ότι το όχημα, το εμπορευματοκιβώτιο ή ο εξοπλισμός τους δεν είναι σύμφωνοι με τις ρυθμιστικές διατάξεις. Κατά συνέπεια θα πρέπει να μην υπάρχει βλάβη/ες που να μπορεί να επηρεάσει την ακεραιότητα είτε του οχήματος ή του εμπορευματοκιβωτίου που μεταφέρει.

5.6 Απαγόρευση Μεικτής Φόρτωσης

Ένα σημαντικό πρόβλημα που προκύπτει κατά τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων είναι ότι μερικές ύλες μπορούν να αντιδράσουν επικίνδυνα με άλλες στην περίπτωση που αναμιχθούν κατά λάθος. Για παράδειγμα, τα οξέα μπορούν να αντιδράσουν με μεταλλικά άλατα και να παραχθούν αέρια υψηλής τοξικότητας. Οι συσκευασίες υλών που φέρουν διαφορετικές ετικέτες κινδύνου πρέπει να φορτώνονται σε διαφορετικά οχήματα ή σε διαφορετικά εμπορευματοκιβώτια. Όταν η μικτή φόρτωση είναι επιτρεπτή σύμφωνα με την ADR, τότε πρέπει να απομονώνονται και να ασφαλίζονται με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι αδύνατη η ανάμιξη ή επαφή τους, ακόμα και στην περίπτωση αυχήματος. Ωστόσο, σε αυτές τις περιπτώσεις, ο αποστολέας οφείλει να ενημερώνει υπεύθυνα και εκ των προτέρων τον οδηγό για τα υλικά που φέρουν διαφορετικές ετικέτες κινδύνου που αποστέλλει. Ο οδηγός πρέπει να αξιολογήσει κατάλληλα την πληροφορία αυτή και σε περίπτωση αμφιβολίας να ζητήσει υπεύθυνη συμβουλή από ειδικούς. Σε κάθε περίπτωση, ο οδηγός

μπορεί να αρνηθεί την αποστολή των προαναφερόμενων εμπορευμάτων. Εάν αποφασίσει να εκτελέσει την αποστολή θα πρέπει να διαβεβαιωθεί ότι η απαιτούμενη απομόνωση των υλών είναι αποτελεσματική και ότι η απομόνωση συνεχίζει να διατηρείται καθ' όλη τη διάρκεια του ταξιδιού.

Η μεικτή φόρτωση επιτρέπεται λοιπόν σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα (πίνακας 14) με βάση τις ετικέτες κινδύνου και κατά συνέπεια τις κλάσεις στις οποίες υπάγονται:

Αριθμοί Ετικετών	1	1.4	1.5	1.6	2.1, 2.2, 2.3	3	4.1	4.1 + 1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.2 + 1	6.1	6.2	7 A, B, C	8	9
1										d								b
1.4					a	a	a		a	a	a	a		a	a	a	a	a
	Βλέπε 7.5.2.2																	a b c
1.5																		b
1.6																		b
2.1, 2.2, 2.3		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
3		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
4.1		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
4.1 + 1								X										
4.2		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
4.3		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
5.1	d	a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
5.2		a			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.2 + 1												X	X					
6.1		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
6.2		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
7A, B, C		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
8		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
9	b	a	b	b	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X

X Επιτρέπεται η μεικτή φόρτωση.

a Επιτρέπεται η μεικτή φόρτωση με ουσίες και είδη 1.4S.

b Επιτρέπεται η μεικτή φόρτωση μεταξύ εμπορευμάτων της Κλάσης 1 και σωστικές συσκευές της Κλάσης 9 (αριθμ. UN 2990, 3072 και 3268).

c Επιτρέπεται η μεικτή φόρτωση μεταξύ συσκευών που φουσκώνουν αερόσακους, ή μέρη αερόσακων, ή προεντατήρες ζωνών ασφαλείας της Υποδιαίρεσης 1.4, ομάδα συμβατότητας G (αριθμ. UN 0503) και συσκευών που φουσκώνουν αερόσακους, ή μέρη αερόσακων, ή προεντατήρες ζωνών ασφαλείας της Κλάσης 9 (αριθμ. UN 3268).

d Επιτρέπεται η μεικτή φόρτωση εκρηκτικών ανατίναξης (εκτός από αριθμ. UN 0083, εκρηκτικό, νιτρικό αμμωνίου (UN αρ. 3375) και αλκαλικές μεταλλικές νιτρικές ενώσεις και νιτρικές ενώσεις αλκαλικών γιαών, δεδομένου ότι το σύνολο μεταχειρίζεται ως εκρηκτικά ανατίναξης υπό την Κλάση 1 για τους σκοπούς της σήμανσης, τον διαχωρισμού, τον στοιβάμυστος και τον μέγιστον επιτρεπόμενο φορτίον. Στα αλκαλικά μεταλλικά νιτρικά όλατα συμπεριλαμβάνονται το νιτρικό καίσιο (αριθμ. UN 1451), το νιτρικό λίθιο (αριθμ. UN 2722), το νιτρικό κάλιο (αριθμ. UN 1486), το νιτρικό ρουνβίδιο (αριθμ. UN 1477) και το νιτρικό νάτριο (αριθμ. UN 1498). Στα νιτρικά όλατα μετάλλων αλκαλικών γιαών συμπεριλαμβάνονται το νιτρικό βάριο (αριθμ. UN 1446), το νιτρικό βηρύλλιο (αριθμ. UN 2464), το νιτρικό ασβέστιο (αριθμ. UN 1454), το νιτρικό μαγνήσιο (αριθμ. UN 1474) και το νιτρικό στρόντιο (αριθμ. UN 1507)".

Πίνακας 14 – Συμβατότητα Μεικτής Φόρτωσης μεταξύ Κλάσεων

Κόλα που περιέχουν ουσίες της κλάσης 1, και που φέρουν ετικέτα σύμφωνη με τα πρότυπα με αριθμό 1, 1.4, 1.5, 1.6 τα οποία είναι καταχωρισμένα σε διαφορετικές ομάδες συμβατότητας δεν πρέπει να φορτώνονται μαζί στο ίδιο όχημα ή container , εκτός εάν επιτρέπεται μεικτή φόρτωση σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 15) για τις αντίστοιχες ομάδες συμβατότητας:

Ομάδα Συμβατότητας	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	N	S
A	X											
B		X	a									X
C			X	X	X		X			b c		X
D		a	X	X	X		X			b c		X
E			X	X	X		X			b c		X
F						X						X
G			X	X	X		X					X
H								X				X
J									X			X
L										d		
N			b c	b c	b c						b	X
S		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X

X Επιτρέπεται η μεικτή φόρτωση

- a Τα κόλα που περιέχουν είδη της ομάδας συμβατότητας B και κόλα που περιέχουν ουσίες και είδη της ομάδας συμβατότητας D, μπορούν να φορτώνονται από κοινού στο ίδιο όχημα ή εμπορευματοκιβώτιο, εφόσον διαχωρίζονται με τρόπο ώστε να αποκλείεται οποιαδήποτε μετάδοση της εκρηκτικότητας από τα είδη της ομάδας συμβατότητας B στις ουσίες και τα είδη της ομάδας συμβατότητας D. Ο διαχωρισμός πρέπει να εξασφαλίζεται διαμέσον ξεχωριστών διαμερισμάτων ή τοποθετώντας ένα από τους δύο τύπους εκρηκτικών σε ένα ειδικό σύστημα περιορισμού. Και οι δύο οι μέθοδοι διαχωρισμού πρέπει να εγκρίνονται από την αρμόδια αρχή.
- b Διαφορετικοί τύποι ειδών της υποδιαιρεσης 1.6, ομάδα συμβατότητας N, μπορούν να μεταφέρονται μαζί ως είδη της υποδιαιρεσης 1.6, ομάδα συμβατότητας N, μόνο όταν είναι αποδεδειγμένο με δοκιμές ή αναλογικώς ότι δεν υπάρχει πρόσθετος κίνδυνος εξ αιτίας επιρροής μεταξύ των ειδών. Άλλιώς θα πρέπει να γίνεται διαχείριση σαν να είναι είδη της υποδιαιρεσης 1.1.
- c Όταν είδη της ομάδας συμβατότητας N μεταφέρονται με ουσίες ή είδη των ομάδων συμβατότητας C, D ή E, τα είδη της ομάδας συμβατότητας N πρέπει να θεωρούνται ως έχοντα τα χαρακτηριστικά της ομάδας συμβατότητας D.
- d Κόλα που περιέχουν ουσίες και είδη της ομάδας συμβατότητας L μπορούν να φορτώνονται μαζί σε ένα όχημα ή σε ένα εμπορευματοκιβώτιο με κόλα που περιέχουν τον ίδιο τύπο ουσιών και ειδών της ίδιας της ομάδας συμβατότητας.

Πίνακας 15 – Συμβατότητα Μεικτής Φόρτωσης Κλάσης 1

5.7 Περιορισμοί Αναφορικά με Εκρηκτικές Ουσίες και Είδη

Η συνολική καθαρή μάζα σε kgr εκρηκτικής ουσίας (ή στην περίπτωση εκρηκτικού είδους, η συνολική καθαρή μάζα εκρηκτικής ουσίας που περιέχεται στο σύνολο των ειδών) η οποία μπορεί να μεταφέρεται σε μια μονάδα μεταφοράς πρέπει να περιορίζεται όπως φαίνεται στον κάτωθι πίνακα (Πίνακας 16):

Μονάδα μεταφοράς	Υποδιαίρεση	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5 και 1.6	Κενές ακαθάριστες συσκευασίες		
	Ομάδα συμβατότητας	1.1A Αλλη από 1.1A			Αλλη από 1.4S	1.4S			
EX/II ^a		6.25	1 000	3 000	5 000	15 000	Απεριόριστη	5 000	Απεριόριστη
EX/III ^a		18.75	16 000	16 000	16 000	16 000	Απεριόριστη	16 000	Απεριόριστη

Πίνακας 16 – Μέγιστη Επιτρεπόμενη Καθαρή Μάζα (kgr) Εκρηκτικής Ύλης της κλάσης I, ανά

Μονάδα Μεταφοράς

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 - ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΠΙ ΑΥΤΩΝ

6.1 Μονάδες Μεταφοράς

Μια μονάδα μεταφοράς φορτωμένη με επικίνδυνα εμπορεύματα δεν μπορεί σε καμία περίπτωση να περιλαμβάνει περισσότερα από ένα ρυμουλκούμενο (ή ημιρυμουλκούμενο) όχημα.

6.2 Έγγραφα που πρέπει να συνοδεύουν την Μονάδα Μεταφοράς

Επιπλέον από τα έγγραφα που απαιτούνται από άλλους κανονισμούς, πρέπει να συνοδεύουν τη μονάδα μεταφοράς τα παρακάτω έγγραφα:

- a) Τα έγγραφα μεταφοράς που προβλέπονται στην παράγραφο 5.4.1 της οδηγίας ADR, για όλα τα επικίνδυνα εμπορεύματα που μεταφέρονται και, όταν αρμόζει, το πιστοποιητικό φόρτωσης ενός μεγάλου εμπορευματοκιβωτίου ή οχήματος που προβλέπεται στην παράγραφο 5.4.2 της ADR.
- b) Τις γραπτές οδηγίες που προαναφέραμε (TREMcard – Transport Emergency Card) και που προβλέπονται στην παράγραφο 5.4.3.
- c) –
- d) Ένα έγγραφο αναγνώρισης με φωτογραφία για κάθε μέλος του πληρώματος (π.χ. δίπλωμα οδήγησης) του οχήματος σύμφωνα με την παράγραφο 1.10.1.4 και σύμφωνα με όσα έχουν προαναφερθεί (βλέπε παράγραφο 1.8.2, σελίδα 26 παρούσας εργασίας).

Όπου οι διατάξεις της ADR απαιτούν να συντάσσονται τα παρακάτω έγγραφα, αυτά πρέπει ομοίως να μεταφέρονται επάνω στη μονάδα μεταφοράς:

- a) Το πιστοποιητικό έγκρισης που αναφέρεται στην παράγραφο 9.1.3 για κάθε μονάδα μεταφοράς ή στοιχείο αυτής (βλέπε και σελίδα 88 της παρούσας εργασίας).
- b) Το πιστοποιητικό εκπαίδευσης του οδηγού που προβλέπεται στην παράγραφο 8.2.1. της οδηγίας.
- c) Ένα αντίγραφο της έγκρισης από την αρμόδια αρχή όταν αυτή απαιτείται.
- d) Σχέδιο Ασφαλείας σύμφωνα με την παράγραφο 1.10.3. της οδηγίας.
- e) Πιστοποιητικό Φόρτωσης/Εκφόρτωσης.

Οι γραπτές οδηγίες (TREMcard) πρέπει να διατηρούνται άμεσα διαθέσιμες.

6.3 Τοποθέτηση Πινακίδων

Κάθε μονάδα μεταφοράς που μεταφέρει επικίνδυνα εμπορεύματα πρέπει να φέρει πινακίδες σύμφωνα με το κεφάλαιο 5.3 και σύμφωνα με όσα αναλύθηκαν στο κεφάλαιο 4 της παρούσας εργασίας.

6.4 Εξοπλισμός Πυρόσβεσης

Στον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 17) αναφέρονται οι ελάχιστες διατάξεις για φορητούς πυροσβεστήρες για τις κατηγορίες ευφλεκτότητας A, B και C που εφαρμόζονται σε μονάδες μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων:

(1) ΜΑΜΦΟ (Μέγιστη Αποδεκτή Μάζα Φορτωμένου Οχήματος)	(2) Ελάχιστος αριθμός πυροσβεστήρων	(3) Ελάχιστη συνολική χωρητικό- τητα ανά μονάδα μεταφοράς	(4) Πυροσβεστήρας κατάλληλος για καταπολέμηση φωτιάς στον κινητήρα ή την καμπίνα. Τουλάχιστον ένας με ελάχιστη χωρητικότητα των :	(5) Επιπρόσθετη απαίτηση πυροσβεστήρα (-ων). Τουλάχιστον ένας πυροσβεστήρας με ελάχιστη χωρητικότητα των :
≤ 3.5 τόννους	2	4 kg	2 kg	2 kg
> 3.5 τόννους ≤ 7.5 τόννους	2	8 kg	2 kg	6 kg
> 7.5 τόννους	2	12 kg	2 kg	6 kg
Οι χωρητικότητες αναφέρονται σε συσκευές ξηράς σκόνης (ή ισοδύναμης χωρητικότητας οποιουδήποτε άλλου πυροσβεστικού μέσου)				

Pίνακας 17 – Χωρητικότητες Πυροσβεστήρων ανά Μονάδα Μεταφοράς

Οι μονάδες μεταφοράς, οι οποίες μεταφέρουν επικίνδυνα εμπορεύματα και υπόκεινται σε μερική εξαίρεση βάσει της παραγράφου 1.1.3.6 της οδηγίας πρέπει να είναι εξοπλισμένες με έναν φορητό πυροσβεστήρα για τις κατηγορίες ευφλεκτότητας A, B και C, ελάχιστης χωρητικότητας 2 kg ξηράς κόνεως (ή ισοδύναμης ικανότητας για άλλο κατάλληλο πυροσβεστικό υλικό)

6.5 Ποικίλος Εξοπλισμός και Εξοπλισμός για Προσωπική Προστασία (Μ.Α.Π.- Μέσα Ατομικής Προστασίας)

Κάθε μονάδα μεταφοράς που μεταφέρει επικίνδυνα εμπορεύματα πρέπει να είναι εφοδιασμένη με εξοπλισμό γενικής και προσωπικής προστασίας σύμφωνα με την παράγραφο 8.1.5.2 της οδηγίας ADR. Τα είδη του εξοπλισμού πρέπει να επιλέγονται σύμφωνα με τον αριθμό ετικέτας επικινδυνότητας των φορτωμένων εμπορευμάτων. Οι αριθμοί των ετικετών μπορούν να ταυτοποιηθούν από τα έγγραφα μεταφοράς.

Ο ακόλουθος εξοπλισμός πρέπει να μεταφέρεται επί της μονάδας μεταφοράς:

- Για κάθε όχημα, μια σφήνα (τάκος) αναστολής κίνησης, μεγέθους κατάλληλου για την μέγιστη μάζα του οχήματος και την διάμετρο των τροχών.
- Δυο προειδοποιητικά σήματα με δική τους βάση.
- Υγρό πλυσίματος των ματιών, και

Για κάθε μέλος του πληρώματος του οχήματος:

- Ένα ανακλαστικό γιλέκο προειδοποίησης κινδύνου (σύμφωνα με το πρότυπο EN 471).
- Μια φορητή συσκευή φωτισμού.
- Ένα ζεύγος προστατευτικών γαντιών και
- Ένα μέσο προστασίας για τα μάτια (π.χ. προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά τύπου goggles)

Επιπρόσθετος Εξοπλισμός που απαιτείται για ορισμένες κλάσεις:

- Μια μάσκα διαφυγής κινδύνου (π.χ. τύπου A1B1E1K1-P1 ή A2B2E2K2-P2 σύμφωνα με το πρότυπο EN 141) για κάθε μέλος του πληρώματος του οχήματος πρέπει να βρίσκεται επί του οχήματος για τους κινδύνους με αριθμό ετικέτας 2.3 ή 6.1.
- Ένα φτυάρι.
- Κάλυμμα αποστράγγισης.
- Ένα δοχείο συλλογής.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 – ΤΥΠΟΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ & ΕΓΚΡΙΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

7.1 Μονάδες Μεταφοράς

Στο κεφάλαιο αυτό περιγράφονται οι απαιτήσεις για οχήματα που προορίζονται για την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων. Με τον όρο **όχημα⁸**, εννοούμε οποιοδήποτε έχημα, είτε πλήρες, ημιτελές ή ολοκληρωμένο, που προορίζεται για την οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

Λοιποί ορισμοί είναι οι εξής:

- i. **Όχημα EX/II** ή **Όχημα EX/III** το οποίο προορίζεται για την μεταφορά εκρηκτικών ουσιών και ειδών της κλάσης 1.
- ii. **Όχημα FL** είναι
 - (α) αυτό που προορίζεται για την μεταφορά υγρών με σημείο ανάφλεξης όχι υψηλότερο των 60°C (με εξαίρεση το καύσιμο ντίζελ που είναι σύμφωνο με το πρότυπο EN 590:2004, το αεριέλαιο, και το πετρέλαιο θέρμανσης (ελαφρύ) – UN 1202 - με σημείο ανάφλεξης όπως καθορίζεται στο πρότυπο EN 590:2004), σε σταθερές δεξαμενές ή αποσυνδεόμενες δεξαμενές με χωρητικότητα μεγαλύτερη από 1m³, ή σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές ή φορητές δεξαμενές με χωρητικότητα μεγαλύτερη από 3m³, ή
 - (β) ένα όχημα που προορίζεται για τη μεταφορά εύφλεκτων αερίων σε σταθερές δεξαμενές ή αποσυνδεόμενες δεξαμενές με χωρητικότητα μεγαλύτερη από 1m³, ή σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές ή φορητές δεξαμενές ή MEGCs με χωρητικότητα μεγαλύτερη από 3m³, ή

⁸ Κ.Υ.Α. Γ5/22039/2825/2017 (ΦΕΚ 2915/B/24.8.2017) Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/68/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, σχετικά με τις εσωτερικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων, παράγραφος 9.1.1.2 – σελίδα 31728

- (γ) όχημα με συστοιχία δοχείων με χωρητικότητα μεγαλύτερη από 1m^3 , που προορίζεται για τη μεταφορά εύφλεκτων αερίων.
- iii. *Όχημα OX* σημαίνει ένα όχημα που προορίζεται για τη μεταφορά υπεροξειδίου του υδρογόνου, σταθεροποιημένου ή υπεροξειδίου του υδρογόνου, σε υδατικό διάλυμα σταθεροποιημένο με περισσότερο από 60% υπεροξειδίο του υδρογόνου (Κλάση 5.1, UN 2015) σε σταθερές δεξαμενές ή αποσυνδεόμενες δεξαμενές χωρητικότητας μεγαλύτερης από 1m^3 , ή σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές ή φορητές δεξαμενές χωρητικότητας εκάστης μεγαλύτερης από 3m^3 .
- iv. *Όχημα AT* σημαίνει
- (α) ένα όχημα, άλλο από EX/III, FL ή OX, που προορίζεται για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σε σταθερές δεξαμενές ή αποσυνδεόμενες δεξαμενές χωρητικότητας μεγαλύτερης από 1m^3 ή σε δεξαμενές-εμπορευματοκιβώτια, φορητές δεξαμενές ή MEGCs χωρητικότητας μεγαλύτερης από 3m^3 , ή
- (β) όχημα με συστοιχία δοχείων με χωρητικότητα μεγαλύτερη από 1m^3 , άλλων από οχήματα FL.
- v. *MEMU (Mobile Explosive Manufacturing Unit)* είναι το όχημα που εμπίπτει στον ορισμό της κινητής μονάδας κατασκευής εκρηκτικών.
- vi. *Πλήρες Όχημα* είναι αυτό που δεν χρειάζεται περαιτέρω συμπλήρωση για να ολοκληρωθεί (π.χ. εκ κατασκευής κλειστά φορτηγά, ελκυστήρες, ρυμουλκούμενα)
- vii. *Ημιτελές Όχημα* είναι αυτό που χρήζει συμπλήρωσης σε τουλάχιστον ένα περαιτέρω στάδιο ώστε να καταστεί ολοκληρωμένο (π.χ. πλαίσιο αυτοκινούμενου οχήματος, πλαίσιο ρυμουλκούμενου)
- viii. *Ολοκληρωμένο Όχημα* είναι οποιοδήποτε όχημα το οποίο είναι αποτέλεσμα διαδικασίας πολλών επιμέρους σταδίων (π.χ. πλαίσιο ή αυτοκινούμενο πλαίσιο με αμάξωμα).

- ix. *Εγκεκριμένο όχημα* είναι οποιοδήποτε όχημα το οποίο έχει εγκριθεί με βάση τον κανονισμό ECE 105⁹.
- x. *Εγκριση ADR* σημαίνει την πιστοποίηση από την αρμόδια αρχή ενός συμβαλλόμενου μέρους, ότι ένα μεμονωμένο όχημα που προορίζεται για την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων πληροί τις σχετικές τεχνικές απαιτήσεις του παρόντος μέρους ως όχημα EX/II, EX/III, FL, OX ή AT ή ως όχημα MEMU.

Εδώ αξίζει να σημειωθεί ότι τα οχήματα κατηγορίας EX/II, EX/III, FL, OX ή AT και MEMU πρέπει να υπόκεινται σε ετήσιο τεχνικό έλεγχο (KTEO) προκειμένου να διαπιστωθεί η αρτιότητα τους.

Ακολουθεί πίνακας με τα αναλυτικά τεχνικά χαρακτηριστικά τους (Πίνακας 18).

⁹ Κανονισμός ECE 105 – Ενιαίες Διατάξεις που αφορούν στην έγκριση οχημάτων που προορίζονται για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων, σε σχέση με τα ειδικά κατασκευαστικά τους χαρακτηριστικά.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΟΧΗΜΑΤΑ				ΣΧΟΛΙΑ
	ΕΧΠΙ	ΕΧΠΙΙ	ΑΤ	ΕΠ	
9.2.2 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ					
9.2.2.1 Γενικές Διατάξεις	X	X	X	X	
9.2.2.1.1 Καλώδια	X	X	X	X	
					• Ισχύει για οχήματα με ανώτατη μέγιστη υπερβατικότητα τους 3,5 τόνους με πρότυπη ταξινόμηση δεν είναι υποχρεωτική μετά την 31η Μαρτίου 2018.
9.2.2.2 Πρόσθιη προστασία	X ^a	X	X ^b	X	• Ισχύει για οχήματα με πρότυπη ταξινόμηση δεν είναι υποχρεωτική μετά την 31η Μαρτίου 2018. • Ισχύει για οχήματα με πρότυπη ταξινόμηση δεν είναι υποχρεωτική μετά την 31η Μαρτίου 2018.
9.2.2.3 Ασφαλείας και διοικούτερης λειτουργίας	X ^b	X	X	X	• Ισχύει για οχήματα με πρότυπη ταξινόμηση δεν είναι υποχρεωτική μετά την 31η Μαρτίου 2018.
9.2.2.4 Συστοιχείας	X	X	X	X	
9.2.2.5 Φωτισμός	X	X	X	X	
					• Ισχύει για οχήματα με πρότυπη ταξινόμηση δεν είναι υποχρεωτική μετά την 31η Μαρτίου 2018.
9.2.2.6 Ηλεκτρικές συστήσεις	X ^c	X	X ^b	X	• Ισχύει για μηγανοκίνητα οχήματα που προστέθη να σύμφωνα με ανωτάτη μέγιστη υπερβατικότητα τους 3,5 τόνους καν ρυμουλκούμενα με ανωτάτη ταξινόμηση δεν είναι υποχρεωτική μετά την 31η Μαρτίου 2018.
9.2.2.7 Τάση	X	X			
9.2.2.8 Κεντρικός διακόπτης συστοιχευτή		X		X	
9.2.2.9 Μόνιμα ενεργά καυτώδιμα					X
9.2.2.9.1					X
9.2.2.9.2					X

Πίνακας 18 – Τεχνικές Προδιαγραφές Οχημάτων ADR

	ΟΝΗΜΑΤΑ						ΣΧΟΛΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΛΑΓΡΑΦΕΣ	ΕΝΠΙ	ΕΝΠΙΙ	ΑΤ	FL			
9.2.4 ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟ ΦΩΤΙΑ							
9.2.4.3 Δεξιανές καυστίουν	X	X			X		
9.2.4.4 Κωνητήριος	X	X			X		
9.2.4.5 Σύστημα εξόπλισης	X	X			X		
9.2.4.6 Επιβοδινής καυτήριος οχημάτος	X ¹	X	X		X		
9.2.4.7 Θερμαντήρες με καύσιμη							
9.2.4.7.1	X ^b	X ^b	X ^b	X ^b			
9.2.4.7.2							
9.2.4.7.5							
9.2.4.7.3					X ^b		
9.2.4.7.4							
9.2.4.7.6	X	X					
9.2.5 ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ							
9.2.5.1 ΛΙΑΤΑ-ΕΙΣ ΖΕΥ-ΗΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΥΜΟΥ ΛΚΟΥΜΕΝΩΝ	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹			
9.2.6	X	X	X ¹	X ¹			

7.2 Πιστοποιητικό Εγκρισης

Η συμμόρφωση των οχημάτων EX/II, EX/III, FL, OX ή AT και MEMUs με τις απαιτήσεις του παρόντος μέρους υπόκειται σε πιστοποιητικό έγκρισης (πιστοποιητικό έγκρισης ADR) που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή της χώρας ταξινόμησης, υπόδειγμα του οποίου ακολουθεί (Εικόνα 17).

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΙΣΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ			
Το παρόν πιστοποιητικό βεβαιώνει ότι το κάτωθι όχημα πληροί τις απαιτήσεις, οι οποίες καθορίζονται από την Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά στην Διεθνή Ούγγρη Μεταφορά Επικινδυνών Εμπορευμάτων (ADR).			
1. Αριθμ. Πιστοποιητικού:	2. Κατασκευαστής οχήματος:	3. Αριθμ. Πλ.αστίου Οχήματος:	4. Αριθμός ταξινόμησης του οχήματος (αν υπάρχει);
5. Όνομα και διεύθυνση εργασίας του μεταφορέα, χειριστή ή ιδιοκτήτη:			
6. Κατηγορία οχήματος ¹ :			
7. Τύπος(οι) οχήματος σύμφωνα με το 9.1.1.2 της ADR ² : EX/II EX/III FL AT MEMU			
8. Επιβραδυντής ³ : Δεν απλιτείται Η αποτελεσματικότητα σύμφωνα με την 9.2.3.1.2 της ADR, είναι επαρκής για ΜΑΜΦΟ (Μέγιστη Αποδεκτή Μάζα Φορτωμένου Οχήματος) μονάδας μεταφοράς: t ⁴			
9. Περιγραφή της σταθερής δεξαμενής / οχήματος μεταφοράς συστοιχίας δοχείων (αν υπάρχει): 9.1 Κατασκευαστής της δεξαμενής: 9.2 Αριθμός έγινσης της δεξαμενής / οχήματος μεταφοράς συστοιχίας δοχείων : 9.3 Αριθμός παραγωγής δεξαμενής / ταυτοποίηση στοιχείων οχήματος μεταφοράς συστοιχίας δοχείων : 9.4 Έτος κατασκευής: 9.5 Κωδικός δεξαμενής σόμφωνα με το 4.3.3.1 ή 4.3.4.1, της ADR : 9.6 Ειδικές διατάξεις TC και TE σόμφωνα με το 6.8.4 της ADR (όπου εφαρμόζονται) ⁵ :			
10. Επικινδύνα εμπορεύματα, εγκεκριμένα για μεταφορά: Το όχημα πληροί τις συνθήκες που απαιτούνται για τη μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων, σύμφωνα με το σημείο 7.			
10.1 Σε περίπτωση οχήματος EX/II ή EX/III ⁶ : Εμπορεύματα της Κλάσης 1, συμπεριλαμβανομένης της οιμάδας συμβατότητας J. Εμπορεύματα της Κλάσης 1, εξαιρουμένης της οιμάδας συμβατότητας J.			
10.2 Σε περίπτωση βυτιοφόρου οχήματος/οχήματος μεταφοράς συστοιχίας δοχείων ⁷ : μόνο οικαδικές ουσίες που επιτρέπονται από τον κωδικό δεξαμενής και τις ειδικές διατάξεις του σημείου 9 δύναται να μεταφέρονται ⁸ ή μόνο οι κάτωθι ουσίες (Κλάση, αριθμός UN και, αν είναι απαραίτητο η οιμάδα συστευασίας και η καταλληλή ονομασία αποστολής) μπορούν να μεταφέρονται. Μπορούν να μεταφέρονται μόνον ουσίες οι οποίες δεν είναι πιθανόν να αντιδράσουν επικινδύνα με τα υλικά του κελύφους, των παρεμβυσμάτων, του εξοπλισμού και των προστατευτικών επενδύσεων (αν υπάρχουν).			
11. Παρατηρήσεις:			
12. Ισχύει έως:	Σφραγίδα της υπηρεσίας εκδοσης	Τόπος, Ημερομηνία, Υπογραφή	

¹ Σύμφωνα με τις οριούσες των μηχανοκίνητων οχημάτων και των ρυμουλκούμενων των κατηγοριών N και Ο στις οριζόνται στην Παρατάξη για την Κατασκευή οχημάτων (R.E.3) ή στην Οδηγία 2007/46/EK.

² Διατηρούμε αυτό που δεν είναι καταλληλό.

³ Σημειώστε το καταλληλό.

⁴ Διατεί καταλληλή τιμή. Η τιμή 44 t δεν περιορίζει τη «μεγιστηριακή επιτρεπόμενη μάζα ταξινόμησης/εισπονηγία» που αναφέρεται στο(-α) Εγγραφο(-α) ταξινόμησης (αδεια κυκλοφορίας).

⁵ Οι ουσίες στις οποίες αποδίδεται ο κωδικός δεξαμενής που αναφέρεται στο σημείο με αριθμ. 9 ή αλλος κωδικός δεξαμενής που επιτρέπεται από την ιεραρχία στις παραγραφούς 4.3.3.1.2 ή 4.3.4.1.2, λαμβάνοντας ως άριθμο την/τις εισπονηγή-εις διατάξη-εις, εάν υπάρχουν.

⁶ Δεν απαλείπεται όταν οι επιτρεπόμενες προς μεταφορά ουσίες αναφέρονται στα αρ. 10.2.

Εικόνα 17 – Υπόδειγμα Πιστοποιητικού Εγκρίσεως για Οχήματα ADR

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8 – ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ (CASE STUDY)

8.1 Εισαγωγή

Στο κεφάλαιο αυτό θα ασχοληθούμε με την υποθετική οργάνωση μεταφοράς καυσίμων από την Αθήνα στην Τρίπολη από μεταφορική μονάδα αποτελουμένη από βυτιοφόρο ρυμουλκό έξι διαμερισμάτων που μεταφέρει πετρέλαιο κίνησης (UN 1202) και αμόλυβδη βενζίνη 95 RON (UN 1203) και ρυμουλκούμενο μονοδιαμερισματικό βυτιοφόρο που μεταφέρει βενζίνη (UN 1203) - Εικόνα 18.



Εικόνα 18 – Βυτιοφόρο Ρυμουλκό με Ρυμουλκούμενο Βυτίο

Οι χωρητικότητες θα είναι οι εξής:

1^ο Βυτιοφόρο: 8.000 λίτρα βενζίνης + 10.000 λίτρα πετρελαίου κίνησης.

2^ο Βυτιοφόρο: 16.000 λίτρα βενζίνης.

Αρχικά θα αναγνωρίσουμε τις ουσίες προς μεταφορά, θα τις ταξινομήσουμε και αφού δούμε σε ποιες διατάξεις υπαγόμαστε και αν εμπίπτουμε σε εξαιρέσεις, θα σημάνουμε καταλλήλως το φορτίο και θα δούμε τι απαιτείται να φέρει ο οδηγός μαζί του, τι εξοπλισμό θα πρέπει να έχει το φορτηγό και ποιες πιθανές απαγορεύσεις θα έχουμε κατά την οδική μεταφορά του φορτίου από την Αθήνα στην Τρίπολη που προστάζει το υποθετικό σενάριο.

8.2 Ταξινόμηση κατά UN

Από πίνακα A της οδηγίας ADR 2017, σελίδα 30783 παραρτήματος, βρίσκουμε τις ζητούμενες ουσίες και παραθέτουμε προς ευκολία μας τα στοιχεία που μας ενδιαφέρουν υπό την μορφή πίνακα ως κάτωθι:

Αριθμός UN	Όνομα/Περιγραφή	Κλάση	Ομάδα Συσκευασίας	Κατηγορία Μεταφοράς (Κωδικός Περιορισμού για Σήραγγα)	Κωδικός Ταξινόμησης	Ειδικές Διατάξεις
UN1202	ΓΚΑΖΟΙΛ ή ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ με Flash Point ≤60°C	3	PG III	3 (D/E)	F1	363 640K 664
UN1203	BENZINH	3	PG II	2 (D/E)	F1	243 534 664

Τα UN των ουσιών όπως και τις σημάνσεις που θα πρέπει να επικολληθούν επί της μεταφορικής μονάδας έχουμε την δυνατότητα να τα “αντλήσουμε” και από τα MSDS των υλικών όπως αναφέραμε και στην παράγραφο 4.3 της παρούσας εργασίας, αφού υπάρχει σχετική ενότητα (η οποία αριθμείται πάντοτε ως τμήμα 14 ενός MSDS) στην οποία μεταξύ άλλων αναγράφονται η ορθή ονομασία κατά UN, η κλάση κινδύνου κατά την μεταφορά, η ομάδα συσκευασίας καθώς επίσης και η σήμανση που θα πρέπει να τηρηθεί για κάθε κατηγορία μεταφοράς (οδική, σιδηροδρομική, ναυτιλιακή & αεροπορική) – Εικόνα 19.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	
- 14.1 Αριθμός UN (UN number): - ADR, ADN, IMDG, IATA	UN1203
- 14.2 Σωστή ονομασία κατά τη μεταφορά (UN Proper Shipping Name): - ADR/RID - AND(R) - IMDG Code - ICAO-TI/IATA-DGR	1203 Νάφθα ή Βενζίνη ή Πετρέλαιο 1203 Νάφθα ή Βενζίνη ή Πετρέλαιο MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL MOTOR SPIRIT
- 14.3 Κλάση κινδύνου κατά τη μεταφορά: - ADR, IMDG	
 - Κλάση: - Επικέτα:	3 Εύφλεκτα υγρά 3
- AND(R) - Κλάση: - ICAO-TI/IATA-DGR	3
- Κλάση: - Επικέτα:	3 Εύφλεκτα υγρά 3
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας: - ADR, IMDG, IATA - Οδηγίες συσκευασίας:	II ADR: P001, IBC02, R001 ICAO-TI/IATA-DGR: New LTD Qty / Net Qty: Y341/1.0L New PAX Pl / Net Qty: 353/5.0L

Εικόνα 19 – Πληροφορίες Σχετικά με την Μεταφορά σε MSDS

8.3 Επεξήγηση των Συμβόλων

Αρχικά, να αναφέρουμε ότι και οι δύο ουσίες υπάγονται στην κλάση 3 (στήλη 3a - Πίνακας A), κατά συνέπεια είναι εύφλεκτα υγρά. Ο κωδικός Ταξινόμησης F1 (στήλη 3b – Πίνακας A) και των δύο ουσιών υποδεικνύει πιο συγκεκριμένα ότι πρόκειται για εύφλεκτα υγρά με σημείο ανάφλεξης (flash point) μικρότερο των 60°C. Η ομάδα συσκευασίας PG III (όπως είδαμε αναλυτικά και στο κεφάλαιο 1, παράγραφος 1.3) για το UN1202 δείχνει ότι πρόκειται για ουσία χαμηλού κινδύνου ενώ αντίστοιχα η ομάδα συσκευασίας PG II για το UN 1203 (βενζίνη) δείχνει ότι πρόκειται για ουσία μέτριου κινδύνου (στήλη 4 – Πίνακας A).

Βλέπουμε επίσης ότι και βάσει ειδικών διατάξεων 363, 640K, 664 για το UN 1202 και 243, 5364 και 664 για το UN1203 (στήλη 6 – Πίνακας A), και βάσει κατηγορίας μεταφοράς 3 & 2 αντίστοιχα (βλέπε εξαιρέσεις - παράγραφος 1.6 εργασίας) δεν εμπίπτουμε προφανώς σε κάποια εξαίρεση και το όχημα μας θα είναι τύπου FL (στήλη 14 – πίνακα A). Υπενθυμίζω ότι Όχημα FL είναι όχημα μεταφοράς εύφλεκτων υγρών ή αερίων με ασφαλιστικές διατάξεις και τεχνικές απαιτήσεις (βλέπε Πίνακα 18) όπως αυτές περιεγράφηκαν αναλυτικά στο προηγούμενο κεφάλαιο της παρούσας εργασίας. Επειδή λοιπόν έχουμε χύδην μεταφορά με βυτιοφόρο, η στήλη 12 του πίνακα A του παραρτήματος μας ορίζει ότι η τυποποίηση της δεξαμενής κατά ADR θα είναι η LGBF που είναι η ενδεδειγμένη για μεταφορά εύφλεκτων υγρών κλάσεως 3, με κωδικό ταξινόμησης F1 και ομάδες συσκευασίας είτε II ή III – Πίνακας 15.

Ορθολογική προσέγγιση			
Κωδικός δεξαμενής	Ομάδα επιτρεπομένων ουσιών		
	Κλάση	Κωδικός ταξινόμησης	Ομάδα συσκευασίας
LGBF	3	F1	ΙΙ τάση ατμών στους $50^{\circ}\text{C} \leq 1.1 \text{ bar}$
		F1	ΙΙΙ
		D	ΙΙ τάση ατμών στους $50^{\circ}\text{C} \leq 1.1 \text{ bar}$
		D	ΙΙΙ
και ομάδες επιτρεπομένων ουσιών για κωδικούς δεξαμενής LGAV και LGBV			
L1.5BN	3	F1	ΙΙ τάση ατμών στους $50^{\circ}\text{C} > 1.1 \text{ bar}$
		F1	ΙΙΙ σημείο ανάφλεξης $< 23^{\circ}\text{C}$, ή τάση ατμών στους $50^{\circ}\text{C} > 1.1 \text{ bar}$ σημείο βρασμού $> 35^{\circ}\text{C}$
		D	ΙΙ τάση ατμών στους $50^{\circ}\text{C} > 1.1 \text{ bar}$
και ομάδες επιτρεπομένων ουσιών για κωδικούς δεξαμενής LGAV, LGBV και LGBF			

Πίνακας 19 – Κωδικοί Δεξαμενών

Ομοίως από στήλη 15 του πίνακα A του παραρτήματος βλέπουμε ότι ο κωδικός περιορισμού για σήραγγες για αυτό το φορτίο είναι και για τις δύο ουσίες ο D/E. Στην συγκεκριμένη περίπτωση ο κωδικός περιορισμού είναι ταυτόσημος. Σε αντίθετη περίπτωση και για μεικτή φόρτωση, λαμβάνουμε πάντα τον πιο περιοριστικό κωδικό. Ο κωδικός D/E απαγορεύει την διέλευση από σήραγγες τύπου D και E ως εξής (αναφορά έγινε και στην παράγραφο 1.11):

- Κατηγορία Σήραγγας D - Περιορισμοί για επικίνδυνα εμπορεύματα που μπορεί να οδηγήσουν σε πολύ μεγάλη έκρηξη, σε μεγάλη έκρηξη, σε μεγάλη απελευθέρωση τοξικών ή σε μεγάλη πυρκαγιά.
-
- Κατηγορία Σήραγγας E - Περιορισμοί για όλα τα επικίνδυνα εμπορεύματα εκτός από UN2919, 3291, 3331, 3359 και 3373 και για όλα τα επικίνδυνα εμπορεύματα, σύμφωνα με τις διατάξεις του κεφαλαίου 3.4 της οδηγίας ADR, εάν οι μεταφερόμενες ποσότητες υπερβαίνουν τους 8 τόνους συνολικής μεικτής μάζας ανά μονάδα μεταφοράς.

Πρακτικά αυτό σημαίνει, ότι το δρομολόγιο μας θα πραγματοποιηθεί κανονικά από την Νέα Εθνική Οδό Αθηνών – Κορίνθου και Νέα Εθνική Οδό Κορίνθου – Τριπόλεως αφού τόσο οι σήραγγες στην “Κακιά Σκάλα” όσο και αυτές στο Αρτεμίσιο είναι κατηγορίας Α που επιτρέπουν την διέλευση από όλα τα επικίνδυνα εμπορεύματα. Σε αντίθετη περίπτωση, ο οδηγός θα έπρεπε να δρομολογήσει το φορτίο του μέσω παρακαμπτήριων οδών ή της παλαιάς εθνικής οδού ώστε να αποφύγει τις σήραγγες.

8.4 Σήμανση Οχήματος

Όπως φαίνεται και από τη στήλη 5 του πίνακα Α του παραρτήματος, αλλά και γνωρίζοντας ότι το φορτίο μας αφορά εύφλεκτα υγρά κλάσεως 3, θα πρέπει να επικολληθούν ετικέτες ρόμβου κλάσεως 3 (βλέπε και παράγραφο 4.1) και επιπροσθέτως ετικέτες ρόμβου για “ουσίες επικίνδυνες για το περιβάλλον” όπως φαίνεται παρακάτω στις εικόνες 20 και 21 αντίστοιχα, εκατέρωθεν των πλευρών του κάθε βυτίου αλλά και από μια σε κάθε οπίσθιο μέρος (ρυμουλκού και ρυμουλκούμενου), δηλαδή 12 ετικέτες στο σύνολο (6 από την μια και 6 από την άλλη).



Εικόνα 20 – Ετικέτα Ρόμβου Κλάσεως 3 Εύφλεκτων Υγρών



Εικόνα 21 – Ετικέτα Ρόμβου για Ουσίες Επικίνδυνες για το Περιβάλλον

Αντίστοιχα, όσον αφορά την επικόλληση των ανακλαστικών πορτοκαλί πινακίδων κινδύνου και επειδή ο αριθμός επικινδυνότητας για το πετρέλαιο (30) είναι διαφορετικός από αυτόν της βενζίνης (33), θα επιλέξουμε τον αριθμό της πιο επικινδυνης ουσίας σύμφωνα και με την παράγραφο 5.3.2.1.1¹⁰ και 5.3.2.1.3 της οδηγίας ADR όπου αναφέρεται ρητά ότι σε περίπτωση μεταφοράς περισσοτέρων της μιας ουσιών σε δεξαμενή ουσιών UN 1202 ή UN 1203 ή UN 1223, η πορτοκαλί πινακίδα θα πρέπει να αντιστοιχεί στην πιο επικινδυνη ουσία (αυτή με το χαμηλότερο σημείο ανάφλεξης). Υπενθυμίζουμε ότι ο αριθμός αναγνώρισης κινδύνου (30) αφορά εύφλεκτο υγρό με σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23°C και 60°C ενώ ο αριθμός αναγνώρισης κίνδυνου (33) υποδεικνύει πολύ εύφλεκτο υγρό με σημείο ανάφλεξης κάτω των 23°C.

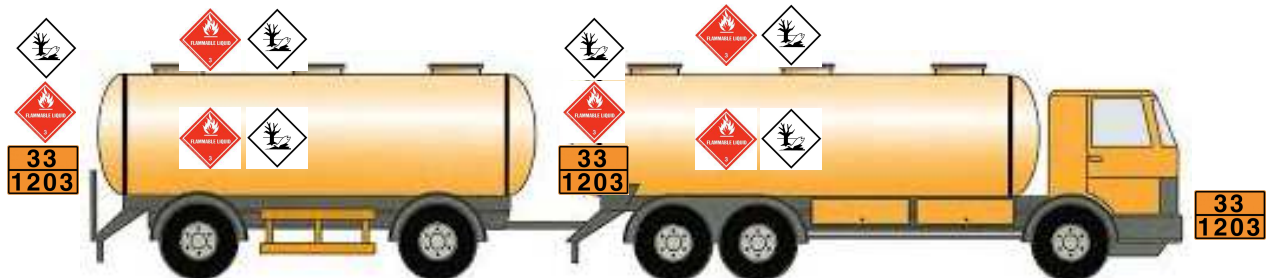
Συνεπώς επιλέγουμε να επικολλήσουμε μια πινακίδα από το UN 1203 με αριθμό αναγνώρισης κινδύνου (33), ως πιο επικινδυνη ουσία, στο εμπρόσθιο μέρος του τράκτορα, μια στο οπίσθιο μέρος του ρυμουλκούμενου και επιπροσθέτως μια πινακίδα και στο οπίσθιο μέρος του ρυμουλκού ώστε να είναι διακριτή η επικινδυνότητα ακόμα και αν αποσυνδεθεί για τον οποιοδήποτε λόγο το ρυμουλκούμενο (π.χ. αποσύνδεση και στάθμευση σε κάποιο πρατήριο υγρών καυσίμων ή πάρκινγκ). Κατά συνέπεια επιλέγουμε 3 ανακλαστικές πορτοκαλί πινακίδες οι οποίες θα αναγράφουν τα εξής (Εικόνα 22):



Εικόνα 22 – Πορτοκαλί Πινακίδα για Βενζίνη UN 1203

¹⁰ Κ.Υ.Α. Γ5/22039/2825/2017 (ΦΕΚ 2915/B/24.8.2017) Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/68/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, σχετικά με τις εσωτερικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων, παράγραφος 5.3.2.1 - σελίδες 31300 & 31301

Την επικόλληση της σήμανσης του οχήματος μας μπορούμε να την δούμε και σχηματικά στο ακόλουθο σκαρίφημα (Εικόνα 23):



Εικόνα 23 – Συνολική Σήμανση Οχήματος

8.5 Τεκμηρίωση

Ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου 4.2 της παρούσας εργασίας, θα δημιουργήσουμε το έγγραφο μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις της ADR το οποίο θα πρέπει ο οδηγός να φέρει μαζί του ως συνοδευτικό του CMR, δελτίου αποστολής ή τιμολογίου. Το έγγραφο αυτό θα είναι της μορφής:

ΕΓΓΡΑΦΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ADR		Σελίδα 1 από 1	
Αριθμός Εγγράφου 0001	Ημερομηνία Φόρτωσης 11/06/2019	Ημερομηνία Παραλαβής 11/6/2019	
Αποστολέας ΟΡΦΕΑΣ-ΜΑΡΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ	Φορτωτής		
Παραλήπτης ΚΑΥΣΙΜΑ ΤΡΙΠΟΛΕΩΣ Α.Ε.	Μεταφορέας ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ Α.Ε.		
Αριθμός Τιμολογίου 0001	Πινακίδα Τράκτορα EKA-1234	Πινακίδα Ρυμουλκούμενου P-12345	
Ο οδηγός, υπογράφοντας δηλώνει ότι κατά τη φόρτωση, ένας κατάλογος είτε υποδειγμάτων έχει αλοικληρωθεί, ζεκανύντας τη μεταφορά σύμφωνα με όλες τις ιαχύουσες απαιτήσεις της ADR.			Υπογραφή Οδηγού
Φορτίο	Αριθμός και Τύπος Συσκευών	Κατ. Μεταφ.	Ποσότητα
UN 1202, ΓΚΑΖΟΙΔ,3,PG III, (D/E)	-	3	10.000lt
UN 1203, ΒΕΝΖΙΝΗ,3,PG II, (D/E)	-	2	24.000lt
Παραπορήσεις Αποστολής			
Παραλαβή αποδεκτικού οργανισμού: Παραλήφθηκε ο προσαναφρόμενος αριθμός δομών / εμπορευματοκιβωτίων / ρυμουλκουμένων με προφανή κακή κατάσταση και κατάσταση, εκτός αν αναφέρεται παρακάτω: ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ:			
Εταιρεία	Υπογραφή Παραλήπτη		
Όνομ/νο και Τίτλος παραλήπτη			

Εικόνα 24 – Έγγραφο Μεταφοράς ADR

Λαμβάνοντας υπ' όψιν τις απαιτήσεις της παραγράφου 6.2, ο οδηγός φυσικά, εκτός των άλλων, θα πρέπει να φέρει μαζί του και το κατάλληλο ADR πιστοποιητικό εκπαίδευσης οδηγού για μεταφορές υλικών κλάσεως 3 σε δεξαμενές, όπως αυτό περιεγράφηκε αναλυτικά στην παράγραφο 1.8.2 και θα πρέπει επιπροσθέτως να φέρει και το πολυσέλιδο με τις γραπτές οδηγίες (TREMcard) όπως αυτό περιεγράφηκε στην παράγραφο 4.3 όπου αναφέρονται οι ενέργειες που πρέπει να κάνει σε περίπτωση περιστατικού.

Τέλος θα πρέπει να φέρει το πιστοποιητικό έγκρισης για οχήματα μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων (υπόδειγμα του οποίου παρατέθηκε στην παράγραφο 7.2) όπου εκτός των άλλων περιλαμβάνεται και η έγκριση της προσαρτημένης δεξαμενής.

8.6 Σχέδιο Ασφαλείας Ισχυρών Συνεπειών

Η οδηγία ADR προβλέπει μεταξύ άλλων ότι για φορτία ικανά να προκαλέσουν σοβαρές συνέπειες όπως μαζικές απώλειες, μαζικές καταστροφές ή και κοινωνικο-οικονομικές αναταραχές τα οποία ορίζει ως “επικίνδυνα εμπορεύματα ισχυρών συνεπειών” (βλέπε και παράγραφο 1.7), θα πρέπει να έχει συνταχθεί κατάλληλο σχέδιο ασφαλείας που να συγκεκριμενοποιεί τα καθήκοντα των εμπλεκομένων καθώς και τα μέτρα που θα πρέπει να ληφθούν προς αποφυγή κάποιου περιστατικού είτε μέσω συνεχών εκπαιδεύσεων ή μέσω τήρησης αρχείων ή μέσω έκδοσης ασφαλών πρακτικών και διαδικασιών αντιμετώπισης τους. Θα πρέπει αρχικά βέβαια να έχει γίνει η απαραίτητη εκτίμηση κινδύνου και να έχουν δηλωθεί σαφώς τα μέτρα αντιμετώπισης.

Μια ουσία για να υπάγεται στα επικίνδυνα εμπορεύματα ισχυρών συνεπειών θα πρέπει να εμπίπτει στον κατάλογο επικίνδυνων εμπορευμάτων ισχυρών συνεπειών (Πίνακας 20) όπως αυτός έχει διαμορφωθεί στην οδηγία ADR ή να ανήκει στην κλάση 7 που είναι τα ραδιενεργά υλικά.

Κλάση	Υποδιαιρέση	Ουσία ή είδος	Ποσότητα		
			Δεξαμενή (l) ^c	Μεταφορά χύδην (kg) ^d	Κόλα (kg)
1	1.1	Εκρηκτικά	*	*	0
	1.2	Εκρηκτικά	*	*	0
	1.3	Εκρηκτικά της ομάδας συμβατότητας C	*	*	0
	1.4	Εκρηκτικά της αριθμ. UN 0104, 0237, 0255, 0267, 0289, 0361, 0365, 0366, 0440, 0441, 0455, 0456 και 0500	*	*	0
	1.5	Εκρηκτικά	0	*	0
2	Εύφλεκτα αέρια (καθοικοί ταξινόμησης που συμπεριλαμβάνουν μόνο το γράμμα F)		3 000	*	*
	Τοξικά αέρια (καθοικοί ταξινόμησης που συμπεριλαμβάνουν τα γράμματα T, TF, TC, TO, TPC ή TOC) εξαιρουμένων των αεροιλυμάτων		0	*	0
3	Εύφλεκτα υγρά των ομάδων συσκευασίας I και II		3 000	*	*
	Απενασθητοποιημένα υγρά εκρηκτικά		0	*	0
4.1	Απενασθητοποιημένα εκρηκτικά		*	*	0
4.2	Ουσίες της ομάδας συσκευασίας I		3 000	*	*
4.3	Ουσίες της ομάδας συσκευασίας I		3 000	*	*
5.1	Οξειδωτικά υγρά της ομάδας συσκευασίας I		3 000	*	*
	Υπερχλωφικά, νιτρικό αμμιόνιο, λιπάσματα με βάση το νιτρικό αμμιόνιο και γαλακτώματα νιτρικού αμμισμάτου ή αιωρήματα ή γιέλες (gels)		3 000	3 000	*
6.1	Τοξικές ουσίες της ομάδας συσκευασίας I		0	*	0
6.2	Μολυσματικές ουσίες της Κατηγορίας A (αριθμ. UN 2814 και 2900, εξαιρουμένων των υλικών ζωτής προέλευσης)		*	0	0
8	Διαβρωτικές ουσίες της ομάδας συσκευασίας I		3 000	*	*

^a Μη εφαρμόστιμο

^b Οι διατάξεις των 1.10.3 δεν εφαρμόζονται, για οποιαδήποτε ποσότητα.

^c Η τιμή που αναγράφεται σε αυτή τη στήλη εφαρμόζεται μόνο αν είναι εξουσιοδοτημένη η μεταφορά σε δεξαμενές σύμφωνα με το Κεφάλαιο 3.2, Πίνακας A, στήλη (10) ή (12). Για ουσίες που δεν υπάρχει εξουσιοδότηση μεταφοράς τους σε δεξαμενές, η ένδειξη στην παρόντα στήλη δεν είναι σχετική.

^d Η τιμή που αναγράφεται σε αυτή τη στήλη εφαρμόζεται μόνο αν είναι εξουσιοδοτημένη η μεταφορά χύδην σύμφωνα με το Κεφάλαιο 3.2, Πίνακας A, στήλη (10) ή (17). Για ουσίες που δεν υπάρχει εξουσιοδότηση μεταφοράς τους χύδην, η ένδειξη στην παρόντα στήλη δεν είναι σχετική.

Βλέπουμε ότι στην περίπτωση μας, το όριο των 3.000 λίτρων για μεταφορά σε δεξαμενή υλικού κλάσεως 3, ομάδας συσκευασίας I και II που τίθεται είναι κατά πολύ ξεπερασμένο και κατά συνέπεια η μεταφορά μας χρήζει σχεδίου ασφαλείας και επιπροσθέτως το όχημα μας θα πρέπει να είναι εξοπλισμένο αφενός με συναγερμό προς αποτροπή επίδοξων διαρρηκτών και αφετέρου με σύστημα τηλεμετρίας (GPS) ώστε ανά πάσα ώρα και στιγμή να είναι γνωστό το στίγμα της μονάδας μεταφοράς.

8.7 Πυροσβεστικός & Λοιπός Εξοπλισμός επί του Οχήματος

Ο ακόλουθος εξοπλισμός θα πρέπει να μεταφέρεται επί της μονάδας μεταφοράς:

- Μια σφήνα (τάκος) αναστολής κίνησης, μεγέθους κατάλληλου για την μέγιστη μάζα του οχήματος και την διάμετρο των τροχών.
- Δυο προειδοποιητικά σήματα με δική τους βάση.
- Υγρό πλυσίματος των ματιών, και

Για κάθε μέλος του πληρώματος του οχήματος:

- Ένα ανακλαστικό γιλέκο προειδοποίησης κινδύνου (σύμφωνα με το πρότυπο EN 471).
- Μια φορητή συσκευή φωτισμού.
- Ένα ζεύγος προστατευτικών γαντιών και
- Ένα μέσο προστασίας για τα μάτια (π.χ. προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά τύπου goggles)

Επιπρόσθετος Εξοπλισμός που απαιτείται για την κλάση 3 που υπαγόμαστε:

- Ένα φτυάρι.
- Κάλυμμα αποστράγγισης.
- Ένα δοχείο συλλογής.

Τέλος, επειδή οι ελάχιστες απαιτήσεις σε πυροσβεστικό εξοπλισμό λαμβάνοντας υπ' όψιν μας τον πίνακα 13 και δεδομένου ότι η μέγιστη αποδεκτή μάζα του φορτωμένου οχήματος μας (ΜΑΜΦΟ) είναι >7,5 tn, και επειδή σε αυτή την κατηγορία η ελάχιστη συνολική χωρητικότητα ανά μονάδα μεταφορά είναι τα 12 kgr, θα επιλέξουμε να βάλουμε 3 πυροσβεστήρες συνολικά, δύο των 6 kgr έκαστος και έναν ακόμα χωρητικότητας 2 kgr για την καμπίνα.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ – ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

1. United Nations (2017), *European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road*, Volume I: Agreement and Protocol of Signature; Annex A: Parts 1, 2 and 3 & Volume II: Annex A: Parts 4 to 7; Annex B: Parts 8 and 9, United Nations, New York & Geneva, ISBN: 978-921-23914-3-4.
2. Ευαγγέλου Ο.Μ. (2018). Εργασία στα πλαίσια του μαθήματος του Β' Εξαμήνου Διοίκηση Αποθήκευσης & Διανομής Προϊόντων του ΠΜΣ στη Βιομηχανική Διοίκηση & Τεχνολογία (ειδ. Διοίκηση Logistics) του τμήματος Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πειραιά με θέμα ‘Διανομή Επικίνδυνων Φορτίων στην Ελλάδα’.
3. Ερευνητική Ομάδα Εργαστηρίου Οχημάτων ΕΜΠ, Κουλοχέρης Δ. για το Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων (2013). *Οδική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων*, Έκδοση Εθνικού Τυπογραφείου ISBN: 978-960-87771-7-0.
4. Γεωργιάδης Α. (2013). Πτυχιακή Εργασία με θέμα ‘Ασφαλείς Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (ADR)’ που εκπονήθηκε για το τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου του ΑΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης.
5. Θεοδωράτος Π.Χ., Καρανασίδης Ν.Γ. (1997), *Υγιεινή-Ασφάλεια Εργασίας και Προστασία Περιβάλλοντος*, Εκδόσεις Ίων, ISBN: 978-960-40571-5-3.
6. Καλυβιώτης Δ., Κουλοχέρης Δ., Παπαδόπουλος Κ., Στεργίου Κ. για το Ίδρυμα Ευγενίδου – Υπουργείο Μεταφορών και Επικοινωνιών (1999), *Οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων – Βασική εκπαίδευση*, Εκδόσεις Ιδρύματος Ευγενίδου, ISBN: 960-337-033-9.
7. Καλυβιώτης Δ., Κουλοχέρης Δ., Παπαδόπουλος Κ., Στεργίου Κ. για το Ίδρυμα Ευγενίδου – Υπουργείο Μεταφορών και Επικοινωνιών (1999), *Μεταφορές με Βυτία*, Εκδόσεις Ιδρύματος Ευγενίδου, ISBN: 960-337-030-4.
8. Καλυβιώτης Δ., Κουλοχέρης Δ., Παπαδόπουλος Κ., Στεργίου Κ. για το Ίδρυμα Ευγενίδου – Υπουργείο Μεταφορών και Επικοινωνιών (1999), *Οδική Μεταφορά Εκρηκτικών Υλικών*

- κλάσεως 1, Ραδιενέργων Υλικών κλάσεως 7, Εκδόσεις Ιδρύματος Ευγενίδου, ISBN 960-337-034-7.
9. Κώνστας Α. (1995), *Διασφάλιση οδηγών για επικίνδυνα εμπορεύματα που μεταφέρονται οδικώς σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία ADR*, Εκδόσεις Παπασωτηρίου, ISBN 960-7510-20-8, ISBN-13 978-960-7510-20-4.
10. Κανάραχος Α., Κουλοχέρης Δ. (2001), *Οδική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων σύμφωνα με την Οδηγία ADR*, Εκδόσεις ΕΜΠ.
11. Πούλιος Κ., Τσιρώνης Ι., Χατζής Χ. (2007), *Μεταφορές Επικίνδυνων Φορτίων*, Α' Έκδοση, Εκδόσεις Λιβάνη για το Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.) , ISBN: 978-960-7678-66-9.
12. Τσάτσου-Δρίτσα Α. (2003), *Οδηγία SEVESO II & Μεταφορές Επικίνδυνων Αγαθών*, Συνέδριο ΤΕΕ: Διαχείριση επικινδυνότητας: η Εφαρμογή των οδηγιών Seveso I & II στη χώρα μας, Αθήνα, 4-5 Νοεμβρίου 2003.
13. The United Nations Economic Commission for Europe (UNECE):
https://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/adr_e.html
14. Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών:
<http://www.yme.gr/index.php?tid=1224>
15. Πανελλήνιος Σύλλογος Συμβούλων Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων:
<https://www.pssamee.gr/>
16. Εκδόσεις Ιδρύματος Ευγενίδου για Λογαριασμό του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών:
<https://www.eef.edu.gr/el/to-idryma/ekdoseis/katalogos-bibliothikes-seires/ekdoseis-gia-to-ypourgeio-metaforon-1998-2013/>
17. Εργαστήριο Στοιχείων Μηχανών και Δυναμικής ΕΜΠ – Εξεταστικός Φορέας ΣΑΜΕΕ:
<http://dgsaexams.mech.ntua.gr/index.html>

18. Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας Εργασίας:

http://www.elinyae.gr/el/item_details.jsp?item_id=7206&cat_id=868

19. Κατασκευάστρια εταιρεία Βυτίων Νικ Κιολεΐδης ΑΕΒΕ:

<http://www.kioleides.com/templates/main/main.php?languageID=1>

20. Wikipedia – Σχετικά με την Οδηγία ADR:

[https://en.wikipedia.org/wiki/ADR_\(treaty\)](https://en.wikipedia.org/wiki/ADR_(treaty))

ΕΘΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

1. **N. 4599/2019** (ΦΕΚ 40/A`/4.3.2019) Δοκιμασία προσόντων και συμπεριφοράς υποψήφιων οδηγών και οδηγών για τη χορήγηση αδειών οδήγησης οχημάτων, άλλες διατάξεις για τις άδειες οδήγησης και λοιπές διατάξεις
2. **Υ.Α. οικ. Γ6/57084/1981/2018** (ΦΕΚ 3135/B`/31.7.2018) Παραβάσεις της νομοθεσίας οδικών μεταφορών επικίνδυνων εμπορευμάτων, κατάταξη των παραβάσεων σε κατηγορίες και διοικητικές κυρώσεις
3. **Υ.Α. Γ5/12856/465/2018** (ΦΕΚ 2406/B`/25.6.2018) Τροποποίηση της κοινής υπουργικής απόφασης Γ5/22039/2825 «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/68/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, σχετικά με τις εσωτερικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων, όπως τα παραρτήματά της προσαρμόστηκαν στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο με τις Οδηγίες 61/2010/ΕΕ, 2012/45/ΕΕ, 2014/103/ΕΕ και (ΕΕ) 2016/2309 της Επιτροπής» (ΦΕΚ 2915/B'/2017) - Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/217 της Επιτροπής- Διορθώσεις ελληνικής έκδοσης
4. **Υ.Α. Γ9/9562/280/2018** (ΦΕΚ 467/B`/14.2.2018) Κανονιστικό πλαίσιο για την έγκριση φορέων επιθεώρησης για αξιολόγηση της συμμόρφωσης, περιοδικές επιθεωρήσεις, ενδιάμεσες επιθεωρήσεις και έκτακτους ελέγχους σε δοχεία πίεσης UN και εμπορευματοκιβώτια

πολλαπλών στοιχείων μεταφοράς αερίων (MEGCS), σύμφωνα με το τμήμα 1.8.6 της Συμφωνίας ADR

5. **N. 4530/2018** (ΦΕΚ 58/B`/30.3.2018) Ρυθμίσεις θεμάτων μεταφορών και άλλες διατάξεις
6. **Υ.Α. Οικ.93543/4756/2017** (ΦΕΚ 4856/B`/29.12.2017) Τροποποίηση και συμπλήρωση της υπουργικής απόφασης ΦΑ 1/59683/3936/2015 (Β'2733) «Καθορισμός τεχνικών προδιαγραφών του ειδικού εξοπλισμού με τον οποίο καθίσταται δυνατή η χρησιμοποίηση υγραερίου (LPG) για την κίνηση αυτοκινήτων οχημάτων και όροι και προϋποθέσεις ελέγχου και ασφαλούς κυκλοφορίας αυτών»
7. **Υ.Α. Γ5/22039/2825/2017** (ΦΕΚ 2915/B`/24.8.2017) Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/68/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, σχετικά με τις εσωτερικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων, όπως τα παραρτήματά της προσαρμόστηκαν στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο με τις Οδηγίες 61/2010/EE, 2012/45/EE, 2014/103/EE και (ΕΕ) 2016/2309 της Επιτροπής
8. **Υ.Α. Γ2/60065/7483/2016** (ΦΕΚ 3417/B`/24.10.2016) Πιστοποίηση πραγματογνωμόνων ADR για τη διενέργεια δοκιμών και ελέγχων σε εξοπλισμούς και οχήματα μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων
9. **Υ.Α. Γ2/53077/6453/2016** (ΦΕΚ 2907/B`/13.9.2016) Πιστοποίηση πραγματογνωμόνων ADR για τη διενέργεια δοκιμών και ελέγχων σε εξοπλισμούς και οχήματα μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων
10. **Εγκ. 1773/2016** (ΦΕΚ --/7/3.2016) Ρόλοι και αρμοδιότητες των φορέων – σύμφωνα με το ισχύον θεσμικό πλαίσιο – που εμπλέκονται στην αντιμετώπιση και τη διαχείριση συνεπειών από συμβάντα/ατυχήματα κατά την οδική και σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων
11. **Εγκ. Γ3 / 61641 / 9710/2016** (ΦΕΚ --/10/2.2016) Υποχρέωση ορισμού Συμβούλου Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (ΣΑΜΕΕ) από επιχειρήσεις

- 12. Y.A. ΑΣ4.1/60964/3095/2015** (ΦΕΚ 2497/B`/19.11.2015) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/88/ΕΕ της Ε. Επιτροπής της 9ης Ιουλίου 2014 για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/49/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τους κοινούς δείκτες ασφάλειας και τις κοινές μεθόδους υπολογισμού του κόστους ατυχήματος
- 13. Y.A. Γ1/20655/2897/2015** (ΦΕΚ 1495/B`/16.7.2015) Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/103/ΕΕ της Επιτροπής της 21ης Νοεμβρίου 2014 για την τρίτη προσαρμογή στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο των παραρτημάτων της Οδηγίας 2008/68/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εσωτερικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων και κωδικοποίηση των κ.ν.α. 35043/2524 (ΦΕΚ 1385/B`/2010), 52280/4720 (ΦΕΚ 2640/B`/2011), 52167/4683 (ΦΕΚ 37/B`/2012) και 40955/4862 (ΦΕΚ 2514/B`/2013)
- 14. Εγκ. Γ5/46718/6967/2015** (ΦΕΚ --/3/8.2015) Κοινοποίηση KYA με αρ. πρωτ. 20655 / 2897 (ΦΕΚ 1495/B`/2015)- ενσωμάτωση Οδηγίας 2014/103 (ADR 2015 - RID 2015)
- 15. Y.A. Γ3/63118/10122/2014** (ΦΕΚ 3690/B`/31.12.2014) Τροποποίηση της 43629/2787/15.9.2014 υπουργικής απόφασης (ΦΕΚ 2589/B/29.9.2014) με θέμα: «Ορισμός Εκπαιδευτικού Φορέα Συμβούλων Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων»
- 16. Y.A. 43629/2787/2014** (ΦΕΚ 2589/B`/29.9.2014) Ορισμός Εκπαιδευτικού Φορέα Συμβούλων Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων
- 17. Y.A. Φ.102/2/7468/966/2010** (ΦΕΚ 973/B`/30.6.2010) Τροποποίηση της ν.α 60740/1027/1995 «Επαγγελματική κατάρτιση οδηγών οχημάτων μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων»
- 18. Y.A. 50292/3549/08/2009** (ΦΕΚ 272/B`/16.2.2009) Εφοδιασμός των οχημάτων με φορητούς πυροσβεστήρες
- 19. Y.A. Φ.105/48826/3589/2004** (ΦΕΚ 1340/B`/31.8.2004) Ορισμός του Εργαστηρίου Οχημάτων, της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών, του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, ως φορέα ελέγχου ADR

20. Ν. 1741/1987 (ΦΕΚ 225/Α`/21.12.1987) Κύρωση Ευρωπαϊκής Συμφωνίας για τη Διεθνή Οδική
Μεταφορά Επικινδύνων Εμπορευμάτων (ADR) που υπογράφηκε στη Γενεύη την 30η Σεπτ.
1957

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Λ.Ν. Αριθ.	Οργανισμός περιφέρειας	Κατηγ.	Κατηγ. κατά τελωνείον	Επικείμ.	Επικείμ. διατάξεις	Ουδέτερη συνεργασία	Παραπομπή σε ομογενές εξωφρενικής μονάδας	Συγκεντρώσιμη	Βασικά διεύθυνση σε επιρρεπενθετική γένος	ΑΙΓΑΙΟΣ/Επαρχιακή	Οργανισμός περιφέρειας με την οποία παραπομπή γίνεται	Κατηγ. διατάξεις	Επιδειξις διεύθυνσης	Επιδειξις διεύθυνσης	Κατηγ. διατάξεις	Χείρων επιρρεπενθετικής γένος	Αριθμός ανεργοποίησης	Λιμενική απομάκρυνση/παραπομπή	Αριθμός ανεργοποίησης	ΙΝ Αριθ.	Ωραίο και περιφέρεια						
001	ΠΙΠΗΚΟΔΗΜΟΣΙΟΣ ΔΗΜΟΣ ΗΛΙΟΒΑΣΙΟΥ	(21)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.1.0	(8)	(70)	(8)	(90)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	ΠΙΠΗΚΟΔΗΜΟΣΙΟΣ ΔΗΜΟΣ ΗΛΙΟΒΑΣΙΟΥ
002	ΠΙΠΗΚΟΔΗΜΟΣΙΟΣ ΔΗΜΟΣ ΗΛΙΟΒΑΣΙΟΥ	(21)	1.1D	(30)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(8)	(70)	(8)	(90)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	ΠΙΠΗΚΟΔΗΜΟΣΙΟΣ ΔΗΜΟΣ ΗΛΙΟΒΑΣΙΟΥ
003	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	1.1F	1.1F	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(2a)	P1(2b)	P1(2c)	E0	P1(20)	MP26	MP20			(B100C)	V3	CV1	CV3	004	Αγόρασε από 10% νέα κερά μέσα	
004	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	1.1F	1.1F	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(30)	MP23								(B100C)	V2	CV1	CV3	005	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	
005	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	1.1F	1.1F	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(30)	PP67	L1	P1(0)	LP1(0)	MP21				(B100C)	V2	CV1	CV3	006	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	
006	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	1.1F	1.1F	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(30)	PP67	L1	P1(0)	LP1(0)	MP23				(B100C)	V2	CV1	CV3	007	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	
007	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	1.1F	1.1F	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(30)	PP67	L1	P1(0)	LP1(0)	MP21				(B100C)	V2	CV1	CV3	008	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	
008	ΠΙΠΟΝΑΚΙΑ ΕΜΠΗΡΙΚΗ ΑΙΓΑΙΟΣ ΖΩΝΗΣ	1.2F	1.2F	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(30)	PP67	L1	P1(0)	LP1(0)	MP23				(B100C)	V2	CV1	CV3	009	ΠΙΠΟΝΑΚΙΑ ΕΜΠΗΡΙΚΗ ΑΙΓΑΙΟΣ ΖΩΝΗΣ	
009	ΠΙΠΟΝΑΚΙΑ ΕΜΠΗΡΙΚΗ ΑΙΓΑΙΟΣ ΖΩΝΗΣ	1.2F	1.2F	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(30)	PP67	L1	P1(0)	LP1(0)	MP21				(B100C)	V2	CV1	CV3	010	ΠΙΠΟΝΑΚΙΑ ΕΜΠΗΡΙΚΗ ΑΙΓΑΙΟΣ ΖΩΝΗΣ	
010	ΠΙΠΟΝΑΚΙΑ ΕΜΠΗΡΙΚΗ ΑΙΓΑΙΟΣ ΖΩΝΗΣ	1.2F	1.2F	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(30)	PP67	L1	P1(0)	LP1(0)	MP23				(B100C)	V2	CV1	CV3	011	ΠΙΠΟΝΑΚΙΑ ΕΜΠΗΡΙΚΗ ΑΙΓΑΙΟΣ ΖΩΝΗΣ	
011	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	1.2G	1.2G	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(30)	PP67	L1	P1(0)	LP1(0)	MP21				(B100C)	V2	CV1	CV3	012	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	
012	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	1.2G	1.2G	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(30)	PP67	L1	P1(0)	LP1(0)	MP23				(B100C)	V2	CV1	CV3	013	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	
013	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	1.2G	1.2G	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(30)	PP67	L1	P1(0)	LP1(0)	MP23				(B100C)	V2	CV1	CV3	014	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	
014	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	1.2G	1.2G	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(30)	PP67	L1	P1(0)	LP1(0)	MP23				(B100C)	V2	CV1	CV3	015	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	
015	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	1.2G	1.2G	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(30)	PP67	L1	P1(0)	LP1(0)	MP23				(B100C)	V2	CV1	CV3	016	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	
016	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	1.2G	1.2G	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(30)	PP67	L1	P1(0)	LP1(0)	MP23				(B100C)	V2	CV1	CV3	017	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	
017	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	1.2G	1.2G	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(30)	PP67	L1	P1(0)	LP1(0)	MP23				(B100C)	V2	CV1	CV3	018	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	
018	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	1.2G	1.2G	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(30)	PP67	L1	P1(0)	LP1(0)	MP23				(B100C)	V2	CV1	CV3	019	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	
019	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	1.2G	1.2G	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(30)	PP67	L1	P1(0)	LP1(0)	MP23				(B100C)	V2	CV1	CV3	020	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	
020	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	1.2G	1.2G	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(30)	PP67	L1	P1(0)	LP1(0)	MP23				(B100C)	V2	CV1	CV3	021	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	
021	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	1.2G	1.2G	1	1	0	0	0	0	0	0	P1(30)	PP67	L1	P1(0)	LP1(0)	MP23				(B100C)	V2	CV1	CV3	022	ΦΥΣΙΤΙΤΤΑ ΗΛΙΟΛΑ η εργατική γηραστή	

UN Αριθ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κύριον κείμενο	Κοριτσί κος ή θηλυκός	Ομάδα Συντάξε ^ς	Επιστρέ ^ψ	Ειδικός διατάξης και σημαντικός αριθμός	Παραμορφωμένης και συρριζόμενης μορφής	Σημειώσεις	Βαρύτης δεξαμενής και εργοστασιακής γένους	ADR διάσημη	Όρια για μεταφορά πλαστικής	Κατηγορία πλαστικής	Εθνική κατηγορία	Κώδικας Χειρών	Φορητόν πολυτέλειον και χρησιμότητά	Μέτρηση	Εθνικής διατάξεως για την αποφοίτηση	Αριθμός ενεργοποίησης	Αριθμός Αριθμ.	Όνταρι και παραμορφωμένης	
0011		31,2	2,2	2,1,1,3	5,2,2	3,3	3,4 / 3,5,1,2	4,1,4	4,1,4	41,10	4,2,5,2	4,2,5,3	4,3	4,3,5,6,8,4	91,1,2	1,1,3,6	7,2,4	7,3,3	8,5	5,3,2,3	3,1,2
0012	ΙΠΥΡΜΑΝΙΚΑ ΤΕΙΣΚΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΙΚΑΝΕΤΟ ΒΑΘΟΥΣ, έφαρση, η προσθήκη γιανός	030	030	04	05	06	07	08	09	090	10	011	022	013	014	015	016	017	018	019	020
0013	ΙΠΥΡΜΑΝΙΚΑ ΤΕΙΣΚΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΙΚΑΝΕΤΟ ΒΑΘΟΥΣ, έφαρση, η προσθήκη γιανός	030	030	04	05	06	07	08	09	090	10	011	022	013	014	015	016	017	018	019	020
0014	ΙΠΥΡΜΑΝΙΚΑ ΤΕΙΣΚΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΙΚΑΝΕΤΟ ΒΑΘΟΥΣ, έφαρση, η προσθήκη γιανός	030	030	04	05	06	07	08	09	090	10	011	022	013	014	015	016	017	018	019	020
0015	ΙΠΥΡΜΑΝΙΚΑ ΤΕΙΣΚΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΙΚΑΝΕΤΟ ΒΑΘΟΥΣ, έφαρση, η προσθήκη γιανός	030	030	04	05	06	07	08	09	090	10	011	022	013	014	015	016	017	018	019	020
0016	ΙΠΥΡΜΑΝΙΚΑ ΤΕΙΣΚΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΙΚΑΝΕΤΟ ΒΑΘΟΥΣ, έφαρση, η προσθήκη γιανός	030	030	04	05	06	07	08	09	090	10	011	022	013	014	015	016	017	018	019	020
0017	ΜΑΥΡΗΠΗΤΙΑ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1	1,1D	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0018	ΜΑΥΡΗΠΗΤΙΑ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΠΗΓΕΣΜΕΝΗ ΜΑΥΡΗΠΗΤΙΑ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΤΟΥ ΣΕ ΣΗΜΑΙΩΣΗ	1	1,1D	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0019	ΠΥΡΚΟΙΘΗΣ, ΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ή μη επενδυτικό	1	1,1B	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0020	ΠΥΡΚΟΙΘΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ή μη επενδυτικό	1	1,1B	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0021	ΒΟΜΒΕΣ ή αεροπλάνη για πολιτική	1	1,1F	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0022	ΒΟΜΒΕΣ ή αεροπλάνη για πολιτική	1	1,1D	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0023	ΒΟΜΒΕΣ ή αεροπλάνη για πολιτική	1	1,2D	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0024	ΒΟΜΒΕΣ ή αεροπλάνη για πολιτική	1	1,1F	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0025	ΒΟΜΒΕΣ ή αεροπλάνη για πολιτική	1	1,2D	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0026	ΒΟΜΒΕΣ ή αεροπλάνη για πολιτική	1	1,1F	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0027	ΒΟΜΒΕΣ ή αεροπλάνη για πολιτική	1	1,1D	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0028	ΜΑΥΡΗΠΗΤΙΑ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΠΗΓΕΣΜΕΝΗ ΜΑΥΡΗΠΗΤΙΑ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΤΟΥ ΣΕ ΣΗΜΑΙΩΣΗ	1	1,1D	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0029	ΠΥΡΚΟΙΘΗΣ, ΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ή μη επενδυτικό	1	1,1B	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0030	ΠΥΡΚΟΙΘΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ή μη επενδυτικό	1	1,1B	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0031	ΒΟΜΒΕΣ ή αεροπλάνη για πολιτική	1	1,1F	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0032	ΒΟΜΒΕΣ ή αεροπλάνη για πολιτική	1	1,1D	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0033	ΒΟΜΒΕΣ ή αεροπλάνη για πολιτική	1	1,2D	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0034	ΒΟΜΒΕΣ ή αεροπλάνη για πολιτική	1	1,1F	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0035	ΒΟΜΒΕΣ ή αεροπλάνη για πολιτική	1	1,2G	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0036	ΒΟΜΒΕΣ ή αεροπλάνη για πολιτική	1	1,1F	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0037	ΒΟΜΒΕΣ ή αεροπλάνη για πολιτική	1	1,1D	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0038	ΒΟΜΒΕΣ ΦΩΤΙΣΗΣ ΛΑΜΠΡΙΣ	1	1,1D	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0039	ΒΟΜΒΕΣ ΦΩΤΙΣΗΣ ΛΑΜΠΡΙΣ	1	1,2G	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0040	ΕΙΣΙΝΗΣ ή ΥΠΟΥΡΓΑΝΙΑΣ	1	1,4S	14	0	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0041	ΕΙΣΙΝΗΣ ή ΥΠΟΥΡΓΑΝΙΑΣ	1	1,1D	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0042	ΕΙΣΙΝΗΣ ή ΥΠΟΥΡΓΑΝΙΑΣ	1	1,1G	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0043	ΕΙΣΙΝΗΣ ή ΥΠΟΥΡΓΑΝΙΑΣ	1	1,1G	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0044	ΕΙΣΙΝΗΣ ή ΥΠΟΥΡΓΑΝΙΑΣ	1	1,4S	14	0	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0045	ΤΟΜΟΣΙΣ ΚΑΤΕΛΑΜΠΩΣΗΣ	1	1,1D	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0046	ΦΥΣΙΤΙΑ ΛΑΜΠΡΙΣ	1	1,4G	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0047	ΦΥΣΙΤΙΑ ΦΩΤΙΣΗΣ ΚΕΝΤΡΩΝ ΕΙΣΙΝΗΥ	1	1,4S	14	364	51g	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0048	ΤΟΜΟΣΙΣ ΒΑΘΟΥΣ	1	1,1D	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0049	ΦΥΣΙΤΙΑ ΣΗΜΑΤΟΜΟΤΗΣΗΣ	1	1,4G	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0050	ΕΙΣΙΝΗΣ ΦΩΤΙΣΗΣ ΚΕΝΤΡΩΝ ΕΙΣΙΝΗΥ	1	1,4S	14	364	51g	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1
0051	ΤΟΜΟΣΙΣ ΒΑΘΟΥΣ	1	1,1D	1	1	0	0	0	0	E0	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	P13	S1

ΑΙΓΑΙΟΝ ΕΙΑΣ
ΑΙΓΑΙΟΝ ΕΙΑΣ

ΑΙΓΑ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κύλημα	Κωδικός κατηγορίας μερών	Επενδυτής	Επενδυτής διανομένων	Ημερομηνία εξαρτήσεων ποσού πράξης	Συνολικότατα	Φορητός διεύρυνσης και επηρεασμένη σύλληψη	ΟΗΕ διεύρυνση	Κατηγορία περιφερειακών διεύρυνσης	Οδηγός μεταφορών διεύρυνσης	Κατηγορία περιφερειακών διεύρυνσης	Κατηγορία περιφερειακών διεύρυνσης	Επενδυτής διανομένων	Φορητός διεύρυνσης και επηρεασμένη σύλληψη	Κατηγορία περιφερειακών διεύρυνσης	Οδηγός επενδυτών διεύρυνσης	Οδηγός επενδυτών διεύρυνσης	Οδηγός επενδυτών διεύρυνσης				
0131	ANATHIRES FYTIAI (2)	(3a)	(3b)	(5)	(4)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(0)
0132	ANAFORHEIMATEIAKAATA A.O. APROMATIKONITIPOUATIOTON E.A.O.	1	1.3C	2.2	2.1,4,3	5.2,2	3.3	3.4/1,5/1,2	4.1,4	4.1,10	4.2,5,2	4.2,5,3	4.3	4.3,5,6,8,4	9.1,1,2	11,3,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	5,3,2,3	3,1,2	0131 ANATHIRES FYTIAI
0133	ΞΑΝΘΙΠΟΥ ΜΑΝΤΙΟΝΗΠΟΜΑΝΤΙΟΝ, ΝΟΗΗΙΑΣ ΛΑΖΑΡΕΩ οποιος ωρίμως πάλαιόντα και γράμμα, κατά μέση	-	1.1D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0132 ΑΝΑΦΟΡΗΣ ΗΜΑΤΙΑΚΑΑΤΑ ΑΡΜΑΤΙΚΟΝΙΤΙΠΟΥΑΤΙΟΝ Ε.Α.Ο.
0135	ΒΙΟΝΟΙΔΕ ΚΙΟΤΟΣ ΥΔΡΑΙΡΥΠΟΥ ΝΑΟΙΟ και νότιο άκρον από 20% ωρίμως, η περιμετρική	1	1.1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0133 ΞΑΝΘΙΠΟΥ ΜΑΝΤΙΟΝΗΠΑΟΗ (ΝΟΗΗΙΑΣ ΛΑΖΑΡΕΩ οποιος 20% ωρίμως, ή μεγαλύτερη πάλαιόντα και γράμμα, κατά μέση μεταξύ των δύο προηγούμενων)
0136	ΝΑΡΚΕΣ με αριθμητική γηρασμού	1	1.IF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0135 ΒΙΟΝΟΙΔΕ ΚΙΟΤΟΣ ΥΔΡΑΙΡΥΠΟΥ ΝΑΟΙΟ ΥΑΠΑΤΗΠΟΕ ΝΟΗΗΙΑΣ ΛΑΖΑΡΕΩ οποιος 20% ωρίμως, ή μεγαλύτερη πάλαιόντα και γράμμα, κατά μέση μεταξύ των δύο προηγούμενων)
0137	ΝΑΡΚΕΣ με επιρρεπή γηρασμού	1	1.ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0136 ΝΑΡΚΕΣ με αριθμητική γηρασμού
0138	ΝΑΡΚΕΣ με επιρρεπή γηρασμού	1	1.2D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0137 ΝΑΡΚΕΣ με επιρρεπή γηρασμού
0143	ΝΙΤΡΟΛΥΚΠΗΝΗΛΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΝΗΠΟΜΗΝΗ με δύο άγριαρης από 40% μεταρρυθμισμένο στο νότιο απβεβαιώνει, κατά μέση	1	1.ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0138 ΝΑΡΚΕΣ με επιρρεπή γηρασμού
0144	ΑΙΓΑΙΑΝΑΙΔΡΥΤΙΚΗΝΗΛΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΝΗΠΑΙΗ παρατεταμένη από 1%, ή μεταρρυθμισμένη από 10%	1	1.ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0144 ΑΙΓΑΙΑΝΑΙΔΡΥΤΙΚΗΝΗΛΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΝΗΠΑΙΗ παρατεταμένη από 1%, ή μεταρρυθμισμένη από 10%
0146	ΝΙΤΡΟΜΑΙΟ Τύπου ή γενικό μεταρρυθμισμένο στο πόσο, κατά μέση	1	1.ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0146 ΝΙΤΡΟΜΑΙΟ Τύπου ή γενικό μεταρρυθμισμένο στο πόσο, κατά μέση
0147	ΝΙΤΡΟΟΥΗΙΑ	1	1.ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0147 ΝΙΤΡΟΟΥΗΙΑ
0150	ΙΕΠΑΝΠΡΟΣΠΕΝΤΑΡΓΗΤΙΚΗ με πράξη 5% που συμβαίνει με λιγότερο από 15%	1	1.ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0150 ΙΕΠΑΝΠΡΟΣΠΕΝΤΑΡΓΗΤΙΚΗ με πράξη 5% που συμβαίνει με λιγότερο από 15%
0153	ΠΡΙΠΙΠΟΔΑΝΗΙΝΗΠΡΑΧΑΙΑΙΟ	1	1.ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0153 ΠΡΙΠΙΠΟΔΑΝΗΙΝΗΠΡΑΧΑΙΑΙΟ
0154	ΠΡΙΠΙΠΟΔΑΝΗΙΝΗΠΡΑΧΑΙΟΣΥΓΙΑΙΟ με λιγότερο από 30% ωρίμως, κατά μέση	1	1.ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0154 ΠΡΙΠΙΠΟΔΑΝΗΙΝΗΠΡΑΧΑΙΟΣΥΓΙΑΙΟ με λιγότερο από 30% ωρίμως, κατά μέση
0155	ΠΡΙΠΙΠΟΔΑΝΗΙΝΗΠΡΑΧΑΙΟ πίκρη οξανογλαϊ	1	1.ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0155 ΠΡΙΠΙΠΟΔΑΝΗΙΝΗΠΡΑΧΑΙΟ πίκρη οξανογλαϊ
0159	ΠΡΙΠΙΠΑΙΑΣΥΣΣΩΝΑΙΩΝΕΠΗΤΙΤΑΙΑΣΕ με δύο άγριαρης από 25% ωρίμως, κατά μέση	1	1.3C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0159 ΠΡΙΠΙΠΑΙΑΣΥΣΣΩΝΑΙΩΝΕΠΗΤΙΤΑΙΑΣΕ με δύο άγριαρης από 25% ωρίμως, κατά μέση

UN Αριθ. Αριθμ.	Όρια και περιγραφή	Κων. κόστη	Κειμ. κόστη	Εμπορ. διατάξη	Ορθός διατάξη	Είδης διατάξης	Ημερομένης πλευρής πειθαρχίας	Συνολικότα	Φυσικής διεύθυνσης την επομένη εβδομάδα	ADR διεύθυνση	Ορια για μεταφορά δεσμεύεις	Κεντρικής μεταφοράς πλημμύρας	Ορια για μεταφορά δεσμεύεις	Εθνικής διεύθυνσης	Κειμής διεύθυνσης	Κύρια	Χειρ. πλημμύρας και ζημιών	Φυσικής διεύθυνσης	Καταστά	Εθνικής διεύθυνσης πλημμύρας	Αριθ. κατηγορίας	UN Αριθμ.	Όρια και περιγραφή	
0312	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.22	3.3	3.4/ 3.5.1.2	4.1.4	4.1.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	11.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.12.3	3.1.2			
(1)																								
0340	NUTROK YAPRINH Εγκριτικό εγκρ. με Αγρότερο εγκρ. 25% υψηλό (1 δακτυλί), κρέας μελιτά	1	1.1D	(36)	(41)	(5)	(6)	(7A)	(7B)	(8)	(9A)	(9B)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
0341	NUTROK YAPRINH Εγκριτού από την ΗΠΑ πλαστικού πλαστικού με Αγρότερο εγκρ. 18% πλαστικού πλαστικού, κρέας μελιτά	1	1.1D			0	0	E0	P112(a)	E0	P112(b)		MP20				(B1000C)	V3	CV2	CV3				(2)
0342	NUTROK YAPRINH Εγκριτικό εγκρ. με Αγρότερο εγκρ. 25% πλαστικού, κρέας μελιτά	1	1.3C			1	105	0	E0	P114(a)	P93	MP20						1	V3	CV1	CV2	CV3		(3)
0343	NUTROK YAPRINH Εγκριτού από την ΗΠΑ πλαστικού πλαστικού με Αγρότερο εγκρ. 18% πλαστικού πλαστικού, κρέας μελιτά	1	1.3C			1	105	0	E0	P111	MP20						(C5000D)	V2	CV1	CV2	CV3		(4)	
0344	ΒΑΙΜΑΤΑ με σερβιρισμένη γαλακτο	1	1.4D			1.4	0	E0	P1130	P967	MP21						1	V2	CV1	CV2	CV3		(5)	
0345	ΒΑΙΜΑΤΑ ΛΑΒΑΝΗ με σερβιρισμένη γαλακτο	1	1.4S			1.4	0	E0	P1130	P967	MP23						1	V2	CV1	CV2	CV3		(6)	
0346	ΒΑΙΜΑΤΑ με σερβιρισμένη μαγιονέζη με βανίλια γαλακτο	1	1.2D			1	0	E0	P130	P967	MP21						4	(E)	CV1	CV2	CV3		(7)	
0347	ΒΑΙΜΑΤΑ με σερβιρισμένη μαγιονέζη με βανίλια γαλακτο	1	1.4D			1.4	0	E0	P130	P967	MP21						1	(B1000C)	V2	CV1	CV2	CV3		(8)
0348	ΦΥΣΙΤΙΔΑ ΟΙΔΑ με αριθμητική έρευνα	1	1.4F			1.4	0	E0	P130		MP23						2	(E)	V2	CV1	CV2	CV3		(9)
0349	ΕΙΔΗ ΕΚΠΙΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.4S			1.4	178	0	E0	P101	MP2						4	(E)	V2	CV1	CV2	CV3		(10)
0350	ΕΙΔΗ ΕΚΠΙΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.4B			1.4	178	0	E0	P101	MP2						2	(E)	V2	CV1	CV2	CV3		(11)
0351	ΕΙΔΗ ΕΚΠΙΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.4C			1.4	178	0	E0	P101	MP2						2	(E)	V2	CV1	CV2	CV3		(12)
0352	ΕΙΔΗ ΕΚΠΙΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.4D			1.4	178	0	E0	P101	MP2						2	(E)	V2	CV1	CV2	CV3		(13)
0353	ΕΙΔΗ ΕΚΠΙΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.4G			1.4	274	0	E0	P101	MP2						2	(E)	V2	CV1	CV2	CV3		(14)
0354	ΕΙΔΗ ΕΚΠΙΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.1L			1	178	0	E0	P101	MP1						0	(B)	V2	CV1	CV2	CV3		(15)
0355	ΕΙΔΗ ΕΚΠΙΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.2L			1	178	0	E0	P101	MP1						0	(B)	V2	CV1	CV2	CV3		(16)
0356	ΕΙΔΗ ΕΚΠΙΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.3L			1	178	0	E0	P101	MP1						0	(B)	V2	CV1	CV2	CV3		(17)
0357	ΟΥΖΙΣ ΕΚΠΙΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.1L			1	178	0	E0	P101	MP1						0	(B)	V2	CV1	CV2	CV3		(18)
0358	ΟΥΖΙΣ ΕΚΠΙΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.2L			1	178	0	E0	P101	MP1						0	(B)	V2	CV1	CV2	CV3		(19)
0359	ΟΥΖΙΣ ΕΚΠΙΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.3L			1	178	0	E0	P101	MP1						0	(B)	V2	CV1	CV2	CV3		(20)

UN Αριθ. Ορισμένη και παραμορφή	Κωδικός Κατηγορίας και τύπου μάρκης	Κωδικός Εργασίας	Εύρισκός διατάξεις	Εύρισκός παραγωγής μεταφέρεις	Συναντούται	Θεωρείται διεξέδοχος γάρ	ΑΙΓΑΙΟΣ	Οργανισμός μεταφέρεις	Κατηγορία μεταφέρεις	Εθνική στρατηγική παραγωγής και παραγωγής	Αριθμός ενεργούσ αντικείμενο	UN Αριθ. Ορισμένη και παραμορφή	
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)
0382 ΣΕΛΦΙΤΙΑΤΑ ΠΑΜΑΙΗΤΙΚΗ ΦΙΚΤΙΚΗΝ Ε.Α.Ο.	1	1.2B	1	1.8	0	MP1	MP2			1	(14)	(15)	(16)
0383 ΣΕΛΦΙΤΙΑΤΑ ΠΑΜΑΙΗΤΙΚΗ ΦΙΚΤΙΚΗΝ Ε.Α.Ο.	1	1.4B	1.4	1.8	0	MP1	MP2			2		(17)	(18)
0384 ΣΕΛΦΙΤΙΑΤΑ ΠΑΜΑΙΗΤΙΚΗ ΦΙΚΤΙΚΗΝ Ε.Α.Ο.	1	1.4S	1.4	1.8	0	MP1	MP2			4		(18)	(19)
0385 ΣΝΙΠΟΒΕΝΖΟΤΙΦΑΖΑΗ	1	1.1D	1	0	E0	P1126 P1126	MP20			1	V2	CV1	CV2
0386 ΗΠΙΝΤΦΟΡΕΝΖΑΜΟ-ΖΟΥΑΝΟΝΙΚΟ ΞΕΥ	1	1.1D	1	0	E0	P1126 P1126	PP26	MP20		1	V2	CV1	CV2
0387 ΗΠΙΝΤΦΟΡΟΦΕΝΖΗ	1	1.1D	1	0	E0	P1126 P1126	MP20			1	V2	CV1	CV2
0388 ΜΕΙΛΜΑΤΗΝΙΠΟΤΟΧΟΝΟΥΟΥ (ΤΝΤ) ΚΑΙ	1	1.1D	1	0	E0	P1126 P1126	MP20			1	V2	CV1	CV2
0389 ΗΠΙΝΤΦΟΡΕΝΖΑΜΟ-ΜΕΙΛΜΑΤΗΝΙΠΟΤΟΧΟΝΟΥΟΥ (ΤΝΤ) ΚΑΙ ΖΕΑΝΤΙΠΟΤΙΤΑΒΕΝΟΥ	1	1.1D	1	0	E0	P1126 P1126	MP20			1	V2	CV1	CV2
0390 ΗΠΙΤΟΝΑΗ	1	1.1D	1	0	E0	P1126 P1126	MP20			1	V2	CV1	CV2
0391 ΜΕΙΛΜΑΚΥΚΟΡΗΜΕΝΙΝΟ	1	1.1D	1	0	E0	P1126 P1126	MP20			1	V2	CV1	CV2
0392 ΖΕΑΝΤΙΠΟΤΙΤΑΒΕΝΟ	1	1.1D	1	0	E0	P1126 P1126	MP20			1	V2	CV1	CV2
0393 ΗΠΙΤΟΝΑΗ	1	1.1D	1	0	E0	P1126 P1126	MP20			1	V2	CV1	CV2
0394 ΗΠΙΝΤΦΟΡΕΖΠΙΝΧΟΝΟΥ ΣΤΙΦΑΝΙΚΟΣΘΑ	1	1.1D	1	266	0	MP20				1	V2	CV1	CV2
0395 ΚΛΗΤΗΠΕΡΙΦΟΥΕΤΙΝ ΥΠΟΧΑΖΕΙΝ	1	1.1D	1	0	E0	P1126 P1126	MP20			1	V2	CV1	CV2
0396 ΚΛΗΤΗΠΕΡΙΦΟΥΕΤΙΝ ΥΠΟΧΑΖΕΙΝ	1	1.1D	1	0	E0	P1126 P1126	MP23	MP23		1	V2	CV1	CV2
0397 ΠΟΥΚΕΤΣ ΥΠΕΝ ΚΑΥΖΙΜΟΝΙΚΟ ΝΕΡΟΝΕΙ	1	1.1J	1	0	E0	P101	MP23			1	V2	CV1	CV2
0398 ΠΟΥΚΕΤΣ ΥΠΕΝ ΚΑΥΖΙΜΟΝΙΚΟ ΝΕΡΟΝΕΙ	1	1.2J	1	0	E0	P101	MP23			1	V2	CV1	CV2
0399 ΒΟΜΒΕΣ ΕΥΦΑΛΕΙΚΟΥ ΥΠΟ ΜΕΙΩΣΗΝ	1	1.1J	1	0	E0	P101	MP23			1	V2	CV1	CV2

ΛΝ Αριθμ.	Όντα και περιγραφή	Κάτηση	Κωδικός διατάξης	Επενδυτής	Παραγόμενη και εξαπομπούμενη ποσοτής	Συνταξιατικά	Φυσικά διεύθυνσηα του στρατηγικού στόλου	ΔΙΕ διεύθυνση	Οργανισμός μεταποίησης διεύρυνσης	Κατηγορία πετρερίου (Κοινωνία παραπομπής για εκδόση)	Επίσημη διεύθυνση	Κώδικας Χάρων	Επίσημη διεύθυνση παραπομπής για εκδόση	Αριθμοί αναγραφής στη σειρά καθοντικότητας	Οντα και περιγραφή											
(1)	BOMBES-IE ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ (2) με σημετοχή γιανουέν	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/ 3.5/ 3.6	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6/8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.3.2.3	3.1.2						
0400	ΑΙΓΑΙΟΠΑΝΤΑΣΙΟΝΑΣ ΣΠΡΙΝΓΚ ή χωνεύτηρα παραγόντα μεταξύ 10% κατά μέρη	1	1.21	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(D)	0400 ΒΟΝΗΣΕΙΣ ΕΥΧΕΙΚΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ με εκδήλωση για την έναρξη
0401	ΑΙΓΑΙΟΠΑΝΤΑΣΙΟΝΑΣ ΣΠΡΙΝΓΚ ή χωνεύτηρα παραγόντα μεταξύ 10% κατά μέρη	1	1.1D	1	1	0	0	E0	P112(a)	P112(b)	P112(c)		MP20					(B100C)	1	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0401 ΔΙΗΧΙΚΟΥ ΠΑΝΤΑΣΙΟΝΑΣ ΣΠΡΙΝΓΚ ή χωνεύτηρα παραγόντα μεταξύ 10% κατά μέρη	
0402	ΥΠΕΡΧΑΧΙΡΟ ΑΜΜΙΝΙΟ	1	1.1D	1	1.52	0	E0	P112(b)	P112(c)			MP20					(B100C)	1	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0402 ΣΥΓΧΡΑΠΗΡΙΚΟ ΑΜΜΙΝΙΟ		
0403	ΦΙΛΟΒΟΝΔΑΣ, ΑΙΓΑΙΟΣ	1	1.4G	1.4	0	E0	P115		MP23								(E)	2	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0403 60/11/ΦΟΒΑΙΔΑΣ ΑΙΓΑΙΟΣ		
0404	ΦΙΛΟΒΟΝΔΑΣ, ΑΙΓΑΙΟΣ	1	1.4S	1.4	0	E0	P115		MP23								(E)	4	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0404 60/11/ΦΟΒΑΙΔΑΣ ΑΙΓΑΙΟΣ		
0405	ΦΥΣΙΓΗΤΑ ΣΙΔΗΜΑΤΟΜΟΥΣΙΕΣ	1	1.4S	1.4	0	E0	P115		MP23								(E)	4	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0405 60/11/ΑΣΤΙΜΑΤΟΧΟΙΟΤΗΣΙΟΣ		
0406	ΑΙΝΙΓΡΟΒΗΣΙΟΝΑΙ	1	1.3C	1	0	E0	P114(b)		MP20								(CS00D)	1	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0406 ΣΙΝΤΡΙΖΕΡΕΖΙΟΝΑΙ		
0407	ΤΕΠΑΖΩΝ-ΙΩΕΙΚΟ ΟΞΥ	1	1.4C	1.4	0	E0	P114(b)		MP20								(E)	2	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0407 ΤΕΠΑΖΩΝ-ΙΩΕΙΚΟ ΟΞΥ		
0408	ΦΥΤΙΑ ΙΩΕΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΥΡΑΤΙΚΑ με προστατευτική σπούδα	1	1.1D	1	0	E0	P141		MP21								(B100C)	1	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0408 ΦΥΤΙΑ ΙΩΕΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΥΡΑΤΙΚΑ με προστατευτική σπούδα		
0409	ΦΥΤΙΑ ΙΩΕΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΥΡΑΤΙΚΑ με προστατευτική σπούδα	1	1.2D	1	0	E0	P141		MP21								(B100C)	1	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0409 ΦΥΤΙΑ ΙΩΕΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΥΡΑΤΙΚΑ με προστατευτική σπούδα		
0410	ΦΥΤΙΑ ΙΩΕΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΥΡΑΤΙΚΑ με προστατευτική σπούδα	1	1.4D	1.4	0	E0	P141		MP21								(E)	2	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0410 ΦΥΤΙΑ ΙΩΕΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΥΡΑΤΙΚΑ με προστατευτική σπούδα		
0411	ΤΕΠΑΝΤΗΡΙΚΗ ΟΙΝΑ ΗΠΑΝΤΗΡΙΚΗΣ ή ΤΕΤΡΑΝΤΗΡΙΚΗ ΗΠΑΝΤΗΡΙΚΗ ΛΕΠΤΥΡΙΤΟΜΑ ή ΠΕΤΡΟΥ με 7% επιτ. κατέ μέρη	1	1.1D	1	1.31	0	E0	P112(b)	P112(c)	MP20						(B100C)	1	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0411 ΕΠΑΝΤΗΡΙΚΟΣ ΗΠΑΝΤΗΡΙΚΗ ΛΕΠΤΥΡΙΤΟΜΑ ή ΤΕΤΡΑΝΤΗΡΙΚΗ ΗΠΑΝΤΗΡΙΚΗ ΛΕΠΤΥΡΙΤΟΜΑ ή ΠΕΤΡΟΥ με 7% επιτ. κατέ μέρη			
0412	ΦΥΣΙΓΗΤΑ ΗΙΩΝΑ Ή ΗΠΑΝΤΗΡΙΚΗ ΣΠΡΙΝΓΚ	1	1.4F	1.4	0	E0	P130	PP67	MP21							(E)	2	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0412 60/11/ΦΥΣΙΓΗΤΑ ΗΙΩΝΑ Ή ΗΠΑΝΤΗΡΙΚΗ ΣΠΡΙΝΓΚ			
0413	ΦΥΣΙΓΗΤΑ ΗΙΩΝΑ ΑΝΩ ΜΕΡΑΝ	1	1.3C	1	0	E0	P130		MP22							(B100C)	1	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0413 60/11/ΦΥΣΙΓΗΤΑ ΗΙΩΝΑ ΑΝΩ ΜΕΡΑΝ			
0414	ΤΟΜΟΣΙΣ ΗΙΩΡΕΙΤΗΚΕΣ ΤΑ ΚΑΝΟΝΙΑ	1	1.3C	1	0	E0	P130		MP22							(B100C)	1	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0414 ΤΟΜΟΣΙΣ ΗΙΩΡΕΙΤΗΚΕΣ ΤΑ ΚΑΝΟΝΙΑ			
0415	ΤΟΜΟΣΙΣ ΗΙΩΡΕΙΤΗΚΕΣ	1	1.3C	1	0	E0	P143	PP76	MP22							(B100C)	1	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0415 ΤΟΜΟΣΙΣ ΗΙΩΡΕΙΤΗΚΕΣ			
0416	ΦΥΣΙΓΗΤΑ ΗΙΩΝΑ ΗΠΑΝΤΗΡΙΚΗ ΛΕΠΤΥΡΙΤΟΜΑ ή ΤΕΤΡΑΝΤΗΡΙΚΗ ΗΠΑΝΤΗΡΙΚΗ ΛΕΠΤΥΡΙΤΟΜΑ ή ΠΕΤΡΟΥ με 7% επιτ. κατέ μέρη	1	1.3C	1	0	E0	P130		MP22							(CS00D)	1	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0416 60/11/ΦΥΣΙΓΗΤΑ ΗΙΩΝΑ ΗΠΑΝΤΗΡΙΚΗ ΛΕΠΤΥΡΙΤΟΜΑ ή ΤΕΤΡΑΝΤΗΡΙΚΗ ΗΠΑΝΤΗΡΙΚΗ ΛΕΠΤΥΡΙΤΟΜΑ ή ΠΕΤΡΟΥ με 7% επιτ. κατέ μέρη			
0417	ΦΥΣΙΓΗΤΑ ΗΙΩΝΑ ΗΠΑΝΤΗΡΙΚΗ ΛΕΠΤΥΡΙΤΟΜΑ ή ΤΕΤΡΑΝΤΗΡΙΚΗ ΗΠΑΝΤΗΡΙΚΗ ΛΕΠΤΥΡΙΤΟΜΑ ή ΠΕΤΡΟΥ με 7% επιτ. κατέ μέρη	1	1.2G	1	0	E0	P135		MP23							(B100C)	1	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0417 60/11/ΦΥΣΙΓΗΤΑ ΗΙΩΝΑ ΗΠΑΝΤΗΡΙΚΗ ΛΕΠΤΥΡΙΤΟΜΑ ή ΤΕΤΡΑΝΤΗΡΙΚΗ ΗΠΑΝΤΗΡΙΚΗ ΛΕΠΤΥΡΙΤΟΜΑ ή ΠΕΤΡΟΥ με 7% επιτ. κατέ μέρη			
0418	ΦΙΛΟΒΟΝΔΑΣ, ΕΙΓΑΝΝΕΑΣ	1	1.1G	1	0	E0	P135		MP23							(B100C)	1	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0418 60/11/ΦΙΛΟΒΟΝΔΑΣ, ΕΙΓΑΝΝΕΑΣ			
0419	ΦΙΛΟΒΟΝΔΑΣ, ΕΙΓΑΝΝΕΑΣ	1	1.2G	1	0	E0	P135		MP23							(B100C)	1	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0419 60/11/ΦΙΛΟΒΟΝΔΑΣ, ΕΙΓΑΝΝΕΑΣ			
0420	ΦΙΛΟΒΟΝΔΑΣ, ΑΙΓΑΙΟΣ	1	1.1G	1	0	E0	P135		MP23							(B100C)	1	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0420 60/11/ΦΙΛΟΒΟΝΔΑΣ, ΑΙΓΑΙΟΣ			
0421	ΦΙΛΟΒΟΝΔΑΣ, ΑΙΓΑΙΟΣ	1	1.2G	1	0	E0	P135		MP23							(B100C)	1	V2	CV1	CV2	CV3	S1	0421 60/11/ΦΙΛΟΒΟΝΔΑΣ, ΑΙΓΑΙΟΣ			

Αριθμ. Αριθμ.	Όντα και περιγραφή	Κύρηση	Κύρηση και έργος	Κύρηση διατάξης	Επίτετα	Επίκαιος διατάξης	Παραρρυμένος και διατάξιμος ποσοτής	Σημειώσαται	Φυρτωτές διεύρυνσης και επιπλέοντα διεύρυνσης	ADR δεσμηνά	Οριζόμενη μεταφορά αερού%	Κατηγορία με σύρραγο πλαστικής	Ελαστικήστεράς για μεταφορά	Αριθμ. ενεργειών κεραυνών	Όντα και περιγραφή				
011	BAHMATA διεύρυνση με ενσωματωμένη αντανακλαστική σύσταση	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/ 3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	11.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.3.2.3
0124	BAHMATA διεύρυνση με ενσωματωμένη αντανακλαστική σύσταση	(1)	1.3G	(4)	(5)	(6)	(7B)	(7B)	(9B)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(20)
0125	BAHMATA διεύρυνση με ενσωματωμένη αντανακλαστική σύσταση	1	1.4G		1.4		0	0	E0	P130	MP23				(CS00D)	V2			0424
0126	BAHMATA διεύρυνση με ενσωματωμένη αντανακλαστική σύσταση	1	1.2F	1		0	E0	P130	MP23							2	V2		0425
0127	BAHMATA διεύρυνση με ενσωματωμένη αντανακλαστική σύσταση	1	1.4F		1.4		0	E0	P130	MP23				(E)				BAHMATA διεύρυνση με ενσωματωμένη αντανακλαστική σύσταση	
0128	ELAH HYPOTEHNIS Άνευ σχεχνών στοργών	1	1.1G	1		0	E0	P135	MP23							1	V2		ELAH HYPOTEHNIS άνευ σχεχνών στοργών
0129	ELAH HYPOTEHNIS Άνευ σχεχνών στοργών	1	1.3G	1		0	E0	P135	MP23						(B000C)			0426	
0130	ELAH HYPOTEHNIS Άνευ σχεχνών στοργών	1	1.3G	1		0	E0	P135	MP23						(B000C)			BAHMATA διεύρυνση με ενσωματωμένη αντανακλαστική σύσταση	
0131	ELAH HYPOTEHNIS Άνευ σχεχνών στοργών	1	1.4G	1		0	E0	P135	MP23						(CS00D)			0427	
0132	ELAH HYPOTEHNIS Άνευ σχεχνών στοργών	1	1.4S	1		0	E0	P135	MP23						(B000C)			ELAH HYPOTEHNIS άνευ σχεχνών στοργών	
0133	ΠΡΗΓΜΑΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΗ ΗΥΓΡΑΛΑΣΕ ΗΑΓΑ των με 9% λιπαρός αντ 17% λαδού σε κατεύθυνση	1	1.1C	1		266	0	E0	P111	MP20						1	V2		ELAH HYPOTEHNIS άνευ σχεχνών στοργών
0134	BAHMATA διεύρυνση με ενσωματωμένη αντανακλαστική σύσταση	1	1.3G	1		0	E0	P130	PP67	MP23						4	V2		0428
0135	BAHMATA διεύρυνση με ενσωματωμένη αντανακλαστική σύσταση	1	1.4G	1.4		0	E0	P130	PP67	MP23				(E)				BAHMATA διεύρυνση με ενσωματωμένη αντανακλαστική σύσταση	
0136	POYKEΤΕΣ με βάρητη γέμιση	1	1.2C	1		0	E0	P130	PP67	MP22					(B000C)			0429	
0137	POYKEΤΕΣ με βάρητη γέμιση	1	1.3C	1		0	E0	P130	PP67	MP22					(CS00D)			BAHMATA διεύρυνση με ενσωματωμένη αντανακλαστική σύσταση	
0138	POYKEΤΕΣ με βάρητη γέμιση	1	1.4C	1.4		0	E0	P130	PP67	MP22				(E)				POYKEΤΕΣ με βάρητη γέμιση	
0139	ΤΟΜΟΖΕΛΣ ΜΟΡΟΓΙΩΗΜΕΝΣ 209% _γ προσφορά	1	1.2D	1		0	E0	P137	PP70	MP21					(B000C)			0430	
0140	ΤΟΜΟΖΕΛΣ ΜΟΡΟΓΙΩΗΜΕΝΣ 209% _γ προσφορά	1	1.4D	1.4		0	E0	P137	PP70	MP21				(E)				ΤΟΜΟΖΕΛΣ ΜΟΡΟΓΙΩΗΜΕΝΣ 209% _γ προσφορά	
0141	ΤΟΜΟΖΕΛΣ ΜΟΡΟΓΙΩΗΜΕΝΣ 209% _γ προσφορά	1	1.4S	1.4		347	0	E0	P137	PP70	MP23				(E)			0441	
0142	ΤΟΜΟΖΕΛΣ ΕΚΠΙΚΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ γεωγ.	1	1.1D	1		0	E0	P137		MP21					1	V2		ΤΟΜΟΖΕΛΣ ΕΚΠΙΚΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ γεωγραφική προσφορά	
0143	ΤΟΜΟΖΕΛΣ ΕΚΠΙΚΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ γεωγ.	1	1.2D	1		0	E0	P137		MP21					1	V2		ΤΟΜΟΖΕΛΣ ΕΚΠΙΚΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ γεωγραφική προσφορά	
0144	ΤΟΜΟΖΕΛΣ ΕΚΠΙΚΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ γεωγ.	1	1.4D	1.4		0	E0	P137		MP21					2	V2		ΤΟΜΟΖΕΛΣ ΕΚΠΙΚΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ γεωγραφική προσφορά	

UN Αριθ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κύριον κείμενο	Κορόβια κείμενα	Οριζόντια Συνολικής σημασίας	Επιστρέψιμης παραδοσιακής μεταφορής	Συνοւσια	Βαρύτης δεξιωμάτων επιμετρουμένης γεύης	Άρθρος διάταγματος παραδοσιακής μεταφορής	Άρθρο για μεταφορά παραδοσιακής μεταφορής	Εθνικής σημασίας παραδοσιακής μεταφορής	Κώδικας Χειριών	Φορητόν παραδοσιακό χαρτόνι	Αριθμός καταργήσεων	Αριθμός καταργήσεων	Όνομα και περιγραφή			
111	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Α.Ε.Ο.	31,2	2,2	2,1,1,3	5,2,2	3,3	3,4/ 3,5/1,2	4,1,4	4,1,4	4,1,10	4,2,5,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	7,5,11	8,5	5,3,2,3
0467	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Α.Ε.Ο.	(30)	12D	(30)	(4)	(6)	(7B)	(8)	(9A)	(10)	(10)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(19)	(20)
0468	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Α.Ε.Ο.	1	1,3E		1	178	0	E0	P101						(B1000C)	CV1	CV2	CV3
0469	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Α.Ε.Ο.	1	1,3F		1	178	0	E0	P101		MP2				(B1000C)	CV1	CV2	CV3
0470	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Α.Ε.Ο.	1	1,3G		1	178	0	E0	P101		MP2				(B1000C)	CV1	CV2	CV3
0471	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Α.Ε.Ο.	1	1,4E		1,4	178	0	E0	P101		MP2				(C500D)	CV1	CV2	CV3
0472	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Α.Ε.Ο.	1	1,4F		1,4	178	0	E0	P101		MP2				(E)	CV1	CV2	CV3
0473	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΠΡΙΓΚΩΝ Ε.Α.Ο.	1,8A	1	274		178	0	E0	P101		MP2				(B1000C)	CV1	CV2	CV3
0474	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΠΡΙΓΚΩΝ Ε.Α.Ο.	1	1,1C		1	274		E0	P101		MP2				(B1000C)	CV1	CV2	CV3
0475	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΠΡΙΓΚΩΝ Ε.Α.Ο.	1	1,1D		1	178	0	E0	P101		MP2				(B1000C)	CV1	CV2	CV3
0476	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΠΡΙΓΚΩΝ Ε.Α.Ο.	1	1,1G		1	178	0	E0	P101		MP2				(B1000C)	CV1	CV2	CV3
0477	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΠΡΙΓΚΩΝ Ε.Α.Ο.	1	1,3C		1	178	0	E0	P101		MP2				(C500D)	CV1	CV2	CV3
0478	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΠΡΙΓΚΩΝ Ε.Α.Ο.	1	1,3G		1	178	0	E0	P101		MP2				(C500D)	CV1	CV2	CV3
0479	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΠΡΙΓΚΩΝ Ε.Α.Ο.	1	1,4C		1,4	178	0	E0	P101		MP2				(E)	CV1	CV2	CV3
0480	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΠΡΙΓΚΩΝ Ε.Α.Ο.	1	1,4D		1,4	178	0	E0	P101		MP2				(B1000C)	CV1	CV2	CV3
0481	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΠΡΙΓΚΩΝ Ε.Α.Ο.	1	1,4S		1,4	178	0	E0	P101		MP2				(E)	CV1	CV2	CV3
0482	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΠΡΙΓΚΩΝ ΗΓΑΝΑΣ ΜΗ ΔΥΑΣΙΣΗ ΠΩΣΙΣ	1	1,5D		1,5	178	0	E0	P101		MP2				(B1000C)	CV1	CV2	CV3
0483	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ ΝΕΓΕΤΙΝΟΥ ΠΑΜΙΝΗ	1	1,1D		1	274		E0	P101		MP20				(B1000C)	CV1	CV2	CV3
0484	ΑΙΓΑΙΝΟΥ ΛΕΥΚΟΥ ΡΩΣΟΥ ΑΙΓΑΙΑΣ ΗΠΟΙΟΛΙΜΕΝΗΣ	1	1,4S		1	274		E0	P101		MP20				(B1000C)	CV1	CV2	CV3
0485	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟΥ ΝΕΓΕΤΙΝΟΥ ΠΑΜΙΝΗ	1	1,1D		1	274		E0	P101		MP20				(P1126c)	CV1	CV2	CV3
0486	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΑΙΓΑΙΝΟΥ ΑΙΓΑΙΑΣ ΗΠΟΙΟΛΙΜΕΝΗΣ (ΕΛΛΗΝΙΚΗ Ε.Α.Ο.)	1	1,6N		1,6			E0	P101		MP23				(B1000C)	CV1	CV2	CV3
0487	ΣΙΝΑΙΑ ΔΙΟΤΙΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣ	1	1,3G		1			E0	P101		MP23				(C500D)	CV1	CV2	CV3
0488	ΙΠΡΩΜΑΝΙΚΑ ΕΔΑΣΚΗΣΙΣ	1	1,3G		1			E0	P101	L1	PP07				(C500D)	CV1	CV2	CV3

Αριθμ.	Όνομα και πατρώνυμο	Κλάση	Κωδικός ημερομηνίας	Επαγγέλματος	Επίδομάς διατήρησης	Παραμονεύσαντας εξουσιοδοτημένος πολίτης	Σημείωση	Φορητός διεύρυνσης της αρχής σημείωσης	Άρθρο διεύρυνσης	Οργανισμός μεταπολεμικής δράσης	Κατηγορία μεταπολεμικής δράσης	Εθνικός αριθμός	Εθνικός αριθμός παραπομπής	Κύρια	Σύντομη φορητός διεύρυνσης	Εθνικός αριθμός παραπομπής	Κατηγορία μεταπολεμικής δράσης	Άρθρο διεύρυνσης	Οργανισμός μεταπολεμικής δράσης	Επίδομάς διατήρησης	Επίδομάς διατήρησης	Όνομα και πατρώνυμο				
1027	ΚΥΚΑΟΠΟΙΑΝΙΟ (2)	2	(3b)	(5)	(4)	(2)	2.1	662	0	(7b)	(8)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(22)	
1028	ΑΙΓΑΙΟΦΟΡΕΟΠΟΛΕΜΑΝΙΟΥΣΚΟΙ ΑΕΡΟΣ R (12)	2	2A	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.3.5.1.2	4.1.4	4.1.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	11.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3			3.1.2		
1029	ΑΙΓΑΙΟΦΟΡΕΟΠΟΛΕΜΑΝΙΟΥΣΚΟΙ ΑΕΡΟΣ 21)	2	2A	2.2	662	120 μη	El	P200	MP9	(M)	T50					TT9	FL	2		CV10	CV10	CV36		20	1028	
1030	Ι.Ι.ΑΙΓΑΙΟΦΟΡΕΟΠΟΛΕΜΑΝΙΟΥΣΚΟΙ ΑΕΡΟΣ (53)	2	2F	2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	T50					TT9	(B/D)			CV10	CV10	CV36		20	1029	
1032	ΑΙΓΑΙΟΦΟΡΕΟΠΟΛΕΜΑΝΙΑΝΙΚΗ ΑΕΡΟΣ	2	2F	2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	T50					TT9	AT	3		CV10	CV10	CV36		20	1030	
1033	ΑΙΓΑΙΟΦΟΡΕΟΠΟΛΕΜΑΝΙΑΝΙΚΗ ΑΕΡΟΣ	2	2F	2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	T50					TT9	AT	3		CV10	CV10	CV36		20	1031	
1035	ΑΙΓΑΙΟΝΙΟ	2	2F	2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	T50					TT9	FL	2		CV10	CV10	CV36		23	1032	
1036	ΑΙΓΑΙΑΝΙΝΗ	2	2F	2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	T50					TT9	FL	2		CV10	CV10	CV36		23	1033	
1037	ΑΙΓΑΙΟΧΩΔΑΙΟ	2	2F	2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	T50					TT9	FL	2		CV10	CV10	CV36		23	1034	
1038	ΑΙΓΑΙΑΝΙΟ ΥΠΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΗ	2	3F	2.1			0	P203	MP9	T75	TP5	R-BN	TU18			TT9	FL	2	VS	CV11	CV11	CV36		23	1035	
1039	ΑΙΓΑΙΑΝΙΟΥΑΙΓΑΙΟΠΑΣ	2	2F	2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	T50					TT9	TA4	FL	2	(B/D)	(B/D)	(B/D)		23	1036	
1040	ΑΙΓΑΙΑΝΕΘΙΔΑΙΟ	2	2F	2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	T50					TT9	TA4	FL	2	(B/D)	(B/D)	(B/D)		23	1037	
1040	ΑΙΓΑΙΑΝΕΘΙΔΑΙΟ ΣΧΟΛΙΟ ΔΙΟΙΣ ΕΠΟΧΑΙΝΩΝ	2	27F	2.1	342	0	E0	P200	MP9	(M)	T50	TP20	PABHM	TA4		TT9	FL	1	(B/D)	CV10	CV10	CV36		23	1038	
1041	ΜΕΙΜΑΙΑ6/ΑΙΓΑΙΕΙΔΑΙΟ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ ΙΟΥ ΑΝΕΡΑΚΑ ή ΑΙΓΑΙΕΙΔΑΙΟ ιούς από 8% και λιγότερο από 8% από τον ίδιο οργανισμό	2	2F	2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	T50					TT9	TA4	FL	2	(B/D)	(B/D)	(B/D)		23	1039	
1043	ΑΙΓΑΙΑΝΑΜΠΟΙΟΣ ΛΑΝΥΝΑ ή αιγαίνων	2	4A	2.2			0	P200	MP9	(M)	T50							(E)							1043	
1044	ΙΠΡΩΒΙΖΗΡΙΠΣ ή σημειωτικό ή γραμματικό ιδρυμα	2	6A	2.2	225	120 μη	El	P003	PP9	MP9						TT9	TA4	FL	1	(E)	CV10	CV10	CV36		23	1044
1045	ΘΕΟΡΙΟ ΣΥΝΙΤΕΙΜΝΟ	2	2F	2.1	594	0	E0	P200	MP9									1		CV10	CV10	CV36		23	1045	
1046	ΗΑΙΟΣ ΣΥΝΙΤΕΙΜΝΟ	2	1A	2.2	653	662	120 μη	El	P200	MP9	(M)		C-BN(M)	TA4		TT9	AT	3	(E)	CV10	CV10	CV36		20	1046	
1048	ΥΑΙΟΒΗΣΙΟ ΑΝΑΞΙΟ	2	2TC	2.1			0	E0	P200	MP9	(M)					TT9	TA4	AT	1	(C/D)	(C/D)	(C/D)		20	1047	
1049	ΥΑΙΟ ΟΝΟΣ ΣΥΝΙΤΕΙΜΝΟ	2	1F	2.1	660	662	0	E0	P200	MP9	(M)		C-BN(M)	TA4		TT9	FL	2	(B/D)	CV10	CV10	CV36		23	1048	
1050	ΥΑΙΟΧΟΡΗΣΙΟ ΑΝΑΞΙΟ	2	2TC	2.1			0	E0	P200	MP9	(M)					TT9	TA4	AT	1	(C/D)	(C/D)	(C/D)		20	1049	
1051	ΥΑΙΟΚΑΝΙΟ ΣΥΑΙΑΦΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΝτο πατέντε	6.1	TEI	1	6.1	+3	603	0	E0	P200	MP2						TT10		0	V8	CV10	CV13	CV28		1050	
	Αιγαίνων από 3% ωραί																		D							

Λαζαρίδης

Αιγαίνων

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κύριη κατηγορία και σεριαλ	Κύριη κατηγορία και σεριαλ	Επιτρέπεται στον εργαζόμενο	Επιτρέπεται στον εργαζόμενο	Παραρρυμένος και διατάξιν στον εργαζόμενο	Σημειώσεις	Φυρτωτικές διεργασίες και επιπλέοντα διεργασίες	ADB δεσμούν	Ορισμένη μεταφορά πλαστικών εμπορευμάτων	Κατηγορία μεταφοράς πλαστικών εμπορευμάτων	Κατηγορία μεταφοράς πλαστικών εμπορευμάτων	Κατηγορία μεταφοράς πλαστικών εμπορευμάτων	Κατηγορία μεταφοράς πλαστικών εμπορευμάτων	Κατηγορία μεταφοράς πλαστικών εμπορευμάτων	Εθνική διεύθυνση για μεταφορά	Αριθμ. ενοργανω- μένων κρατών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή						
101	ΥΑΚΩΠΟΠΟΙΟ, ΑΝΝ.ΒΙΩ	(30)	(40)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/ 3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	11.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.3.2.3				
102	ΥΑΚΩΠΟΠΟΙΟ, ΑΝΝ.ΒΙΩ	8	CTT	1	5	(5)	(6)	(7B)	(7B)	0	B0	P200	MP2	T10	TF2	L21DR(+)	TU14 TU34	AT	(C/D)	(16)	(19)	(20)	(1)		
103	ΥΑΚΩΠΟΙΟ	2	21F	2.3	0	B0	P200	MP9	(M)	PdBM	TT0	TT0	TA4	TT0	FL	(B/D)	CV10	S2	S34	CV10	S2	S34	1032	ΥΑΚΩΠΟΠΟΙΟ, ΑΝΝ.ΒΙΩ	
105	ΠΛΟΥΤΟΥΑΝΙΟ	2	2F	2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	PdBM	TT0	TA4	TT0	FL	(B/D)	CV10	S2	S30	CV10	S2	S30	1033	ΥΑΚΩΠΟΠΟΙΟ	
106	ΚΡΥΠΤΟ. ΣΥΜΜΕΤΕΙΝΟ	2	IA	2.2	662	378	E1	P200	PP84	R85	PdBM	TT0	TA4	TT0	AT	(E)	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	1036	ΚΡΥΠΤΟ. ΣΥΜΜΕΤΕΙΝΟ	
107	ΑΝΑΠΤΗΡΩΣ ΤΑΝΑΥΑΧΤΙΚΑΝΑΝΑΠΗΩΝ	2	6F	2.1	654	658	E1	P200	MP9	(M)	PdBM	TT0	TA4	TT0	AT	(D)	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	1037	ΑΝΑΠΤΗΡΩΣ ΤΑΝΑΥΑΧΤΙΚΑΝΑΝΑΠΗΩΝ	
108	ΥΠΟΧΩΡΙΜΕΝΑ ΠΑΡΑΙΑ, ινδονησία,	2A	2.2	662	120ml	E1	P200	MP9	(M)	PdBM	TT0	TA4	TT0	AT	(C/E)	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	1038	ΥΠΟΧΩΡΙΜΕΝΑ ΠΑΡΑΙΑ, ινδονησία, από την εργασία για την εργασία, σημειώνεται ότι σε αυτήν, διαδέχεται σημειώσεις σε αργότερη στιγμή		
109	ΜΗΜΑΜΕΓΓΑΚΤΕΥΑΝΟΜΟΥΚΑΙ ΙΠΡΟΔΑΙΜΟΝΟΥ ΣΤΑ ΑΓΕΡΟΦΟΙΜΕΝΟΜΟΣ;	2	2F	2.1	386.581	0	E0	P200	MP9	(M)	PdBM	TT0	TA4	TT0	FL	(B/D)	V8	CV10	S2	S34	CV10	S2	S34	1039	ΜΗΜΑΜΕΓΓΑΚΤΕΥΑΝΟΜΟΥΚΑΙ ΙΠΡΟΔΑΙΜΟΝΟΥ ΣΤΑ ΑΓΕΡΟΦΟΙΜΕΝΟΜΟΣ;
110	ΜΕΓΥΑΜΙΝΗ ΑΝΥΔΡΗ	2	2F	2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	PdBM	TT0	TA4	TT0	FL	(B/D)	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	1040	ΜΕΓΥΑΜΙΝΗ ΑΝΥΔΡΗ	
111	ΜΕΘΟΥΟΡΠΔΙΜΑΚΙΟ οχι παραρρυμένος 2%	2T	2.3	23	0	E0	P200	MP9	(M)	PdBM	TT0	TA4	TT0	AT	(C/D)	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	1041	ΜΕΘΟΥΟΡΠΔΙΜΑΚΙΟ οχι παραρρυμένος 2%		
112	Ζερόπονη	2	2T	+2.1	0	E0	P200	MP9	(M)	PdBM	TT0	TA4	TT0	AT	(C/D)	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	1042	ΜΙΕΓΥ ΧΟΡΠΔΙΜΑΚΙΟ Οριζόντιας παραρρύσης στα 2% για προστασία στην προστιθέμενη περιοχή P2		
113	ΜΕΓΟΥΑΧΑΡΑΚΟΥ ΗΥΓΕΙΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 40	2	2F	2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	PdBM	TT0	TA4	TT0	FL	(B/D)	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	1043	ΜΙΕΓΥ ΧΟΧΑΡΑΚΟΥ ΗΥΓΕΙΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 40	
114	ΜΕΘΟΥΟΡΚΑΙΤΑΝΗ	2	2T	+2.1	0	E0	P200	MP9	(M)	PdBM	TT0	TA4	TT0	FL	(B/D)	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	1044	ΜΙΕΓΥ ΧΟΧΑΡΑΚΑΙΤΑΝΗ		
115	ΝΕΟΝ ΣΥΜΜΕΤΕΙΝΟ	2	IA	2.2	662	120ml	E1	P200	MP9	(M)	CdBNM	TT0	TA4	TT0	AT	(E)	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	1045	ΝΕΟΝ ΣΥΜΜΕΤΕΙΝΟ	
116	ΑΖΙΤΟ. ΣΥΜΜΙΣΣΕΙΝΟ	2	IA	2.2	653.662	120ml	E1	P200	MP9	(M)	CdBNM	TT0	TA4	TT0	AT	(E)	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	1046	ΑΖΙΤΟ. ΣΥΜΜΙΣΣΕΙΝΟ	
117	ΤΕΠΟΞΙΑΤΟΥ ΑΙΓΑΙΝΟΤΟΥ ΔΙΕΙΔΑΙΟΤΟΥ ΑΖΙΤΟΥ	2	2T0C	+5.1	0	E0	P200	MP9	(M)	PdBM	TT0	TU17	TT0	AT	(C/D)	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	1047	ΤΕΠΟΞΙΑΤΟΥ ΑΙΓΑΙΝΟΤΟΥ ΔΙΕΙΔΑΙΟΤΟΥ ΑΖΙΤΟΥ		
118	ΝΙΤΡΟΖΑΧΑΡΙΔΡΑΟ	2	2T	+8	0	E0	P200	MP9	(M)	PdBM	TT0	TU17	TT0	AT	(C/D)	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	1048	ΝΙΤΡΟΖΑΧΑΡΙΔΡΑΟ		
119	ΥΠΟΞΕΠΙΔΙΟΤΟΥ ΑΖΙΤΟΥ	2	20	+5.1	0	E0	P200	MP9	(M)	PdBM	TT0	TU19	TT0	AT	(C/E)	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	1049	ΥΠΟΞΕΠΙΔΙΟΤΟΥ ΑΖΙΤΟΥ		
120	ΑΙΡΕΑΙΟ ΣΥΜΜΕΤΕΙΝΟ	2	1F	+2.1	0	E0	P200	MP9	(M)	CdBNM	TT0	TA4	TT0	FL	(B/D)	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	1050	ΑΙΡΕΑΙΟ ΣΥΜΜΕΤΕΙΝΟ		
121	ΟΙΚΟΝΟΜΑΣΜΙΣΣΕΙΝΟ	2	10	+5.1	0	E0	P200	MP9	(M)	CdBNM	TT0	TA4	TT0	AT	(E)	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	1051	ΟΙΚΟΝΟΜΑΣΜΙΣΣΕΙΝΟ		
122	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΗ	2	30	+5.1	0	E0	P203	MP9	(M)	R&BN	TU19	TT22	TT22	AT	(C/E)	CV11	CV11	CV11	CV11	CV11	CV11	1052	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΗ		
123	ΑΙΡΕΑΙΟ ΠΡΑΚΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΝΑ	2	2F	+5.1	0	E0	P200	MP9	(M)	PdBNM	TT0	TA4	TT11	FL	(B/D)	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	CV10	1053	ΑΙΡΕΑΙΟ ΠΡΑΚΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΝΑ		

ΛΝ Αριθμ.	Όντα και περιγραφή	Κλειδιά	Κωδικός Τεχνητής μηχανής	Οπαδούς Συστήματος	Εργασίας διατύπωσης	Παραγόμενης και εξαποντωτέων γέλην	Άρθρο διάταγμα	Οργανισμός παραγόμενης διάρρεως (Κοινωνίας παραγόμενης για σκοπούς απορρήτου)	Κατηγορία παραγόμενης διάρρεως	Ελαστικότητα	Ελαστικότητα	Ελαστικότητα	Ελαστικότητα	Άρθρο και περιγραφή									
1148	ΑΙΑΚΕΤΟΝΑΚΟΟΥΛΗ (2)	3	F1	III	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	ΑΙΑΚΕΤΟΝΑΚΟΟΥΛΗ (2)								
1149	ΑΙΒΟΥΤΑΜΕΘΙΠΑΖ	3	F1	III	3	5L	41.4	41.4	41.10	4.2.5.3	7.3.2	4.1.4	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.11.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
1150	ΑΙΖΑΙΧΡΟΑΙΔΥΑΝΕΙΟ	3	F1	II	3	5L	41.4	41.4	41.10	4.2.5.3	7.3.2	41.4	41.10	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.11.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.3.2.3	3.1.2
1152	ΑΙΧΑΡΟΙΕΝΤΑΝΑ	3	F1	III	3	5L	41.4	41.4	41.10	4.2.5.3	7.3.2	41.4	41.10	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.11.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.3.2.3	3.1.2
1153	ΑΙΔΙΒΥΑΛΛΙΘΕΑΙΘΑΙΡΑΙΟΥΑΙΟΥΑΙΖ	3	F1	II	3	1L	42	42	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
1153	ΑΙΔΙΒΥΑΛΛΙΘΕΑΙΘΑΙΡΑΙΟΥΑΙΟΥΑΙΖ	3	F1	III	3	5L	41.4	41.4	41.10	4.2.5.3	7.3.2	41.4	41.10	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.11.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.3.2.3	3.1.2
1154	ΑΙΔΙΒΥΑΛΛΙΜΙΣΗ	3	FC	II	3	5L	41.4	41.4	41.10	4.2.5.3	7.3.2	41.4	41.10	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.11.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.3.2.3	3.1.2
1155	ΑΙΔΙΒΥΑΛΛΙΘΕΑΙΘΑΙΡΑΙΟΥΑΙΖ	3	F1	II	3	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
1156	ΑΙΔΙΒΥΑΛΕΤΟΝΗ	3	F1	II	3	1L	42	42	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
1157	ΑΙΔΙΒΟΥΤΥΑΚΕΤΩΝΗ	3	F1	III	3	5L	41.4	41.4	41.10	4.2.5.3	7.3.2	41.4	41.10	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.11.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.3.2.3	3.1.2
1158	ΑΙΔΙΣΟΦΙΟΥΑΙΜΙΝΗ	3	FC	II	3	1L	42	42	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
1159	ΑΙΔΙΣΟΦΙΟΥΑΙΘΑΙΡΑΙΟΣ	3	F1	II	3	1L	42	42	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
1160	ΑΙΜΕΘΑΙΜΙΝΙΤΑΙΤΟΜΑΙΝΑ	3	FC	II	3	1L	42	42	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
1161	ΑΙΝΑΠΑΙΚΟΖΑΙΜΕΘΑΙΣΕΙΖ	3	F1	II	3	1L	42	42	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
1162	ΑΙΜΕΘΑΙΜΑΙΧΡΟΔΕΛΑΝΙΟ	3	FC	II	3	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
1163	ΑΙΜΕΘΑΙΑΠΑΖΙΝΗΑΙΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ	6.1	TFC	1	6.1	354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1164	ΑΙΜΕΘΑΙΟΥΑΙΘΑΙΡΑΙΟΣ	3	F1	II	3	1L	42	42	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
1165	ΑΙΟΓΑΝΙΟ	3	F1	II	3	1L	42	42	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
1166	ΑΙΟΓΑΝΙΟ	3	F1	II	3	1L	42	42	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
1167	ΑΙΒΗΝΥΑΛΛΙΘΕΑΙΣΕΙΖΟΡΟΦΟΙΩΜΕΝΟΣ	3	F1	II	3	386	0	E3	P001	MP7	MP7	T11	T11	T11	T11	T11	T11	V8	V8	V8	V8	V8	
1169	ΕΙΚΑΝΙΑΙΜΑΤΑ ΑΙΓΑΙΝΑΙΚΑ ΥΠΑΓΕΤΕΙΝΑΙ	3	F1	II	3	601	5L	E2	P001	MP9	MP9	T14	T14	T14	T14	T14	T14	S2	S2	S2	S2	S2	
1169	ΕΙΚΑΝΙΑΙΜΑΤΑ ΑΙΓΑΙΝΑΙΚΑ ΥΠΑΓΕΤΕΙΝΑΙ	3	F1	II	3	640C	0	E2	P001	MP9	MP9	T14	T14	T14	T14	T14	T14	S2	S2	S2	S2	S2	

UN Αριθ. Αριθ.	Όνομα και περιγραφή	Κλαση	Κατηγορία κακών μηχανισμών	Ομάδα συστημάτων	Επίπεδος διατάξης	Η προστασία των εξαρτημένων ποικιλής	Συντομεύσια	Φυσικής διεύρυνσης σε διάφορα επιμεταβολές σε διάφορα	ADB διεύρυνση	Όρια παραγόμενης παραγόμενης διεύρυνσης	Κατηγορία μεταφοράς κακών	Φυσικής διεύρυνσης	Κατηγορία μεταφοράς κακών	Φυσικής διεύρυνσης	Κατηγορία μεταφοράς κακών	Φυσικής διεύρυνσης	Κατηγορία μεταφοράς κακών							
1167	ΕΚΣΥΕΜΑΤΑ ΑΠΩΝΑΤΙΚΑ ΥΠΑ (επενδυτικός στόχος, 50 °C σε υψηλότερη τιμή 10 kPa)	3	(36) - (36)	F1	(4)	(5)	(6)	(7a) - (7b)	(7a) - (7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	
1168	ΕΚΣΥΕΜΑΤΑ ΑΠΩΝΑΤΙΚΑ ΥΠΑ	3	(36)	F1	(4)	(5)	(6)	60L	5L	E2	IBC02 R001	MP9	T4	TPI	LGBF	FL	2	(16)	(17)	S2	33	1169	ΕΚΣΥΕΜΑΤΑ ΑΠΩΝΑΤΙΚΑ ΥΠΑ (επενδυτικός στόχος, 50 °C σε υψηλότερη τιμή 10 kPa)	
1169	ΕΚΣΥΕΜΑΤΑ ΑΠΩΝΑΤΙΚΑ ΥΠΑ (επενδυτικός στόχος, 50 °C σε υψηλότερη τιμή 10 kPa)	3	(36)	F1	(4)	(5)	(6)	640D	5L	E2	IBC02 R001	MP9	T4	TPI	LGBF	FL	(D/E)					1169	ΕΚΣΥΕΜΑΤΑ ΑΠΩΝΑΤΙΚΑ ΥΠΑ (επενδυτικός στόχος, 50 °C σε υψηλότερη τιμή 10 kPa)	
1170	ΕΚΣΥΕΜΑΤΑ ΑΠΩΝΑΤΙΚΑ ΥΠΑ (επενδυτικός στόχος, 50 °C σε υψηλότερη τιμή 10 kPa)	3	(36)	F1	(4)	(5)	(6)	60L	5L	E1	IBC03 R001	MP9	T2	TPI	LGBF	FL	3	(D/E)	V12	S2	30	1169	ΕΚΣΥΕΜΑΤΑ ΑΠΩΝΑΤΙΚΑ ΥΠΑ (επενδυτικός στόχος, 50 °C σε υψηλότερη τιμή 10 kPa)	
1171	ΕΚΣΥΕΜΑΤΑ ΑΠΩΝΑΤΙΚΑ ΥΠΑ (επενδυτικός στόχος, 50 °C σε υψηλότερη τιμή 10 kPa)	3	(36)	F1	(4)	(5)	(6)	60L	5L	E1	IBC02 R001	BB4	MP9	T4	TPI	LGBF	FL	(D/E)	(E)			1169	ΕΚΣΥΕΜΑΤΑ ΑΠΩΝΑΤΙΚΑ ΥΠΑ (επενδυτικός στόχος, 50 °C σε υψηλότερη τιμή 10 kPa)	
1172	ΑΙΓΑΝΟΝΗΙΑ ΑΙΓΑΝΟΝΗΙΑ ΜΑΚΟΥΛΙ ΜΑΛΑΙΑ ΥΑ ΑΙΓΑΝΟΟΜΙ	3	(36)	F1	(4)	(5)	(6)	60L	1L	E2	IBC02 R001	MP9	T4	TPI	LGBF	FL	2	(D/E)			S2	33	1170	ΑΙΓΑΝΟΝΗΙΑ ΑΙΓΑΝΟΝΗΙΑ ΜΑΛΑΙΑ ΥΑ ΑΙΓΑΝΟΟΜΙ
1173	ΑΙΓΑΝΟΝΗΙΑ ΜΑΛΑΙΑ ΥΑ ΑΙΓΑΝΟΜΙ ΗΧΗΣ ΑΙΓΑΝΟΜΙ	3	(36)	F1	(4)	(5)	(6)	60L	1L	E1	IBC03 R001	MP9	T2	TPI	LGBF	FL	3	(D/E)	V12	S2	30	1170	ΑΙΓΑΝΟΝΗΙΑ ΜΑΛΑΙΑ ΥΑ ΑΙΓΑΝΟΜΙ ΗΧΗΣ ΑΙΓΑΝΟΜΙ	
1174	ΜΟΝΟΒΑΥΑΙΙΕΡΑΣ ΕΛΙΤΣ ΑΙΓΑΙΝΟΥ ΛΥΚΟΛΙ	3	(36)	F1	(4)	(5)	(6)	60L	1L	E1	IBC03 R001	MP9	T2	TPI	LGBF	FL	3	(D/E)	V12	S2	30	1171	ΜΟΝΟΒΑΥΑΙΙΕΡΑΣ ΕΛΙΤΣ ΑΙΓΑΙΝΟΥ ΛΥΚΟΛΙ	
1175	ΟΕΙΚΟ ΜΟΝΟΙ ΗΓΑΝΑΙ ΘΕΡΑΣΙΕΣ ΑΙΓΑΙΝΟΥ ΛΥΚΟΛΙ	3	(36)	F1	(4)	(5)	(6)	60L	1L	E1	IBC03 R001	MP9	T2	TPI	LGBF	FL	3	(D/E)	V12	S2	30	1172	ΟΕΙΚΟ ΜΟΝΟΙ ΗΓΑΝΑΙ ΘΕΡΑΣΙΕΣ ΑΙΓΑΙΝΟΥ ΛΥΚΟΛΙ	
1176	ΟΕΙΚΟ ΟΕΙΚΟ ΛΥΚΟΛΙ	3	(36)	F1	(4)	(5)	(6)	60L	1L	E2	IBC02 R001	MP9	T4	TPI	LGBF	FL	2	(D/E)	V12	S2	30	1173	ΟΕΙΚΟ ΟΕΙΚΟ ΛΥΚΟΛΙ	
1177	ΟΕΙΚΟ ΟΕΙΚΟ ΛΥΚΟΛΙ	3	(36)	F1	(4)	(5)	(6)	60L	1L	E2	IBC02 R001	MP9	T4	TPI	LGBF	FL	7	(D/E)		S2	33	1173	ΟΕΙΚΟ ΟΕΙΚΟ ΛΥΚΟΛΙ	
1178	2.ΑΙΓΑΙΝΟΥ ΛΥΚΟΛΙ	3	(36)	F1	(4)	(5)	(6)	60L	1L	E2	IBC02 R001	MP9	T4	TPI	LGBF	FL	2	(D/E)		S2	33	1175	2.ΑΙΓΑΙΝΟΥ ΛΥΚΟΛΙ	
1179	ΑΙΓΑΙΝΟΥ ΛΥΚΟΛΙ	3	(36)	F1	(4)	(5)	(6)	60L	1L	E2	IBC02 R001	MP9	T4	TPI	LGBF	FL	3	(D/E)	V12	S2	30	1177	ΑΙΓΑΙΝΟΥ ΛΥΚΟΛΙ	
1180	ΒΟΥΤΥΡΚΟΣ ΑΙΓΑΙΝΟΥ ΛΥΚΟΛΙ	3	(36)	F1	(4)	(5)	(6)	60L	1L	E1	IBC03 R001	MP9	T2	TPI	LGBF	FL	3	(D/E)	V12	S2	30	1180	ΒΟΥΤΥΡΚΟΣ ΑΙΓΑΙΝΟΥ ΛΥΚΟΛΙ	
1181	ΧΑΙΔΟΠΕΙΡΟΣ ΑΙΓΑΙΝΟΥ ΛΥΚΟΛΙ	6.1	TF1	II	6.1	6.1	6.1	10 ml	4.3	TP2	IBC04	MP15	T7	TP2	L-BH4	TL5 TE19	FL	2	(D/E)	CV13 CV28	S2	63	1181	ΧΑΙΔΟΠΕΙΡΟΣ ΑΙΓΑΙΝΟΥ ΛΥΚΟΛΙ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κύριον και δευτερ	Κύριον και δευτερ	Ομάδα σύστηματος	Επίπεδο διατίθεσης	Παραρρυμένος και απορρυμένος ποσοτής	Σημειώσεις	Φυρτωτικός δείκτης των επιπλέοντων λόγω επιπλέοντων λόγω επιπλέοντων λόγω	ADR δεκτηρι	Οριζόντια μεταφορά πλαστικής	Κατηγορία μεταφοράς πλαστικής	Κατηγορία μεταφοράς πλαστικής	Ελαστικότητάς για μεταφορά	Αριθμ. ενεργο- ποιησης κεραυνών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή						
3.1.2		2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4/ 3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.3.2.3	3.1.2			
1224	KELONΞ YIPΞ E.A.O. οινος στρογγ. 30 °C στρογγ. αντ 110 kPa	(34)	(36)	(5)	(6)	(76)	(76)	(90)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(20)	(1)			
1224	KELONΞ YIPΞ E.A.O. οινος στρογγ. 30 °C στρογγ. αντ 10kPa	3	11	5	73.4	E2	P001	MP9	T7	TP8	TP8	TP28	FL	2				33	1224			
1224	KELONΞ YIPΞ E.A.O. οινος στρογγ. 30 °C στρογγ. αντ 10kPa	3	F1	11	3	274	1.L	E2	P001	IBC02	T7	TP8	LGKF	FL	2	(D/E)		S2 S20	33			
1224	KELONΞ YIPΞ E.A.O.	3	F1	111	3	274	5.L	E1	P001	IBC03	T4	TP28	LGKF	FL	3	(D/E)	V12	S2	30			
1228	MΕΡΑΚΙΑΝΕΣ ΥΠΕΣ ΕΠΟΙΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ E.A.O. ή ΜΗ ΜΑΡΜΑΡΑΤΙΝΩΝ ΥΠΕΣ ΕΠΟΙΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ E.A.O.	3	F11	III	3	+6.1	274	1.L	E0	IBC02	MP9	T11	TP2	LGKF	FL	2	(D/E)	CV13 CV28	S2 S19	336		
1228	MΕΡΑΚΙΑΝΕΣ ΥΠΕΣ ΕΠΟΙΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ E.A.O. ή ΜΗ ΜΑΡΜΑΡΑΤΙΝΩΝ ΥΠΕΣ ΕΠΟΙΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ E.A.O.	3	F11	III	3	+6.1	274	5.L	E1	IBC03	MP9	T7	TP28	LGKF	FL	3	(D/E)	V12	CV13 CV28	36		
1229	MΕΤΙΝΓΕΛΙΑΟ	3	F1	III	3					R001	IBC03	MP9	T2	TP1	LGKF	FL	3	(D/E)	V12	S2	30	
1230	MΕΓΑΝΟΧ	3	F11	II	3	+6.1	279	1.L	E2	IBC02	MP9	T7	TP2	LGKF	FL	2	(D/E)	CV13 CV28	S2 S19	336		
1231	OΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΝΙΣΤΕΡΑΣ	3	F1	II	3					R001	IBC02	MP9	T4	TP1	LGKF	FL	3	(D/E)	V12	S2	30	
1233	OΞΙΚΟΣ ΜΕΘΥΝΙΣΤΕΡΑΣ	3	F1	III	3					R001	IBC03	MP9	T2	TP1	LGKF	FL	3	(D/E)	V12	S2	30	
1234	MΕΓΥΑΛΗ	3	F1	II	3					R001	IBC03	MP9	T7	TP2	LGKF	FL	2	(D/E)	CV13 CV28	S2 S19	336	
1235	YΑΝΤΙΚΑ ΜΑΝΤΑΜΕΘΥΑΝΙΝΣ	3	FC	II	3	+8				R001	IBC02	B8	MP9	T7	TP1	LGKF	FL	2	(D/E)	S2 S20	338	
1237	BΟΥΤΥΑΚΟΣ ΜΕΘΥΑΣΤΕΡΑΣ	3	F1	II	3	+8				R001	IBC02	MP9	T4	TP1	LGKF	FL	2	(D/E)	CV13 CV28	S2 S20	33	
1238	XΑΙΡΟΠΟΥΡΗΚΟΣΜΕΓΑΛΙΣΤΕΡΑΣ	6.1	TFC	1	6.1	+3	354	0	E0	R002	MP8	T22	TP2	LISCH	TU14 TU15	FL	1	(C/D)	CV1 CV13 CV28	S2 S20	33	
1239	MΕΘΥΑΧΔΙΟΜΕΓΑΛΙΣΤΕΡΑΣ	6.1	TF1	1	6.1	+3	354	0	E0	R002	MP8	T22	TP2	LISCH	TU14 TU15	FL	1	(C/D)	CV1 CV13 CV28	S2 S20	33	
1242	MΕΘΥΑΧΔΙΟΜΕΓΑΛΙΑΝΙΟ	4.3	WFC	1	4.3	+3	354	0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2	LISCH	TU14 TU15	FL	0	(B/E)	CV1 CV13 CV28	S2 S20	338
1243	MΥΡΜΙΚΟΣΜΕΓΑΛΙΣΤΕΡΑΣ	3	F1	1	3	+8				R001	MP17	T11	TP2	LGKF	FL	1	(D/E)		S2 S20	33		
1244	MΕΘΥΑΧΔΙΟΜΕΓΑΛΙΑΝΙ	6.1	TFC	1	6.1	+3	354	0	E0	R002	MP8	T22	TP2	LISCH	TU14 TU15	FL	1	(C/D)	CV1 CV13 CV28	S2 S20	33	
1245	MΕΘΥΑΣΘΟΡΟΥΤΑΚΤΟΝΗ	3	F1	II	3	+8				R001	IBC02	MP9	T4	TP1	LGKF	FL	2	(D/E)	S2 S20	33		
1246	MΕΘΥΑΣΘΟΡΟΥΤΑΚΤΟΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΗΜΕΝΗ	3	F1	II	3	386	1.L	E2	P001	IBC02	MP9	T4	TP1	LGKF	FL	2	(D/E)	V8	S2 S423	339		

UN Aριθμ.	Όντα και περιγραφή	Κάρτα Κωδικού Υπηρεσίας	Εργασία Όρια	Κώδικας διαδικασίας	Παραγεντικά εξαρτήματα, αποβλήτια	Συντεταγμένοι	Φυσική ή λογιστική επιχείρηση που παραγεται	AIR έξισης	Ουρανία κατασκευή κατασκευής	Εύρησης αποδειγμάτων πετρερού	Εύρησης αποδειγμάτων κατασκευής	Αριθ. κατασκευής	Εύρησης κατασκευής	Κατασκευή κατασκευής	Εύρησης κατασκευής	Κατασκευή κατασκευής	Εύρησης κατασκευής	Κατασκευή κατασκευής	Εύρησης κατασκευής	
0.1	MΩΓΥΛΙΟΝ ΜΕΓΑΡΟΥΜΑΚΟΥ ΜΕΘΑΠΕΔΙΟΥ ΑΞΕΙΓΑ ΣΤΗ ΘΕΡΟΦΟΙΗΜΕΝΟ	3.1.2	2.2	2.1,1.3	5,2,2	3,3	3,4 / 3,5,1,2	4,1,4	4,1,4	4,2,5,2 7,3,2	4,2,5,3	4,3	4,3,5,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6 8,6	7,2,4 7,3,3	7,5,11 8,5	5,3,2,3 8,5	3,1,2	
0.2	MΩΓΥΛΙΟΝ ΜΕΓΑΡΟΥΜΑΚΟΥ ΜΕΘΑΠΕΔΙΟΥ ΑΞΕΙΓΑ ΣΤΗ ΘΕΡΟΦΟΙΗΜΕΝΟ	3	2.1	4,1	5,1	3	3,66	1,1	1,1	1,1 E2	1,1 E2	1,1 E2	1,1 E2	1,1 E2	1,1 E2	1,1 E2	1,1 V8	1,1 V8	1,1 V8	
0.3	ΙΠΟΤΟΝΙΚΟ ΜΕΘΟΥΣΑΤΕΡΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	128
0.4	ΜΕΓΥΛΙΟΝ ΚΑΤΩΝΗΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	129
0.5	ΜΕΓΥΛΙΟΝ ΚΑΡΩΣΙΑΝΝΟ	3	FC	II	3													S2 / S20	33	1250
0.6	ΜΕΓΥΛΙΟΝ ΛΑΖΑΡΟΥ ΟΗΜΕΝΗΣ	6,1	TFC	I	6,1		354	0	E0	P601	RR7	MP8	T22	TP2	LISCH	TE14 TE15 TE19 TE19	FL 1 CD	CV1 CV13 CV28	534 539 534	1251
0.7	ΚΑΡΩΝΥΑΤΟΥ ΝΙΚΗ ΑΙΓΑΙΟΥ	6,1	TFI	I	6,1		4,3 386	0	E0	P601	MP2	MP7	MP17	MP17	MP17	TE13 TE19 TE21 TE21	FL 1 CD	CV1 CV13 CV28	539 663 539 663	1259
0.8	ΝΙΠΟΜΕΘΑΝΙΟ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1261
0.9	ΟΚΤΑΝΙΑ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1262
0.10	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1263
0.11	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	I	3		163 650	367 500 ml	E3	P601	MP7 MP17	TP1 TP8 TP27	TP1 TP8 TP27	TP1 TP8 TP27	LISBN	TE11 TE19 TE19	FL 1 CD	CV1 CV13 CV28	539 663 539 663	1263
0.12	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1264
0.13	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1265
0.14	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1266
0.15	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1267
0.16	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1268
0.17	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1269
0.18	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1270
0.19	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1271
0.20	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1272
0.21	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1273
0.22	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1274
0.23	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1275
0.24	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1276
0.25	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1277
0.26	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1278
0.27	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1279
0.28	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1280
0.29	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1281
0.30	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1282
0.31	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1283
0.32	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1284
0.33	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1285
0.34	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1286
0.35	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1287
0.36	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1288
0.37	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1289
0.38	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1290
0.39	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1291
0.40	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1292
0.41	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1293
0.42	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1294
0.43	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1295
0.44	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1296
0.45	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1297
0.46	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1298
0.47	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1299
0.48	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1300
0.49	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1301
0.50	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1302
0.51	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1303
0.52	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1304
0.53	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1305
0.54	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1306
0.55	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1307
0.56	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1308
0.57	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1309
0.58	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1310
0.59	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1311
0.60	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1312
0.61	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1313
0.62	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1314
0.63	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1315
0.64	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1316
0.65	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1317
0.66	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1318
0.67	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1319
0.68	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1320
0.69	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1321
0.70	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ	3	F1	II	3													S2 / S20	33	1322
0.71	ΧΙΔΑ ΤΑΓΕΙΑ ΠΑΡΑΠΛΑΝΙΚΟΥ ΖΕΙΓΡΟΥΣΣΑΣ																			

ΤΙΤΛΟΣ Αριθμ. Αριθμ.	Οργανισμός περιφέρειας	Κωδικός Κωδικός της Τελωνεια- ρικής	Όρια περιοχής	Επίσημης διαρροής	Παραμονής σεν- άζουσαν περιοχές	Συνεπεία	Φυσικής διεύθυνσης γύρω από την περιφέρεια	ΑΠΘ διεύρυνσης	Οργανισμός περιφέρειας διαρροής	Κωδικός διαρροής	Επίσημης διαρροής	Κωδικός διαρροής	Επίσημης διαρροής	Κώδικας	Χειρός	Φορητού πληροφοριακού και μηχανικού	Καρτοφίλη παραγωγής	Αριθμ. Αριθμ.	Ορισμός περιφέρειας						
1334	MEMBRANEΣΦΑΙΡΑΝΙΤΟΥΡΓΙΑΠΗΝΙΚΗΣ ΒΑΛΜΙΣ αναρρόφηση με διάρροη της εξόπλισης	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5 / 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2				
1335	ΕΥΦΑΝΕΞΤΑΣΤΕΑΚΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	2	4.1	F1	III	4.1	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	SEGAN	(12)	(13)	(14)	3	(20)	(1)			
1335	ΕΥΦΑΝΕΞΤΑΣΤΕΑΚΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.1	F1	II	4.1	274	1kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP33	AT	2	VII					40	1325	ΕΥΦΑΝΕΞΤΑΣΤΕΑΚΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.		
1336	ΑΝΔΝΟΣΕΣ ΣΚΩΝΗ ΙΩΝΙΟΥ περιφέρειας 25% νερού	4.1	F1	III	4.1	274	5kg	E1	P002	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3	VCI YC2					40	1325	ΕΥΦΑΝΕΞΤΑΣΤΕΑΚΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
1337	Αγροκ. Κοζάνης ή Βιάσα	4.1	F1						R001	MP11												40	1326	Αγροκ. Κοζάνης ή Βιάσα Αγροκ. περιοχή από 25% νερού	
1338	ΕΖΑΜΕΙΡΑ ΑΕΝΟΤΕΠΑΜΙΝΗ	4.1	F1	III	-4.1						MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3	VCI YC2					40	1328	ΕΖΑΜΕΙΡΑ ΑΕΝΟΤΕΠΑΜΙΝΗ	
1339	ΡΗΤΙΝΙΚΟΜΑΤΑΝΙΟ	4.1	F3	III	4.1						MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3	VCI YC2					40	1330	ΡΗΤΙΝΙΚΟΜΑΤΑΝΙΟ	
1341	ΣΗΠΤΑ ΤΙΟΥ ΑΝΑΒΟΥΝΟΥ ΑΙΓΑΙΟΤΗΣ	-4.1	F1	III	4.1	293	5kg	E0	P007	PP27	MP12				4	(E)						1331	ΣΗΠΤΑ ΤΙΟΥ ΑΝΑΒΟΥΝΟΥ ΑΙΓΑΙΟΤΗΣ		
1342	ΜΕΤΑΝΑΥΑΗ	4.1	F1	III	4.1						MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3	VCI YC2					40	1332	ΜΕΤΑΝΑΥΑΗ	
1343	ΔΙΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΓΙΑΣΣΗ, πεδίνη Ηρακλείου	4.1	F3	II	4.1						MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3	VII						1333	ΔΙΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΓΙΑΣΣΗ, πεδίνη Ηρακλείου	
1344	ΝΑΓΡΑΔΑΝΙΚΑ ΑΚΑΔΕΜΑΪΟΥ ΝΑΟΡΑΞΑΝΙΟΥ ΚΑΡΑΒΛΗΝΟ	4.1	F1	III	4.1	501	5kg	E1	P002	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	2	(E)						40	1334	ΝΑΓΡΑΔΑΝΙΚΑ ΑΚΑΔΕΜΑΪΟΥ ΝΑΟΡΑΞΑΝΙΟΥ ΚΑΡΑΒΛΗΝΟ
1346	ΝΙΤΡΟΥΟΥΛΑΝΗ ΙΙΙΚΤΙΤΙΣΣΕΣ ΝΑΤΙΙΗ ιασ-ηρ	4.1	D	I	4.1			0	P006	MP2	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3	VCI YC2						1336	ΝΙΤΡΟΥΟΥΛΑΝΗ ΙΙΙΚΤΙΤΙΣΣΕΣ ΝΑΤΙΙΗ ιασ-ηρ Αγροκ. περιοχή από 20% νερού, κερά πλάστη κερά πλάστη	
1347	ΝΙΤΡΑΝΥΑ Ο. ΝΙΤΡΟΥΟΥΛΑΝΗ ιασ-ηρ κερά πλάστη	4.1	D	I	4.1			0	P006	MP2	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	1	(B)						1337	ΝΙΤΡΑΝΥΑ Ο. ΝΙΤΡΟΥΟΥΛΑΝΗ ιασ-ηρ κερά πλάστη	
1348	ΘΕΟΣΠΟΡΟΣ ΑΜΦΙΠΟΛΗΣ	4.1	F3	III	4.1						MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3	VCI YC2						40	1338	ΘΕΟΣΠΟΡΟΣ ΑΜΦΙΠΟΛΗΣ
1349	ΕΠΙΦΕΡΟΥΧΟΣ ΧΟΣΦΕΔΔΟΠΟΛΗΣ αναλογικός ανα- κριτικός περιοχής	4.1	F3	II	4.1	602	1kg	E2	P010	B3	MP11	T3	TP33	SGAV	AT	2	(E)						40	1339	ΕΠΙΦΕΡΟΥΧΟΣ ΧΟΣΦΕΔΔΟΠΟΛΗΣ αναλογικός περιοχής
1340	ΠΕΝΤΑΦΕΡΟΥΧΟΣ ΔΩΡΙΣΡΟΠΕΣ αναλογικός ανα- κριτικός περιοχής	4.3	WF2	II	4.3	-4.4	602	50g	E2	P010	MP14	T3	TP33	SGAV	AT	0	V1						423	1340	ΠΕΝΤΑΦΕΡΟΥΧΟΣ ΔΩΡΙΣΡΟΠΕΣ αναλογικός περιοχής
1341	ΠΕΡΙΦΕΡΟΥΧΟΣ ΦΟΣΦΟΡΟΣ, αναλογικός ανα- κριτικός περιοχής	4.1	F3	II	4.1						MP11	T3	TP33	SGAV	AT	2	(E)						40	1341	ΠΕΡΙΦΕΡΟΥΧΟΣ ΦΟΣΦΟΡΟΣ, αναλογικός περιοχής
1343	ΠΕΡΙΦΕΡΟΥΧΟΣ ΦΟΣΦΟΡΟΣ, αναλογικός ανα- κριτικός περιοχής	4.1	F3	II	4.1	602	1kg	E2	P010	B3	MP11	T3	TP33	SGAV	AT	2	(E)						40	1343	ΠΕΡΙΦΕΡΟΥΧΟΣ ΦΟΣΦΟΡΟΣ, αναλογικός περιοχής
1344	ΠΗΝΙΤΟΡΑΝΙΚΗ ΠΙΚΡΙΟΣΥ ΝΟΤΗΗ ιασ-ηρ Αγροκ. περιοχή από 20% νερού, κερά πλάστη	4.1	F3	II	4.1			0	P006	MP2						1	(B)						40	1344	ΠΗΝΙΤΟΡΑΝΙΚΗ ΠΙΚΡΙΟΣΥ ΝΟΤΗΗ ιασ-ηρ Αγροκ. περιοχή από 20% νερού, κερά πλάστη
1345	ΚΑΟΥΤΖΟΥΚ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΕΙΔΗΜΟΗ ΚΑΟΥΤΖΟΥΚ ΚΑΡΙΣΠΟΙΟΤΗΤΑΣ σε σούπες κακοκρίτης	4.1	F1	II	4.1						MP11	T3	TP33	SGAV	AT	4	VII						40	1345	ΚΑΟΥΤΖΟΥΚ ΚΑΡΙΣΠΟΙΟΤΗΤΑΣ σε σούπες κακοκρίτης

Αριθμ.	Όρια και περιγραφή	Κύρη	Κοινός κωδικός περιήγησης	Οριά και περιγραφή	Ετοιμότητα	Είδος διάταξης	Φυσική διάταξη στοιχείων	Άριθμος διάταξης που απορρίπτεται	Όρια για μεταφορά δεσμών	Εθνική διατάξη για μεταφορά	Άριθμος ενεργητικής κλιμάκων	Όρια και περιγραφή														
11		31.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.2	11.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2					
1394	ΚΑΡΒΙΑΟ ΑΧΟΥΜΙΝΟΥ	123	(36)	(36)	(40)	(5)	(6)	(76)	(76)	(8)	(94)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)			
1395	ΣΛΑΠΟΥΠΡΙΤΙΚΗ ΣΧΟΝΗ ΑΧΟΥΜΙΝΟΥ		-4.3		W2	II	-4.3			500 g	E2	P410	MP14	T3	TP33	SGAN	V1	2	(DE)	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23	425	1394	ΚΑΡΒΙΑΟ ΑΧΟΥΜΙΝΟΥ		
1396	ΣΧΟΝΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΗΚΑΥΑΜΜΗΣ	-4.3	W2	II	-4.3	W2	-4.3	W2	II	500 g	E2	P410	PP40	T3	TP33	SGAN	AT	2	(DE)	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23	462	1395	ΣΛΑΠΟΥΠΡΙΤΙΚΗ ΣΧΟΝΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΗΚΑΥΑΜΜΗΣ		
1396	ΣΧΟΝΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΗΚΑΥΑΜΜΗΣ	-4.3	W2	III	-4.3	W2	-4.3	W2	II	1kg	E1	P410	IB007	B4	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	(DE)	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23	423	1396	ΣΧΟΝΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΗΚΑΥΑΜΜΗΣ	
1397	ΙΠΠΗΓΕΙΚΗ ΟΡΟΦΟΥ ΑΡΓΙΑΟΥ	-4.3	W2	I	-4.3	W2	-4.6.1	W2	II	507	0	E0	P403	MP2					1	V1	VC2 AP4 AP5	CV23	425	1396	ΙΠΠΗΓΕΙΚΗ ΟΡΟΦΟΥ ΑΡΓΙΑΟΥ	
1398	ΙΠΠΗΓΕΙΚΗ ΟΡΟΦΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΗΚΑΥΑΜΜΗΣ	-4.3	W2	III	-4.3	W2	-4.3	W2	III	37	1kg	E1	P410	IB038	B4	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	(E)	VC2 AP4 AP5	CV23	423	1398	ΙΠΠΗΓΕΙΚΗ ΟΡΟΦΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΗΚΑΥΑΜΜΗΣ
1400	ΒΑΡΙΟ		-4.3	W2	II	-4.3				500 g	E2	P410	IB007		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	(DE)	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23	425	1400	ΒΑΡΙΟ	
1401	ΑΛΒΕΣΤΙΟ	-4.3	W2	II	-4.3	W2	-4.3	W2	II	509 g	E2	P410	IB007		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	VC2 AP4 AP5	CV23	423	1401	ΑΛΒΕΣΤΙΟ
1402	ΚΑΡΒΙΑΟ ΑΛΒΕΣΤΙΟΥ	-4.3	W2	I	-4.3	W2	-4.3	W2	I	0	E0	P403	MP2	T9	TP7	S2.65ΑΝ(+)	T14	AT	1	V1	VC2 AP4 AP5	CV23	423	1402	ΚΑΡΒΙΑΟ ΑΛΒΕΣΤΙΟΥ	
1402	ΚΑΡΒΙΑΟ ΑΛΒΕΣΤΙΟΥ	-4.3	W2	II	-4.3	W2	-4.3	W2	II	500 g	E2	P410	IB007		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	VC2 AP4 AP5	CV23	425	1402	ΚΑΡΒΙΑΟ ΑΛΒΕΣΤΙΟΥ
1403	ΚΥΑΝΑΜΙΑ ΑΛΒΕΣΤΙΟΥ με παραγόντα αριθμ. 0.1% καρβίδιο του αερίστων	-4.3	W2	III	-4.3	W2	-38	W2	III	1kg	E1	P410	IB038	B4	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	(DE)	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23	423	1403	ΚΥΑΝΑΜΙΑ ΑΛΒΕΣΤΙΟΥ με παραγόντα αριθμ. 0.1% καρβίδιο του αερίστων	
1404	ΥΑΝΓΚΑ ΑΛΒΕΣΤΙΟΥ	-4.3	W2	I	-4.3	W2	-4.3	W2	II	0	E0	P403	MP2					1	V1	VC2 AP4 AP5	CV23	423	1404	ΥΑΝΓΚΑ ΑΛΒΕΣΤΙΟΥ		
1405	ΕΝΔΕΙΛΙΤΗΤΟΥ ΜΕ ΑΛΒΕΣΤΙΟ	-4.3	W2	II	-4.3	W2	-4.3	W2	II	509 g	E2	P410	IB007		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	3	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23	423	1405	ΕΝΔΕΙΛΙΤΗΤΟΥ ΜΕ ΑΛΒΕΣΤΙΟ
1405	ΕΝΔΕΙΛΙΤΗΤΟΥ ΜΕ ΑΛΒΕΣΤΙΟ	-4.3	W2	III	-4.3	W2	-4.3	W2	III	1kg	E1	P410	IB038	B4	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	3	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23	423	1405	ΕΝΔΕΙΛΙΤΗΤΟΥ ΜΕ ΑΛΒΕΣΤΙΟ
1407	ΚΑΙΣΙΟ	-4.3	W2	I	-4.3	W2	-4.3	W2	I	0	E0	P403	MP2					1	V1	VC2 AP4 AP5	CV23	423	1407	ΚΑΙΣΙΟ		
1408	ΣΛΑΠΟΥΠΡΙΤΟΥ με 30% η παραγόντα αριθμ. Αργέστη από 90% πορτο	-4.3	W2	III	-4.3	W2	-4.6.1	W2	III	39	1kg	E1	P403	PP20	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	1	V1	TU2 TU4 TE1 TE21 TM	CV23	462	1408	ΣΛΑΠΟΥΠΡΙΤΟΥ με 30% η παραγόντα αριθμ. Αργέστη από 90% πορτο
1409	ΥΑΝΑΜΙΑ ΜΑΝΑΝΑΝ ΕΝΕΡΓΑΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, E.A.O.	-4.3	W2	I	-4.3	W2	-4.3	W2	II	274	508	MP2	P403	MP2				1	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23	423	1409	ΥΑΝΑΜΙΑ ΜΑΝΑΝΑΝ ΕΝΕΡΓΑΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, E.A.O.		
1409	ΥΑΝΑΜΙΑ ΜΑΝΑΝΑΝ ΕΝΕΡΓΑΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, E.A.O.	-4.3	W2	II	-4.3	W2	-4.3	W2	II	274	509 g	E2	P410	IB034	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	(DE)	CV23	423	1409	ΥΑΝΑΜΙΑ ΜΑΝΑΝΑΝ ΕΝΕΡΓΑΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, E.A.O.
1410	ΥΑΝΑΜΙΑ ΤΟΥ ΑΛΒΟΥ-ΑΠΥΑΝΟΥ	-4.3	W2	I	-4.3	W2	-4.3	W2	I	0	E0	P403	MP2					1	V1	(E)	CV23	S20	1410	ΥΑΝΑΜΙΑ ΤΟΥ ΑΛΒΟΥ-ΑΠΥΑΝΟΥ		
1411	ΥΑΝΑΜΙΑ ΤΟΥ ΑΛΒΟΥ-ΑΠΥΑΝΟΥ, ΑΙΓΑΙΝΟ	-4.3	W2	I	-4.3	W2	-4.3	W2	I	+	0	E0	P402	RR8	MP2			1	V1	(E)	CV23	S20	1411	ΥΑΝΑΜΙΑ ΤΟΥ ΑΛΒΟΥ-ΑΠΥΑΝΟΥ, ΑΙΓΑΙΝΟ		
1412	ΥΑΝΑΜΙΑ ΑΛΒΟΥ ΒΟΡΟΥ	-4.3	W2	I	-4.3	W2	-4.3	W2	I	0	E0	P403	MP2					1	V1	(E)	CV23	S20	1412	ΥΑΝΑΜΙΑ ΑΛΒΟΥ ΒΟΡΟΥ		
1413	ΥΑΝΑΜΙΑ ΑΛΒΟΥ ΒΟΡΟΥ	-4.3	W2	I	-4.3	W2	-4.3	W2	I	0	E0	P403	MP2					1	V1	(E)	CV23	S20	1413	ΥΑΝΑΜΙΑ ΑΛΒΟΥ ΒΟΡΟΥ		
1414	ΥΑΝΑΜΙΑ ΑΛΒΟΥ	-4.3	W2	I	-4.3	W2	-4.3	W2	I	0	E0	P403	MP2					1	V1	(E)	CV23	S20	1414	ΥΑΝΑΜΙΑ ΑΛΒΟΥ		
1415	ΑΙΓΑΙΟ	-4.1	W2	I	-4.1	W2	-4.1	W2	I	0	E0	P403	MP2	T9	TP7	LURN(+)	TU1 TES	AT	1	V1	(E)	CV23	S20	1415	ΑΙΓΑΙΟ	
1417	ΙΠΠΗΓΕΙΚΟ ΛΑΒΙΟ	-4.3	W2	II	-4.3	W2	-4.3	W2	II	509 g	E2	P410	IB007	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	(DE)	CV23	S20	1417	ΙΠΠΗΓΕΙΚΟ ΛΑΒΙΟ	

Λ.Ν. Αριθμ.	Όνταρισμον παραγράφων	Κάτιον (2)	Ορθοίς καθημερινών παραγράφων	Ενεργειακός διατυπώσης	Εθνικός διατυπώσης	Παραγράφων παραγράφων παραγράφων	Συντομεύση	Φυσικός διέλευσης παραγράφων παραγράφων	ΆΔΡ διάρκειας	Εθνικός διέλευσης παραγράφων παραγράφων	Οργανισμού μεταφορών διάδοσης	Κατηγορία παραγράφων παραγράφων	Εθνικός διέλευσης παραγράφων παραγράφων	Χώρα	Φυσικός διέλευσης παραγράφων παραγράφων	Εθνικός διέλευσης παραγράφων παραγράφων	Άριθμος ανεργού-σης καύσιμων	Λ.Ν. Αριθμ.	Όνταρισμον παραγράφων	
1418	ΜΑΥΗΣΙΖΕΡΚΟΝΗΤΙΚΑ ΜΑΥΗΣΙΖΕΥΕ	4.3 (3a)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7a)	3.4 / 3.5.1.2 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.1.0 (10)	4.2.5.3 (11)	4.2.5.3 (12)	4.3 (13)	4.3.5.6.8.4 (14)	5.1.1.2 (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8.5 (19)	5.3.2.3 (20)	3.1.2 (21)
1418	ΜΑΥΗΣΙΖΕΡΚΟΝΗΤΙΚΑ ΜΑΥΗΣΙΖΕΥΕ	4.3 (3b)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7b)	0 (8)	E0 (9b)	P403 (10)	E0 (11)	E0 (12)	E0 (13)	E0 (14)	E0 (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1418 (21)
1418	ΜΑΥΗΣΙΖΕΡΚΟΝΗΤΙΚΑ ΜΑΥΗΣΙΖΕΥΕ	4.3 (3c)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7c)	3.4 / 3.5.1.2 (8)	4.1.4 (9c)	4.1.1.0 (10)	4.2.5.3 (11)	4.2.5.3 (12)	4.3 (13)	4.3.5.6.8.4 (14)	5.1.1.2 (15)	7.1.3.6 (16)	7.2.4 (17)	7.3.3 (18)	7.5.11 (19)	8.5 (20)	5.3.2.3 (21)
1418	ΜΑΥΗΣΙΖΕΡΚΟΝΗΤΙΚΑ ΜΑΥΗΣΙΖΕΥΕ	4.3 (3d)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7d)	0 (8)	E0 (9d)	P403 (10)	E0 (11)	E0 (12)	E0 (13)	E0 (14)	E0 (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1418 (21)
1418	ΜΑΥΗΣΙΖΕΡΚΟΝΗΤΙΚΑ ΜΑΥΗΣΙΖΕΥΕ	4.3 (3e)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7e)	0 (8)	E2 (9e)	P410 (10)	T3 (11)	TP31 (12)	SGAN (13)	SGAN (14)	SGAN (15)	AT (16)	AT (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1418 (21)
1418	ΜΑΥΗΣΙΖΕΡΚΟΝΗΤΙΚΑ ΜΑΥΗΣΙΖΕΥΕ	4.3 (3f)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7f)	0 (8)	E1 (9f)	P410 (10)	T1 (11)	TP31 (12)	SGAN (13)	SGAN (14)	SGAN (15)	AT (16)	AT (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1418 (21)
1419	ΦΙΕΣΕΡΟΥΧΟ ΔΑΙΝΕΙΔΟ ΑΠΑΙΔΑ	4.3 (3g)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7g)	0 (8)	E0 (9g)	P403 (10)	MP2 (11)	MP2 (12)	MP2 (13)	MP2 (14)	MP2 (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1419 (21)
1420	ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕ ΚΑΙ ΥΠΑ.	4.3 (3h)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7h)	0 (8)	E0 (9h)	P402 (10)	MP2 (11)	MP2 (12)	MP2 (13)	MP2 (14)	MP2 (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1420 (21)
1421	ΑΙΓΑΙΑΚΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕ ΚΑΙ ΥΠΑ. Ε.Α.Ο.	4.3 (3i)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7i)	0 (8)	E0 (9i)	P402 (10)	R88 (11)	R88 (12)	R88 (13)	R88 (14)	R88 (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1421 (21)
1422	ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕ ΚΑΙ ΥΠΑ.	4.3 (3j)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7j)	0 (8)	E0 (9j)	P402 (10)	MP2 (11)	MP2 (12)	MP2 (13)	MP2 (14)	MP2 (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1422 (21)
1423	POYBALO	4.3 (3k)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7k)	0 (8)	E0 (9k)	P403 (10)	MP2 (11)	MP2 (12)	MP2 (13)	MP2 (14)	MP2 (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1423 (21)
1426	ΒΟΡΟΥΑΡΜΟΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	4.3 (3l)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7l)	0 (8)	E0 (9l)	P403 (10)	MP2 (11)	MP2 (12)	MP2 (13)	MP2 (14)	MP2 (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1426 (21)
1427	ΥΑΠΛΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	4.3 (3m)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7m)	0 (8)	E0 (9m)	P403 (10)	MP2 (11)	MP2 (12)	MP2 (13)	MP2 (14)	MP2 (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1427 (21)
1428	NATRIO	4.3 (3n)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7n)	0 (8)	E0 (9n)	P403 (10)	T9 (11)	TP7 (12)	TP7 (13)	TP7 (14)	TP7 (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1428 (21)
1431	ΜΕΓΑΙΚΡΟΝΑΤΡΙΟ	4.2 (3o)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.2 (7o)	0 (8)	E2 (9o)	P403 (10)	MP2 (11)	MP2 (12)	MP2 (13)	MP2 (14)	MP2 (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1431 (21)
1432	ΦΙΕΣΕΡΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ	4.3 (3p)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7p)	0 (8)	E0 (9p)	P403 (10)	MP2 (11)	MP2 (12)	MP2 (13)	MP2 (14)	MP2 (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1432 (21)
1433	ΦΙΕΣΕΡΟΥΧΟ ΕΝΟΔΙΚΑΣΤΗΡΙΟΥ	4.3 (3q)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7q)	0 (8)	E0 (9q)	P403 (10)	MP2 (11)	MP2 (12)	MP2 (13)	MP2 (14)	MP2 (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1433 (21)
1435	ΤΕΦΡΑ ΨΕΔΑΡΙΤΟΥ	4.3 (3r)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7r)	0 (8)	E1 (9r)	P403 (10)	TP3 (11)	SGAN (12)	SGAN (13)	SGAN (14)	SGAN (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1435 (21)
1436	ΣΚΟΝΗΨΑΡΥΧΟΥ Η. ΛΕΠΤΗΣΚΟΝΗ ΨΕΥΔΑΡΙΤΟΥ	4.3 (3s)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7s)	0 (8)	E2 (9s)	P403 (10)	TP3 (11)	SGAN (12)	SGAN (13)	SGAN (14)	SGAN (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1436 (21)
1436	ΣΚΟΝΗΨΑΡΥΧΟΥ Η. ΛΕΠΤΗΣΚΟΝΗ ΨΕΥΔΑΡΙΤΟΥ	4.3 (3t)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.3 (7t)	0 (8)	E1 (9t)	P403 (10)	TP3 (11)	SGAN (12)	SGAN (13)	SGAN (14)	SGAN (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1436 (21)
1437	ΤΕΦΛΟΖΙΚΡΟΝΟΥ	4.1 (3u)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.1 (7u)	0 (8)	E2 (9u)	P403 (10)	MP11 (11)	TP3 (12)	SGAN (13)	SGAN (14)	SGAN (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1437 (21)
1438	SIPRIKO ΑΟΒΙΝΟ	5.1 (3v)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.1 (7v)	0 (8)	E1 (9v)	P403 (10)	MP10 (11)	TP3 (12)	SGAN (13)	SGAN (14)	SGAN (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1438 (21)
1439	ΔΙΧΕΜΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΟ	5.1 (3w)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.1 (7w)	0 (8)	E2 (9w)	P403 (10)	MP2 (11)	TP3 (12)	SGAN (13)	SGAN (14)	SGAN (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1439 (21)
1442	ΤΙΦΞΟΚΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΟ	5.1 (3x)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.1 (7x)	0 (8)	E1 (9x)	P402 (10)	MP2 (11)	TP3 (12)	SGAN (13)	SGAN (14)	SGAN (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV23 (18)	CV23 (19)	CV23 (20)	1442 (21)
1444	ΥΙΦΕΙΟ ΕΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΟ	5.1 (3y)	2.2 (4)	2.1.1.3 (5)	5.2.2 (6)	3.1 (7y)	0 (8)	E1 (9y)	P402 (10)	MP10 (11)	TP3 (12)	SGAN (13)	SGAN (14)	SGAN (15)	V1 (16)	V1 (17)	CV24 (18)	CV24 (19)	CV24 (20)	1444 (21)

UN Αριθ. Αριθμ.	Όριασμα και περιγραφή	Κώδικας Κατηγορίας και σεβαστής	Επιστρέψιμη διατάξης	Οριασμένης στοιχείωσης	Ημερομηνίας παραγόμενης πλούτου	Σημειώσεις	Θυμητής διεύρυνσης του εμπορεύματος	ADR διεύρυνσης	Όριασμα για μεταφορά παραγόμενης πλούτου	Κατηγορία παραγόμενης καταστάσης	Κώδικας Χειρόνομης	Φορητόν καταστάσης	Εθνικής διατάξης για την παραγόμενη καταστάση	Αριθμός εγγραφής	Αριθμός καταστάσης	Όριασμα και περιγραφή				
111																				
1448 ΧΑΙΡΗΚΟ ΒΑΡΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	31.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/ 3.5/ 1.2	(8)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(11) ΧΑΙΡΗΚΟ ΒΑΡΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	
1449 ΝΙΤΡΙΚΟ ΒΑΡΙΟ	5.1	012	II	5.1/ -45.1	1kg	E2	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)6 ΝΙΤΡΙΚΟ ΒΑΡΙΟ
1450 ΥΠΕΡΧΑΓΙΚΟ ΒΑΡΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	5.1	012	II	5.1/ -45.1	1kg	E2	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)7 ΥΠΕΡΧΑΓΙΚΟ ΒΑΡΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1451 ΥΠΕΡΜΑΤΑΝΙΚΟ ΒΑΡΙΟ	5.1	012	II	5.1/ -45.1	1kg	E2	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)8 ΥΠΕΡΜΑΤΑΝΙΚΟ ΒΑΡΙΟ
1452 ΥΠΕΡΟΞΙΜΟΤΟΥ ΒΑΡΙΟΥ	5.1	012	II	5.1/ -45.1	1kg	E2	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)9 ΥΠΕΡΟΞΙΜΟΤΟΥ ΒΑΡΙΟΥ
1453 ΒΙΩΜΙΚΑΛΛΑΤΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	5.1	02	II	5.1/ 274	1kg	E2	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)0 ΒΙΩΜΙΚΑΛΛΑΤΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.
1454 ΝΙΤΡΟΚΑΛΙΟ	5.1	02	III	5.1/	5kg	E1	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)1 ΝΙΤΡΟΚΑΛΙΟ
1455 ΧΑΙΡΗΚΟ ΑΛΒΕΤΙΟ	5.1	02	II	5.1/	1kg	E2	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)2 ΧΑΙΡΗΚΟ ΑΛΒΕΤΙΟ
1456 ΧΑΙΡΗΚΟ ΑΛΒΕΤΙΟ	5.1	02	II	5.1/	1kg	E2	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)3 ΧΑΙΡΗΚΟ ΑΛΒΕΤΙΟ
1457 ΥΠΕΡΧΑΓΙΚΟ ΑΛΒΕΤΙΟ	5.1	02	II	5.1/	1kg	E2	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)4 ΥΠΕΡΧΑΓΙΚΟ ΑΛΒΕΤΙΟ
1458 ΥΠΕΡΜΑΤΑΝΙΚΟ ΑΛΒΕΤΙΟ	5.1	02	II	5.1/	1kg	E2	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)5 ΥΠΕΡΜΑΤΑΝΙΚΟ ΑΛΒΕΤΙΟ
1459 ΥΠΕΡΟΞΙΜΟΤΟΥ ΑΛΒΕΤΙΟΥ	5.1	02	II	5.1/	1kg	E2	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)6 ΥΠΕΡΟΞΙΜΟΤΟΥ ΑΛΒΕΤΙΟΥ
1460 ΜΕΙΗΜΑΝΤΩΝ ΑΛΦΙΟΥ ΚΑΙ ΒΟΡΟΥ	5.1	02	II	5.1/	1kg	E2	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)7 ΜΕΙΗΜΑΝΤΩΝ ΑΛΦΙΟΥ ΚΑΙ ΒΟΡΟΥ
1461 ΜΕΙΗΜΑΝΤΩΝ ΑΛΦΙΟΥ ΚΑΙ ΒΟΡΟΥ	5.1	02	III	5.1/	5kg	E1	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)8 ΜΕΙΗΜΑΝΤΩΝ ΑΛΦΙΟΥ ΚΑΙ ΒΟΡΟΥ
1462 ΥΑΧΡΙΟΥΧΟΥ ΜΑΤΗΝΕΙΟΥ ΣΤΕΡΕΟ	5.1	02	II	5.1/	1kg	E2	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)9 ΥΑΧΡΙΟΥΧΟΥ ΜΑΤΗΝΕΙΟΥ ΣΤΕΡΕΟ
1463 ΥΑΧΡΙΟΥΧΟΥ ΜΑΤΗΝΕΙΟΥ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	5.1	02	II	5.1/ 274	1kg	E2	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)0 ΥΑΧΡΙΟΥΧΟΥ ΜΑΤΗΝΕΙΟΥ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.
1464 ΥΑΧΡΙΟΥΧΟΥ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	5.1	02	II	5.1/ 351	1kg	E2	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)1 ΥΑΧΡΙΟΥΧΟΥ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.
1465 ΥΑΧΡΙΟΥΧΟΥ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΣΤΕΡΕΟ	5.1	02	III	5.1/	5kg	E1	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)2 ΥΑΧΡΙΟΥΧΟΥ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΣΤΕΡΕΟ
1466 ΥΑΧΡΙΟΥΧΟΥ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ	5.1	02	III	5.1/	5kg	E1	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)3 ΥΑΧΡΙΟΥΧΟΥ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ
1467 ΝΙΤΡΟΚΑΛΙΟ	5.1	02	III	5.1/	5kg	E1	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)4 ΝΙΤΡΟΚΑΛΙΟ
1468 ΝΙΤΡΟΚΑΛΙ ΠΡΟΦΕΝΟΥΣ ΣΙΛΑΠΟΥ	5.1	02	III	5.1/	5kg	E1	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(14)5 ΝΙΤΡΟΚΑΛΙ ΠΡΟΦΕΝΟΥΣ ΣΙΛΑΠΟΥ

UN Αριθ. Ορισμένη παραγραφή	Κάτιμη	Καθηγητικός Τελεόρασης	Επίσημη Συνέσεσ-σης	Επίσημη διαδικασία	Επίσημη Ημερομηνία παραγραφής	Συγκεντρωτική	Φορητός διεύρυνσης του εμπορευματοκιβώτου	ADR απειριμμένη	Οργανισμός με στρατηγική διεύρυνση	Κερτοριζός με στρατηγική διεύρυνση	Εθνική Αυτοκινητοδότησης	Φορητός διεύρυνσης του εμπορευματοκιβώτου	Κύριων Φορητών διεύρυνσης του εμπορευματοκιβώτου	Εθνική διεύρυνση του εμπορευματοκιβώτου	Αριθμός οπή-σης	Ορισμένη παραγραφή					
(1)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.12.3		
(1)	1484	ΒΗΔΗΚΟΚΑΛΟ	(2)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	
(1)	1485	ΧΑΓΗΙΚΟ ΚΑΛΟ	5.1	O2	II	5.1	6.6	1.8g	E2	P002	B4	IBC08	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24
(1)	1486	ΝΙΤΡΙΔΑΣ ΚΑΛΟ	5.1	O2	II	5.1	1.8g	1.8g	E2	P002	B4	IBC08	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24
(1)	1487	ΜΕΛΑΝΤΙΠΡΙΚΟΥ ΚΑΛΟΥ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΔΟΥ	5.1	O2	II	5.1	6.67	1.8g	E2	P002	B4	IBC08	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24
(1)	1488	ΝΙΤΡΙΔΑΣ ΚΑΛΟ	5.1	O2	II	5.1	1.8g	1.8g	E2	P002	B4	IBC08	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24
(1)	1489	ΥΙΕΡΑΓΙΚΟΚΑΛΑΙΟ	5.1	O2	II	5.1	1.8g	1.8g	E2	P002	B4	IBC06	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24
(1)	1490	ΥΙΕΡΑΓΙΑΝΙΚΟΚΑΛΑΙΟ	5.1	O2	II	5.1	1.8g	1.8g	E2	P002	B4	IBC08	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24
(1)	1491	ΥΙΕΡΟΞΕΛΙΤΟΥ ΚΑΛΟΥ	5.1	O2	I	5.1	0	E0	P002	B4	IBC06	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24	
(1)	1492	ΥΙΕΡΗΠΙΚΟΚΑΛΑΙΟ	5.1	O2	III	5.1	5kg	E1	P002	B3	IBC08	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24	
(1)	1493	ΝΙΤΡΙΚΟΖ ΑΝΤΥΡΟΣ	5.1	O2	II	5.1	1.8g	E2	P002	B4	IBC08	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24	
(1)	1494	ΒΗΔΗΚΟΝΑΠΙΟ	5.1	O2	II	5.1	1.8g	E2	P002	B4	IBC08	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24	
(1)	1495	ΧΑΓΗΙΚΟΝΑΠΙΟ	5.1	O2	II	5.1	1.8g	E2	P002	B4	IBC08	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24	
(1)	1496	ΧΑΓΩΡΙΔΑΣ ΝΑΠΙΟ	5.1	O2	II	5.1	1.8g	E2	P002	B4	IBC08	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24	
(1)	1498	ΝΙΤΡΙΚΟ ΝΑΠΙΟ	5.1	O2	III	5.1	5kg	E1	P002	B3	IBC08	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24	
(1)	1499	ΜΕΛΑΝΤΙΠΡΙΚΟΥ ΝΑΠΙΟΥ ΚΑΙ ΝΙΤΡΟΥ	5.1	O2	III	5.1	5kg	E1	P002	B3	IBC08	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24	
(1)	1500	ΝΙΤΡΙΔΑΣ ΝΑΠΙΟ	5.1	O72	III	5.1	+6.1	5kg	E1	P002	B3	IBC08	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	3	VII	VCI V/C2	CV24
(1)	1502	ΥΙΕΡΑΓΙΚΟΝΑΠΙΟ	5.1	O2	II	5.1	1.8g	E2	P002	B4	IBC06	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24	
(1)	1503	ΥΙΕΡΑΓΙΑΝΙΚΟΝΑΠΙΟ	5.1	O2	II	5.1	1.8g	E2	P002	B4	IBC06	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24	
(1)	1504	ΥΙΕΡΟΞΕΛΙΤΟΥ ΝΑΠΙΟΥ	5.1	O2	I	5.1	0	E0	P002	B3	IBC05	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24	
(1)	1505	ΥΙΕΡΗΠΙΚΟΝΑΠΙΟ	5.1	O2	III	5.1	5kg	E1	P002	B3	IBC08	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24	
(1)	1506	ΧΑΓΗΙΚΟ ΣΠΟΝΤΙΟ	5.1	O2	II	5.1	1.8g	E2	P002	B4	IBC08	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24	
(1)	1507	ΝΙΤΡΙΚΟ ΣΠΟΝΤΙΟ	5.1	O2	III	5.1	5kg	E1	P002	B3	IBC08	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	3	VII	VCI V/C2	CV24	
(1)	1508	ΥΙΕΡΑΓΙΚΟΚΛΙΠΟΝΤΙΟ	5.1	O2	II	5.1	1.8g	E2	P002	B3	IBC06	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24	
(1)	1509	ΥΙΕΡΟΞΕΛΙΤΟΥ ΣΠΟΝΤΙΟΥ	5.1	O2	II	5.1	1.8g	E2	P002	B3	IBC06	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	VII	VCI V/C2	CV24	

Αριθμ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κύριον κατηγορίαν προστασίας	Κύριον κατηγορίαν προστασίας	Ομοιότητα συντεταγμένων	Φυσικής διάσπασης και απορροής σύνθετην	ADB διεύρυνση	Οργανισμός μεταφορών διεύρυνσης	Κατηγορία μεταφορών διεύρυνσης	Εθνική διεύρυνση για μεταφορά		Αριθμ. αναφοράς καθώς	Ονοματεπώνυμο										
									Κύριον κατηγορίαν προστασίας	Κύριον κατηγορίαν προστασίας												
1510	ΤΕΤΡΑΝΤΙΠΟΜΕΛΑΝΙΟ	6.1 (2)	6.1 (3b)	6.1 (4)	6.1 (5)	6.1 (6)	6.1 (7b)	6.1 (8)	6.1 (9b)	6.1 (10)	6.1 (11)	6.1 (12)	6.1 (13)	6.1 (14)	6.1 (15)	6.1 (16)	6.1 (17)	6.1 (18)	6.1 (19)	6.1 (20)	6.1 (21)	
1511	ΥΠΕΡΟΧΕΙΑΤΟΥ ΥΑΡΟΤΟΝΥ ΤΗΣ ΟΨΑΖ.	5.1 OC2	5.1 III	5.1 +8	5.1 E1	5kg F002	5kg B3	5kg B4	5kg T1	5kg MP17	5kg MP8	5kg MP10	5kg MP2	5kg MP10	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TU4	5kg TU5	5kg AT	5kg (B,D)	
1512	ΝΙΤΡΙΔΟΣ ΑΝΘΡΙΝΙΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	5.1 O2	5.1 0	5.1 0	5.1 E2	5kg IBC08 R001	5kg IBC08	5kg IBC08	5kg T3	5kg SEAN	5kg SEAN	5kg SEAN	5kg SEAN	5kg SEAN	5kg SEAN	5kg SEAN	5kg SEAN	5kg TE19	5kg TE21	5kg AT	5kg (E)	
1513	ΧΑΙΔΡΙΚΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ	5.1 O2	5.1 II	5.1 II	5kg E2	5kg IBC08	5kg B4	5kg B4	5kg T3	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg SGAV	5kg TU3	5kg AT	5kg (E)	
1514	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ	5.1 O2	5.1 II	5.1 II	5kg E2	5kg IBC08	5kg B4	5kg B4	5kg T3	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg SEAN	5kg SEAN	5kg AT	5kg (E)	
1515	ΥΙΕΡΜΑΤΑΝΙΚΟΣ ΣΠΥΡΑΛΗΓΥΡΟΣ	5.1 O2	5.1 II	5.1 II	5kg E2	5kg IBC06	5kg B4	5kg B4	5kg T3	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg SEAN	5kg SEAN	5kg AT	5kg (E)	
1516	ΥΠΕΡΟΧΕΙΑΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	5.1 O2	5.1 II	5.1 II	5kg E2	5kg IBC06	5kg B4	5kg B4	5kg T3	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg TP33	5kg SEAN	5kg SEAN	5kg AT	5kg (E)	
1517	ΙΙΚΡΑΜΙΚΟΖΙΡΙΚΝΙΟ ΝΟΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΙΓΑΙΝΩΝ	4.1 D	4.1 I	4.1 I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20% ωριμός, κατά μέση																					
1541	ΚΥΑΝΑΠΙΝΗΣ ΗΛΙΤΟΝΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	6.1 T1	6.1 I	6.1 I	5kg E1	5kg F002	5kg B3	5kg T4	5kg E5	5kg MP17	5kg MP8	5kg MP17	5kg TP2	5kg TP2	5kg TP2	5kg TP2	5kg TP2	5kg LOCH	5kg TU4	5kg TU5	5kg AT	5kg (C,D)
1542	ΑΙΚΑΝΟΒΙΛΛΙΤΕΡΑ Λ.Α.Ο. ΗΛΙΑΤΑ ΑΙΚΑΝΟΒΙΛΛΙΤΕΡΑ ΖΤΕΡΑ Ε.Α.Ο.	6.1 T2	6.1 I	6.1 I	43 274	43 274	43 274	43 274	43 274	43 TP33	43 TP33	43 TP33	43 TP33	43 TP33	43 TP33	43 TP33	43 TP33	43 SOMH	43 SOMH	43 SOMH	43 AT	43 (E)
1543	ΑΙΚΑΝΟΒΙΛΛΙΤΕΡΑ Λ.Α.Ο. ΗΛΙΑΤΑ ΑΙΚΑΝΟΒΙΛΛΙΤΕΡΑ ΖΤΕΡΑ Ε.Α.Ο.	6.1 T2	6.1 II	6.1 II	43 274	43 274	43 274	43 274	43 274	43 TP33	43 TP33	43 TP33	43 TP33	43 TP33	43 TP33	43 TP33	43 TP33	43 SOMH	43 SOMH	43 SOMH	43 AT	43 (D,E)
1544	ΑΙΚΑΝΟΒΙΛΛΙΤΕΡΑ Λ.Α.Ο. ΗΛΙΑΤΑ ΑΙΚΑΝΟΒΙΛΛΙΤΕΡΑ ΖΤΕΡΑ Ε.Α.Ο.	6.1 T2	6.1 III	6.1 III	43 274	43 274	43 274	43 274	43 274	43 TP33	43 TP33	43 TP33	43 TP33	43 TP33	43 TP33	43 TP33	43 TP33	43 SOMH	43 SOMH	43 SOMH	43 AT	43 (E)
1545	ΙΩΡΕΦΟΚΑΝΙΚΟ ΑΙΓΑΙΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	6.1 TH1	6.1 II	6.1 II	43 366	43 TP01	43 TP01	43 TP01	43 TP01	43 TP01	43 TP01	43 TP01	43 TP01	43 TP01	43 TP01	43 TP01	43 TP01	43 LBBH	43 LBBH	43 LBBH	43 AT	43 (D,E)
1546	ΙΩΡΕΦΟΚΑΝΙΚΟ ΑΙΓΑΙΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	6.1 T5	6.1 II	6.1 II	500g E1	500g IBC08	500g B4	500g IBC08	500g B4	500g TP01	500g TP01	500g TP01	500g TP01	500g TP01	500g TP01	500g TP01	500g TP01	500g SGAH	500g SGAH	500g SGAH	500g AT	500g (D,E)
1547	ΑΙΑΝΙΝΗ	6.1 T1	6.1 II	6.1 II	279 100ml	279 100ml	279 100ml	279 100ml	279 100ml	279 TP02	279 TP02	279 TP02	279 TP02	279 TP02	279 TP02	279 TP02	279 TP02	279 LBBH	279 LBBH	279 LBBH	279 AT	279 (D,E)
1548	ΥΙΩΡΟΧΑΡΗΚΗΑΝΙΝΗ	6.1 T2	6.1 II	6.1 II	5kg E1	5kg IBC08	5kg B3	5kg IBC08	5kg B3	5kg TP01	5kg TP01	5kg TP01	5kg TP01	5kg TP01	5kg TP01	5kg TP01	5kg TP01	5kg SGAH	5kg SGAH	5kg SGAH	5kg AT	5kg (E)
1549	ΕΙΣΩΣΗ ΑΝΤΙΜΟΝΟΥ, ΑΝΟΦΑΝΤΖΕ ΣΤΕΦΕΣ, Ε.Α.Ο.	6.1 T5	6.1 III	6.1 III	45 512	45 512	45 512	45 512	45 512	45 TP01	45 TP01	45 TP01	45 TP01	45 TP01	45 TP01	45 TP01	45 TP01	45 LBBH	45 LBBH	45 LBBH	45 AT	45 (E)
1550	ΓΑΝΑΚΤΙΚΟ ΑΝΤΙΜΟΝΟ	6.1 T5	6.1 III	6.1 III	5kg E1	5kg IBC08	5kg B3	5kg IBC08	5kg B3	5kg TP01	5kg TP01	5kg TP01	5kg TP01	5kg TP01	5kg TP01	5kg TP01	5kg TP01	5kg SGAH	5kg SGAH	5kg SGAH	5kg AT	5kg (C,E)
1551	ΓΡΥΠΙΚΟ ΚΑΛΟΝΤΙΜΟΝΟΥ	6.1 T5	6.1 III	6.1 III	5kg E1	5kg IBC08	5kg B3	5kg IBC08	5kg B3	5kg TP01	5kg TP01	5kg TP01	5kg TP01	5kg TP01	5kg TP01	5kg TP01	5kg TP01	5kg LBBH	5kg LBBH	5kg LBBH	5kg AT	5kg (D,E)
1552	ΕΙΣΩΣΗ ΑΝΤΙΜΟΝΟΥ, ΑΝΟΦΑΝΤΖΕ ΣΤΕΦΕΣ, Ε.Α.Ο.	6.1 T4	6.1 I	6.1 I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1553	ΑΠΛΗΝΙΚΟΣΕΥ, ΥΙΡΟ	6.1 T4	6.1 I	6.1 I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ΕΠΙΤΡΟΚΑΛΟΝΤΙΜΟΝΟ

ΑΝΟΦΑΝΤΖΕ ΣΤΕΦΕΣ, Ε.Α.Ο.

ΥΙΩΡΟΧΑΡΗΚΗΑΝΙΝΗ

ΑΠΛΗΝΙΚΟΣΕΥ, ΥΙΡΟ

ΑΠΛΗΝΙΚΟΣΕΥ, ΥΙΡΟ

Αριθμ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλαση κατά τύπο συσκευής	Κλαση κατά τύπο συσκευής	Ομάδα συσκευής	Ετοιμός διατίθεσης	Ημερομηνία παραδόσεως ποσοτής	Συνταξιατικά	Φυραγής διεύρυνσης σε διάφορα παραδοσιακά διατάξεις	ADB διεύρυνση	Οργανισμός μεταφορών πετρελαίου (Κεντρικός διοικητικός οργανισμός)	Κύρια Χάρακα Φύραγή παραδόσεως πετρελαίου	Εθνική διεύρυνση για μεταφορέα	Αριθμ. ενημέρωσης κατά κεντρικός οργανισμός	Όνομα και περιγραφή										
111	ΙΧΑΧΙΟΡΘΩΝΝΕΤΕΣ ΥΠΕΔ	3.1.2	2.2	2.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	91.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.3.2.3	3.1.2				
1590	ΙΧΑΧΙΟΡΘΩΝΝΕΤΕΣ ΥΠΕΔ	6.1	7.1	7.1	6.1	279	100ml	7.6	7.6	7.7.2	7.7.3	8.6	8.6	7.5.11	7.5.11	CV13	SV 519	60	1590	ΙΧΑΧΙΟΡΘΩΝΝΕΤΕΣ ΥΠΕΔ				
1591	ΘΕΙΚΟΣ ΔΙΑΦΕΥΓΕΣ ΕΠΑΣ	6.1	7.1	7.1	6.1	279	5 L	E1	P01	IBC03	MP9	T4	TP1	LBBH	TE19	AT	2	CV13	SV 519	60	1591	ΘΕΙΚΟΣ ΔΙΑΦΕΥΓΕΣ ΕΠΑΣ		
1593	ΑΙΧΑΧΙΟΡΘΩΝΝΕΤΟ	6.1	7.1	7.1	6.1	516	5 L	E1	P01	IBC03	MP9	T7	TP2	LBBH	TE19	AT	2	V12	CV13	SV 519	60	1593	ΑΙΧΑΧΙΟΡΘΩΝΝΕΤΟ	
1594	ΘΕΙΚΟΣ ΔΙΑΦΕΥΓΕΣ ΕΠΑΣ	6.1	7.1	7.1	6.1	279	100ml	E4	P01	IBC02	MP15	T7	TP2	LBBH	TE19	AT	2	CV13	SV 519	60	1594	ΘΕΙΚΟΣ ΔΙΑΦΕΥΓΕΣ ΕΠΑΣ		
1595	ΘΕΙΚΟΣ ΔΙΑΦΕΥΓΕΣ ΕΠΑΣ	6.1	7.1	7.1	6.1	279	5 L	E1	P01	IBC03	MP9	T4	TP1	LBBH	TE19	AT	2	CV13	SV 519	60	1595	ΘΕΙΚΟΣ ΔΙΑΦΕΥΓΕΣ ΕΠΑΣ		
1596	ΑΙΝΤΠΟΡΘΩΝΝΕΤΣ	6.1	7.2	7.1	6.1	354	0	E0	P02	IBC02	MP15	T7	TP2	LBBH	TE19	AT	2	V12	CV13	SV 519	60	1596	ΑΙΝΤΠΟΡΘΩΝΝΕΤΣ	
1597	ΑΙΝΤΠΟΡΘΩΝΝΕΤΑ ΥΠΑ	6.1	7.1	7.1	6.1	354	0	E0	P01	IBC02	MP15	T7	TP2	LBBH	TE19	AT	2	V12	CV13	SV 519	60	1597	ΑΙΝΤΠΟΡΘΩΝΝΕΤΑ ΥΠΑ	
1597	ΑΙΝΤΠΟΡΘΩΝΝΕΤΑ ΥΠΑ	6.1	7.1	7.1	6.1	354	0	E0	P01	IBC03	MP9	T7	TP3	SGAH	TE19	AT	2	V11	CV13	SV 519	60	1597	ΑΙΝΤΠΟΡΘΩΝΝΕΤΑ ΥΠΑ	
1598	ΑΙΝΤΠΟΡΘΩΝΝΕΤΟ	6.1	7.2	7.1	6.1	354	0	E0	P01	IBC03	MP10	T3	TP2	LBBH	TE19	AT	2	V11	CV13	SV 519	60	1598	ΑΙΝΤΠΟΡΘΩΝΝΕΤΟ	
1599	ΔΙΑΥΓΜΑΝΤΙΠΟΔΑΝΟΝΔΕ	6.1	7.1	7.1	6.1	43	50g	E4	P02	IBC08	B4	MP15	T7	TP2	LBBH	TE19	AT	2	V12	CV13	SV 519	60	1599	ΔΙΑΥΓΜΑΝΤΙΠΟΔΑΝΟΝΔΕ
1599	ΔΙΑΥΓΜΑΝΤΙΠΟΔΑΝΟΝΔΕ	6.1	7.1	7.1	6.1	43	50g	E4	P01	IBC02	MP15	T7	TP2	LBBH	TE19	AT	2	V12	CV13	SV 519	60	1599	ΔΙΑΥΓΜΑΝΤΙΠΟΔΑΝΟΝΔΕ	
1600	ΑΙΝΤΠΟΤΟΧΟΥΝΟ, ΤΕΤΗΜΕΝΟ	6.1	7.1	7.1	6.1	274	0	E5	P02	IBC07	MP18	T6	TP3	S10H	TE19	AT	0	V10	CV13	SV 519	60	1600	ΑΙΝΤΠΟΤΟΧΟΥΝΟ, ΤΕΤΗΜΕΝΟ	
1601	ΑΙΘΑΥΜΑΝΤΙΚΑΣΤΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	7.2	7.1	6.1	274	0	E5	P01	IBC03	MP17	MP17	MP17	LBBH	TE19	AT	0	V10	CV13	SV 519	60	1601	ΑΙΘΑΥΜΑΝΤΙΚΑΣΤΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
1601	ΑΙΘΑΥΜΑΝΤΙΚΑΣΤΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	7.2	7.1	6.1	274	50g	E4	P02	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SGAH	TE19	AT	2	V11	CV13	SV 519	60	1601	ΑΙΘΑΥΜΑΝΤΙΚΑΣΤΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.
1601	ΑΙΘΑΥΜΑΝΤΙΚΑΣΤΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	7.2	7.1	6.1	274	5kg	E1	P02	IBC08	B3	MP10	T1	TP3	SGAH	TE19	AT	2	V11	CV13	SV 519	60	1601	ΑΙΘΑΥΜΑΝΤΙΚΑΣΤΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.
1602	ΒΑΦΕΣ ΥΠΕΡΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, ΕΑΩ ΗΕΝΑΜΕΔΑ	6.1	7.1	7.1	6.1	274	0	E5	P01	IBC01	MP8	MP8	LBBH	TE19	AT	1	C/E	CV13	SV 519	60	1602	ΒΑΦΕΣ ΥΠΕΡΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, ΕΑΩ ΗΕΝΑΜΕΔΑ		
1602	ΒΑΦΕΣ, ΥΠΕΡΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, ΕΑΩ ΗΕΝΑΜΕΔΑ	6.1	7.1	7.1	6.1	274	100ml	E4	P01	IBC02	MP15			LBBH	TE19	AT	2	V12	CV13	SV 519	60	1602	ΒΑΦΕΣ, ΥΠΕΡΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, ΕΑΩ ΗΕΝΑΜΕΔΑ	
1602	ΒΑΦΕΣ, ΥΠΕΡΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, ΕΑΩ ΗΕΝΑΜΕΔΑ	6.1	7.1	7.1	6.1	274	5 L	E1	P01	IBC03	MP19	MP19	LBBH	TE19	AT	2	V12	CV13	SV 519	60	1602	ΒΑΦΕΣ, ΥΠΕΡΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, ΕΑΩ ΗΕΝΑΜΕΔΑ		
1603	ΒΥΦΝΟΞΙΚΟΛΑΦΕΥΔΙΤΕΡΑ	6.1	7.1	7.1	6.1	354	0	E0	P02	IBC02	MP15	T7	TP2	LBBH	TE19	AT	2	V12	CV13	SV 519	63	1603	ΒΥΦΝΟΞΙΚΟΛΑΦΕΥΔΙΤΕΡΑ	
1604	ΑΙΘΑΥΜΑΝΤΙΚΑΣΤΡΕΑ	8	CF1	7.1	8	354	0	E0	P02	IBC02	MP15	T7	TP2	LBBH	TE19	AT	2	V12	CV13	SV 519	63	1604	ΑΙΘΑΥΜΑΝΤΙΚΑΣΤΡΕΑ	
1605	ΑΙΘΑΥΜΑΝΤΙΚΑΣΤΡΕΑ	6.1	7.1	7.1	6.1	354	0	E0	P02	IBC02	MP17	T20	TP2	LBBH	TE19	AT	1	C/D	CV13	SV 519	66	1605	ΑΙΘΑΥΜΑΝΤΙΚΑΣΤΡΕΑ	

ΤΙΤΛΟΣ	Οριζόμενη περιόδου	Κατηγ.	Κωδικός	Επαγγέλματος	Επαγγέλματος και συνεργατικής διαδικασίας	Συνεργατική	Φυσική ή ηεξιδεύμενη και εμπορευματική γένος	Άρθρο διεύρυνσης	Άρθρο διεύρυνσης του περιορισμού	Κατηγορία περιορισμού (Κοινωνίας περιορισμού)	Οριζόμενη μεταφέρεση διεύρυνσης	Εθνική Κατηγορία περιορισμού και περιορισμού της ανάπτυξης	Εθνική Κατηγορία περιορισμού και περιορισμού της ανάπτυξης	Αριθμός ανεργούσιμης καθοδής	Αριθμός ανεργούσιμης καθοδής	Οριζόμενη περιόδου												
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5 / 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	72.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2							
1666	ΑΡΓΕΝΤΙΝΙΚΟΣ ΠΡΕΣΒΕΤΗΣ ΣΙΛΙΡΙΟΥ	6.1	(3b)	T5	II	6.1	(5)	(6)	(7b)	(8)	(9b)	(10)	(11)	(TP3)	(SGA4)	TE19	(AT)	(2)	VII	CV13	S9	(20)	(0)	ΑΡΓΕΝΤΙΝΟΣ ΠΡΕΒΕΤΗΣ ΣΙΛΙΡΙΟΥ				
1667	ΑΡΓΕΝΤΙΝΗΣ ΤΡΕΦΕΡΟΥΣ ΣΙΛΙΡΙΟΥ	6.1	T5	II	6.1							MP10	T3	TP3	SGA4	TE19	AT	(DE)	(16)	(17)	CV13	S9	(20)	(0)	ΑΡΓΕΝΤΙΝΗΣ ΤΡΕΦΕΡΟΥΣ ΣΙΛΙΡΙΟΥ			
1668	ΑΡΓΕΝΤΙΝΙΚΟΣ ΖΩΓΡΕΝΕΣ ΣΙΛΙΡΙΟΥ	6.1	T5	II	6.1							MP10	T3	TP3	SGA4	TE19	AT	(DE)	(2)	VII	CV13	S9	(20)	(0)	ΑΡΓΕΝΤΙΝΙΚΟΣ ΖΩΓΡΕΝΕΣ ΣΙΛΙΡΙΟΥ			
1669	ΤΕΙΤΑΡΑΣΣΟΥ ΦΟΚΟΣ ΕΞΑΓΓΥΙΑΣ ΤΙΠΑΣ	6.1	T1	II	6.1							MP10	T3	TP3	SGA4	TE19	AT	(DE)	(2)	VII	CV13	S9	(20)	(0)	ΤΕΙΤΑΡΑΣΣΟΥ ΦΟΚΟΣ ΕΞΑΓΓΥΙΑΣ ΤΙΠΑΣ			
1670	ΜΗΜΑΤΙΝΗ ΑΓΓΕΛΙΩΝ ΚΟΥΟΥΝΙΟΥ	2	IT			2.3			0			MP9	(M)														1671	ΤΕΙΤΑΡΑΣΣΟΥ ΦΟΚΟΣ ΕΞΑΓΓΥΙΑΣ ΤΙΠΑΣ
1671	ΥΑΡΟΒΑΝΙΟΥ ΥΑΝΙΚΟΔΑΙΑΝΑΧΑΛΙΚΟΥ	6.1	TH1	1	6.1							MP8	T14	TP14	LSH(+) TE19	TE15	FL	(CD)	0		CV13	S9	(20)	(0)	ΥΑΡΟΒΑΝΙΟΥ ΥΑΝΙΚΟΔΑΙΑΝΑΧΑΛΙΚΟΥ			
1672	ΥΑΡΟΒΑΝΙΟΥ ΥΑΝΙΚΟΔΑΙΑΝΑΧΑΛΙΚΟΥ πρόσωπο	6.1	TH1	1	6.1							MP17	T14	TP14	LSH(+) TE19	TE21					CV13	S9	(20)	(0)	ΥΑΡΟΒΑΝΙΟΥ ΥΑΝΙΚΟΔΑΙΑΝΑΧΑΛΙΚΟΥ πρόσωπο			
1673	ΥΑΡΟΒΑΝΙΟΥ ΥΑΝΙΚΟΔΑΙΑΝΑΧΑΛΙΚΟΥ πρόσωπο	6.1	TH1	1	6.1							MP9	RR10	MP2					0	V8	CV13	S14	(20)	(0)	ΥΑΡΟΒΑΝΙΟΥ ΥΑΝΙΚΟΔΑΙΑΝΑΧΑΛΙΚΟΥ πρόσωπο			
1674	ΥΑΡΟΒΑΝΙΟΥ ΣΙΛΑΝΟΥ ΤΟΛΟΙΝΗΣ πρόσωπο	6.1	TH1	1	6.1							MP10	T11	TP13	SGA4	TE19	AT	(E)	2	VCI YC2	CV13	S9	(20)	(0)	ΥΑΡΟΒΑΝΙΟΥ ΣΙΛΑΝΟΥ ΤΟΛΟΙΝΗΣ πρόσωπο			
1675	ΟΓΙΚΟΣ ΜΟΥΗΣΟΣ	6.1	T5	III	6.1							MP10	B3	TP2	LSH(+) TE19	TE15	FL	(CD)	0	V8	CV13	S9	(20)	(0)	ΟΓΙΚΟΣ ΜΟΥΗΣΟΣ			
1676	ΑΡΓΕΝΤΙΝΙΚΑ ΑΑΜΑΤΑ ΜΟΥΗΣΟΥ	6.1	T5	II	6.1							MP10	T3	TP3	SGA4	TE19	AT	(DE)	2	VII	CV13	S9	(20)	(0)	ΑΡΓΕΝΤΙΝΙΚΑ ΑΑΜΑΤΑ ΜΟΥΗΣΟΥ			
1677	ΑΡΓΕΝΤΙΝΗΣ ΤΟΥ ΜΟΥΗΣΟΥ	6.1	T5	II	6.1							MP10	T3	TP3	SGA4	TE19	AT	(DE)	2	VII	CV13	S9	(20)	(0)	ΑΡΓΕΝΤΙΝΗΣ ΤΟΥ ΜΟΥΗΣΟΥ			
1678	ΚΥΑΝΙΚΥΩΝ ΜΟΥΗΣΟΥ	6.1	T5	II	6.1							MP10	T3	TP3	SGA4	TE19	AT	(DE)	2	VII	CV13	S9	(20)	(0)	ΚΥΑΝΙΚΥΩΝ ΜΟΥΗΣΟΥ			
1679	ΙΩΡΩΤΟΥ ΤΟΥ ΜΟΥΗΣΟΥ	6.1	T5	II	6.1							MP10	T3	TP3	SGA4	TE19	AT	(DE)	2	VII	CV13	S9	(20)	(0)	ΙΩΡΩΤΟΥ ΤΟΥ ΜΟΥΗΣΟΥ			
1680	ΑΡΓΕΝΤΙΝΟΜΑΤΙΝΙΟ	6.1	T5	II	6.1							MP10	T3	TP3	SGA4	TE19	AT	(DE)	2	VII	CV13	S9	(20)	(0)	ΑΡΓΕΝΤΙΝΟΜΑΤΙΝΙΟ			
1681	ΑΡΓΕΝΤΙΝΗΣ ΤΟΥ ΜΟΥΗΣΟΥ	6.1	T5	II	6.1							MP10	T3	TP3	SGA4	TE19	AT	(DE)	2	VII	CV13	S9	(20)	(0)	ΑΡΓΕΝΤΙΝΗΣ ΤΟΥ ΜΟΥΗΣΟΥ			
1682	ΧΑΡΙΟΥ ΚΟΥΑΠΠΥΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1							MP10	T3	TP3	SGA4	TE19	AT	(DE)	2	VII	CV13	S9	(20)	(0)	ΧΑΡΙΟΥ ΚΟΥΑΠΠΥΡΟΣ			
1683	ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΚΟΥΑΠΠΥΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1							MP10	T3	TP3	SGA4	TE19	AT	(DE)	2	VII	CV13	S9	(20)	(0)	ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΚΟΥΑΠΠΥΡΟΣ			
1684	ΥΑΡΑΡΗΠΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΥΧΑΝΟΥ	6.1	T5	I	6.1				0	ES	P02	SGA4	TE19	AT	(DE)	1	V10		CVI	CV13	S9	(20)	(0)	ΥΑΡΑΡΗΠΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΥΧΑΝΟΥ				
1685	ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΧΑΡΑΠΑΠΥΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1							MP10	T3	TP3	SGA4	TE19	AT	(DE)	2	VII	CV13	S9	(20)	(0)	ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΧΑΡΑΠΑΠΥΡΟΣ			
1686	ΟΓΙΚΟΣ ΧΑΡΑΠΑΠΥΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1							MP10	T3	TP3	SGA4	TE19	AT	(DE)	2	VII	CV13	S9	(20)	(0)	ΟΓΙΚΟΣ ΧΑΡΑΠΑΠΥΡΟΣ			
1687	ΠΑΙΚΟΝΙΚΟΣ ΕΣΒΡΥΠΥΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1							MP10	T3	TP3	SGA4	TE19	AT	(DE)	2	VII	CV13	S9	(20)	(0)	ΠΑΙΚΟΝΙΚΟΣ ΕΣΒΡΥΠΥΡΟΣ			
1688	ΑΛΛΑΓΑ ΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΜΑΧΑΡΟΥΧΟΥ	6.1	T5	II	6.1							MP10	T3	TP3	SGA4	TE19	AT	(DE)	2	VII	CV13	S9	(20)	(0)	ΑΛΛΑΓΑ ΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΜΑΧΑΡΟΥΧΟΥ			
1689	ΒΙΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΠΑΠΥΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1							MP10	T3	TP3	SGA4	TE19	AT	(DE)	2	VII	CV13	S9	(20)	(0)	ΒΙΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΠΑΠΥΡΟΣ			
1690	ΒΑΝΑΙΔΟ ΤΟΥ ΕΜΑΡΥΠΥΡΟΥ	6.1	T5	II	6.1							MP10	T3	TP3	SGA4	TE19	AT	(DE)	2	VII	CV13	S9	(20)	(0)	ΒΑΝΑΙΔΟ ΤΟΥ ΕΜΑΡΥΠΥΡΟΥ			
1691	ΠΑΙΚΟΝΙΚΟΣ ΕΣΒΡΥΠΥΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1							MP10	T3	TP3	SGA4	TE19	AT	(DE)	2	VII	CV13	S9	(20)	(0)	ΠΑΙΚΟΝΙΚΟΣ ΕΣΒΡΥΠΥΡΟΣ			

UN Αριθ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κύριο κίνητρο	Κύριο κίνητρο πράξης	Ομόλογος στοιχείο	Επίκεια συνέπεια	Ομόλογος παραδίδεις	Συνεπειώσεις	Φυρτωτικής εξόφλησης και επροσδικητικού χαρ	ADR διεύρυνση παραδίδεις	Οργάνο για την παραδίδεις	Εύνοια διαδικασίας για μεταφορά παραδίδεις	Κύριο Χέλινος	Φυρτωτικής εξόφλησης και επροσδικητικού χαρ	Αριθμ. ενορίας κείμενου	Αριθ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή					
1610	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΥΠΑΡΧΥΡΟΣ	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
1611	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΥΠΑΡΧΥΡΟΣ	6.1	7.5	11	6.1	6.1	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	3.1.2	
1612	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΥΠΑΡΧΥΡΟΣ	6.1	7.5	11	6.1																
1613	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΥΠΑΡΧΥΡΟΣ	6.1	7.5	11	6.1																
1614	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΥΠΑΡΧΥΡΟΣ	6.1	7.5	11	6.1																
1615	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΥΠΑΡΧΥΡΟΣ	6.1	7.5	11	6.1																
1616	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΥΠΑΡΧΥΡΟΣ	6.1	7.5	11	6.1																
1617	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΥΠΑΡΧΥΡΟΣ	6.1	7.5	11	6.1																
1618	ΑΚΕΤΟΝΙΔΙΟ	3	F1	II	3																
1619	ΜΗ ΜΑΝΤΙΚΟΥ ΤΟΙΚΩΝ αντικείμενο καταύλιμ κινητήριν	6.1	T3	I	6.1	0	E0	P002	MP19	T7	TP2	LGBR7					S2	S20	33	1638	ΑΚΕΤΟΝΙΔΙΟ
1620	ΒΑΝΘΡΕΥΑΝΙΝΗ ΕΠΕΡΗ	6.1	T2	II	6.1																
1621	ΝΑΘΕΙΑΣΕΙΟΥΤΑ	6.1	T2	II	6.1	43	50g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP3	SGAII	TE9	AT	2	VII			
1622	ΝΑΘΕΙΑΣΕΙΟΥΤΑ	6.1	T2	II	6.1	50g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP3	SGAII	TE9	AT	2	VII				
1623	ΚΑΙΑΝΗΡΟΤΟΥ ΣΙΕΡΟΥ	6.1	T5	II	6.1	50g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP3	SGAII	TE9	AT	2	VII				
1624	ΝΙΚΟΤΙΝΗ	6.1	T1	II	6.1	100ml	E4	P002	MP15												
1625	ΕΝΟΔΕΗΝΙΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΣ, Ε.Α.Ο. Ι ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑΝΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	I	6.1	43	274	0	E5	P002	MP18	T6	TP3	SGAII	TE9	AT	1	V.10			
1626	ΕΝΟΔΕΗΝΙΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΣ, Ε.Α.Ο. Ι ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑΝΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	II	6.1	43	50g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP3	SGAII	TE9	AT	2	VII			
1627	ΕΝΟΔΕΗΝΙΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΣ, Ε.Α.Ο. Ι ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑΝΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	II	6.1	274															
1628	ΕΝΟΔΕΗΝΙΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΣ, Ε.Α.Ο. Ι ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑΝΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T1	II	6.1	43	100ml	E4	P001	B3	MP10	T1	TP3	SGAII	LBH	AT	2	VCI YC2 AP7			
1629	ΕΝΟΔΕΗΝΙΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΣ, Ε.Α.Ο. Ι ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑΝΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	III	6.1	274	5kg	E1	P002	LP02	R001										
1630	ΕΝΟΔΕΗΝΙΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΣ, Ε.Α.Ο. Ι ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑΝΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T1	II	6.1	43	100ml	E4	P001	LBH	TE9	AT	2	VII							
1631	ΕΝΟΔΕΗΝΙΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΣ, Ε.Α.Ο. Ι ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑΝΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T1	II	6.1	43	5L	E1	P001	LBH	TE9	AT	2	VII							
1632	ΕΝΟΔΕΗΝΙΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΣ, Ε.Α.Ο. Ι ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑΝΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	II	6.1	500g	E4	P002	LBH	TE9	AT	2	VII								
1633	ΕΝΟΔΕΗΝΙΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΣ, Ε.Α.Ο. Ι ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑΝΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T1	II	6.1	100ml	E4	P001	LBH	TE9	AT	2	VII								
1634	ΕΝΟΔΕΗΝΙΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΣ, Ε.Α.Ο. Ι ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑΝΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	II	6.1	100ml	E4	P001	LBH	TE9	AT	2	VII								
1635	ΕΝΟΔΕΗΝΙΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΣ, Ε.Α.Ο. Ι ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑΝΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T1	II	6.1	100ml	E4	P001	LBH	TE9	AT	2	VII								
1636	ΕΝΟΔΕΗΝΙΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΣ, Ε.Α.Ο. Ι ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑΝΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	II	6.1	100ml	E4	P001	LBH	TE9	AT	2	VII								
1637	ΕΝΟΔΕΗΝΙΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΣ, Ε.Α.Ο. Ι ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑΝΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T1	II	6.1	100ml	E4	P001	LBH	TE9	AT	2	VII								
1638	ΕΝΟΔΕΗΝΙΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΣ, Ε.Α.Ο. Ι ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑΝΚΟΤΗΤΗΣ ΣΤΙΦΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	II	6.1	100ml	E4	P001	LBH	TE9	AT	2	VII								

Αριθμ.	Όνομα και παραγωγή	Κωδικός	Κωδικός Τελωνευτηρίου	Εμπορεύματα	Είδος διατίθεσης	Παραγωγές και εξαγωγές πεδινής	Συντονισμός	Φυσικά δεσμούς περιοχής	Άδεια διεύθυνσης	Οργανισμός διεύρυνσης	Κατηγορία παραγωγής (Κοινός επιχειρησιακός στοχός)	Είδος αδερφών	Είδος διατίθεσης	Φυσικός δεσμός και ζητήσεις	Καύση	Χάρη	Εθνική συντονιστική αποφασίση	Αριθμοί παραγωγής σημείων κύκλου	Αριθμοί παραγωγής σημείων κύκλου	Όνομα και παραγωγή												
(1)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5/1.2	4.1.4	4.1.1.0	4.2.5.3	4.3	4.3.5/6.8.4	5.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	3.1.2	3.1.2											
1658	ΕΘΗΚΗΝΙΚΟΤΙΝΗ ΔΙΑΝΥΜΑ	(2)	(3b)	Tl	III	6.1	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	1658	ΕΘΗΚΗΝΙΚΟΤΙΝΗ ΔΙΑΝΥΜΑ				
1659	ΙΠΟΤΙΚΗΝΙΚΟΤΙΝΗ	6.1	T2	II	6.1	5L	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	1659	ΙΠΟΤΙΚΗΝΙΚΟΤΙΝΗ							
1660	ΝΙΤΡΟΚΟΞΙΔΙΟ ΔΙΑΜΙΖΕΣΜΙΝΟ	2	17OC	+5.1	+2.1	+8	E4	P002	B4	MP10	T3	TP3	SGAH	TU5	AT	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1660	ΝΙΤΡΟΚΟΞΙΔΙΟ ΔΙΑΜΙΖΕΣΜΙΝΟ	
1661	ΝΙΤΡΟΔΙΝΙΞΙΟ (O, M, P ₂)	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP3	SGAH	TU5	AT	2	VII	D(E)	TE9	CV13	S9	S9	S9	S9	S9	S9	S9	S9	S9	1661	ΝΙΤΡΟΔΙΝΙΞΙΟ (O, M, P ₂)
1662	ΝΙΤΡΟΒΙΖΩΝΟ	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	LBH	TE9	AT	2	VII	D(E)	TE9	CV13	S9	S9	S9	S9	S9	S9	S9	S9	S9	1662	ΝΙΤΡΟΒΙΖΩΝΟ
1663	ΝΙΤΡΟΓΛΩΣΣΙΟ (O, M, P ₂)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	MP10	T1	TP3	SGAH	TU5	AT	2	VII	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1663	ΝΙΤΡΟΓΛΩΣΣΙΟ (O, M, P ₂)	
1664	ΝΙΤΡΟΤΟΝΟΜΑ ΥΠΑ	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	LBH	TE9	AT	2	VII	D(E)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1664	ΝΙΤΡΟΤΟΝΟΜΑ ΥΠΑ		
1665	ΝΙΤΡΕΥΩΝΑ ΥΠΑ	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	LBH	TE9	AT	2	VII	D(E)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1665	ΝΙΤΡΕΥΩΝΑ ΥΠΑ		
1669	ΙΙΕΝΑΝΔΡΩΠΑΘΕΑΝΝΟ	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	LBH	TE9	AT	2	VII	D(E)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1669	ΙΙΕΝΑΝΔΡΩΠΑΘΕΑΝΝΟ		
1670	ΥΙΕΠΧΑΧΩΝΟΙΣΥΧΟΜΕΡΙΑΤΑΝΗ	6.1	T1	I	6.1	354	0	E9	P002	MP8	T20	TP2	LIOCH	TU4	AT	1	VII	C(D)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1670	ΥΙΕΠΧΑΧΩΝΟΙΣΥΧΟΜΕΡΙΑΤΑΝΗ		
1671	ΦΑΙΝΟΗΣ ΣΤΕΡΕΑ	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SGAH	TU5	AT	2	VII	D(E)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1671	ΦΑΙΝΟΗΣ ΣΤΕΡΕΑ
1672	ΧΑΙΡΟΓΥΧΑΒΑΝΝΑΔΟΚΑΡΒΙΑΝΝΗ	6.1	T1	I	6.1	0	E9	P002	MP8	T14	TP2	LIOCH	TU4	TE15	AT	1	VII	C(E)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1672	ΧΑΙΡΟΓΥΧΑΒΑΝΝΑΔΟΚΑΡΒΙΑΝΝΗ		
1673	ΦΑΙΝΥΧΕΩΝΟΜΙΝΕΙΟ (O, M, P ₂)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002	IBC08	B3	MP10	T1	TP3	SGAH	TU5	AT	2	VII	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1673	ΦΑΙΝΥΧΕΩΝΟΜΙΝΕΙΟ (O, M, P ₂)	
1674	ΟΙΚΟΣΦΑΙΝΥΧΑΡΗΤΡΟΣ	6.1	T3	II	6.1	43	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SGAH	TU5	AT	2	VII	D(E)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1674	ΟΙΚΟΣΦΑΙΝΥΧΑΡΗΤΡΟΣ
1677	ΑΙΒΕΝΙΚΟΧΑΤΟ	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SGAH	TU5	AT	2	VII	D(E)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1677	ΑΙΒΕΝΙΚΟΧΑΤΟ	
1678	ΑΙΒΕΝΙΚΟΧΑΤΟΥ	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SGAH	TU5	AT	2	VII	D(E)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1678	ΑΙΒΕΝΙΚΟΧΑΤΟΥ	
1679	ΧΑΙΚΟΚΥΑΝΑΔΟΥΧΑΜΟΥ	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SGAH	TU5	AT	2	VII	D(E)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1679	ΧΑΙΚΟΚΥΑΝΑΔΟΥΧΑΜΟΥ	
1680	ΚΑΙΑΚΟΣΧΟΚΑΝΟ, ΣΤΕΡΙΟ	6.1	T5	I	6.1	0	E5	P002	IBC07	MP18	T6	TP3	S0KH	TU5	AT	1	VII	C(E)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1680	ΚΑΙΑΚΟΣΧΟΚΑΝΟ, ΣΤΕΡΙΟ		
1683	ΑΙΒΕΝΙΤΗ ΛΟΥΧΥΡΟΥ	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SGAH	TU5	AT	2	VII	D(E)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1683	ΑΙΒΕΝΙΤΗ ΛΟΥΧΥΡΟΥ	
1684	ΚΑΙΑΚΟΣΤΟΥΧΑΡΥΥΟΝ	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SGAH	TU5	AT	2	VII	D(E)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1684	ΚΑΙΑΚΟΣΤΟΥΧΑΡΥΥΟΝ	
1685	ΑΙΒΕΝΙΚΟΧΑΤΟ	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SGAH	TU5	AT	2	VII	D(E)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1685	ΑΙΒΕΝΙΚΟΧΑΤΟ	
1686	ΥΑΙΑΚΟΔΑΙΑΝΑΔΟΥΧΑΜΟΥΝΑΤΡΟΥ	6.1	T4	II	6.1	43	100 ml	E1	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	LBH	TE9	AT	2	VII	D(E)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1686	ΥΑΙΑΚΟΔΑΙΑΝΑΔΟΥΧΑΜΟΥΝΑΤΡΟΥ	
1686	ΥΑΙΑΚΟΔΑΙΑΝΑΔΟΥΧΑΜΟΥΝΑΤΡΟΥ	6.1	T4	II	6.1	43	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T4	TP2	LBH	TE9	AT	2	VII	D(E)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1686	ΥΑΙΑΚΟΔΑΙΑΝΑΔΟΥΧΑΜΟΥΝΑΤΡΟΥ	
1687	ΜΙΖΟΤΟΥΧΑΡΥΥΟΝ	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SGAH	TU5	AT	2	VII	D(E)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1687	ΜΙΖΟΤΟΥΧΑΡΥΥΟΝ	
1688	ΚΑΙΑΚΟΥΧΑΚΟΝΑΤΡΟ	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SGAH	TU5	AT	2	VII	D(E)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1688	ΚΑΙΑΚΟΥΧΑΚΟΝΑΤΡΟ	
1689	ΚΑΙΑΚΟΣΤΟΥΧΑΤΕΡΙΟ	6.1	T5	I	6.1	0	E5	P002	IBC07	MP18	T6	TP3	S0KH	TU5	AT	1	VII	C(E)	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	TE9	1689	ΚΑΙΑΚΟΣΤΟΥΧΑΤΕΡΙΟ		

UN Αριθ. 11	Όνομα και τετργραφή	Κλάση	Κωδικός κατηγορίας μηριών	Επιπλέον διατάξεις	Επιπλέον διατάξεις	Προμηθευτής και εξαγωγές ποικιλίας	Συνταγματική	Φυρτωτικές διεύθυνση στον επαγγελματικό τομέα	ADB διεύθυνση	Οργανισμός μεταφοράς μεταναστών (Κοινωνία)	Κύρια Χίλια'	Φυρτωτικές διεύθυνση στον τομέα της χρηματοποίησης	Κύρια Χίλια'	Εθνική διεύθυνση μεταναστών	Αριθ. ενοργάνωσης κινδύνου	UN Αριθ.	Όνομα και τετργραφή								
1690	ΦΕΘΟΡΟΧΟΝΑΤΡΙΟ, ΣΤΕΡΕΟ	6.1	(36)	(36)	(4)	(5)	(5)	(6)	(76)	(8)	(98)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)		
1691	ΑΡΕΝΤΙΤΗ ΤΟΥ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ	6.1	75	III	6.1	5Kg	EL	P02	IBC08	B3	R001	MP10	T1	TP33	SGAH	TE19	AT	2	VCI VCC ΑΡ7	CV13	S9	S9	60	1690	ΦΕΘΟΡΟΧΟΝΑΤΡΙΟ, ΣΤΕΡΕΟ
1692	ΣΤΡΕΝΗΝΗ ΑΛΛΑΣΤΡΥΝΗΝΗΣ	6.1	75	II	6.1	500 g	E4	P02	IBC08	B4	IBC07	MP10	T3	TP33	SGAH	TE19	AT	2	V11	CV13	S9	S19	60	1691	ΑΡΕΝΤΙΤΗ ΤΟΥ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ
1693	ΟΥΣΕΣΔΑΚΡΥΤΟΝΟΝΑΡΗΝ ΥΠΕΞ. Ε.Α.Ο.	6.1	72	I	6.1	0	E5	P02	IBC01			MP18	T6	TP33	SGAH	TE19	AT	1	V10	CV1	S9	S14	66	1692	ΣΤΡΥΝΗΝΗ ΑΛΛΑΣΤΡΥΝΗΝΗΣ
1693	ΟΥΣΕΣΔΑΚΡΥΤΟΝΟΝΑΡΗΝ ΥΠΕΞ. Ε.Α.Ο.	6.1	71	I	6.1	274	0	E0	P001			MP17			LIOCH	TE19	AT	1	C(E)	CV13	S9	S14	66	1693	ΟΥΣΕΣΔΑΚΡΥΤΟΝΟΝΑΡΗΝ ΥΠΕΞ. Ε.Α.Ο.
1694	ΚΥΑΝΑΙΑΤΟΥ ΒΗΜΟΒΕΝΖΑΙΟΥ ΥΠΟ	6.1	71	I	6.1	274	0	E0	P001			MP15			LBBH	TE19	AT	2	(D/E)	CV1	S9	S19	60	1694	ΚΥΑΝΑΙΑΤΟΥ ΒΗΜΟΒΕΝΖΑΙΟΥ ΥΠΟ
1695	ΧΑΠΟΑΡΕΤΟΝΗ, ΖΤΘΕΡΟΦΟΙΗΜΕΝΗ	6.1	TFC	I	+3	354	0	E0	P002			MP17	T14	TP2	LIOCH	TE19	AT	1	C(E)	CV13	S9	S14	66	1695	ΧΑΠΟΑΡΕΤΟΝΗ, ΖΤΘΕΡΟΦΟΙΗΜΕΝΗ
1697	ΧΑΠΟΑΡΕΤΟΓΑΝΩΝΗΝ ΣΤΕΡΗΗ	6.1	72	II	6.1	138	0	E0	P001			MP17	T20	TP2	LIOCH	TE19	AT	1	C(D)	CV1	S2	S9	66	1696	ΧΑΠΟΑΡΕΤΟΓΑΝΩΝΗΝ ΣΤΕΡΗΗ
1698	ΔΙΦΑΙΝΥΑΜΙΝΟΧΑΡΩΨΕΙΝΗ	6.1	73	I	6.1	0	E0	P002				MP18	T6	TP33	SGAH	TE19	AT	2	V11	CV13	S9	S14	66	1697	ΧΑΠΟΑΡΕΤΟΓΑΝΩΝΗΝ ΣΤΕΡΗΗ
1699	ΔΙΦΑΙΝΥΧΟΧΔΡΑΨΕΙΝΗ ΥΠΗ	6.1	73	I	6.1	0	E0	P001				MP17			LIOCH	TE19	AT	1	C(E)	CV1	S9	S14	66	1698	ΔΙΦΑΙΝΥΧΟΧΔΡΑΨΕΙΝΗ ΥΠΗ
1700	ΔΙΚΡΥΤΟΝΑΚΕΡΑ	6.1	TFI		+4.1	0	E0	P000				MP10	T3	TP33	SGAH	TE19	AT	2	(D/E)	CV13	S9	S19	60	1699	ΔΙΚΡΥΤΟΝΑΚΕΡΑ
1701	ΣΥΑΥΑΟΡΦΑΜΑΙΟΥ ΙΠΟ	6.1	71	II	6.1	0	E0	P001				MP15	T7	TP2	LBBH	TE19	AT	2	(D/E)	CV13	S9	S19	60	1700	ΣΥΑΥΑΟΡΦΑΜΑΙΟΥ ΙΠΟ
1702	ΤΙ.Τ.2-ΤΕΠΑΧΑΟΡΦΑΝΝΟ	6.1	71	II	6.1	100 ml	E4	P002				MP15	T7	TP2	LBBH	TE19	AT	2	(D/E)	CV13	S9	S19	60	1701	ΤΙ.Τ.2-ΤΕΠΑΧΑΟΡΦΑΝΝΟ
1703	ΑΒΡΙΩΝΙΒΡΑΟΜΟΙΚΙΚΕ	6.1	71	II	6.1	43	100 ml	E4	P001			MP15	T7	TP2	LBBH	TE19	AT	2	(D/E)	CV13	S9	S19	60	1702	ΑΒΡΙΩΝΙΒΡΑΟΜΟΙΚΙΚΕ
1707	ΕΝΕΡΓΕΙΑΖΑΧΑΙΟΥ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	II	6.1	43	500 g	E4	IBC08	B4	IBC02	MP10	T3	TP33	SGAH	TE19	AT	2	(D/E)	VII	CV13	S9	60	1707	ΕΝΕΡΓΕΙΑΖΑΧΑΙΟΥ. Ε.Α.Ο.
1708	ΤΟΧΟΙΔΗΣΣ. ΤΥΦΕ	6.1	71	II	6.1	274	100 ml	E4	IBC02			MP15	T7	TP2	LBBH	TE19	AT	2	(D/E)	CV13	S9	S19	60	1708	ΤΟΧΟΙΔΗΣΣ. ΤΥΦΕ
1709	24-ΤΟΧΟΥΑΞΕΝΟΜΑΙΝΗΝ ΣΤΕΡΗΗ	6.1	72	III	6.1	5Kg	E1	P002	IBC08	B3	R001	MP10	T1	TP33	SGAH	TE19	AT	2	V11	VCI VCC ΑΡ7	CV13	S9	60	1709	24-ΤΟΧΟΥΑΞΕΝΟΜΑΙΝΗΝ ΣΤΕΡΗΗ
1710	ΠΡΑΧΑΡΟΪΑΒΥ-ΑΕΝΙΟ	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001	IBC03	B4	R001	MP19	T4	TP1	LBBH	TE19	AT	2	(E)	V12	CV13	S9	60	1710	ΠΡΑΧΑΡΟΪΑΒΥ-ΑΕΝΙΟ
1711	ΣΥΑΜΙΑΝΑ ΥΠΑ	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001	IBC02			MP15	T7	TP2	LBBH	TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13	S9	60	1711	ΣΥΑΜΙΑΝΑ ΥΠΑ
1712	ΑΡΑΝΙΚΟΚΩΣΤΕΧΑΡΗΠΟΣ. ΑΡΕΝΤΙΤΗ ΤΟΥ ΜΕΙΑΜΑΡΕΝΙΚΟΥ ΗΕΥΑΡΗΠΟΥ ΚΑΙ ΑΙΡΕΝΗΤΗΤΟΥ	6.1	75	II	6.1	500 g	E4	P002	IBC08			MP10	T3	TP33	SGAH	TE19	AT	2	(D/E)	CV13	S9	S19	60	1712	ΑΡΑΝΙΚΟΚΩΣΤΕΧΑΡΗΠΟΣ. ΑΡΕΝΤΙΤΗ ΤΟΥ ΜΕΙΑΜΑΡΕΝΙΚΟΥ ΗΕΥΑΡΗΠΟΥ ΚΑΙ ΑΙΡΕΝΗΤΗΤΟΥ
1713	ΚΥΑΝΟΥΧΟΡΨΕΥΑΛΤΥΡΟΣ	6.1	75	I	6.1	0	E5	P002	IBC07			MP18	T6	TP33	SGAH	TE19	AT	1	C(E)	VII	CV1	S9	66	1713	ΚΥΑΝΟΥΧΟΡΨΕΥΑΛΤΥΡΟΣ
1714	ΦΕΘΟΡΟΧΟΝΑΤΡΙΟ ΗΕΥΑΡΗΠΟΥ ΡΟΣ	4.3	WT2	I	4.3	-6.1	0	E0	P003			NP2			LBBH	TE19	AT	1	(E)	CV13	S9	S14	66	1714	ΦΕΘΟΡΟΧΟΝΑΤΡΙΟ ΗΕΥΑΡΗΠΟΥ ΡΟΣ
1715	ΟΞΙΚΟΣΑΝΓΑΡΗΤΗΣ	8	CF1	II	+3	8	E1	P001	IBC02			MP15	T7	TP2	LBBH	TE19	AT	2	(D/E)	CV13	S9	S19	60	1715	ΟΞΙΚΟΣΑΝΓΑΡΗΤΗΣ

Κων. Αριθ. Αριθ.	Όνομα και περιγραφή	Κύριο κίνητρο παραγόντος	Κύριο κίνητρο παραγόντος	Ομοιάσ- μα σε διατάξη	Επικείμενη συμβασι- σμού	Προμηθευτές και διανομείς πολυτέλε- ς απορροφών	Συνοւσια	Φυρτωμάς δεξαμενών και εργαλείων	ADR διεύρυνση	Οργάνωση μεταφο- ράς πλο- μάς	Εύνοιας διεύρυνσης για τα νερά	Αριθμός εγγράφων	Αριθμός εγγράφων	Όνομα και περιγραφή						
1740	ΣΥΜΜΑΧΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΧΟΥ ΒΟΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΚΟΥ ΟΕΦ. ΥΠΡΟ	31,2	2,2	2,1,1,3	5,2,2	3,3	3,4 / 3,5,1,2	41,4	41,4	41,10	4,2,5,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	91,1,2	1,1,3,6	7,2,4	7,3,3	8,5	5,3,2,3	3,1,2
1741	ΒΗΤΗΜΟΥ ΜΙΑΥΛΑΒΙΑΜΟΥ	8	C3	H	8	TL	E2	T01	T01	MF,5	TB	LBN	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	020	
1742	ΠΕΙΝΑΙΔΕΡΟΠΟΥΧΙΒΡΙΔΙΟ	5,1	OTC	I	8	C71	+6,1	0	E1	P04	MP2	T22	TP2	L21DH(+)	TU4, TU3	AT	2	(E)		020
1743	ΤΗΡΦΕΡΟΠΟΥΧΙΒΡΙΔΙΟ	5,1	OTC	I	5,1	+6,1	0	E0	P20	MP2	T22	TP2	L10DH	TU2, TE1	TT2, TM3	1	(C,D)		CV13 CV28	
1744	ΒΟΥΤΑΟΠΡΑΓΙΩΣΙΑΝΝΙΟ	8	CFC	II	8	+6,1	0	E0	P20	MP2	T22	TP2	L10DH	TU3	AT	1	(B,E)		1744	
1745	ΥΙΟΧΑΡΠΟΔΟΥΣ ΑΒΒΕΤΙΟ ΕΙΡΟ ή ΜΕΛΤΙΑ ΥΙΟΧΑΡΠΟΔΟΥΣ ΑΒΒΕΤΙΟ ΕΙΡΟ (με παρενέργεια 99% διαθέσιμη χύδων 6,8%)	5,1	O2	III	5,1	316	5kg	E1	P02	B4 B13	MP10	T10	TP2	LABN	FL	1			CV24 CV28	
1746	ΥΙΟΧΑΡΠΟΔΟΥΣ ΑΒΒΕΤΙΟ ΕΙΡΟ ή ΜΕΛΤΙΑ ΥΙΟΧΑΡΠΟΔΟΥΣ ΑΒΒΕΤΙΟ ΕΙΡΟ (με παρενέργεια 99% διαθέσιμη χύδων 6,8%)	5,1	OTC	I	5,1	+6,1	0	E0	P00	MP15	T10	TP7	SGAN	TU3	AT	2	(E)		CV24 CV28	
1747	ΒΟΥΤΑΟΠΡΑΓΙΩΣΙΑΝΝΙΟ	8	C9	I	8	+6,1	0	E0	P00	MP15	T10	TP7	SGAN	TU3	AT	2	(E)		S2	
1748	ΥΙΟΧΑΡΠΟΔΟΥΣ ΑΒΒΕΤΙΟ ΕΙΡΟ ή ΜΕΛΤΙΑ ΥΙΟΧΑΡΠΟΔΟΥΣ ΑΒΒΕΤΙΟ ΕΙΡΟ (με παρενέργεια 99% διαθέσιμη χύδων 6,8%)	5,1	O2	II	5,1	314	1kg	E2	P02	B4 B13	MP10	T10	TP7	SGAN	VII	2	(E)		CV24 CV28	
1749	ΤΗΡΦΕΡΟΠΟΥΧΙΒΡΙΟ	2	TOC	II	2,3	+5,1	0	E0	P20	MP9	(M)					1	(C,D)		CV9 CV14 CV26	
1750	ΔΙΑΥΓΜΑΝΟΝΟΧΙΠΡΙΚΟΥΞΕΣ	6,1	TC1	II	6,1	+6,1	100m1	E4	P01	MP15	T7	TP2	L10H	TU5	AT	2			CV13 CV28	
1751	ΜΟΝΟΧΑΡΠΟΓΕΥ, ΣΤΕΡΕΟ	6,1	TC2	II	6,1	+6,1	500g	E4	P02	MP10	T3	TP3	SGAH	TU5	AT	2	(D,E)		CV13 CV28	
1752	ΧΑΡΠΟΥΧΟΝΑΠΡΟΔΥΤΙΚΟ	6,1	TC1	I	6,1	+6,1	354	0	E0	P02	MP8	T20	TP2	L10CH	TU4, TU5	AT	1	(C,D)		CV24 CV28
1753	ΧΑΡΠΟΒΑΝΝΙΑΠΤΟΧΑΡΟΔΕΛΙΑΝΝΙΟ	8	C3	II	8	0	E0	P010	MP15	T10	TP2	L10BN	AT	2	(E)			X80		
1754	ΧΑΡΠΟΣΟΥΝΙΟΧΙΠΡΙΟΣ ή Νησικό πρωτεύων	8	C1	I	8	0	E0	P01	MP8	T20	TP2	L10H	AT	1	(E)			X88		
1755	ΔΙΑΥΓΜΑΧΡΗΠΙΚΟΥΞΕΩΣ	8	C1	II	8	518	1L	E2	P01	MP15	T8	TP2	L10BN	AT	2	(E)			1755	
1756	ΔΙΑΥΓΜΑΧΡΗΠΙΚΟΥΞΕΩΣ	8	C1	III	8	518	5L	E1	P01	MP19	T4	TP1	L10BN	AT	3	(E)			80	
1757	ΘΕΟΦΡΟΥΧΟ ΧΙΠΗΡΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C2	II	8	1kg	E2	P02	MP10	T3	TP3	SGAN	TU3	AT	2	(E)		VII		
1758	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C1	II	8	1L	E2	P01	MP15	T7	TP2	L10BN	AT	2	(E)			1756		
1759	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C1	III	8	5L	E1	P01	MP19	T4	TP1	L10BN	AT	3	(E)			1757		
1760	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C1	I	8	0	E0	P01	MP8	T14	TP2	L10BH	AT	1	(E)			1758		
1761	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	I	8	274	0	E0	P02	MP18	T6	TP3	SGAN	L10H	AT	1	(E)		1759	
1762	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	II	8	274	1kg	E2	P02	MP10	T3	TP3	SGAN	L10H	AT	2	(E)		1760	
1763	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	III	8	274	5kg	E1	P02	MP10	T1	TP3	SGAN	L10H	AT	3	(E)		1761	
1764	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C9	I	8	274	0	E0	P01	MP8	T14	TP2	L10BH	AT	1	(E)		1762		
1765	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C9	II	8	274	1kg	E2	P01	MP19	T4	TP1	L10BN	AT	3	(E)		1763		
1766	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C9	III	8	274	5kg	E1	P01	MP10	T3	TP3	SGAN	L10H	AT	2	(E)		1764	
1767	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	I	8	274	0	E0	P01	MP17	T10	TP2	L10BN	AT	1	(E)		1765		
1768	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	II	8	274	1kg	E2	P01	MP10	T3	TP3	SGAN	L10H	AT	2	(E)		1766	
1769	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	III	8	274	5kg	E1	P01	MP10	T1	TP3	SGAN	L10H	AT	3	(E)		1767	
1770	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	I	8	274	0	E0	P01	MP8	T14	TP2	L10BH	AT	1	(E)		1768		
1771	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C9	II	8	274	1kg	E2	P01	MP19	T4	TP1	L10BN	AT	3	(E)		1769		
1772	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C9	III	8	274	5kg	E1	P01	MP10	T3	TP3	SGAN	L10H	AT	2	(E)		1770	
1773	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	I	8	0	E0	P01	MP8	T10	TP2	L10BH	AT	1	(E)			1771		
1774	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	II	8	274	0	E0	P02	MP17	T6	TP3	SGAN	L10H	AT	2	(E)		1772	
1775	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	III	8	274	1kg	E2	P02	MP10	T3	TP3	SGAN	L10H	AT	3	(E)		1773	
1776	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	I	8	274	0	E0	P01	MP18	T6	TP3	SGAN	L10H	AT	1	(E)		1774	
1777	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	II	8	274	1kg	E2	P01	MP10	T3	TP3	SGAN	L10H	AT	2	(E)		1775	
1778	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	III	8	274	5kg	E1	P01	MP10	T1	TP3	SGAN	L10H	AT	3	(E)		1776	
1779	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	I	8	274	0	E0	P01	MP17	T6	TP3	SGAN	L10H	AT	1	(E)		1777	
1780	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	II	8	274	1kg	E2	P01	MP10	T3	TP3	SGAN	L10H	AT	2	(E)		1778	
1781	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	III	8	274	5kg	E1	P01	MP10	T1	TP3	SGAN	L10H	AT	3	(E)		1779	
1782	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	I	8	274	0	E0	P01	MP8	T14	TP2	L10BH	AT	1	(E)		1780		
1783	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	II	8	274	1kg	E2	P01	MP19	T4	TP1	L10BN	AT	3	(E)		1781		
1784	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	III	8	274	5kg	E1	P01	MP10	T1	TP3	SGAN	L10H	AT	2	(E)		1782	
1785	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	I	8	274	0	E0	P01	MP17	T6	TP3	SGAN	L10H	AT	1	(E)		1783	
1786	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	II	8	274	1kg	E2	P01	MP10	T3	TP3	SGAN	L10H	AT	2	(E)		1784	
1787	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	III	8	274	5kg	E1	P01	MP10	T1	TP3	SGAN	L10H	AT	3	(E)		1785	
1788	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	I	8	274	0	E0	P01	MP8	T14	TP2	L10BH	AT	1	(E)		1786		
1789	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	II	8	274	1kg	E2	P01	MP19	T4	TP1	L10BN	AT	3	(E)		1787		
1790	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	III	8	274	5kg	E1	P01	MP10	T1	TP3	SGAN	L10H	AT	2	(E)		1788	
1791	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	I	8	274	0	E0	P01	MP8	T14	TP2	L10BH	AT	1	(E)		1789		
1792	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	II	8	274	1kg	E2	P01	MP19	T4	TP1	L10BN	AT	3	(E)		1790		
1793	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	III	8	274	5kg	E1	P01	MP10	T1	TP3	SGAN	L10H	AT	2	(E)		1791	
1794	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	I	8	274	0	E0	P01	MP8	T14	TP2	L10BH	AT	1	(E)		1792		
1795	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	II	8	274	1kg	E2	P01	MP19	T4	TP1	L10BN	AT	3	(E)		1793		
1796	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	III	8	274	5kg	E1	P01	MP10	T1	TP3	SGAN	L10H	AT	2	(E)		1794	
1797	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	I	8	274	0	E0	P01	MP8	T14	TP2	L10BH	AT	1	(E)		1795		
1798	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	II	8	274	1kg	E2	P01	MP19	T4	TP1	L10BN	AT	3	(E)		1796		
1799	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	III	8	274	5kg	E1	P01	MP10	T1	TP3	SGAN	L10H	AT	2	(E)		1797	
1800	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	I	8	274	0	E0	P01	MP8	T14	TP2	L10BH	AT	1	(E)		1798		
1801	ΔΙΑΥΓΜΑΘΕΡΟΠΟΥΧΙΠΜΙΟΥ	8	C10	II	8	274	1kg	E2	P01	MP19	T4</									

Αριθ. Αριθ. (2)	Οριζόμενοι περιφραγμοί	Κώδικας (3a)	Κώδικας (4)	Επίσημης διατάξεως	Οριζόμενης σημείου	Παραπομπής σεν εξαιρετικές περιστάσεις	Σημειωσηία	Φυσικής διεύθυνσης σεν εμπορευματικό χώρον	ΑΙΓΑΙΟ διεύθυνση	Επιστροφής πατέρων παιδιών		Αριθμ. αναγρα- φής κειμένου	Οριζόμενη πατέρων (Κοινός πατέρων)			
										Επίσημης διατάξεως	Επίσημης διατάξεως	Επίσημης διατάξεως	Επίσημης διατάξεως			
1806	ΘΕΑΤΡΙΚΟ ΟΣΥ. ΔΙΑΥΓΜΑ	8	C1	III	8	5L	(7a)	(7b)	(8)	MP19	10	TPI	LBN	(13)	(14)	
		3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	7.2.4 7.3.3	
														7.5.11	8.5 5.3.2.3	
															3.1.2	
1806	ΠΕΝΤΑΧΑΡΟΥΧΟ ΔΙΩΣΙΔΟΡΟΣ	8	C2	II	8	1kg	E0	P002	B4	MP10	T3	TP3	SGAN	AT	(15)	
1807	ΠΕΝΤΟΞΙΑΤΟΥ ΔΙΩΣΙΔΟΡΟΥ	8	C2	II	8	1kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP3	SGAN	AT	(16)	
1808	ΤΗΡΗΤΗΜΟΥΧΟΣ ΦΩΣΙΔΟΡΟΣ	8	C1	II	8	1L	E0	P001	B4	MP15	T7	TP2	LBN	AT	(17)	
1809	ΤΗΡΗΤΗΜΟΥΧΟΣ ΦΩΣΙΔΟΡΟΣ	6.1	TC3	I	6.1	+8	354	0	E0	F602	MP8	T20	TP2	LIOCH	AT	(18)
1810	ΟΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΧΟΣ ΔΙΩΣΙΔΟΡΟΣ	6.1	TC3	I	6.1	+8	354	0	E0	F602	MP17	T20	TP2	LIOCH	AT	(19)
1811	ΥΑΠΩΜΕΡΟΥΧΟ ΚΑΝΟΥ ΣΤΕΡΕΟ	8	CT2	II	8	1kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP3	SGAN	AT	(20)	
1812	ΘΕΑΤΡΙΚΟ ΚΑΝΟΥ ΣΤΕΡΕΟ	6.1	T5	III	6.1	5kg	E1	P002	B3	MP10	T1	TP3	SGAIIH	TE9	(21)	
1813	ΥΑΡΕΙΑΤΟΥ ΚΑΝΟΥ ΣΤΕΡΕΟ	8	C6	II	8	1kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP3	SGAN	AT	(22)	
1814	ΔΙΑΥΓΜΑ ΥΑΡΟΣΗΛΟΥ ΤΟΥ ΚΑΝΟΥ	8	C5	II	8	1L	E2	P002	B4	MP15	T7	TP2	LBN	AT	(23)	
1814	ΔΙΑΥΓΜΑ ΥΑΡΟΣΗΛΟΥ ΤΟΥ ΚΑΝΟΥ	8	C5	III	8	5L	E1	P002	B4	MP19	T4	TPI	LBN	AT	(24)	
1815	ΙΠΟΙΟΝ ΥΑΧΩΔΙΑ	3	FC	II	3	1L	E2	P001	R001	MP19	T7	TPI	LBN	AT	(25)	
1816	ΙΠΟΙΥ ΚΟΡΙΧΑΓΓΙΑΝΝΟ	8	CFI	II	8	0	E0	P001	IBC02	MP15	T10	TP2	LBN	AT	(26)	
1817	ΙΠΡΙΣΣΟΥ ΜΟΥΤΡΑΧΑΡΙΔΙΟ	8	C1	II	8	1L	E2	P001	IBC02	MP15	T8	TP2	LBN	AT	(27)	
1818	ΙΠΡΙΝΑΓΓΗΟΥ ΧΩΡΙΤΙΟ	8	C1	II	8	0	E0	P001	IBC02	MP15	T10	TP2	LBN	AT	(28)	
1819	ΔΙΑΥΓΜΑ ΠΑΠΙΚΟΥ ΝΑΙΠΡΟΥ	8	C5	II	8	1L	E2	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	LBN	AT	(29)	
1819	ΔΙΑΥΓΜΑ ΠΑΠΙΚΟΥ ΝΑΙΠΡΟΥ	8	C5	III	8	5L	E1	P001	IBC03	MP19	T4	TPI	LBN	AT	(30)	
1823	ΥΑΡΕΙΑΤΟΥ ΝΑΙΠΡΟΥ ΣΤΕΡΕΟ	8	C6	II	8	1kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP3	SGAN	AT	(31)	
1824	ΥΑΡΕΙΑΤΟΥ ΝΑΙΠΡΟΥ ΔΙΑΥΓΜΑ	8	C5	II	8	1L	E2	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	LBN	AT	(32)	
1824	ΔΙΑΥΓΜΑ ΥΑΡΟΣΗΛΟΥ ΤΟΥ ΝΑΙΠΡΟΥ	8	C5	III	8	5L	E1	P001	IBC03	MP19	T4	TPI	LBN	AT	(33)	
1825	ΜΟΝΟΣΙΑΤΟΥ ΝΑΙΠΡΟΥ	8	C6	II	8	1kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP3	SGAN	AT	(34)	
1826	ΜΕΗΜΑΖΕΙΟ ΝΙΠΣΙΔΟΣ	8	CO1	I	8	113	0	E0	P001	MP8	T10	TP2	LIOBH	AT	(35)	
1826	ΧΡΗΜΑΤΟΙΧΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΟΣΤΑΡΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C1	II	8	113	113	0	E0	P001	MP17	T8	TP2	LBN	AT	(36)
1826	ΧΡΗΜΑΤΟΙΧΗΜΕΝΟ ΟΥΡ ΜΕΡΟΤΙΚΟΥ ΣΤΕΡΕΟ	8	C1	II	8	113	113	0	E0	P001	MP15	T8	TP2	LBN	AT	(37)

Σελίδα

1

της

1

σελίδων

1

της

1

Αριθμ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κύριο και κάτιον σημείο	Κύριο και κάτιον σημείο	Ομόβλιψη σημείων	Επιτρέπεται εύκολης διατίθεσης	Παραρτήσεις και επιπλέοντες ποιοτήτες	Σημειώσεις	Φυρτωτές διεύρυνσης και επιπλέοντα διεύρυνσης	ΑΙΘ θεραπευτική για μεταφορά	Οριζόμενη μεταφορά αεροπλάνου	Κατηγορία μεταφοράς πληρεγούς	Κατηγορία μεταφοράς πληρεγούς	Ελεύθερης στάθμης για μεταφορά	Αριθμ. ενεργού- σης	Αριθμ. κρατημένης	Όνομα και περιγραφή				
111	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/ 3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	73.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
112	ΧΑΙΡΙΟΥΧΟΣ ΚΑΛΕΙΤΕΙΟΣ ΑΝΤΙΡΟΖ	8	C1	II	8	TL	E2	IBC02	(90)	(90)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	3.1.2	
113	ΘΕΟΧΩΔΩΔΑ	8	C1	1	8	0	E0	P002	MP17	T20	TP2	L10RH	T20	AT	2	(E)			1827 ΧΑΙΡΙΟΥΧΟΣ ΚΑΛΕΙΤΕΙΟΣ ΑΝΤΙΡΟΖ	
114	ΤΗΡΕΙΑΛΟ ΤΟΥ ΘΡΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΜΕΝΟ	8	C1	1	8	633	0	P001	MP17	MP18	T20	T10RH	T102	AT	1	(E)			1828 ΘΕΟΧΩΔΩΔΑ	
115	ΘΗΙΚΟΩΣΥ ημι πρωτοτύπων 5% w/w	8	C1	II	8	1L	E2	IBC02	MP15	MP15	T8	TP2	L10RH	T20	AT	2	(E)			
116	ΘΗΙΚΟΩΣΥ ΑΜΙΖΩΝ	8	C1	1	8	0	E0	P002	MP17	MP18	T20	TP2	L10RH	T102	AT	1	(E)			
117	ΘΗΙΚΟΩΣΥ ΧΩΙΣΜΟΤΗΜΕΝΟ	8	C1	II	8	113	1L	E0	IBC02	MP15	T8	TP2	L10RH	T102	AT	2	(E)			
118	ΘΗΙΚΟΩΣΥ	8	C1	II	8	1L	E2	P001	MP17	MP15	T7	TP2	L10RH	T102	AT	2	(E)			
119	ΣΟΥΦΟΡΥΧΩΛΙΩΔΟ	6.1	TC3	1	6.1	354	0	E0	P002	MP17	MP18	T20	TP2	L10CH	T104	AT	1	(C/D)		
120	ΥΑΙΔΕΙΑΙΟ ΤΟΥ ΗΓΑΝΘΕΙΟΥ ΛΑΜΜΙΩΝΟΥ ΑΙΑΝΥΑ	8	C7	II	8	1L	E2	IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L10RH	T102	AT	2	(E)			
121	ΑΙΑΝΥΑΙΑΡΕΙΜΟΤΟΥ ΤΕΙΠΑΙΔΕΙΟΥ ΛΑΜΜΙΝΟΥ	8	C7	III	8	5L	E1	P001	IBC03	LP01	MP19	T7	TP2	L10RH	AT	3	(E)			
122	ΘΙΟΝΥΑΙΟΧΩΡΙΟ	8	C1	1	8	0	E0	P002	MP17	MP17	T10	TP2	L10RH	T102	AT	1	(E)			
123	ΘΗΙΟΝΥΑΙΟΧΩΡΙΟ	8	C1	II	8	1L	E0	IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L10RH	T102	AT	2	(E)			
124	ΘΗΙΟΝΥΑΙΟΧΩΡΙΟ ΠΑΡΕΙΔΟ	8	C1	II	8	0	E0	P002	MP17	MP17	T20	TP2	L10CH	T104	AT	1	(E)			
125	ΤΕΤΑΝΑΙΙΟΥ ΧΩΙ ΤΗΝΝΙΟ	6.1	TC3	1	6.1	354	0	E0	P001	MP17	MP17	T102	TP2	L10CH	T104	AT	1	(C/D)		
126	ΤΗΙΧΟΡΕΙΚΟ ΟΣΥ	8	C4	II	8	1kg	E2	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SEGAN	L10N	AT	2	(E)			
127	ΔΙΑΝΥΑΙΑΡΗΟ ΝΥΦΕΑ ΑΙΑΝΥΟΝ	8	C1	II	8	5L	E1	IBC03	LP01	MP19	T4	TP1	L10RH	AT	1	(E)				
128	ΑΙΕΤΑΙΑΙΕΙΛΗΜΜΑΝΙΑ	9	MII	III	9	5kg	E1	P001	IBC08	B316	MP10	T1	TP3	SEGAV	AT	3	(E)			
129	ΔΙΝΙΠΟ-ΟΡΠΕΖΟΝ ΛΑΜΜΙΝΟ ΣΤΙΦΕΙΟ	6.1	T2	II	6.1	500g	E4	P002	B4	MP10	T3	TP3	SEGAV	TU15	AT	2	(D/E)			
130	ΔΙΝΙΠΟ-ΟΡΠΕΖΟΝ ΛΑΜΜΙΝΟ ΣΤΙΦΕΙΟ	6.1	T1	II	6.1	100ml	E4	IBC03	B4	MP15	T7	TP2	L10RH	AT	2	(E)				
131	ΔΙΝΙΠΟ-ΟΡΠΕΖΟΝ ΛΑΜΜΙΝΟ ΣΤΙΦΕΙΟ	9	MII			523	1kg	E2	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SEGAV	TU15	AT	2	(E)		
132	ΤΕΠΑΝΑΙΑΡΗΟ ΚΑΣ	6.1	T1	II	6.1	100ml	E4	IBC02	B4	MP15	T7	TP2	L10RH	AT	2	(E)				
133	ΘΗΙΟΝΥΑΙΑ ΛΙΝΑΙΑΤΟΜΗΝΟ ή πρωτοτύπων από 50% w/w	8	C6	II	8	5L	E1	IBC03	LP01	MP19	T4	TP1	L10RH	AT	3	(E)				
134	ΠΗΡΙΠΟΝΙΚΟΣΥ, με 9% λιγνέρη από 10% και λιγνέρη από 90% αριθμ. κατά μέρη	8	C3	III	8	5L	E1	IBC03	LP01	MP10	T3	TP3	SEGAV	L10N	AT	2	(E)			
135	ΘΗΙΟΝΥΑΙΑ ΝΤΡΟΥ, ΕΝΥΔΡΑΙΩΣΗ ΝΟΥΣΩΝ	8	C6	II	8	523	1kg	E2	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SEGAV	L10N	AT	2	(E)		
136	Διάρροια της άθρωσης, ερεθούς (Ερεθούς νεύρων)	9																		
137	ΤΕΠΑΝΑΙΑΡΗΟ ΚΑΣ	6.1	T1	II	6.1	100ml	E4	IBC02	B4	MP15	T7	TP2	L10RH	AT	2	(E)				
138	ΠΗΡΙΠΟΝΙΚΟΣΥ, με 9% λιγνέρη από 10% και λιγνέρη από 90% αριθμ. κατά μέρη	8	C3	III	8	5L	E1	IBC03	LP01	MP19	T4	TP1	L10RH	AT	3	(E)				
139	ΘΗΙΟΝΥΑΙΑ ΝΤΡΟΥ, ΕΝΥΔΡΑΙΩΣΗ ΝΟΥΣΩΝ	8	C6	II	8	523	1kg	E2	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SEGAV	L10N	AT	2	(E)		
140	Διάρροια της άθρωσης, ερεθούς (Ερεθούς νεύρων)	9																		
141	ΦΑΡΜΑΚΑ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T1	II	6.1	221	100ml	E4	P001	MP15					CV13	SP	S19	60	1851 ΦΑΡΜΑΚΑ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

IN Αριθ. Αριθ. Ορισμόν και περιγραφή	Κωδικός Κωδικός Κωδικός Εντασης Συστημάτων προστασίας	Κωδικός Κωδικός Εντασης Επεξεργασίας	Επίσημης διατάξεως	Παραπομπές και αρμόδιες περιοχές	Συστατικού	Φυσικούς διεύθυνσης και εμπορευματικών γέγονων	ADR διεύθυνση	Ορισμόν μετρητών διεύθυνσης	Κατηγορία παραγωγής και παραγωγής επιχειρήσεων	Αριθμόν εντασης	Επίσημης διατάξεως	Επίσημης διατάξεως	Επίσημης διατάξεως	Κατηγορία παραγωγής και παραγωγής επιχειρήσεων	Αριθμόν εντασης	Επίσημης διατάξεως	Κατηγορία παραγωγής και παραγωγής επιχειρήσεων	Αριθμόν εντασης	Επίσημης διατάξεως					
(1)	ΦΑΡΜΑΚΑ ΥΠΑΓΕΓΕΔΕΑΟ.	(3b)	(4)	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5/1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5	4.2.5.3	4.3	4.3.5/6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2		
1851	ΦΑΡΜΑΚΑ ΥΠΑΓΕΓΕΔΕΑΟ.	6.1	T1	III	6.1	221	5L	(7a)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	ΦΑΡΜΑΚΑ ΥΠΑΓΕΓΕΔΕΑΟ.	
1854	ΚΡΑΝΙΑΤΑΡΗΟΥ, ΑΥΤΟΝΑΒΛΕΙΜΑ	4.2	S4	1	-	4.2	0	E0	P404	MP13	T21	TP7	TP33	A.T	t(E)	AT	2	CV13	CV28	S9	60	1851	ΚΡΑΝΙΑΤΑΡΗΟΥ, ΑΥΤΟΝΑΒΛΕΙΜΑ	
1855	ΑΒΕΣΤΟ ΑΥΤΟΝΑΦΕΙΜΟΥ ΚΡΑΝΙΑΤΑ	4.2	S4	1	-	4.2	0	E0	P404	MP13				A.T	t(E)	0	V1			S20	43	1855	ΑΒΕΣΤΟ ΑΥΤΟΝΑΦΕΙΜΟΥ ΑΒΕΣΤΟ ΑΥΤΟΝΑΦΕΙΜΑ	
1856	Κουρδαντάς	-	S2																		S20	43	1856	Κουρδαντάς
1857	Υετογενεία σριπτά, νοτια	-	S2																					
1858	ΣΕΑΝΘΕΡΟΠΟΙΟΥ ΑΕΝΙΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΠΟΓΡ	2	2A					2.2	662	120m	E1	P200		MP9	(M)	T50	T44	T45	CV9	CV10	20	1858	ΣΕΑΝΘΕΡΟΠΟΙΟΥ ΑΕΝΙΟ (ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΠΟΓΡ 126)	
1859	ΤΕΤΡΑΦΟΡΟΥΧΟ ΗΥΓΡΙΤΟ	2	2TC					2.3	+8	0	E0	P200		MP9	(M)	PABHM	T44	AT	CV9	CV10	268	1859	ΤΕΤΡΑΦΟΡΟΥΧΟ ΗΥΓΡΙΤΟ	
1860	ΒΙΝΥΛΟΦΟΡΤΛΟ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΥΜΕΝΟ	2	2F					2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	PABNM	T44	FL	CV9	CV10	259	1860	ΒΙΝΥΛΟΦΟΡΤΛΟ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΥΜΕΝΟ	
1862	ΚΑΥΟΝΙΚΟ ΔΙΑΒΙΑΣΤΕΡΑΣ	3	F1	II	3	1L	E2	1001	IBC02	R001	MP19	T4	TP2	LGBH7	FL	2	(D)E	S3	S20	33	1862	ΚΑΥΟΝΙΚΟ ΔΙΑΒΙΑΣΤΕΡΑΣ		
1863	ΚΑΥΖΙΑΡΟΗΟΙΔΑΣ ΣΤΙΦΩΒΑΜΙΚΑΝΔΝ	3	F1	1	3	363	664	500m	E3	P001	MP7	T11	TP1	LaBN	FL	1	(D)E	S2	S20	33	1863	ΚΑΥΖΙΑΡΟΗΟΙΔΑΣ ΣΤΙΦΩΒΑΜΙΚΑΝΔΝ		
1863	ΚΑΥΖΙΑΡΟΗΟΙΔΑΣ ΣΤΙΦΩΒΑΜΙΚΑΝΔΝ (τρεμ ετούς στρεμ. 50 °C υπόληψη από 110 MPa)	3	F1	II	3	363	1L	E2	P001	MP17	T11	TP8	TP28	TP1	Li-SRN	FL	2	(D)E	S2	S20	33	1863	ΚΑΥΖΙΑΡΟΗΟΙΔΑΣ ΣΤΙΦΩΒΑΜΙΚΑΝΔΝ (τρεμ ετούς στρεμ. 50 °C υπόληψη από 110 MPa)	
1863	ΚΑΥΖΙΑΡΟΗΟΙΔΑΣ ΣΤΙΦΩΒΑΜΙΚΑΝΔΝ (τρεμ ετούς στρεμ. 50 °C υπόληψη από 110 MPa)	3	F1	II	3	640D	1L	E2	P001	MP19	T4	TP1	LGBH7	FL	2	(D)E	S2	S20	33	1863	ΚΑΥΖΙΑΡΟΗΟΙΔΑΣ ΣΤΙΦΩΒΑΜΙΚΑΝΔΝ (τρεμ ετούς στρεμ. 50 °C υπόληψη από 110 MPa)			
1863	ΚΑΥΖΙΑΡΟΗΟΙΔΑΣ ΣΤΙΦΩΒΑΜΙΚΑΝΔΝ	3	F1	III	3	363	5L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBH7	FL	3	(D)E	S2	S20	33	1863	ΚΑΥΖΙΑΡΟΗΟΙΔΑΣ ΣΤΙΦΩΒΑΜΙΚΑΝΔΝ			
1865	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΕΠΙΡΟΥ ΝΕΤΕΡΑΣ	3	F1	II	3	1L	E2	1001	IBC02	R001	MP19	B7				2	(D)E	S2	S20	33	1865	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΕΠΙΡΟΥ ΝΕΤΕΡΑΣ		
1866	ΔΙΑΥΓΑΡΗΙΝΕΣ δισθάκτο	3	F1	I	3	500m	E3	P001	MP7	T11	TP1	LaBN	FL	1	(D)E	S2	S20	33	1866	ΔΙΑΥΓΑΡΗΙΝΕΣ δισθάκτο				
1866	ΜΑΝΥΑΡΗΙΝΙΔΗ ηρόλινα (τεμ. τριών στρωμάτων στρώματος 50 °C υπόληψη από 110 MPa)	3	F1	II	3	600C	5L	E2	P001	MP19	T4	TP1	Li-SRN	FL	2	(D)E	S2	S20	33	1866	ΜΑΝΥΑΡΗΙΝΙΔΗ ηρόλινα (τεμ. τριών στρωμάτων στρώματος 50 °C υπόληψη από 110 MPa)			
1866	ΜΑΝΥΑΡΗΙΝΙΔΗ δισθάκτο	3	F1	III	3	600D	5L	E1	P001	MP19	T4	TP1	LGBH7	FL	2	(D)E	S2	S20	33	1866	ΜΑΝΥΑΡΗΙΝΙΔΗ δισθάκτο			
1866	ΜΑΝΥΑΡΗΙΝΙΔΗ δισθάκτο (τεμ. τριών στρωμάτων στρώματος 50 °C υπόληψη από 110 MPa)	3	F1	III	3	610	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBH7	FL	3	(D)E	S2	S20	33	1866	ΜΑΝΥΑΡΗΙΝΙΔΗ δισθάκτο (τεμ. τριών στρωμάτων στρώματος 50 °C υπόληψη από 110 MPa)				
1866	ΜΑΝΥΑΡΗΙΝΙΔΗ δισθάκτο (τεμ. τριών στρωμάτων στρώματος 50 °C υπόληψη από 110 MPa)	3	F1	III	3	610	E1	P001	MP19	T4	TP1	LGBH7	FL	3	(D)E	S2	S20	33	1866	ΜΑΝΥΑΡΗΙΝΙΔΗ δισθάκτο (τεμ. τριών στρωμάτων στρώματος 50 °C υπόληψη από 110 MPa)				

Αριθμ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κάλοη	Κατηγορία κακών μητρώων	Ομοιότητα διατάξεων	Επικράτεια διατάξεων	Ημερομηνία εξαρτήσεων ποιοτής	Συνταγματικά	Φυραγίς διεξαγωγής των επιμετρήσεων στον θέμα	ADB διεύρυνση	Όνομα της μεταφορικής διατάξεως	Κατηγορία μεταφορικής διατάξεως	Κύρια Χιλιόμετρα	Φύραγίς παραχωρής της διατάξεως	Άριθμος ενεργούσας κατευθείαν	Όνομα και περιγραφή						
111	111 ΒΡΑΣΙΟΧΟΛΟΥ ΝΟΜΑΤΙΚΟΣΕ ΑΙΓΑΙΟΝ ΑΓΑΡΑ	3.1.2	2.2	2.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5/1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	91.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.32.3	
1928	1928 ΔΙΕΘΝΙΚΟ ΚΑΚΟΥ ΧΑΡΟΦΕΔΔΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥ ΨΥΧΑΡΙΤΡΟΣ	4.3	(36)	(4)	(5)	(6)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
1929	1929 ΔΙΕΘΝΙΚΟ ΚΑΚΟΥ ΧΑΡΟΦΕΔΔΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥ ΨΥΧΑΡΙΤΡΟΣ	4.2	S4	II	4.2	0	E2	F40	BC06	MP44	T3	TP33	SGAN		FL	0	V1	V1	V1	V1	
1931	1931 ΔΙΕΘΝΙΚΟ ΚΑΚΟΥ ΧΑΡΟΦΕΔΔΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥ ΨΥΧΑΡΙΤΡΟΣ	9	MII	III	9		5kg	E1	F40	BC08	B3	MP40	T1	TP33	SGAN	AT	2	V1	V1	V1	
1932	1932 ΖΙΡΚΟΝΙΟ ΗΧΗΤΙΚΟ ΙΟΥΧΙΟ ΚΕΙΜΕΝΟ	4.2	S4	III	4.2	0	B0	IBC08	B3	MP44	T1	TP33	SGAN	AT	(D/E)	(E)	V1	VCI VC2	VCI VC2	VCI VC2	
1935	1935 ΚΥΑΝΟΥΧΑ ΛΑΙΑΝΥΜΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T4	1	6.1	274	0	E5	P001	MP8	T14	TP2	LJ0CH	TU14	AT	1	CV1	CV13	S9	S14	
1935	1935 ΚΥΑΝΟΥΧΑ ΛΑΙΑΝΥΜΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	MP17	T14	TP27	LJ0CH	TU15	AT	1	(C/E)	CV28	S9	S14	
1935	1935 ΚΥΑΝΟΥΧΑ ΛΑΙΑΝΥΜΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T4	II	6.1	525	100 ml	E4	IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	AT	2	(D/E)	CV13	S9	S14	
1935	1935 ΚΥΑΝΟΥΧΑ ΛΑΙΑΝΥΜΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T4	III	6.1	274	5L	E1	F40	BC03	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	AT	2	(E)	CV13	S9	S14
1938	1938 ΒΗΦΑΝΕΙΚΟ ΣΥΝΑΝΝΑ	8	C3	II	8		E2	F40	BC02	MP15	T7	TP2	L4BN	AT	(D/E)	(E)	V1	V1	V1	V1	
1938	1938 ΒΗΦΑΝΕΙΚΟ ΣΥΝΑΝΝΑ	8	C3	III	8		5L	E1	F40	BC02	MP19	T7	TP2	L4BN	AT	2	(E)	V1	V1	V1	V1
1939	1939 ΟΞΕΦΗΜΟΥΧΟΣ ΠΟΔΟΣΩΠΟΡΟΣ	8	C2	II	8		1kg	E0	IBC08	B4	MP40	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	V1	V1	V1	
1940	1940 ΘΕΙΟΥ ΥΑΚΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝ	8	C3	II	8		TL	E2	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2	(E)	V1	V1	V1	V1	
1941	1941 ΔΙΕΘΝΟ ΛΙΠΟΦΟΡΤΙΜΕΘΑΝΟ	9	MII	III	9		5L	E1	P001	MP15	T11	TP2	L4BN	AT	3	(E)	V1	V1	V1	V1	
1942	1942 ΝΙΤΡΙΚΟ ΛΑΜΠΑΝΟΝ ή το 0,2 % έθερμον οργανικό συντηρητικόν αντισημβάτη οργανικής λογιστικής μεταφοράς παραγάγου κατασκευαστής συντηρητικής	5.1	O2	III	5.1	306	5kg	E1	IBC08	B3	MP40	T1	TP33	SGAN	AT	3	(E)	VCI VC2	AP6 AP7	CV24	S23
1944	1944 ΣΗΠΤΑ ΑΣΦΑΛΤΕΛ ΣΦΙΡΙΟΥ, κάρβα ή με γρανίτο στο χωνεύτη	4.1	F1	III	4.1	293	5kg	E1	P407	R001	MP11		MP11			4	(E)	V1	V1	V1	V1
1945	1945 ΣΗΠΤΑ ΚΕΡΟΥΧΩΣΤΑ'	4.1	F1	III	4.1	293	5kg	E1	P407	R001	MP11		MP11			4	(E)	V1	V1	V1	V1
1950	1950 ΑΕΡΟΥΜΑΤΑ αεροφόρων	2	SA	II	22	190	1L	E0	P207	PP87	MP9					3	V14	CV9	CV12		1950 ΑΕΡΟΥΜΑΤΑ αεροφόρων
1950	1950 ΑΕΡΟΥΜΑΤΑ αεροφόρων	2	SC	II	22	344	1L	E0	P207	PP87	MP9					1	V14	CV9	CV12		1950 ΑΕΡΟΥΜΑΤΑ αεροφόρων
1950	1950 ΑΕΡΟΥΜΑΤΑ αεροφόρων	2	+	+	+	2.2	190	1L	E0	P207	PP87	MP9				1	V14	CV9	CV12		1950 ΑΕΡΟΥΜΑΤΑ αεροφόρων
1950	1950 ΑΕΡΟΥΜΑΤΑ αεροφόρων	2	+	+	+	344	1L	E0	P207	PP87	MP9					1	V14	CV9	CV12		1950 ΑΕΡΟΥΜΑΤΑ αεροφόρων
1950	1950 ΑΕΡΟΥΜΑΤΑ αεροφόρων	2	+	+	+	625	1L	E0	P207	PP87	MP9					1	V14	CV9	CV12		1950 ΑΕΡΟΥΜΑΤΑ αεροφόρων
1950	1950 ΑΕΡΟΥΜΑΤΑ αεροφόρων	2	+	+	+	327	1L	E0	P207	PP87	MP9					2	V14	CV9	CV12		1950 ΑΕΡΟΥΜΑΤΑ αεροφόρων
1950	1950 ΑΕΡΟΥΜΑΤΑ αεροφόρων	2	+	+	+	625	1L	E0	P207	PP87	MP9					2	V14	CV9	CV12		1950 ΑΕΡΟΥΜΑΤΑ αεροφόρων

1928 ΙΠΡΙΟΥΧΟΣ ΝΟΜΑΤΙΚΟΣ ΑΙΓΑΙΟΝ ΑΓΑΡΑ

1929 ΔΙΕΘΝΙΚΟ ΚΑΚΟΥ ΧΑΡΟΦΕΔΔΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥ ΨΥΧΑΡΙΤΡΟΣ

1931 ΔΙΕΘΝΙΚΟ ΚΑΚΟΥ ΧΑΡΟΦΕΔΔΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥ ΨΥΧΑΡΙΤΡΟΣ

1932 ΖΙΡΚΟΝΙΟ ΗΧΗΤΙΚΟ ΙΟΥΧΙΟ ΚΕΙΜΕΝΟ

1935 ΚΥΑΝΟΥΧΑ ΛΑΙΑΝΥΜΑ Ε.Α.Ο.

ΤΙΝ Αριθμ.	Όνομα και πατρινόν	Κωδικός Κατηγορίας προσώπων	Κωδικός Επαγγέλματος	Επίνειος διατάξης	Ομάδα Συντάξεως	Ημερομηνία εισαγόμενης προσήλωσης	Συνταξιοδοτία	Φορητός εισιτηριασμός σε αεροπλάνο	ΑΙΙΙ διεύρυνση	Οργάνωση μεταφορών διεύρυνσης	Κατηγορία μεταφορών πετρελαϊκών	Καύσιμο	Φυσικότητα πετρελαϊκών και χαροκόπειας	Αριθμός επιβατών	Αριθμός αεροπλάνων	Όνομα και πατρινόν		
(1)		(3a)	(6)	(5)	(4)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
1963	ΗΑΙΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ²¹	2	3A	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4
1964	ΜΕΙΖΑΙΑΡΧΟΥ ΥΑΠΟΝΑΝΔΑΚΑ ΣΥΜΠΕΛΕΜΕΝΟ Ε.Α.Ο.	2	1F		2.1	274	0	E0	P200	MP9	(M)					CV9	CV10	CV11
1965	ΜΕΙΖΑΙΑΡΧΟΥ ΥΑΠΟΝΑΝΔΑΚΑ ΥΠΟΙΟΗΜΕΝΟ Ε.Α.Ο. συνεργάτη A, Α01, Α02, Α03, Β1, Β2, Β3, C	2	2F	2.1	274	0	E0	P200	MP9	(M)					CV9	CV10	CV11	
1966	ΥΑΠΟΝΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ²²	2	3F	2.1	662	0	E0	P203	MP9	T75	TP34	R&BN	TU18	FL	2	V5	S2	S17
1967	ΕΣΤΟΝΙΚΟΝ ΑΙΠΟΥ, ΥΟΕΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	2	2T	2.3	274	0	E0	P200	MP9	(M)		P&BNM	TU6	AT	1	CV9	CV11	CV16
1968	ΕΣΤΟΝΙΚΟΝ ΑΙΠΟΥ, Ε.Α.Ο.	2	2A	2.2	274	652	120 m	E1	P200	MP9	(M)	P&BNM	TU4	AT	3	CV9	CV10	CV16
1969	ΙΛΟΒΟΥΤΑΝΟ	2	2F	2.1	657	0	E0	P200	MP9	(M)		P&BNM	TU4	AT	3	CV9	CV10	CV16
1970	ΚΡΥΠΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ²³	2	3A	2.2	593	120 m	E1	P203	MP9	T75	TP34	R&BN	TU9	AT	3	V5	CV9	CV10
1971	ΜΕΘΑΝΟΣΥΜΠΕΛΕΜΕΝΟΝ ΦΥΣΙΚΟ ΑΙΡΟ. ΣΥΜΠΕΛΕΜΕΝΟΣ ωριμαστικότητας σε μέταντο	2	1F	2.1	660	0	E0	P200	MP9	(M)		C&BNM	TU4	FL	2	CV9	CV10	CV16
1972	ΜΕΘΑΝΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΜΗΧΑΝΟΚΟΤΟ. υπόθετο	2	3F	2.1	660	0	E0	P203	MP9	T75	TP34	R&BN	TU11	FL	1	CV9	CV10	CV16
1973	ΜΕΙΖΑΙΡΟΔΑΠΟΒΙΛΛΑΝΝΟΥΚΑ ΧΑΡΦΟΥΝ ΑΙΠΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (από την ζωολογική στάση της Υγκιτρο ΑΙΓΑΙΟΥ σε απόσταση 100 μέτρων)	2	2A	2.2	662	120 m	E1	P200	MP9	(M)		P&BNM	TU9	AT	3	V5	CV9	CV10
1974	ΧΑΙΡΩΜΑΤΟΒΙΒΛΙΟΝΕΑΝΘΑΝΑΡΥΞΙΚΟ ΑΙΕΡΟ R 12B1	2	2A	2.2	662	120 m	E1	P200	MP9	(M)		P&BNM	TU4	AT	3	(C/E)	CV9	CV10
1975	ΜΕΙΖΑΙΡΙΚΟΥ ΟΙΣΙΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΙΦΟΔΕΛΑΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΜΕΙΖΑ ΜΟΝΟΓΕΛΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΟΘΕΙΑΙΟΥ ΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ)	2	2T0C	2.3 +5.1 +8	0	E0	P200	MP9						1	(D)	CV9	CV10	CV16
1976	ΟΚΤΑΠΟΔΟΥΚΑΙΟΒΟΥΤΑΝΟΝΥΞΙΚΟ ΑΙΕΡΟ RC 118	2	2A	2.2	662	120 m	E1	P203	MP9	(M)		P&BNM	TU4	AT	3	(C/E)	CV9	CV10
1977	ΑΙΓΑΙΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ²⁴	2	3A	2.2	345	120 m	E1	P203	MP9	T75	TP34	R&BN	TU9	AT	3	V5	CV9	CV10
1978	ΙΠΟΔΑΝΙΟ	2	2F	2.1	657	0	E0	P200	MP9	(M)		P&BNM	TU4	FL	2	CV9	CV10	CV16
1982	ΤΕΙΦΑΠΕΩΡΙΜΕΘΑΝΟΥΡΥΞΙΚΟ ΑΙΓΑΙΟΥ ²⁵	2	2A	2.2	662	120 m	E1	P200	MP9	(M)		P&BNM	TU4	AT	3	(C/E)	CV9	CV10
1983	ΙΑΧΑΡΩ Τ.2.2.ΤΙΦΑΠΕΩΡΙΜΕΘΑΝΟΥΡΥΞΙΚΟ ΑΙΕΡΟ R 1330	2	2A	2.2	662	120 m	E1	P200	MP9	(M)		P&BNM	TU9	AT	3	(C/E)	CV9	CV10

ΕΝ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλαση	Κατηγορία Επενδυτού	Λαϊκός διαδικασίας	Επενδυτικός μετρικός	Συγχρονισμός	Φυσικός επενδυτικός αριθμός	ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΡΙΘΜΗΣΗ	Ομοιαριθμητικός παραγωγικός δείκτης	Επιδόματα της παραγωγής	Κατα	Χάρη	Φυσικός παραγωγικός δείκτης	Αναστολή	Επιδόματα της παραγωγής	Κατα	Χάρη	Φυσικός παραγωγικός δείκτης	Αναστολή	Επιδόματα της παραγωγής	Κατα	Χάρη	Φυσικός παραγωγικός δείκτης	Αναστολή	Επιδόματα της παραγωγής			
1	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΑΡΥΠΟΥ, Ε.Α.Ο.	3.1.2	2.2	2.1.1.3	2.2	3.3	3.4/3.5/1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2						
2	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΑΡΥΠΟΥ, Ε.Α.Ο.	3.0	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	2024	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΑΡΥΠΟΥ, Ε.Α.Ο.	2.1	Ε.Α.Ο.		
3	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΑΡΥΠΟΥ, Ε.Α.Ο.	6.1	74	II	6.1	43	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	2024	Ε.Α.Ο.	6.1	Ε.Α.Ο.		
4	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΑΡΥΠΟΥ, Ε.Α.Ο.	6.1	74	III	6.1	43	5.1	E1	T001	IHC02	MP19	T001	IHC03	T001	IHC04	T001	IHC05	T001	IHC06	T001	IHC07	T001	2025	Ε.Α.Ο.	6.1	Ε.Α.Ο.		
5	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΑΡΥΠΟΥ, Σ.Τ.Π.Ε.Σ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	I	6.1	43	50.0	E5	T002	IHC02	MP18	T002	IHC03	T002	IHC04	T002	IHC05	T002	IHC06	T002	IHC07	T002	2025	Ε.Α.Ο.	6.1	Ε.Α.Ο.		
6	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΑΡΥΠΟΥ, Σ.Τ.Π.Ε.Σ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	II	6.1	43	50.0	E4	T002	IHC08	MP10	T002	IHC09	T002	IHC10	T002	IHC11	T002	IHC12	T002	IHC13	T002	2025	Ε.Α.Ο.	6.1	Ε.Α.Ο.		
7	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΑΡΥΠΟΥ, Σ.Τ.Π.Ε.Σ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	III	6.1	43	5.1	E1	T002	IHC08	MP10	T002	IHC09	T002	IHC10	T002	IHC11	T002	IHC12	T002	IHC13	T002	2025	Ε.Α.Ο.	6.1	Ε.Α.Ο.		
8	ΦΑΙΝΑΝΤΑ ΠΑΡΥΡΚΕΣΕΙΣ Ε.Α.Ο.	6.1	73	I	6.1	43	5.1	E5	T002	IHC07	MP18	T002	IHC08	T002	IHC09	T002	IHC10	T002	IHC11	T002	IHC12	T002	2026	Ε.Α.Ο.	6.1	Ε.Α.Ο.		
9	ΦΑΙΝΑΝΤΑ ΠΑΡΥΡΚΕΣΕΙΣ Ε.Α.Ο.	6.1	73	II	6.1	43	5.1	E4	T002	IHC08	MP10	T002	IHC09	T002	IHC10	T002	IHC11	T002	IHC12	T002	IHC13	T002	2026	Ε.Α.Ο.	6.1	Ε.Α.Ο.		
10	ΦΑΙΝΑΝΤΑ ΠΑΡΥΡΚΕΣΕΙΣ Ε.Α.Ο.	6.1	73	III	6.1	43	5.1	E1	T002	IHC08	MP10	T002	IHC09	T002	IHC10	T002	IHC11	T002	IHC12	T002	IHC13	T002	2026	Ε.Α.Ο.	6.1	Ε.Α.Ο.		
11	ΦΑΙΝΑΝΤΑ ΠΑΡΥΡΚΕΣΕΙΣ Ε.Α.Ο.	6.1	74	I	6.1	43	5.1	E5	T002	IHC07	MP18	T002	IHC08	T002	IHC09	T002	IHC10	T002	IHC11	T002	IHC12	T002	2026	Ε.Α.Ο.	6.1	Ε.Α.Ο.		
12	ΦΑΙΝΑΝΤΑ ΠΑΡΥΡΚΕΣΕΙΣ Ε.Α.Ο.	6.1	74	II	6.1	43	5.1	E4	T002	IHC08	MP10	T002	IHC09	T002	IHC10	T002	IHC11	T002	IHC12	T002	IHC13	T002	2026	Ε.Α.Ο.	6.1	Ε.Α.Ο.		
13	ΦΑΙΝΑΝΤΑ ΠΑΡΥΡΚΕΣΕΙΣ Ε.Α.Ο.	6.1	74	III	6.1	43	5.1	E1	T002	IHC08	MP10	T002	IHC09	T002	IHC10	T002	IHC11	T002	IHC12	T002	IHC13	T002	2026	Ε.Α.Ο.	6.1	Ε.Α.Ο.		
14	ΦΑΙΝΑΝΤΑ ΠΑΡΥΡΚΕΣΕΙΣ Ε.Α.Ο.	6.1	75	I	6.1	43	5.1	E5	T002	IHC07	MP18	T002	IHC08	T002	IHC09	T002	IHC10	T002	IHC11	T002	IHC12	T002	2026	Ε.Α.Ο.	6.1	Ε.Α.Ο.		
15	ΦΑΙΝΑΝΤΑ ΠΑΡΥΡΚΕΣΕΙΣ Ε.Α.Ο.	6.1	75	II	6.1	43	5.1	E4	T002	IHC08	MP10	T002	IHC09	T002	IHC10	T002	IHC11	T002	IHC12	T002	IHC13	T002	2026	Ε.Α.Ο.	6.1	Ε.Α.Ο.		
16	ΦΑΙΝΑΝΤΑ ΠΑΡΥΡΚΕΣΕΙΣ Ε.Α.Ο.	6.1	75	III	6.1	43	5.1	E1	T002	IHC08	MP10	T002	IHC09	T002	IHC10	T002	IHC11	T002	IHC12	T002	IHC13	T002	2026	Ε.Α.Ο.	6.1	Ε.Α.Ο.		
17	ΑΡΓΕΝΗΙΚΗ ΤΟΥ ΝΑΥΤΩΝ, Σ.Τ.Π.Ε.Σ.	6.1	75	I	6.1	43	50.0	E4	T002	IHC08	MP10	T002	IHC09	T002	IHC10	T002	IHC11	T002	IHC12	T002	IHC13	T002	2027	Ε.Α.Ο.	6.1	Ε.Α.Ο.		
18	ΒΟΜΒΙΣ, ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΜΗΕΡΕΚΤΙΚΗΑ, με διαφορετική υγρασία σφραγίδων από 37%	8	CII	II	8	0	E0	T003	IHC03	MP17	T001	IHC04	MP15	T002	IHC05	T003	IHC06	T004	IHC07	T005	IHC08	T006	2028	Ε.Α.Ο.	8	Ε.Α.Ο.		
19	ΥΑΡΖΩΝΗ ΙΑΝΝΗ	8	CFF	I	8	0	E0	T001	IHC01	MP15	T001	IHC02	MP16	T001	IHC03	MP17	T001	IHC04	MP18	T001	IHC05	MP19	2029	Ε.Α.Ο.	8	Ε.Α.Ο.		
20	ΥΑΡΖΩΝΗ ΙΑΝΝΗ ΤΑΙΓΚΟ ΔΙΑΝΥΜΑ, με παραστρέψιμη κατασκευή από 37%	8	CTI	I	+6.1	530	0	E0	T001	IHC01	MP15	T001	IHC02	MP16	T001	IHC03	MP17	T001	IHC04	MP18	T001	IHC05	MP19	2020	Ε.Α.Ο.	8	Ε.Α.Ο.	
21	ΥΑΡΖΩΝΗ ΙΑΝΝΗ ΤΑΙΓΚΟ ΔΙΑΝΥΜΑ, με παραστρέψιμη κατασκευή από 37%	8	CTI	II	+6.1	530	1.1	E0	T001	IHC01	MP15	T001	IHC02	MP16	T001	IHC03	MP17	T001	IHC04	MP18	T001	IHC05	MP19	2020	Ε.Α.Ο.	8	Ε.Α.Ο.	
22	ΝΙΤΗΡΙΚΟ ΟΕΥ, όπου εντοπίζεται σφραγίδα στην παραστρέψιμη κατασκευή από 70%	8	COI	I	+5.1	530	1.1	E0	T001	IHC01	PPB1	T001	IHC02	PPB1	T001	IHC03	PPB1	T001	IHC04	PPB1	T001	IHC05	PPB1	2021	Ε.Α.Ο.	8	Ε.Α.Ο.	
23	ΝΙΤΗΡΙΚΟ ΟΕΥ, όπου εντοπίζεται σφραγίδα στην παραστρέψιμη κατασκευή από 70%	8	COI	II	+5.1	530	1.1	E0	T001	IHC01	PPB1	T001	IHC02	PPB1	T001	IHC03	PPB1	T001	IHC04	PPB1	T001	IHC05	PPB1	2021	Ε.Α.Ο.	8	Ε.Α.Ο.	
24	ΝΙΤΗΡΙΚΟ ΟΕΥ, όπου εντοπίζεται σφραγίδα στην παραστρέψιμη κατασκευή από 70%	8	COI	III	+5.1	530	1.1	E0	T001	IHC01	PPB1	T001	IHC02	PPB1	T001	IHC03	PPB1	T001	IHC04	PPB1	T001	IHC05	PPB1	2021	Ε.Α.Ο.	8	Ε.Α.Ο.	
25	ΝΙΤΗΡΙΚΟ ΟΕΥ, όπου εντοπίζεται σφραγίδα στην παραστρέψιμη κατασκευή από 65%	8	CI	II	8	0	E0	T001	IHC01	PPB1	B15	T001	IHC02	PPB1	T001	IHC03	PPB1	T001	IHC04	PPB1	T001	IHC05	PPB1	2022	Ε.Α.Ο.	8	Ε.Α.Ο.	
26	ΝΙΤΗΡΙΚΟ ΟΕΥ, όπου εντοπίζεται σφραγίδα στην παραστρέψιμη κατασκευή από 65%	8	CI	III	8	0	E0	T001	IHC01	PPB1	B15	T001	IHC02	PPB1	T001	IHC03	PPB1	T001	IHC04	PPB1	T001	IHC05	PPB1	2022	Ε.Α.Ο.	8	Ε.Α.Ο.	
27	ΝΙΤΗΡΙΚΟ ΟΕΥ, όπου εντοπίζεται σφραγίδα στην παραστρέψιμη κατασκευή από 65%	8	COI	I	+5.1	530	1.1	E0	T001	IHC01	PPB1	B15	T001	IHC02	PPB1	T001	IHC03	PPB1	T001	IHC04	PPB1	T001	IHC05	PPB1	2022	Ε.Α.Ο.	8	Ε.Α.Ο.
28	ΜΟΝΟΞΙΑΛΙΤΟΥ ΚΑΝΟΥ	8	C6	II	-8	1 kg	E2	IHC02	B4	MP10	T3	TP3	TG4	TG5	TG6	TG7	TG8	TG9	TG10	TG11	TG12	TG13	2023	Ε.Α.Ο.	8	Ε.Α.Ο.		

Λ.Ν.	Όνομα και περιγραφή	Κύριον Κοντινό Τοπίο*	Κύριον Κοντινό Τοπίο*	Οπίσθιο Σκοπευτικό μηχανισμός	Επιμερισμένη περιοχή από την οπίσθια σκοπευτική μηχανή	Συνοπτικά	Φυσικής διεύθυνσης και επιμερισμένη περιοχή από την οπίσθια σκοπευτική μηχανή	ΑΙΠ δεξαμενη	Οριζόντια περιοχή διεύρυνσης περιοχής παραπομπής	Κατηγορία παραπομπής περιοχής	Επιστροφής παραπομπής	Αριθμ. σημαντικότητας	Ονομα και περιγραφή										
(1)																							
2034	ΜΕΗ ΜΑΡΑΘΩΝΟΥ ΚΑΙ ΗΕΡΑΝΟΥ, ΣΥΜΠΕΛΕΜΕΝΟ	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5/1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5/6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.3.2.3	3.1.2			
2035	1.1.1.ΠΗΓΕΟΝΟΥ ΒΑΣΙΟΝΟΥ ΠΡΑΤΙΚΟ ΛΕΠΤΟΥΡ ΙΑΣΟ	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2036	ΕΙΝΟΝ	2	1F	P200	E0	P200	MP9	(M)	(M)	C,BNM	TAA	FL	2	CY9	S2	S20	23	2034	ΜΕΗ ΜΑΡΑΘΩΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΛΑΝΟΥ, ΣΥΜΠΕΛΕΜΕΝΟ				
2037	ΑΙΓΑΙΑ ΜΙΚΡΑ ΗΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΟΝΑΙΑΡΙΟ ΦΟΥΣΤΙΑ ΑΕΡΟΥ, γωνία μηδενικού σκοπού, μη επιπλέον 10°	2	2F	662	0	E0	P200	MP9	(M)	P,BNM	TAA	FL	2	CY9	S2	S33	23	2035	1.1.ΠΗΓΕΟΝΟΥ ΒΑΣΙΟΝΟΥ ΠΡΑΤΙΚΟ ΛΕΠΤΟΥΡ ΙΑΣΟ				
2037	ΑΙΓΑΙΑ ΜΙΚΡΑ ΗΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΟΝΑΙΑΡΙΟ ΦΟΥΣΤΙΑ ΑΕΡΟΥ, γωνία μηδενικού σκοπού, μη επιπλέον 10°	2	2A	662	120m	E1	P200	MP9	(M)	P,BNM	TAA	AT	(C/E)	CY9	CW10	CW36	20	2036					
2037	ΑΙΓΑΙΑ ΜΙΚΡΑ ΗΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΟΝΑΙΑΡΙΟ ΦΟΥΣΤΙΑ ΑΕΡΟΥ, γωνία μηδενικού σκοπού, μη επιπλέον 10°	2	5F	378	191	E0	P03	PPH7	RR6	MP9	(M)	(E)	3	CY9	CW12	CW36	2037	ΑΙΓΑΙΑ ΜΙΚΡΑ ΗΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΟΝΑΙ ΑΕΡΟΦΟΥΣΤΙΑ ΛΕΠΤΟΥΡ ΙΑΣΟ					
2037	ΑΙΓΑΙΑ ΜΙΚΡΑ ΗΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΟΝΑΙΑΡΙΟ ΦΟΥΣΤΙΑ ΑΕΡΟΥ, γωνία μηδενικού σκοπού, μη επιπλέον 10°	2	50	+5.1	303	1L	E0	P03	PPH7	RR6	MP9	(D)	2	CY9	CW12	CW36	2037	ΑΙΓΑΙΑ ΜΙΚΡΑ ΗΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΟΝΑΙ ΑΕΡΟΦΟΥΣΤΙΑ ΛΕΠΤΟΥΡ ΙΑΣΟ					
2037	ΑΙΓΑΙΑ ΜΙΚΡΑ ΗΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΟΝΑΙΑΡΙΟ ΦΟΥΣΤΙΑ ΑΕΡΟΥ, γωνία μηδενικού σκοπού, μη επιπλέον 10°	2	5T	2.3	303	191	E0	P03	PPH7	RR6	MP9	(E)	3	CY9	CW12	CW36	2037	ΑΙΓΑΙΑ ΜΙΚΡΑ ΗΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΟΝΑΙ ΑΕΡΟΦΟΥΣΤΙΑ ΛΕΠΤΟΥΡ ΙΑΣΟ					
2037	ΑΙΓΑΙΑ ΜΙΚΡΑ ΗΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΟΝΑΙΑΡΙΟ ΦΟΥΣΤΙΑ ΑΕΡΟΥ, γωνία μηδενικού σκοπού, μη επιπλέον 10°	2	STC	+8	344	120m	E0	P03	PPH7	RR6	MP9	(D)	1	CY9	CW12	CW36	2037	ΑΙΓΑΙΑ ΜΙΚΡΑ ΗΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΟΝΑΙ ΑΕΡΟΦΟΥΣΤΙΑ ΛΕΠΤΟΥΡ ΙΑΣΟ					
2037	ΑΙΓΑΙΑ ΜΙΚΡΑ ΗΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΟΝΑΙΑΡΙΟ ΦΟΥΣΤΙΑ ΑΕΡΟΥ, γωνία μηδενικού σκοπού, μη επιπλέον 10°	2	5HF	+2.1	303	120m	E0	P03	PPH7	RR6	MP9	(D)	1	CY9	CW12	CW36	2037	ΑΙΓΑΙΑ ΜΙΚΡΑ ΗΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΟΝΑΙ ΑΕΡΟΦΟΥΣΤΙΑ ΛΕΠΤΟΥΡ ΙΑΣΟ					
2037	ΑΙΓΑΙΑ ΜΙΚΡΑ ΗΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΟΝΑΙΑΡΙΟ ΦΟΥΣΤΙΑ ΑΕΡΟΥ, γωνία μηδενικού σκοπού, μη επιπλέον 10°	2	5TO	+5.1	344	120m	E0	P03	PPH7	RR6	MP9	(D)	1	CY9	CW12	CW36	2037	ΑΙΓΑΙΑ ΜΙΚΡΑ ΗΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΟΝΑΙ ΑΕΡΟΦΟΥΣΤΙΑ ΛΕΠΤΟΥΡ ΙΑΣΟ					
2037	ΑΙΓΑΙΑ ΜΙΚΡΑ ΗΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΟΝΑΙΑΡΙΟ ΦΟΥΣΤΙΑ ΑΕΡΟΥ, γωνία μηδενικού σκοπού, μη επιπλέον 10°	2	STOC	+2.1	303	120m	E0	P03	PPH7	RR6	MP9	(D)	1	CY9	CW12	CW36	2037	ΑΙΓΑΙΑ ΜΙΚΡΑ ΗΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΟΝΑΙ ΑΕΡΟΦΟΥΣΤΙΑ ΛΕΠΤΟΥΡ ΙΑΣΟ					
2038	ΔΙΝΗ ΠΟΤΟΛΟΥΔΑ, ΥΠΑ	6.1	T1	H	6.1	100m	E4	P01	MP5	T7	TP2	LBB4	TA5	CY9	S2	S39	23	2044	2.2.ΑΙΓΑΙΟΥ ΧΩΡΟΠΑΙΑΝΟ				
2044	2.2.ΑΙΓΑΙΟΥ ΧΩΡΟΠΑΙΑΝΟ	2	2F	-	2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	P,BNM	TAA	FL	(B/D)	CY9	S2	S39	23	2045	ΔΙΝΗ ΗΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΟΝΑΙ ΠΡΑΤΙΚΟ ΛΕΠΤΟΥΡ ΙΑΣΟ		
2045	12ΟΡΟΥ ΤΥΠΑΧΕΥΜΙ (ΠΟΙΟΥ ΤΑΞΕΥΔΙΟΥ) πράξη σημειώσεων	3	F1	II	3	1L	E2	P01	MP9	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)	S2	S20	33	2045	ΙΣΧΥΑ ΗΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΟΝΑΙ ΠΡΑΤΙΚΟ ΛΕΠΤΟΥΡ ΙΑΣΟ				
2046	ΚΟΥΜΕΝΙΑ	3	F1	III	3	5L	E1	P01	IBC03	LP01	MP9	T2	TP1	LGBF	V12	S2	30	2046	ΚΟΥΜΕΝΙΑ				
2047	ΑΙΓΑΙΟΠΟΙΟΝΙΑ	3	F1	II	3	1L	E2	P01	IBC02	RP01	MP9	T4	TP1	LGBF	(D/E)	S2	S33	33	2047	ΑΙΓΑΙΟΠΟΙΟΝΙΑ			

Λ/Ν Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κάρτη	Κωδικός- σημείωσης	Επανεμπο- μονές	Ετοιμότητας διανομής	Παραπομπές εξαρτώντας ποσότηταν	Συστοιχία	Φυσικής διεύθυνσης επιφανειακής γεωγραφίας	Άρθρος που μετατρέπει διεύρυνση	Άρθρος που μετατρέπει διεύρυνση	Κατηγορία παραγόντων για επιφανειακής επιφανειακής διεύρυνση	Επιφανεια- κής διεύρυνση	Κώδικας Ελεγχού	Κώδικας Ελεγχού	Επιφανεια- κής διεύρυνση	Κώδικας Ελεγχού									
(1)	ΑΙΑΝΥΜΑΝΤΟΡΚΗ ΤΑΙΝΙΕΣ ΕΦΥΓΕΝΤΟΥ με Αργόριο από 12,6% και επί της πλήρης και Αργόριο από 5,5% ντροπορεύονται	3	(3a)	(3b)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)			
2059	ΑΙΑΝΥΜΑΝΤΟΡΚΗ ΤΑΙΝΙΕΣ ΕΦΥΓΕΝΤΟΥ με Αργόριο από 12,6% και επί της πλήρης πλήρης Αργόριο από 5,5% ντροπορεύονται	3	D	III	3	198	51	E0	P001	R001	I0C0B	41.4	41.10	4.2,5.3	4.3	4.3,5.6,8.4	9.11.2	11.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.3.2.3	3.1.2		
2067	ΑΙΑΝΥΜΑΝΤΑΙΝΗΣ ΝΙΚΟΥ ΑΜΑΝΟΥΤΖ ΑΙΑΝΥΜΑΝΤΑΙΝΗΣ ΝΙΚΟΥ ΑΜΑΝΟΥΤΖ	5.1	O2	III	5.1	186	5kg	E1	P002	I0C0B	L0P02	B3	MP10	T1	TP3	SGAV	TU3	AT	3	(E)	VG1VCG AP6/AP7	S33	50	2067 ΑΙΑΝΥΜΑΝΤΑΙΝΗΣ ΝΙΚΟΥ ΑΜΑΝΟΥΤΖ ΑΙΑΝΥΜΑΝΤΑΙΝΗΣ ΝΙΚΟΥ ΑΜΑΝΟΥΤΖ	
2071	Αντικατ. της Μεταναστικής Διανομής για την παροχή ποσού από αδειοδοτημένο αξόνο προβλέποντας κάθε ημέραν σε ποσούς από 1000 εγγράφων και σε ένα περιορέα από 70% την ανά κατηγορίαν πάνω από λαρυγγικής σε συνολική παροχής ποσού από 1450 κρήτη σημείων σε αντικαταστατικούς καθηγητές διάτηση	9	MII																				2071 ΑΙΑΝΥΜΑΝΤΑΙΝΗΣ ΝΙΚΟΥ ΑΜΑΝΟΥΤΖ ΑΙΑΝΥΜΑΝΤΑΙΝΗΣ ΝΙΚΟΥ ΑΜΑΝΟΥΤΖ		
2073	ΑΙΑΝΥΜΑΝΤΑΙΝΑΣ ΛΙΓΕΝΤΟΥ παντού παροχήν από 0,80 τρούμ. 15 °C στο χώρ. με παροχήν από 35% και άνω παροχήν 50%	2	4A	2.2	2.2	52	52	120 ml	E0	P200				MP9	(M)						CV9	CV10	2073 ΑΙΑΝΥΜΑΝΤΑΙΝΑΣ ΛΙΓΕΝΤΟΥ παντού παροχήν από 0,80 τρούμ. 15 °C στο χώρ. με παροχήν από 35% και άνω παροχήν 50%		
2074	ΑΚΡΥΛΑΙΑ ΣΤΕΡΕΑ	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002	I0C0B	L0P02	R001	B3	MP10	T1	TP3	SGAH	TE9	AT	2	(E)	VG1VCG AP7	CV13	S9	60	2074 ΑΚΡΥΛΑΙΑ ΣΤΕΡΕΑ
2075	ΧΑΙΡΑΝΗ ΑΝΤΑΡΧΑΙΑ ΦΟΡΟΥΧΗΜΕΝΗ	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001	I0C02				MP15	T7	TP2	LBAH	TE9	AT	2	(D/E)	CV13	S9	69	2075 ΧΑΙΡΑΝΗ ΑΝΤΑΡΧΑΙΑ ΦΟΡΟΥΧΗΜΕΝΗ	
2076	KIEZONIA, YΠΕΣ	6.1	TCl	II	6.1	100 ml	E4	P001	I0C02				MP15	T7	TP2	LBAH	TE9	AT	2	(D/E)	CV13	S9	68	2076 KIEZONIA, YΠΕΣ	
2077	ΘΕΑΝΘΕΙΑΝΗΣ	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002	I0C0B	L0P02	R001	B3	MP10	T1	TP3	SGAH	TE9	AT	2	(E)	VG1VCG AP7	CV13	S9	60	2077 ΘΕΑΝΘΕΙΑΝΗΣ
2078	ΔΙΕΟΚΥΑΝΙΚΟΤΟΝΟΥΜΟ	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001	I0C02			MP15	T7	TP2	LBAH	TE9	AT	2	(D/E)	CV13	S9	60	2078 ΔΙΕΟΚΥΑΝΙΚΟΤΟΝΟΥΜΟ	
2079	ΔΙΑΘΥ. ΛΕΝΟΤΡΑΜΙΝΗ	8	C7	II	8	1L	E2	P001	I0C02				MP9	T7	TP2	LBN		AT	2	(E)				80	2079 ΔΙΑΘΥ. ΛΕΝΟΤΡΑΜΙΝΗ
2186	ΥΑΡΟΧΩΡΙΑ ΥΠΟΥΡΓΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ	2	3TC																					2186 ΥΑΡΟΧΩΡΙΑ ΥΠΟΥΡΓΩΝ ΥΠΟΥΡΓΩΝ	
2187	ΑΙΓΑΕΛΙΑΤΟΥ ΑΝΑΡΙΑΚΑ ΤΗΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ	2	3A	2.2	2.2	120 ml	E1	P203	RABN				MP9	T5	TP5	RABN	TU9	AT	3	(C/E)	V5	CV11	CV30	23	2187 ΑΙΓΑΕΛΙΑΤΟΥ ΑΝΑΡΙΑΚΑ ΤΗΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ
2188	ΑΡΣΙΝΗ	2	2TF		2.3	0	E0	P200										1	(D)	CV10	CV11	CV36	2188 ΑΡΣΙΝΗ		
2189	ΔΙΑΧΙΔΡΟΥΛΑΝΟ	2	2TF		2.3	0	E0	P200				MP9	(M)			PABHM	TA4	FL	1	(B/D)	CV9	CV10	CV36	2189 ΔΙΑΧΙΔΡΟΥΛΑΝΟ	
2190	ΑΙΓΑΙΟΝΟΥ ΟΓΕΝΟΝΟΥ ΣΥΔΝΕΙΣΜΕΝΟ	2	TOC		2.1	0	E0	P200				MP9						1	(D)	CV10	CV11	CV36	2190 ΑΙΓΑΙΟΝΟΥ ΟΓΕΝΟΝΟΥ ΣΥΔΝΕΙΣΜΕΝΟ		
2191	ΣΟΥΦΙΟΥΡΧΟΒΕΡΗΜΟ	2	2T		2.3	0	E0	P200				MP9	(M)			PABHM	TA4	AT	1	(C/D)	CV9	CV10	CV36	2191 ΣΟΥΦΙΟΥΡΧΟΒΕΡΗΜΟ	
2192	ΤΕΡΜΑΝΙΟ	2	2TF		2.3	0	E0	P200				MP9	(M)					1	(B/D)	CV10	CV11	CV36	2192 ΤΕΡΜΑΝΙΟ		
2193	ΙΣΑΝΕΦΟΡΔΑΙΑΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΝΟΥΡΧΟΒΕΡΗ	2	2A	2.2	662	120 ml	E1	P200				MP9	(M)			PABNM	TA4	AT	3	(C/E)	CV9	CV10	CV36	2193 ΙΣΑΝΕΦΟΡΔΑΙΑΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΝΟΥΡΧΟΒΕΡ ΑΕΡΟ ή 16)	

UN Αριθ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κύριον κείμενο στην μητρική γλώσσα	Κύριον κείμενο στην διεθνή γλώσσα	Οριζόντια πλάκα επιστολής	Συνοւσια	Θυρηοτύπων επιστολής επιστολής	Οριζόντια πλάκα επιστολής	Άρθρο διεύρυνσης που απορρίπτεται	Άρθρο για μεταφορά πλάκας	Εθνική πλάκα επιστολής	Εθνική πλάκα επιστολής	Κώδικας Χειρός	Εθνική πλάκα επιστολής	Άρθρο για μεταφορά πλάκας	Εθνική πλάκα επιστολής	Άρθρο για μεταφορά πλάκας	Εθνική πλάκα επιστολής	Άρθρο για μεταφορά πλάκας	
2191 [21]	ΞΑΝΘΟΦΟΙΟ ΧΟΥΛΙΑΝΙΟ	31,2	2,2	2,1,1,3	5,2,2	3,3	3,4 / 3,5,1,2	4,1,4	4,1,4	4,1,10	4,2,5,3	4,3	4,3,5,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	7,2,4	7,3,3	8,5	5,3,2,3
2192	ΞΑΝΘΟΦΟΙΟ ΧΟΥΛΙΑΝΙΟ	2	21C	2,3	6*	0	E0	P20	(7B)	(6)	(7B)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
2193	ΞΑΝΘΟΦΟΙΟ ΧΟΥΛΙΑΝΙΟ	2	21C	2,3	6*	0	E0	P20	(7B)	(6)	(7B)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
2194	ΞΑΝΘΟΦΟΙΟ ΧΟΥΛΙΑΝΙΟ	2	21C	2,3	6*	0	E0	P20	(7B)	(6)	(7B)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
2195	ΞΑΝΘΟΦΟΙΟ ΧΟΥΛΙΑΝΙΟ	2	21C	2,3	6*	0	E0	P20	(7B)	(6)	(7B)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
2196	ΞΑΝΘΟΦΟΙΟ ΧΟΥΛΙΑΝΙΟ	2	21C	2,3	6*	0	E0	P20	(7B)	(6)	(7B)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
2197	ΥΔΡΟΓΑΛΙΟ ΑΝΤΑΡΧΙ	2	21C	2,3	+8	0	E0	P20	(7B)	(6)	(7B)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
2198	ΠΕΝΤΑΘΕΟΡΟΧΩΡΟΣΟΠΟΙΩΣ	2	21C	2,3	+8	0	E0	P20	(7B)	(6)	(7B)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
2199	ΦΕΡΓΑΛΙΝΗ	2	21F	2,3	+2,1	632	0	E0	P20	(7B)	(6)	(7B)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
2200	ΠΡΟΓΑΛΙΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	2	2F	2,1	662	0	E0	P20	(7B)	(6)	(7B)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
2201	ΥΙΟΘΕΛΟΤΟΥ ΛΑΖΑΡΙΟΣ ΥΠΡΟΥΡΓΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	2	30	2,3	+5,1	366	0	E0	P20	(7B)	(6)	(7B)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
2202	ΥΑΡΕΦΑΗΝΙΑΟ ΑΝΤΑΡΧΙ	2	21F	2,3	+2,1	0	E0	P20	(7B)	(6)	(7B)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
2203	ΣΙΑΝΙΟ	2	2F	2,1	632	0	E0	P20	(7B)	(6)	(7B)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
2204	ΚΑΒΡΟΝΤΖΟΥΝΙΟΣΙΟ	2	21F	2,3	+2,1	0	E0	P20	(7B)	(6)	(7B)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
2205	ΑΙΓΑΙΟΝΤΗΑΙΟ	6,1	T1	III	6,1	5L	E1	P04	MP19	T3	TP1	LBB1	TU15	AT	2	V12	CV13	S9	60
2206	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	234	100m	E1	P04	IBC03	LP01	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2207	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	551	100m	E1	P04	IBC03	LP01	R001	TP27	AT	2	V12	CV28	S9	60
2208	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	234	100m	E1	P04	IBC03	LP01	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2209	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	551	100m	E1	P04	IBC03	LP01	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2210	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	234	5L	E1	P04	IBC03	LP01	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2211	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2212	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2213	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2214	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2215	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2216	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2217	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2218	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2219	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2220	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2221	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2222	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2223	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2224	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2225	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2226	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2227	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2228	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2229	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2230	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2231	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2232	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2233	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2234	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2235	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2236	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2237	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2238	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2239	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2240	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2241	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2242	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2243	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2244	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2245	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2246	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2247	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2	V12	CV28	S9	60
2248	ΙΩΚΥΑΝΚΑΝΑΑΤΑΓΟΙΚΑΛΑΟΝ	6,1	T1	II	6,1	314	5kg	E1	P04	IBC03	LP02	R001	TP28	AT	2</td				

UN Αριθ.	Όνομα της γεωγραφίας	Κώδικας	Κωνσταντίνος μπαρός	Ομάδες διενέμενες	Επενδυτής	Επενδυτής διαχείρισης	Παραγωγής πολυτέλειας	Συνεργατικά	Φορητές διαδικασίες και εμπορεύματα σε όλην την επικράτεια	ΑΙΙΙ διάδοχην	Κατηγορία μεταφορών (κατακλιμάκιο)	Οδηγού της διάδοχης	Επικράτεια σε περιοχή(ες)	Κώδικας	Χαρτογραφία και καρτογραφία	Φύλαξης επιφέρουσας και καρυκεύματος	Λαϊκότητα	Άρθρο κώδικας	Άρθρο κώδικας						
2312	AMBRANTOE, AMBRANTOE (2) (αντανακλητική ανθεκτικότητα, κρασιολάριγγο)	3.1.2	2.2	2.2, 2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/ 3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.3.2.3	3.1.2				
2313	ΙΑΝΘΑΙΟΜΑΛΕΥΔΗ	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(TP3)	(SGAH)	(TUI5)	(AT)	(2)	(17)	(18)	(19)	(20)			
2314	ΦΕΛΑΚΙΟ ΑΝΤΑΡΧΑΙΟ με παραχωρήσεις στο 0,65%	8	C4	H1	H1	H1	4.1	5kg	E1	P002	P003	B4	BK1	BK2	BK3	TP3	SGAH	TUI5	(E)	V1	CV1	CV13	CV28		
2315	ΜΑΝΕΚΟΝΤΑΙΟ ΕΠΙΤΗΜΕΝΟ	8	C3	H1	8	169	5kg	E1	P002	P003	B3	R001	TP3	SGAH	L4BN	AT	(E)	3	V1B	VCI VCG2			40	223	
2315	ΜΑΝΕΚΟΝΤΑΙΟ ΕΠΙΤΗΜΕΝΟ	8	C4	H1	8	0	ED																		
2316	Μαζεύοντας γέραια φρεσκάτα περιουσία	9	H11																						
2317	ΣΥΣΤΑΞΗ ΜΑΓΙΑΙΑ/ΣΥΛΛΟΓΩΝ με ανταγόρευτο 1,5% έλαν και διεργασία από 11% υρετικό	4.2	S2	H11	4.2	142	0	ED	P002	P003	B3	B6	R001	LP02	TP20	MP14		(E)	V1	VCI VCG2	API				
2318	ΑΚΥΑΚΟΓΕΙΑ, ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΟΙΗΜΕΝΟ	8	CFI	H1	+3	386	1L	E2	P001	P002			MP15	T7	TP2	L4BN	HL	2	V8			S354	839	228	
2319	ΑΛΛΑΖΑΙΟ ΚΑΙΔΑΛΕΦΑΣ	3	F1	H11	3	5L	E1	P001	P003	B3	R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	V12			S2	30	229		
2322	ΑΝΕΚΟΛΗ	3	F1	H11	3	5L	E1	P001	P003	B3	R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	V12			S2	30	222		
2324	ΒΕΝΖΟΝΗΦΑΙΟ	6.1	T1	H1	6.1	100 ml	E4	P001	P002	B3	R001	MP15	T7	TP2	L4BN	TUI5	AT	2	V12	VCI VCG2	CV13	CV28			
2325	ΒΕΝΖΟΝΟΣΟΥ ΑΡΩΝΥΧΟΧΩΡΑΙΟ	8	C3	H11	8	SL	E1	P001	P003	B3	R001	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3	V12			S2	30	225		
2326	ΒΕΝΖΟΤΡΙΧΑΔΗΑ	8	C9	H1	8	1L	E2	P001	P002			MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2	V12			S2	30	224		
2327	ΝΙΒΟΤΥΧΟΜΕΛΑΚΥΑ ΑΙΓΑΙΑΝΑΤΑ, ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΜΕΝΑ	3	F1	H11	3	386	SL	E1	P001	P003	B3	R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	V12			S2	30	227	
2328	ΣΥΑΧΟΡΟΝΘΑΝΟΗ	6.1	T1	H1	6.1	354	0	ED	P002				MP8	T20	TP2	L4CH	TUI5	AT	1	(CD)					
2329	ΣΥΑΧΟΡΘΗ ΟΠΡΕΩΡΙΑ	3	F1	H1	3	5kg	E1	P002	P003	B3	R001	MP17	T21	TP1	L4CH	TE19	AT	(E)	V1	VCI VCG2	CV13	CV28			
2330	ΝΑΠΡΑΝΔΕΛΑΙΝΕΣ	6.1	T2	H1	6.1	SL	E1	P001	P003	B3	R001	MP10	T1	TP3	SGAH	L4BH	TE19	AT	2	V12	VCI VCG2	CV13	CV28		
2331	ΝΑΠΡΑΝΔΕΛΑΙΝΕΣ	6.1	F1	H1	3	SL	E1	P001	P003	B3	R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TUI5	AT	2	V12	VCI VCG2	CV13	CV28			
2332	ΣΥΑΧΟΡΘΗ ΟΠΡΕΩΡΙΑ	3	F1	H1	6.1	354	0	ED	P002				MP8	T20	TP2	L4CH	TE19	AT	1	(CD)					
2333	ΣΥΑΧΟΡΘΗ ΟΠΡΕΩΡΙΑ	6.1	T2	H1	6.1	SL	E1	P001	P003	B3	R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	3	V12			S2	30	223		
2334	ΣΥΑΧΟΡΘΗ ΟΠΡΕΩΡΙΑ	3	F1	H1	3	SL	E1	P001	P003	B3	R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	V12			S2	30	224		
2335	ΣΥΑΧΟΡΘΗ ΖΑΧΑΡΑΠΛΑ ΥΠΑ	6.1	T1	H1	6.1	SL	E1	P001	P003	B3	R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TUI5	AT	2	V12	VCI VCG2	CV13	CV28			
2336	ΣΥΑΧΟΡΘΗ ΖΑΧΑΡΑΠΛΑ ΥΠΑ	6.1	F1	H1	3	SL	E1	P001	P003	B3	R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TE19	AT	2	V12	VCI VCG2	CV13	CV28			

Λαϊκότητα

Αποτέλεσμα

Επικράτεια

Αποτέλεσμα

Επικρά

UN Αριθ. Αριθ. Οντη και τετραγωφ	Κάλεση	Κρίση	Ομάδα κορώνας μηρίου	Επιταχία	Είδος διατήρησης διατήρησης	Περιφρόνες και εξεργασίες ποιοτήσεων	Συνεννοώσα	Φυρτικές διεξιγνώσκεις και επιπλέοντες αργήσεις	ADB διεξιγνώσκεις	Ουρηγή μεταφορά δεσμών	Κατηγορία μεταφοράς	Κατηγορία επιβατών	Κατηγορία επιβατών	Φυρτικές διεξιγνώσκεις	Εύρεση διετάξεων μεταφορά	Αριθμ. ενεργούσας κονταρίας	UN Αριθ. Οντη και τετραγωφ		
11 2236 ΣΧΑΡΟΥ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΝΑΙΑΣΟΚΑΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ, ΙΤΑ	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	34/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	53.2.3
12 2237 ΣΧΑΡΟΝΤΡΟΑΝΙΑΝΕΣ	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	34/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	8.6	7.5.11			3.1.2
13 2238 ΣΧΑΡΟΤΑΟΓΟΥΑΛΑ	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	34/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	53.2.3
14 2239 ΣΧΑΡΟΤΑΟΓΟΥΑΛΑ, ΣΤΕΡΕΣ	3.1.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3	TP1	TP1	TP1	TP1	TP1	TP1	TP1	TP1	TP1	TP1	TP1	TP1	TP1	3.1.2
15 2240 ΣΧΡΑΜΟΘΕΙΚΟΞΕΖ	8	C1	1	8	0	E0	P001	MP15	MP15	MP15	MP15	MP15	MP15	MP15	MP15	MP15	MP15	MP15	3.1.2
16 2241 ΣΥΚΑΟΕΙΑΝΙΟ	3	F1	H	3	1L	E2	P001	IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
17 2242 ΣΥΚΑΟΕΙΤΕΝΙΟ	3	F1	H	3	1L	E2	P001	IBC08	B3	MP19	T2	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
18 2243 ΟΞΙΚΟΣ ΣΥΚΑΟΞΑΣΤΙΠΑΣ	3	F1	H	3	5L	E1	P001	IBC08	B3	MP10	T1	TP1	LG/R/F	TE19	FL	3	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
19 2244 ΣΥΚΑΟΕΙΤΕΝΙΟ	3	F1	H	3	1L	E2	P001	IBC08	B3	MP19	T2	TP1	LG/R/F	TE19	FL	3	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
20 2245 ΣΥΚΑΟΕΙΤΑΝΟΗ	3	F1	H	3	5L	E1	P001	IBC03	B8	MP19	T2	TP1	LG/R/F	TE19	FL	3	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
21 2246 ΣΥΚΑΟΕΙΤΕΝΙΟ	3	F1	H	3	1L	E2	P001	IBC02	B8	MP19	T7	TP2	LG/R/F	TE19	FL	3	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
22 2247 ΣΑΗΕΑΝΙΟ	3	F1	H	3	5L	E1	P001	IBC03	B8	MP19	T2	TP1	LG/R/F	TE19	FL	3	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
23 2248 ΑΙΝ. ΒΟΥΔΑΜΙΝΗ	8	C/F1	H	8	+3	1L	E2	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	LG/R/F	TE19	FL	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
24 2249 ΣΙΚΕΟΡΙΔΗΣ ΑΙΓΑΛΙΟΥ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F/H																3.1.2	
ΑΙΓΑΛΙΟΥ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ																			
250 2250 ΙΩΡΑΝΚΟΣΙΑ ΧΟΡΟΠΑΙΝΙ ΑΙΓΑΛΙΑΣ	6.1	Y2	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
251 2251 ΑΙΓΑΛΙΟΣ 2.3 ΕΙΓΑ 2.5 ΜΕΝΙΟ 2.2- ΝΟΜΙΜΟΝΑΙΑΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟΦΟΙΔΗΜΕΝΟ	3	F1	H	3	386	1L	E2	P001	IBC02	MP19	T7	TP2	LG/R/F	TE19	FL	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
252 2252 Ι.Σ.Α.Μ.Ε.Θ.Ε.Ι.Α.Γ.Ν.Ι.Ο	3	F1	H	3	1L	E2	P001	IBC02	MP19	T4	TP1	LG/R/F	TE19	FL	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2	
253 2253 ΝΑΣΙΔΗΜΟΥΑΝΙΝΗ	6.1	H1	H	6.1	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	LG/R/F	TE19	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2	
254 2254 ΣΗΠΤΑ. ΦΥΤΙΔΑ	4.1	F1	H	4.1	293	5kg	E0	P007	MP11							4			3.1.2
255 2255 ΣΥΚΑΟΞΕΝΙΟ	3	F1	H	3	1L	E2	P001	IBC02	MP19	T4	TP1	LG/R/F	TE19	FL	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2	
256 2256 ΣΥΚΑΟΞΕΝΙΟ	3	F1	H	3	1L	E2	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	LG/R/F	TE19	FL	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2	
ΣΥΚΑΟΞΕΝΙΟ																			
257 2257 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
258 2258 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
259 2259 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
260 2260 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
261 2261 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
262 2262 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
263 2263 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
264 2264 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
265 2265 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
266 2266 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
267 2267 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
268 2268 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
269 2269 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
270 2270 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
271 2271 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
272 2272 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
273 2273 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
274 2274 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
275 2275 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
276 2276 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
277 2277 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
278 2278 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
279 2279 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
280 2280 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
281 2281 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
282 2282 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
283 2283 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
284 2284 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
285 2285 ΕΙΓΑ ΛΑΙΑΝΗ ΣΥΜΜΕΤΙΧΟΣ	6.1	F1	H	6.1	500 g	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VCL VCC2 A/P7	CV13 CV28	3.1.2
286 2286 ΕΙ																			

Λ.Αριθ.	Όρια και περιορισμοί	Κάτιον	Καθηγή οικίας Τεχνο- λογίας	Οριακή Συνεργα- τική	Επιφυλακή	Επιφυλακή διατάξεως	Συστασιατικό	Φυγής διεύρυνσης σε επαργεμένη γέφυρα	ABR σύμφωνο	Οριακή πρετροφούσα	Κερκοπίδης παραγόντων του περιορισμού	Επιφυλα- κής αποκάτε- ταξίδιος	Επιφυλα- κής αποκάτε- ταξίδιος	Κώνια	Χίονια	Φυγής ταξιδιωτικής και ζευγαρικής	Απόσταση	Άριθ. ανεργο- ποιησης στην ακτική	Λ.Ν. Αριθ.	Όρια και περιορισμοί					
(1)																									
2279	ΣΕΑΝΤΑΡΟΒΟΥΤΑΙΝΙΟ	6.1	T1	III	6.1	5.1	E1	P001	IBC03 LP01 R001	(7b)	(8)	(7b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
2280	ΣΕΑΜΕΡΟΥΝΟΜΑΜΙΝΙΣΤΕΡΑ	8	C8	III	8	5kg	E1	P002	IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SCAV L4BN	AT	(E)	V12	AT	2	CV13 CV28	S9	60	2279	ΣΕΑΧΑΓΟΡΟΥΤΑΙΝΙΟ	
2281	ΣΕΑΜΕΡΟΥΝΟΜΙΣΟΥΝΙΚΑΑΑΑΑ	6.1	T1	II	6.1	100ml	E1	P001	IBC02 LP01 R001	MP15	T7	TP2	L4BH	TH15 TE19	AT	(D)E	FL	3	CV13 CV28	S9	60	2280	ΣΕΑΜΕΡΟΥΝΟΜΑΜΙΝΙΣΤΕΡΑ		
2282	ΣΕΑΝΟΔΕΣ	3	F1	III	3	5L	E1	P001	IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TE19	FL	(D)E	V12	3	CV13 CV28	S3	30	2282	ΣΕΑΝΟΔΕΣ		
2283	ΣΕΒΑΚΡΥΚΟΣΕΙΣΘΟΥΝΙΑΣΤΕΡΑΣ ΣΤΑΓΕΡΟΦΟΙΟΝΙΟΖ	3	F1	III	3	386	5L	E1	P001	IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TE19	FL	(D)E	V12	3	CV13 CV28	S9	63	2283	ΣΕΒΑΚΡΥΚΟΣΕΙΣΘΟΥΝΙΑΣΤΕΡΑΣ ΣΤΑΓΕΡΟΦΟΙΟΝΙΟΖ	
2284	ΣΕΒΟΥΤΥΠΟΝΙΤΡΟΥ	3	F1	II	3	+6.1	1L	E1	P001	IBC02	MP19	T7	TP2	L4BH	TH15	FL	2	CV13 CV28	S2	519	2284	ΣΙΖΟΥΤΥΠΟΝΙΤΡΟΥ			
2285	ΣΕΩΚΑΝΙΚΟΒΕΖΟΥΦΟΓΟΠΑΙΑ	6.1	F1	II	6.1	100ml	E1	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TH15 TE19	FL	(D)E	FL	2	CV13 CV28	S2	519	2285	ΣΙΖΟΥΑΝΙΚΟΒΕΖΟΥΦΟΓΟΠΑΙΑ		
2286	ΣΕΝΤΑΗΡΟΥΧΟΤΑΝΙΟ	3	F1	III	3	5L	E1	P001	IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TE19	FL	(D)E	V12	3	CV13 CV28	S2	30	2286	ΣΙΖΑΝΙΑΗΡΟΥΧΟΤΑΝΙΟ		
2287	ΣΕΩΗΤΕΝΟ	3	F1	II	3	1L	E1	P001	IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	TE19	FL	(D)E	V12	2	CV13 CV28	S2	519	2287	ΣΙΖΩΗΤΕΝΟ		
2288	ΣΕΩΕΝΝΟ	3	F1	II	3	1L	E2	P001	IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1	LGBF	TE19	FL	(D)E	V12	2	CV13 CV28	S2	33	2288	ΣΙΖΩΕΝΝΟ	
2289	ΣΕΩΦΡΟΝΙΔΑΙΑΝΗ	8	C7	III	8	5L	E1	P001	IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	(E)	V12	3	CV13 CV28	S2	30	2289	ΣΙΖΩΦΡΟΝΙΔΑΙΑΝΗ			
2290	ΣΙΖΟΥΑΝΙΚΗΗΝΟΦΟΡΟΝΗ	6.1	T1	III	6.1	5L	E1	P001	IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP2	L4BH	TH15 TE19	AT	(E)	V12	2	CV13 CV28	S9	60	2290	ΣΙΖΩΑΝΙΚΗΗΝΟΦΟΡΟΝΗ		
2291	ΣΙΖΕΙΛ ΜΟΥΗΑΓΙΩ, ΔΙΑΝΥΤΕΣ Ε.Α.Ο.	6.1	T5	III	6.1	199	5kg	E1	P002	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SCAV L4BH	TH15 TE19	AT	(E)	FL	2	CV13 CV28	S9	60	2291	ΣΙΖΕΙΛ ΜΟΥΗΑΓΙΩ, ΔΙΑΝΥΤΕΣ Ε.Α.Ο.	
2292	ΣΙΖΕΙΟΞΕΙΣΘΟΥΝΙΑΝΗ	3	F1	III	3	5L	E1	P001	IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TE19	FL	(D)E	V12	3	CV13 CV28	S2	30	2293	ΣΙΖΕΙΟΞΕΙΣΘΟΥΝΙΑΝΗ		
2293	ΣΙΖΕΙΟΞΕΙΣΘΟΥΝΙΑΝΗ	6.1	T1	III	6.1	5L	E1	P001	IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP2	L4BH	TH15 TE19	AT	(E)	V12	2	CV13 CV28	S9	60	2293	ΣΙΖΕΙΟΞΕΙΣΘΟΥΝΙΑΝΗ		
2294	ΣΙΖΕΙΥΑΝΑΙΝΗ	6.1	T1	III	6.1	5L	E1	P001	IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TH15 TE19	AT	(E)	V12	2	CV13 CV28	S9	60	2294	ΣΙΖΕΙΥΑΝΑΙΝΗ		
2295	ΣΙΖΟΧΑΠΕΙΚΟΣΜΕΙΑΣΤΕΡΑΣ	6.1	F1	I	6.1	+3	0	E0	P001	MPS	T14	TP2	L4CH	TH15 TE19 TE21	FL	(C)D		1	CV13 CV28	S2	519	2295	ΣΙΖΟΧΑΠΕΙΚΟΣΜΕΙΑΣΤΕΡΑΣ		
2296	ΣΙΖΕΙΑΝΔΡΥΚΟΞΕΙΑΝΙΟ	3	F1	II	3	1L	E2	P001	IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	TE21	FL	(D)E	V12	2	CV13 CV28	S2	33	2296	ΣΙΖΕΙΑΝΔΡΥΚΟΞΕΙΑΝΙΟ		
2297	ΣΙΖΕΙΑΝΔΡΥΚΟΞΕΙΑΝΙΟΝΕΣ	3	F1	III	3	5L	E1	P001	IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TE19	FL	(D)E	V12	3	CV13 CV28	S3	30	2297	ΣΙΖΕΙΑΝΔΡΥΚΟΞΕΙΑΝΙΟΝΕΣ		

Δι- Αριθ. Αριθ.	Όνομα των περιφέρειών	Κώδικα	Κατηγορία καταστήματος	Κατηγορία διατάξεων	Επενδυτικός συντελεστής	Επενδυτικός συντελεστής παραπομπής	Συνολικότα	Φυσικός-επενδυτικός συντελεστής παραπομπής	ΔΙΙΣ διεύρυνση	Οριζόντια μεταπομπή διάφορων	Κατηγορία ταχυπομπών (Καθώς παραπομπή για	Επιδιέδυσης καταστήματος	Κατηγορία μεταπομπής	Επιδιέδυσης καταστήματος	Κώδικα	Νόμού	Φύρασης παραπομπής και χαρακός	Κώδικα	Νόμού	Αντιπροσωπευτικός κύριος	Δι- Αριθ.	Όνομα των περιφέρειών						
238	ΜΕΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΛΑΘΟΥ ΑΝΔΟ	3	F1	II	2.2	2.1,1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5,1.2	4.1.4	4.1.4	4.1,1.0	4.2,5.2	4.2,5.3	4.3	4.3,5,6.8.4	9.11.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.3.3	3.1.2	239	ΜΑΧΑΙΡΙΚΟΙ ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΠΑΣ			
239	ΜΑΧΑΙΡΙΚΟΙ ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΠΑΣ	6.1	T1	III	6.1	5.1	6.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.01	IB02	E2	7.01	MP19	T4	IP1	LGRF	FL	2	239	ΜΑΧΑΙΡΙΚΟΙ ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΠΑΣ					
240	2ΜΕΘΥΔΑΣ ΑΙΓΑΛΙΟΥ ΠΛΑΙΝΗ	6.1	T1	III	6.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.01	IB03	E1	5.01	MP19	T4	IP1	LBBH	TU5	AT	2	V12	CV13	S9	60	239	ΜΑΧΑΙΡΙΚΟΙ ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΠΑΣ
241	2ΜΕΘΥΔΑΣ ΑΙΓΑΛΙΟΥ ΠΛΑΙΝΗ	3	F1	II	3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.01	IB02	E2	1.01	MP19	T4	IP1	LBBH	TU5	AT	2	V12	CV13	S9	60	239	2ΜΕΘΥΔΑΣ ΑΙΓΑΛΙΟΥ ΠΛΑΙΝΗ
242	5ΜΕΘΥΔΑΣ ΖΩΝΗ	3	F1	III	3	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.01	IB03	E1	5.01	MP19	T2	IP1	LGRF	FL	2	D(E)	V12	S2	30	240	5ΜΕΘΥΔΑΣ ΖΩΝΗ	
243	ΙΛΙΟΒΟΙΝΗ ΑΙΓΑΛΙΟΝ ΖΩΝΟ	3	F1	III	3	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.01	IB03	E1	5.01	MP19	T2	IP1	LGRF	FL	3	D(E)	V12	S2	30	240	ΙΛΙΟΒΟΙΝΗ ΑΙΓΑΛΙΟΝ ΖΩΝΟ	
244	ΝΑΡΕΑΛΙΝΟ ΤΗΜΕΝΟ	4.1	F2	III	4.1	5.6	0	0	0	0	0	1.01	IB03	E1	1.01	MP19	T1	IP1	LGRF	TU27	AT	3	D(E)	TE6	TE4	44	244	ΝΑΡΕΑΛΙΝΟ ΤΗΜΕΝΟ
245	ΝΙΤΟΦΕΖΙΝΟΣ ΖΩΝΟΥ ΑΙΓΑΛΙΟΝ ΚΟΣΤΕΝ	8	C4	II	8	1kg	1kg	1kg	1kg	1kg	1kg	1.02	IB08	E2	1.02	MP10	T3	IP3	SGAN	LBAN	AT	2	V11	CV13	S9	80	245	ΝΙΤΟΦΕΖΙΝΟΣ ΖΩΝΟΥ ΑΙΓΑΛΙΟΝ ΚΟΣΤΕΝ
246	ΝΙΤΟΦΕΖΙΝΟΣ ΖΩΝΟΥ ΑΙΓΑΛΙΟΝ ΚΟΣΤΕΝ	6.1	T1	II	6.1	100ml	100ml	100ml	100ml	100ml	100ml	1.01	IB02	E4	1.01	MP15	T7	IP2	LBBH	TU5	AT	2	D(E)	TE19	TE15	246	ΝΙΤΟΦΕΖΙΝΟΣ ΖΩΝΟΥ ΑΙΓΑΛΙΟΝ ΚΟΣΤΕΝ	
247	3ΝΙΤΡΟ-4-ΧΑΙΡΟΒΕΝΖΟΠΡΟΠΟΥ ΖΩΝΑ	6.1	T1	II	6.1	100ml	100ml	100ml	100ml	100ml	100ml	1.01	IB02	E4	1.01	MP10	T7	IP2	LBBH	TU5	AT	2	D(E)	TE19	TE15	247	3ΝΙΤΡΟ-4-ΧΑΙΡΟΒΕΝΖΟΠΡΟΠΟΥ ΖΩΝΑ	
248	ΝΙΤΡΟΔΙΑΣΕΡΙΚΟ ΚΕΥ ΖΤΡΟ	8	C1	II	8	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1.01	IB02	E2	1.01	MP15	T8	IP2	LBAN	AT	2	D(E)	TE19	TE15	248	ΝΙΤΡΟΔΙΑΣΕΡΙΚΟ ΚΕΥ ΖΤΡΟ		
249	ΟΚΤΑΜΕΝΑ	3	F1	II	3	1L	1L	1L	1L	1L	1L	1.01	IB02	E2	1.01	MP19	T4	IP1	LGRF	FL	2	D(E)	V12	S2	30	249	ΟΚΤΑΜΕΝΑ	
250	ΙΕΝΤΑΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΗ	3	F11	III	3	+6.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	1.01	IB03	E1	1.01	MP19	T4	IP1	LBBH	TU5	AT	3	V12	CV13	S2	36	240	ΙΕΝΤΑΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΗ
251	ΦΑΙΑΝΕΤΑΝΙΑ	6.1	T1	III	6.1	279	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	1.01	IB03	E1	1.01	MP19	T4	IP1	LBBH	TU5	AT	2	V12	CV13	S9	60	241	ΦΑΙΑΝΕΤΑΝΙΑ
252	ΦΑΙΑΝΟΜΕΝΗ ΗΜΕΝΗ	6.1	T1	II	6.1	0	0	0	0	0	0	1.01	IB01	E2	1.01	MP15	T4	IP3	LBBH	TU5	AT	0	D(E)	TE19	FL	242	ΦΑΙΑΝΟΜΕΝΗ ΗΜΕΝΗ	
253	ΗΙΚΟΔΑΙΝΑΣ	3	F1	III	3	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	1.01	IB03	E1	1.01	MP19	T4	IP1	LGRF	FL	3	D(E)	V12	S2	30	243	ΗΙΚΟΔΑΙΝΑΣ	
254	ΙΩΝΥΧΑΠΙΔΟΜΕΝΑ ΜΑΙΝΑΝΑ ΥΠΑ	9	M2	II	9	305	1L	E2	1.1	1.1	1.1	1.01	IB02	E2	1.01	MP16	T4	IP1	LBAN	TU5	AT	0	V10	CV13	S9	90	245	ΙΩΝΥΧΑΠΙΔΟΜΕΝΑ ΜΑΙΝΑΝΑ ΥΠΑ
255	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	6.1	T5	I	6.1	0	E5	1B.07	1B.07	1B.07	1B.07	1.02	IB02	E2	1.02	MP18	T6	TP33	STOAH	TU5	AT	1	C(E)	TE19	TE15	246	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
256	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	6.1	T4	I	6.1	0	E5	0	E5	0	E5	P001	IB03	E1	1.01	MP17	T14	TP2	LIOCH	TU5	AT	1	C(E)	TE19	TE21	247	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
257	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
258	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
259	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
260	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
261	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
262	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
263	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
264	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
265	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
266	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
267	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
268	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
269	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
270	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
271	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
272	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
273	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
274	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
275	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
276	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410	P410	P410	1.01	IB06	E2	1.01	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1	D(E)	V1	40	248	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	
277	ΙΑΝΝΟΚΑΤΑΚΟΥΝΟΥ ΖΤΕΡΕΟ	4.2	S4	II	4.2	504																						

UN Αριθ. Αριθ.	Όνομα και περιγραφή	Κύρια Συστατικά		Συντεταγμένη		Φυσικός ή διανομέος και σημαντικότητα της γένησης		Άριθμος διάσημων		Οργανισμός παραγωγής και παραγωγής		Είδη διαχείρισης		Κερπορία παραγωγής και παραγωγής		Είδη διαχείρισης		Άριθμος διάσημων		Οργανισμός παραγωγής και παραγωγής	
		Κύρια ουσίας	Διαστάσεις	Εγκατ.	Εγκατ.	Επικαίριας θερμοκρασίας	Μεταλλικής συστατικής	Επικαίριας θερμοκρασίας	Μεταλλικής συστατικής	Επικαίριας θερμοκρασίας	Μεταλλικής συστατικής	Επικαίριας θερμοκρασίας	Μεταλλικής συστατικής	Επικαίριας θερμοκρασίας	Μεταλλικής συστατικής	Επικαίριας θερμοκρασίας	Μεταλλικής συστατικής	Επικαίριας θερμοκρασίας	Μεταλλικής συστατικής	Επικαίριας θερμοκρασίας	Μεταλλικής συστατικής
31.2	31.2	2.2	2.1,1.3	3.2	3.3	3.4/3.5/2	4.1,4	4.1,10	4.2,5.2	4.3	4.3,6.8,4	9.1,1.2	1.1,3.6	7.2,4	7.3,3	7.5,11	8.5	5.3,2.3	3.1,2		
(1)	(1)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	
6.1	6.1	1	H1	1	6.1	3.84	0	E9	M9	T9	L1C1H	TU4	TU5	FL	1	CVI	S2, S9, S14	S2, S9, S14	S2, S9, S14	2337 φαννυκόμπατανη (2)	
2138	BENZOPHENONE	3	H1	H1	1	1L	E2	P901	I902	R901	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(DE)	S2, S20	S2, S20	S2, S20	2-BENZOPHENONE
2339	2-BPDMOXYTANIN	3	F1	H1	3	1L	E2	P901	I902	R901	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(DE)	S2, S20	S2, S20	S2, S20	2-BPDMOXYTANIN
2340	2-BPDMOXYAIEYALIEBPΩ	3	F1	H1	3	1L	E2	P901	I902	R901	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(DE)	S2, S20	S2, S20	S2, S20	2-BPDMOXYAIEYALIEBPΩ
2341	1-BPDMO-3-MEYOXYOTANIN	3	F1	III	3	5L	E1	P901	I903	R901	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	3	V12	S2	S20	S2	1-BPDMO-3-MEYOXYOTANIN
2342	BIPACOMEΘΥΛΟΠΟΤΙΑΝΙΑ	3	F1	H1	3	1L	E2	P901	I902	R901	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(DE)	S2, S20	S2, S20	S2, S20	BIPACOMEΘΥΛΟΠΟΤΙΑΝΙΑ
2343	2-BPDMOHEPTANIN	3	F1	H1	3	1L	E2	P901	I902	R901	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(DE)	S2, S20	S2, S20	S2, S20	2-BPDMOHEPTANIN
2344	BIPACOMPOTIANIA	3	F1	H1	3	1L	E2	P901	I902	R901	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(DE)	S2, S20	S2, S20	S2, S20	BIPACOMPOTIANIA
2344	BIPACOMPOTIANIA	3	F1	III	3	5L	E1	P901	I903	R901	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	3	V12	S2	S20	S2	BIPACOMPOTIANIA
2345	3-BPDMOHYDROINNO	3	H1	H1	3	1L	E2	P901	I902	R901	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(DE)	S2, S20	S2, S20	S2, S20	3-BPDMOHYDROINNO
2346	BOTYANODONSH	3	F1	H1	3	1L	E2	P901	I902	R901	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(DE)	S2, S20	S2, S20	S2, S20	BOTYANODONSH
2347	BOTYANOMPAKATANIN	3	F1	H1	3	1L	E2	P901	I902	R901	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(DE)	S2, S20	S2, S20	S2, S20	BOTYANOMPAKATANIN
2348	AKPAPAKKE30TAYASIEPHAL, ΣΤΑΦΗΠΟΙΟΗΜΕΝΟΖ	3	F1	III	3	386	5L	E1	I903	R901	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	3	V12	S2, S4	S9	S2, S4	AKPAPAKKE30TAYASIEPHAL, ΣΤΑΦΗΠΟΙΟΗΜΕΝΟΖ
2350	BOTYXALOMΕΘΥΑΙΛΕΒΡΑΣ	3	F1	H1	3	1L	E2	P901	I902	R901	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(DE)	S2, S20	S2, S20	S2, S20	BOTYXALOMΕΘΥΑΙΛΕΒΡΑΣ
2351	NITROΔΙΞΒΟΤΥΛΑΙΟ	3	F1	H1	3	1L	E2	P901	I902	R901	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(DE)	S2, S20	S2, S20	S2, S20	NITROΔΙΞΒΟΤΥΛΑΙΟ
2351	NITROΔΙΞΒΟΤΥΛΑΙΟ	3	F1	III	3	5L	E1	P901	I903	R901	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	3	V12	S2	S20	S2	NITROΔΙΞΒΟΤΥΛΑΙΟ
2352	BOTYXALOMΕΘΥΑΙΛΕΒΡΑΣ	3	F1	H1	3	386	1L	E2	P901	I902	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	V8	S2, S4	S20	S2, S4	BOTYXALOMΕΘΥΑΙΛΕΒΡΑΣ
2353	XALΦΡΟΧΟΒΟΤΥΛΑΙΟ	3	FC	II	3	386	1L	E2	P901	I902	MP19	T8	TP2	LBH	FL	2	(DE)	S2, S20	S2, S20	S2, S20	XALΦΡΟΧΟΒΟΤΥΛΑΙΟ
2354	XALΦΡΟΜΕΘΥΑΙΛΕΒΡΑΣ	3	FT1	H1	3	386	1L	E2	P901	I902	MP19	T7	TP1	LBH	FL	1	(DE)	CVI	S2, S19	S2, S19	XALΦΡΟΜΕΘΥΑΙΛΕΒΡΑΣ
2356	2-XALΦΡΟΜΕΘΥΑΙΛΕΒΡΑΣ	8	CF1	H1	8	1L	E2	P901	I902	MP15	T7	TP2	LBH	FL	2	(DE)	CV28	S2, S20	S2, S20	2-XALΦΡΟΜΕΘΥΑΙΛΕΒΡΑΣ	
2357	KYTAKΟΞΕΑΙΑΜΙΗ	8	CF1	H1	8	1L	E2	P901	I902	MP15	T7	TP2	LBH	FL	2	(DE)	S2	S3	S2	KYTAKΟΞΕΑΙΑΜΙΗ	

ΤΙΝ Αριθμ.	Όνταρη και παραπομφή	Κωδικός Κατηγορίας και τύπου σημείου	Ομάδα Ενέργειας διατάξης	Είδος ημερομηνίας παραπομφής	Ημερομηνία εξαρτώμενης παραπομφής	Συγχετεσμός	Φυσικός αποδέκτης επιμετρητής/επεργάσης	Ομόρριζας επαρχίας επεργάσης	Είδος απορρίζεται επεργάσης	Άδεια στατιστικής	Οργάνωση μεταφορών διεύρεσης	Κατηγορία μεταφορών (Κοινωνίας επεργάσης)	Είδος απορρίζεται επεργάσης	Φυσικός αποδέκτης επεργάσης	Άδεια επεργάσης	Άριθμ. κατηγορίας κοινωνίας	Άριθμ. αριθμού	Όνταρη και παραπομφή
(1)																		
2358	ΚΥΚΛΟΚΤΑΤΕΠΑΝΙΟ	3 (3a)	F1	II	3	E2	P001 R001	MP19 IBC02	T4	TP1	LGBF	(D/E)	FL	2	S2	320	33	2358 ΚΥΚΛΟΚΤΑΤΕΠΑΝΙΟ
2359	ΔΙΑΛΛΥΓΑΜΙΝΗ	3	FTC	II	+6.1	E2	P001 R001	MP19 IBC02	T7	TP1	LBB4	(D/E)	FL	2	CV13 CV28	S2	338	2359 ΔΙΑΛΛΥΓΑΜΙΝΗ
2360	ΔΙΑΛΛΥΓΑΛΓΕΡΒΑΣ	3	FT1	II	+6.1	E2	P001 R001	MP19 IBC02	T7	TP1	LBB4	(D/E)	FL	2	CV13 CV28	S2	336	2360 ΔΙΑΛΛΥΓΑΛΓΕΡΒΑΣ
2361	ΔΙΣΒΟΥΤΥΑΜΙΝΗ	3	FC	III	+8	E1	P001 R001	MP19 IBC03	T4	TP1	LBN	(D/E)	V12	3	S2	38	2361 ΔΙΣΒΟΥΤΥΑΜΙΝΗ	
2362	Ι.ΑΙΧΑΡΟΠΟΛΙΣ	3	F1	II	3	E2	P001 R001	MP19 IBC02	T4	TP1	LGBF	(D/E)	FL	2	S2	320	33 2362 Ι.ΑΙΧΑΡΟΠΟΛΙΣ	
2363	ΑΙΘΥΝΟΜΕΡΚΑΠΙΑΝΗ	3	F1	I	3	0	E0 P001	MP7 MP17	T11	TP2	LBN	(D/E)	FL	1	S2	320*	33 2363 ΑΙΘΥΝΟΜΕΡΚΑΠΙΑΝΗ	
2364	ΝΑΙΡΟΥΧΟΒΕΖΟΝΙΟ	3	F1	III	3	5L	E1 P001 LP01 R001	MP19 IBC03 LP01	T2	TP1	LGBF	(D/E)	FL	3	V12	S2	30	2364 ΝΑΙΡΟΥΧΟΒΕΖΟΝΙΟ
2365	ΑΝΘΡΑΚΟΣΩΔΑΝΥΔΕΤΡΑΣ	3	F1	III	3	5L	E1 P001 LP01	MP19 IBC03 LP01	T2	TP1	LGBF	(D/E)	FL	3	V12	S2	30	2365 ΑΝΘΡΑΚΟΣΩΔΑΝΥΔΕΤΡΑΣ
2366	αΙΘΕΥΑΟΒΑΝΕΡΑΛΕΥΑΗ	3	F1	II	3	1L	E2 P001 R001	MP19 IBC02	T4	TP1	LGBF	(D/E)	FL	2	S2	320	33 2366 αΙΘΕΥΑΟΒΑΝΕΡΑΛΕΥΑΗ	
2367	αΙΘΕΥΑΟΒΑΝΕΡΑΛΕΥΑΗ	3	F1	III	3	5L	E1 P001 LP01	MP19 IBC03 LP01	T2	TP1	LGBF	(D/E)	FL	3	V12	S2	30	2367 αΙΘΕΥΑΟΒΑΝΕΡΑΛΕΥΑΗ
2368	αΙΙΙΕΝΟ	3	F1	III	3	5L	E1 P001 LP01	MP19 IBC03 LP01	T2	TP1	LGBF	(D/E)	FL	3	V12	S2	30	2368 αΙΙΙΕΝΟ
2369	Ι.ΕΞΝΟ	3	F1	II	3	1L	E2 P001 R001	MP19 IBC02	T4	TP1	LGBF	(D/E)	FL	2	S2	320	33 2369 Ι.ΕΞΝΟ	
2370	Ι.ΟΗΕΝΙΑ	3	F1	I	3	0	E3 P001	MP7 MP17	T11	TP2	LBN	(D/E)	FL	1	S2	320	33 2370 Ι.ΟΗΕΝΙΑ	
2371	Ι.ΑΙΑΓΑΜΕΥΑΜΙΝΟΑΙΑΝΙΟ	3	F1	II	3	1L	E2 P001 R001	MP19 IBC02	T4	TP1	LGBF	(D/E)	FL	2	S2	320	33 2371 Ι.ΑΙΑΓΑΜΕΥΑΜΙΝΟΑΙΑΝΙΟ	
2372	Ι.ΑΙΑΓΑΜΕΥΑΜΙΝΟΑΙΑΝΙΟ	3	F1	II	3	1L	E2 P001 R001	MP19 IBC02	T4	TP1	LGBF	(D/E)	FL	2	S2	30	2372 Ι.ΑΙΑΓΑΜΕΥΑΜΙΝΟΑΙΑΝΙΟ	
2373	Ι.ΑΙΑΓΕΥΜΕΙΒΑΝΙΟ	3	F1	II	3	1L	E2 P001 R001	MP19 IBC02	T4	TP1	LGBF	(D/E)	FL	2	S2	320	33 2373 Ι.ΑΙΑΓΕΥΜΕΙΒΑΝΙΟ	
2374	3.ΑΙΑΒΡΟΣΥΠΟΙΕΝΙΟ	3	F1	II	3	1L	E2 P001 R001	MP19 IBC02	T4	TP1	LGBF	(D/E)	FL	2	S2	320	33 2374 3.ΑΙΑΒΡΟΣΥΠΟΙΕΝΙΟ	
2375	ΔΙΑΘΥΓΟΣΥΝΑΦΙΔΙΟ	3	F1	II	3	1L	E2 P001 R001	MP19 IBC02	T7	TP1	LGBF	(D/E)	FL	2	S2	320	33 2375 ΔΙΑΘΥΓΟΣΥΝΑΦΙΔΙΟ	
2376	2.ΑΙΥΖΡΟΠΙΑΝΟ	3	F1	II	3	1L	E2 P001 R001	MP19 IBC02	T7	TP1	LGBF	(D/E)	FL	2	S2	320	33 2376 2.ΑΙΥΖΡΟΠΙΑΝΟ	
2377	Ι.ΑΙΜΕΘΕΞΑΙΑΝΙΟ	3	F1	II	3	1L	E2 P001 R001	MP19 IBC02	T7	TP1	LGBF	(D/E)	FL	2	S2	320	33 2377 Ι.ΑΙΜΕΘΕΞΑΙΑΝΙΟ	
2378	ΖΑΙΜΕΥΑΜΙΝΟΚΕΤΟΝΙΠΑΙΟ	3	FT1	II	3	46.1	E2 P001 R001	MP7 IBC02	T7	TP1	LBB4	(D/E)	FL	2	CV13 CV28	S2	336 2 ΖΑΙΜΕΥΑΜΙΝΟΚΕΤΟΝΙΠΑΙΟ	
2379	1.ΑΙΜΕΘΑΙΟΥΤΥΑΜΙΝΗ	3	FC	II	3	48	E2 P001 R001	MP19 IBC02	T7	TP1	LBB4	(D/E)	FL	2	S2	338 1.ΑΙΜΕΘΑΙΟΥΤΥΑΜΙΝΗ		
2380	ΑΙΜΕΥΑΔΑΒΟΣΥΖΙΑΝΙΟ	3	F1	II	3	1L	E2 P001 R001	MP19 IBC02	T4	TP1	LGBF	(D/E)	FL	2	S2	320	33 2380 ΑΙΜΕΥΑΔΑΒΟΣΥΖΙΑΝΙΟ	
2381	ΑΙΜΕΘΑΙΟΥΤΥΑΜΙΝΟ	3	FT1	II	+6.1	1L	E0 P001 R001	MP19 IBC02	T7	TP2	LBB4	(D/E)	FL	2	CV13 CV28	S2	336 2 ΑΙΜΕΥΑΔΑΒΟΥΤΥΑΜΙΝΟ	

Λ.Ν. Αριθμ.	Όρια και περιφορά	Κώδικας Κατηγορίας Τεχνο- πρωτότυπης	Οριζόντια Κατηγορία θεωρήσεων	Επικείμενη θεωρία συνεργασίας	Συνοπτικά Ημερομηνίες εξαρτώνται εξαρτώνται από την περίπτωση	Άρθροι που δεσμεύουν την επρόπτερη πράξη	Άρθροι που δεσμεύουν την επρόπτερη πράξη	Κανονικούς περιορισμούς Κειμένων παραπομπής	Όρια που μετρητή παραπομπής	Κανονικούς περιορισμούς	Όρια που μετρητή παραπομπής	Κανονικούς περιορισμούς	Όρια που μετρητή παραπομπής													
(1)	ΑΙΓΑΙΟΥΝΤΑΡΑΣ/ΑΙΓΑΙΟΝ ΑΙΓΑΙΟΠΟΤΙΚΗ	6.1 (2)	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2			
2382																										
2383	ΑΙΓΑΙΟΥΝΤΑΡΑΣ/ΑΙΓΑΙΟΝ ΑΙΓΑΙΟΠΟΤΙΚΗ	6.1 (3b)	1	1	+3	0	0	0	0	0	MPB	T30	T30	T30	T30	TU14	TU15 - TE19 TE21	TU14	Fl.	(CD)	(16)	(14)	(18)	(20)	(1)	ΑΙΓΑΙΟΥΝΤΑΡΑΣ/ΑΙΓΑΙΟΠΟΤΙΚΗ
2384	ΑΙΓΑΙΟΥΝΤΑΡΑΣ/ΑΙΓΑΙΟΠΟΤΙΚΗ	3 (4)	FC	II	3	E2	POH	POH	MP19	T7	TP1	LBH1	FL	2	V8			S2.34	S20	338	2383	ΑΙΓΑΙΟΥΝΤΑΡΑΣ/ΑΙΓΑΙΟΠΟΤΙΚΗ				
2385	ΣΔΙΒΟΥΤΥΡΚΟΑΙΓΑΙΟΠΟΤΙΚΗ	3 (5)	F1	II	3	E2	POH	POH	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2				S2	S20	33	2384	ΑΙΓΑΙΟΥΝΤΑΡΑΣ/ΑΙΓΑΙΟΠΟΤΙΚΗ				
2386	Ι.ΑΙΓΑΙΟΥΝΤΑΡΑΣ/ΑΙΓΑΙΟΠΟΤΙΚΗ	3 (6)	FC	II	3	E2	POH	POH	MP19	T7	TP1	LBH1	FL	2				S2	S20	33	2385	Ι.ΑΙΓΑΙΟΥΝΤΑΡΑΣ/ΑΙΓΑΙΟΠΟΤΙΚΗ				
2387	ΘΕΟΦΟΒΗΣΖΩΝΟ	3 (7)	F1	II	3	E2	POH	POH	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2				S2	S20	33	2386	Ι.ΑΙΓΑΙΟΥΝΤΑΡΑΣ/ΑΙΓΑΙΟΠΟΤΙΚΗ				
2388	ΘΕΟΦΟΒΟΧΟΥΩΝΑ	3 (8)	F1	II	3	E2	POH	POH	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2				S2	S20	33	2387	ΘΕΟΦΟΒΗΣΖΩΝΟ				
2389	ΘΕΟΦΑΝΙΟ	3 (9)	F1	I	3	E3	POH	MP7	T12	TP2	LBN	FL	1				S2	S20	33	2388	ΘΕΟΦΑΝΙΟ					
2390	ΣΔΙΛΛΟΥΤΑΝΟ	3 (10)	F1	II	3	E2	POH	POH	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2				S2	S20	33	2389	ΣΔΙΛΛΟΥΤΑΝΟ				
2391	ΙΩΑΝΝΙΝΕΙΑΣ/ΑΙΓΑΙΟΠΟΤΙΚΗ	3 (11)	F1	II	3	E2	POH	POH	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2				S2	S20	33	2390	ΙΩΑΝΝΙΝΕΙΑΣ/ΑΙΓΑΙΟΠΟΤΙΚΗ				
2392	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	3 (12)	F1	III	3	5L	El	IBC03	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	V12			S2	30	2391	ΙΩΑΝΝΙΝΑ					
2393	ΜΥΡΜΗΓΚΟΣ/ΣΟΦΟΥΤΑΣ/ΕΠΑΣ	3 (13)	F1	II	3	E2	POH	POH	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2				S2	S20	33	2392	ΜΥΡΜΗΓΚΟΣ/ΣΟΦΟΥΤΑΣ/ΕΠΑΣ				
2394	ΠΡΟΗΠΟΝΚΟΣ/ΣΟΦΟΥΤΑΣ/ΕΠΑΣ	3 (14)	F1	III	3	5L	El	POH	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	V12			S2	30	2393	ΠΡΟΗΠΟΝΚΟΣ/ΣΟΦΟΥΤΑΣ/ΕΠΑΣ					
2395	ΣΔΙΒΟΥΤΥΡΧΟΧΑΡΔΑΙΟ	3 (15)	FC	II	3	E2	POH	POH	MP19	T7	TP2	LBH1	FL	2				S2	S20	338	2394	ΣΔΙΒΟΥΤΥΡΧΟΧΑΡΔΑΙΟ				
2396	ΜΕΘΟΚΥΑΝΑΥΜΗ ΣΤΑΣΙΕΠΟΝΙΩΝΗ	3 (16)	FT1	II	3	386	EL	POH	MP19	T7	TP1	LBH1	FL	2	V8			CV13 CV28	S2.34 S19	336	2395	ΜΕΘΟΚΥΑΝΑΥΜΗ ΣΤΑΣΙΕΠΟΝΙΩΝΗ				
2397	3.ΜΕΘΟΥΟΒΟΥΤΑΝΟΣ/ΑΙΓΑΙΟΠΟΤΙΚΗ	3 (17)	F1	II	3	EL	POH	POH	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2				S2	S20	33	2396	3.ΜΕΘΟΥΟΒΟΥΤΑΝΟΣ/ΑΙΓΑΙΟΠΟΤΙΚΗ				
2398	ΜΕΘΥΑΙΠΗΤΑΙΠΟΥΤΑΘΕΡΑΣ	3 (18)	F1	II	3	EL	POH	POH	MP19	T7	TP1	LGBF	FL	2				S2	S20	33	2397	ΜΕΘΥΑΙΠΗΤΑΙΠΟΥΤΑΘΕΡΑΣ				
2399	Ι.ΑΙΓΑΙΟΥΝΤΑΡΑΣ/ΑΙΓΑΙΟΠΟΤΙΚΗ	3 (19)	FC	II	3	386	EL	POH	MP19	T7	TP1	LBH1	FL	2				S2	S20	338	2398	Ι.ΑΙΓΑΙΟΥΝΤΑΡΑΣ/ΑΙΓΑΙΟΠΟΤΙΚΗ				
2400	ΣΔΙΒΑΛΕΡΗΝΙΚΟΣ/ΜΕΘΟΥΟΒΟΥΤΑΝΟΣ	3 (20)	F1	II	3	EL	POH	POH	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2				S2	S20	33	2399	ΣΔΙΒΑΛΕΡΗΝΙΚΟΣ/ΜΕΘΟΥΟΒΟΥΤΑΝΟΣ				
2401	Ι.Ι.Η.ΡΑΙΝΗ	8 (21)	CF1	I	8	0	El	POH	MPS	T10	TP2	LBH1	FL	1				S2	S14	883	2400	Ι.Ι.Η.ΡΑΙΝΗ				
2402	Ι.Ι.Η.ΡΑΙΝΟΒΟΥΤΑΝΟΣ	3 (22)	F1	II	3	+3	EL	POH	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2				S2	S20	33	2401	Ι.Ι.Η.ΡΑΙΝΟΒΟΥΤΑΝΟΣ				
2403	ΣΔΙΚΟΣ/ΣΟΦΟΥΤΑΣ/ΕΠΑΣ	3 (23)	F1	II	3	EL	POH	POH	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2				S2	S20	33	2402	ΣΔΙΚΟΣ/ΣΟΦΟΥΤΑΣ/ΕΠΑΣ				
2404	ΠΡΟΗΠΟΝΚΟΠΑΙΔΑ	3 (24)	FT1	II	3	+6.1	EL	POH	MP19	T7	TP1	LBH1	FL	2				CV13 CV28	S2.34 S19	336	2403	ΠΡΟΗΠΟΝΚΟΠΑΙΔΑ				

Δι- Αριθ. Αριθ.	Όνομα των περιφράσων	Κώδημ	Κατηγορία καταστήματος	Κατηγορία διατάξεων	Επενδυτής	Επενδυτής διατάξεων πολιτείας	Συνοντιστικά	Φυσικός-διαμεριζόμενος πρωτοποριακός μετασχηματισμός	ΔΙΙΣ δικαιοντι-	Ορμητικό μεταπολεμικό διάφορος	Κατηγορία τερματισμού (Κοδικός παραρτήσης)	Κύρια Είδησης διεργασίας	Κύρια Είδησης διεργασίας	Φύσης παραρτήσης και χαρακτηριστικών	Κύρια Είδησης διεργασίας	Επιδιένθετης/της για μεταφορά	Άριθμος παραρτήσεων	Άριθμος παραρτήσεων	Όνομα των περιφράσων		
2428	ΥΑΝΤΙΚΟ ΜΑΝΥΑΝΧΙΡΙΚΟΥ ΝΑΥΠΙΟΥ (2)	(3b)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
2429	ΥΑΝΤΙΚΟ ΜΑΝΥΑΝΧΙΡΙΚΟΥ ΑΞΕΣΤΙΟΥ	5.1	01	III	5.1	5.1	5.1	EI	P934 R001	T94	T94	T94	T94	T94	T94	T94	T94	T94	CV20	S0	2428 ΥΑΝΤΙΚΟ ΜΑΝΥΑΝΧΙΡΙΚΟΥ ΝΑΥΠΙΟΥ
2429	ΥΑΝΤΙΚΟ ΜΑΝΥΑΝΧΙΡΙΚΟΥ ΑΞΕΣΤΙΟΥ	5.1	01	II	5.1	5.1	5.1	EI	P934 R002	T94	T94	T94	T94	T94	T94	T94	T94	CV20	S0	2429 ΥΑΝΤΙΚΟ ΜΑΝΥΑΝΧΙΡΙΚΟΥ ΑΞΕΣΤΙΟΥ	
2430	ΥΑΝΤΙΚΟ ΜΑΝΥΑΝΧΙΡΙΚΟΥ ΑΞΕΣΤΙΟΥ (μητρώα παραγωγής των C2-C12 σιδερών)	8	C4	I	8	0	E0	P002 R007	T94	T94	T94	T94	T94	T94	T94	T94	T94	V70	S20	88	2430 ΥΑΝΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟΠΟΙΟΣ ΣΤΙΡΕΡΕΣ Ε.Α.Ο. (μητρώα παραγωγής των C2-C12 σιδερών)
2430	ΥΑΝΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟΠΟΙΟΣ ΣΤΙΡΕΡΕΣ Ε.Α.Ο. (μητρώα παραγωγής των C2-C12 σιδερών)	8	C4	II	8	1 kg	E2	P002 R008	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2	V11				80	2430 ΥΑΝΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟΠΟΙΟΣ ΣΤΙΡΕΡΕΣ Ε.Α.Ο. (μητρώα παραγωγής των C2-C12 σιδερών)
2430	ΥΑΝΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟΠΟΙΟΣ ΣΤΙΡΕΡΕΣ Ε.Α.Ο. (μητρώα παραγωγής των C2-C12 σιδερών)	8	C4	III	8	5kg	E1	P002 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAN L4BN	AT	3	VCI VCC AP7				80	2430 ΥΑΝΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟΠΟΙΟΣ ΣΤΙΡΕΡΕΣ Ε.Α.Ο. (μητρώα παραγωγής των C2-C12 σιδερών)
2431	ΑΝΙΔΙΑΝΗΣ	6.1	71	III	6.1	5 L	EI	P001 R003	LP01	MP19	T4	TP1	L4BH TE19	AT	2	V12				60	2431 ΑΝΙΔΙΑΝΗΣ
2432	Ν.Ν.ΑΙΑΘΑΝΑΙΝΗ	6.1	71	III	6.1	279	5 L	EI	P001 R003	MP19	T4	TP1	L4BH TE19	AT	2	V12				60	2432 Ν.Ν.ΑΙΑΘΑΝΑΙΝΗ
2433	ΧΑΡΩΝΙΤΡΟΤΟΥΟΝΙΑ, ΥΠΑ	6.1	71	III	6.1	5 L	EI	P001 R003	LP01	MP19	T4	TP1	L4BH TE19	AT	2	V12				60	2433 ΧΑΡΩΝΙΤΡΟΤΟΥΟΝΙΑ ΥΠΑ
2434	ΑΙΒΕΝΖΥΑΟΝΧΑΡΟΔΕΑΝΙΟ	8	C3	II	8	0	E0	P010	MP15	T10	TP2	L4BN	AT	2	E5				X80	2434 ΑΙΒΕΝΖΥΑΟΝΧΑΡΟΔΕΑΝΙΟ	
2435	ΑΙΕΓΑΙΟΝΣΥΧΟΝΧΑΡΟΣΕΛΑΝΙΟ	8	C3	II	8	0	E0	P010	MP15	T10	TP2	L4BN	AT	2	E5				X80	2435 ΑΙΕΓΑΙΟΝΣΥΧΟΝΧΑΡΟΣΕΛΑΝΙΟ	
2436	ΘΕΟΞΙΚΟΣΥ	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 R002	MP19	T4	TP1	L4BF	FL	2	DME				S2 S20	33	2436 ΘΕΟΞΙΚΟΣΥ
2437	ΜΕΓΓΟΦΑΙΝΑΝΧΑΡΟΣΕΛΑΝΙΟ	8	C3	II	8	0	E0	P010	MP15	T10	TP2	L4BN	AT	2	E5				X80	2437 ΜΕΓΓΟΦΑΙΝΑΝΧΑΡΟΣΕΛΑΝΙΟ	
2438	ΠΡΙΘΕΥ ΑΧΑΙ ΤΥΧΟΧΑΡΠΩ	6.1	TFC	I	6.1	+3 +8	0	E0	P001	MP18	T14	TP2	LIOCH TE19 TE21	FL	1	CDD				65	2438 ΠΡΙΘΕΥ ΑΧΑΙ ΤΥΧΟΧΑΡΠΩ
2439	ΟΞΙΝΟΔΕΩΡΟΥΟΧΟΝΑΥΠΟ	8	C2	II	8	1kg	E2	P002 R008	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	V11				80	2439 ΟΞΙΝΟΔΕΩΡΟΥΟΧΟΝΑΥΠΟ
2440	ΧΑΙΡΟΥΧΟΣ ΚΑΣΤΕΙΡΟΣ, ΙΕΝΤΑΣΤΙΑΖΟΣ	8	C2	III	8	5kg	E1	P002 R003	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	AT	3	VCI VCC AP7				80	2440 ΧΑΙΡΟΥΧΟΣ ΚΑΣΤΕΙΡΟΣ ΙΕΝΤΑΣΤΙΑΖΟΣ
2441	ΠΡΙΧΑΡΟΥΧΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΗΥΓΡΟΦΟΡΙΚΟ ΜΕΙΜΑΤΡΑΣΛΗΡΟΥ ΧΟΥΤΙΑΝΟΥ, ΗΥΓΡΟΦΟΡΙΚΟ	4.2	SC4	I	4.2	537	0	E0	P001	MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2	E5				S20	2441 ΠΡΙΧΑΡΟΥΧΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΗΥΓΡΟΦΟΡΙΚΟ ΜΕΙΜΑΤΡΑΣΛΗΡΟΥ ΧΟΥΤΙΑΝΟΥ, ΗΥΓΡΟΦΟΡΙΚΟ
2442	ΠΡΙΧΑΡΟΥΧΕΤΥΧΟΝΑΥΡΙΔΙΟ	8	C3	II	8	0	E0	P001	MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2	E5				X80	2442 ΠΡΙΧΑΡΟΥΧΕΤΥΧΟΝΑΥΡΙΔΙΟ	
2443	ΟΕΥΤΡΙΧΑΡΟΥΧΟ ΒΑΝΑΔΙΟ	8	C1	II	8	1 L	E0	P001 R002	MP18	T10	TP2	L4BH TE19	AT	2	E5				80	2443 ΟΕΥΤΡΙΧΑΡΟΥΧΟ ΒΑΝΑΔΙΟ	
2444	ΤΕΤΡΑΧΑΡΟΥΧΟ ΒΑΝΑΔΙΟ	8	C1	I	8	0	E0	P002	MP17	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	1	E5				X88	2444 ΤΕΤΡΑΧΑΡΟΥΧΟ ΒΑΝΑΔΙΟ	
2446	ΝΙΤΡΟΦΖΑΖΕΣ ΣΤΙΡΕΡΕΣ	6.1	T2	III	6.1	5kg	E1	P002 R003	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	2	E5				60	2446 ΝΙΤΡΟΦΖΑΖΕΣ ΣΤΙΡΕΡΕΣ
2447	ΦΕΩΔΩΡΟΦΖΕΣ ΑΕΤΚΟΣ ΤΗΝΕΝΟΣ	4.2	ST3	I	4.2	+61	0	E0	P001			T21	TP3 TP7 TP26	AT TE21	0 (BIE)			S20	446 ΦΕΩΔΩΡΟΦΖΕΣ ΑΕΤΚΟΣ ΤΗΝΕΝΟΣ		

UN Αριθμ.	Όντα και περιφέρεια	Κωδικός Αριθμού	Κωδικός αριθμού	Οντότητα	Ειδικός διατάξης	Προστασίας και εξαρτήσεων περιοχής	Συνοπτικά	Φορητής διεύρυνσης σπουδαϊκού περιορισμού	ADR διεύρυνσης	Όρια για μεταφορά αεροπλάνων	Εθνική διαδικαγματαρμόρερ	Αριθμούς αναγνώρισης	Όντα και περιφέρεια									
2448	ΘΕΙΟ ΘΗΜΕΝΟ	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
2449	ΘΗΦΕΟΦΟΙΟ ΛΑΖΑΤΙΟ	4.1	3.8	4.1.1	5.38	0	(7B)	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	44	2448	ΘΕΙΟ ΘΗΜΕΝΟ	
2450	ΑΙΘΥΑΚΕΤΤΑΙΝΟΣΤΑΞΙΟΠΟΤΗΜΕΝΟ	2	20	2.2	662	0	E0	P200	MP9	(M)	PBNM	TAA	TB5	TB6	AT	S				CV9	CV10	TPH690PROXOAZZIO
2452	ΑΙΘΥΑΚΕΤΤΑΙΝΟΣΤΑΞΙΟΠΟΤΗΜΕΝΟ	2	2F	2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	PBNM	TAA	TB5	TB6	AT	3			CV9	CV10	ΑΙΘΥΑΚΕΤΤΑΙΝΟΣΤΑΞΙΟΠΟΤΗΜΕΝΟ	
2453	ΑΙΘΥΑΟΘΟΡΑΙΟ ΡΥΓΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	R 161	2	2F	2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	PBNM	TAA	TB5	TB6	FL	2			CV9	CV10	ΑΙΘΥΑΟΘΟΡΑΙΟ ΡΥΓΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 161
2454	ΜΙΕΥΑΝΟΘΟΡΑΙΟ ΡΥΓΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	R 41	2	2F	2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	PBNM	TAA	TB5	TB6	FL	2			CV9	CV10	ΜΙΕΥΑΝΟΘΟΡΑΙΟ ΡΥΓΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 41
2455	ΝΙΤΡΑΙΔ ΜΕΓΑΝΟ	2	2A																	CV9	CV10	ΝΙΤΡΑΙΔ ΜΕΓΑΝΟ
2456	ΞΑΧΑΡΟΠΟΙΕΝΟ	3	F1	1	3	0	E3	P001	MP7	T11	TP2	LBN	TP1	LABN	FL	1			S2	S20	2-XADPOIPOEINO	
2457	ΞΑΧΑΡΟΠΟΙΕΝΟ	3	F1	II	3			I.L.	E2	P001	IBC02	R001	NP19	T7	TP1	LGBF	2		S2	S20	2-XADPOIPOEINO	
2458	ΞΕΑΙΓΕΝΙΟ	3	F1	II	3			I.L.	E2	P001	IBC02	R001	NP19	T4	TP1	LGBF	2		S2	S20	ΞΕΑΙΓΕΝΙΟ	
2459	ΞΑΘΕΘΥΑΙΟ ΛΙΒΟΥΤΕΝΟ	3	F1	1	3			I.L.	E2	P001	IBC02	R001	NP17	T11	TP2	LABN	1		S2	S20	ΞΑΘΕΘΥΑΙΟ ΛΙΒΟΥΤΕΝΟ	
2460	ΞΑΘΕΘΥΑΙΟ ΛΙΒΟΥΤΕΝΟ	3	F1	II	3			I.L.	E2	P001	IBC02	B8	NP19	T7	TP1	L1.SN	2		S2	S20	ΞΑΘΕΘΥΑΙΟ ΛΙΒΟΥΤΕΝΟ	
2461	ΜΕΘΑΟΛΙΕΝΤΑΙΝΟ	3	F1	II	3			I.L.	E2	P001	IBC02	R001	NP19	T4	TP1	LGBF	2		S2	S20	ΜΕΘΑΟΛΙΕΝΤΑΙΝΟ	
2463	ΥΑΠΑΟΔΙΤΑΚΟΥ	4.3	W2	1	4.3	0	E0	P403	MP2	T3	TP3	SGAN	T13	AT	1	V1		CV23	S20	ΥΑΠΑΟΔΙΤΑΚΟΥ		
2464	ΝΙΤΡΟΒΙΡΥΑΝΟ	5.1	O72	H	5.1			I.L.	E2	P002	IBC08	B4	NP10	T3	TP3	SGAN	2		CV24	CV28	ΝΙΤΡΟΒΙΡΥΑΝΟ	
2465	ΑΝΑΧΟΙΔΙΚΑΝΟΨΙΚΟΣ ΞΗΙΟΥ ΟΣΕΟΣ	5.1	Q2	H	5.1	135		I.L.	E2	P002	IBC08	B4	NP10	T3	TP3	SGAN	2		CV24	CV28	ΑΝΑΧΟΙΔΙΚΑΝΟΨΙΚΟΣ ΞΗΙΟΥ ΟΣΕΟΣ	
2466	ΥΙΕΡΥΠΕΘΑΓΜΟΥ ΝΑΠΡΟΥ	5.1	Q2	I	5.1	0	E0	P503	MP2	T3	TP3	SGAN	T13	AT	1	V10		CV24	S20	ΥΙΕΡΥΠΕΘΑΓΜΟΥ ΝΑΠΡΟΥ		
2468	ΘΗΧΑΟΔΕΓΚΑΝΟΨΙΚΟ ΕΙΡΟ	5.1	Q2	H	5.1	13g		E2	P002	IBC08	B4	NP10	T1	TP3	SGAN	2		CV24	S20	ΘΗΧΑΟΔΕΓΚΑΝΟΨΙΚΟ ΕΙΡΟ		
2469	ΒΡΑΪΚΟΣ ΨΕΥΑΤΑΠΟΖ	5.1	Q2	III	5.1	5kg		E1	P002	IBC08	B3	NP10	T1	TP3	SGAN	3		VCI NC 2 AP6 AP7	CV24	ΒΡΑΪΚΟΣ ΨΕΥΑΤΑΠΟΖ		
2470	ΦΑΙΝΥΑΚΕΤΟΝΤΙΑΙΟ ΥΠΡΟ	6.1	T1	III	6.1	5L	E1	P001	MP19	T4	TP1	LBH4	TU15	AT	2	V12		CV13	CV28	ΦΑΙΝΥΑΚΕΤΟΝΤΙΑΙΟ ΥΠΡΟ		
2471	ΤΕΙΦΟΞΙΟ ΤΟΥ ΖΩΜΟΥ	6.1	T5	I	6.1	0	E5	P002	PP30	MP18	T6	TP3	STOH	TU15	AT	1	V10		CV1	S9	ΤΕΙΦΟΞΙΟ ΤΟΥ ΖΩΜΟΥ	
2473	ΑΠΑΝΑΙΚΟΝΑΤΡΟ	6.1	T3	III	6.1	5kg	E1	P002	IBC07	B3	MP10	T1	TP3	SGAH	TU15	AT	2	VCI V2C AP7	CV13	ΑΠΑΝΑΙΚΟΝΑΤΡΟ		
2474	ΘΕΙΟΘΕΙΟ	7.1	I	279	0	E0	P602	MP8 MP7 MP17	T20	TP2	L0CH	TU15 TE10 TE11	AT	1	CDD	CV13 CV28	S9	60	2473	ΑΠΑΝΑΙΚΟΝΑΤΡΟ		
				334	6.1													CV13	S9	66	2474	ΘΕΙΟΘΕΙΟ

Αριθμ.	Όνταρισμός παραρημάτων	Κάλον	Καθιέρωσης Τελεοποίησης	Ορισμένη Συνεστήση	Εργασία	Εύκολης διαδικασίας εξαρμογής μεταφέρειας	Ορισμένης επιστροφής στην απορρίψεως	Συστασιατικό	Φυγής διεύρυνσης σε απορρίψεις	ADR σύμφωνα με την παραρημάτων	Οργανισμός πρετροφούσας διεύρυνσης	Κερκοπίδης παραρημάτων (Κοινός παραρημάτων στην απορρίψεις)	Κώνια Χίσιων	Φυγής διεύρυνσης και γερμανίας	Απόσταση	Άριθμος παραρημάτων στην αναπομπή	Όνταρισμός παραρημάτων									
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)				
2546	ΤΙΤΑΝΙΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΞΗΡΟ	4.2	54	II	4.2	540	0	E2	P410	MP14	T3	TP33	SGAN			2	V1			40	2546	ΤΙΤΑΝΙΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΞΗΡΟ				
2546	ΤΙΤΑΝΙΟΣ ΔΙΣΚΟΝ ΞΗΡΟ	4.2	54	III	4.2	540	0	E1	P002	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	V1	VCLVC	AP1	40	2546	ΤΙΤΑΝΙΟΣ ΔΙΣΚΟΝ ΞΗΡΟ				
2547	ΥΠΕΡΕΞΑΙΟΤΟΥ ΝΑΥΠΙΟΥ	5.1	O2	1	5.1	0	E0	P503	IBC06	MP2					1	V10			CV24	S20	2547	ΥΠΕΡΕΞΑΙΟΤΟΥ ΝΑΥΠΙΟΥ				
2548	ΠΕΝΤΑΓΕΩΡΗΦΟΧΟΣ ΧΩΡΙΟ	2	21OC	2.3	+5.1	0	E0	P200	MP9						1		CV9	CV10	CV10	CV36	2548	ΠΕΝΤΑΓΕΩΡΗΦΟΧΟΣ ΧΩΡΙΟ				
2552	ΣΕΛΑΜΟΘΡΑΛΙΟΝ ΗΙΝΑΝΙΑΤΙΝΗ ΙΤΤΗ	6.1	T1	II	6.1	100ml	E1	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	LBNH	TU15	AT	2		CV11	S19	60	2552	ΣΕΛΑΜΟΘΡΑΛΙΟΝ ΗΙΝΑΝΙΑΤΙΝΗ ΙΤΤΗ				
2554	ΜΕΓΑΛΑΙΑΝΟ ΟΧΙΔΗΑΙΟ	3	F1	II	3	1L	E2	P001	IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF		2		SL	S20	33	2554	ΜΕΓΑΛΑΙΑΝΟ ΟΧΙΔΗΑΙΟ					
2555	ΝΙΤΡΟΚΥΑΝΙΝΙΤΙΛ ΝΕΦΟ ΖΕΦΑΖΑΡ 99 mm	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	P406	MP2					2						314	ΝΙΤΡΟΚΥΑΝΙΝΙΤΙΛ ΝΕΦΟ ΖΕΦΑΖΑΡ 99 mm				
2556	ΝΙΤΡΟΚΥΑΝΙΝΗ ΕΛΛΑΣΚΟΥΝΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ ^{2%} από 2% ηλεκτρικό, κοντά 6,600, κοντά 1,400 μαζί	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	P406	MP2					2						314	ΝΙΤΡΟΚΥΑΝΙΝΗ ΕΛΛΑΣΚΟΥΝΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ ^{2%} από 2% ηλεκτρικό, κοντά 6,600, κοντά 1,400 μαζί				
2557	ΝΙΤΡΟΚΥΑΝΙΝΗ ΖΕΦΑΖΑΡ ^{1,25%} από 1,25% ηλεκτρικό, κοντά 500 μαζί, κοντά 100 μαζί, ηλεκτρικό ή χειροβεβητικό	4.1	D	II	4.1	241	0	E0	P406	MP2					2						314	ΝΙΤΡΟΚΥΑΝΙΝΗ ΖΕΦΑΖΑΡ ^{1,25%} από 1,25% ηλεκτρικό, κοντά 500 μαζί, κοντά 100 μαζί, ηλεκτρικό ή χειροβεβητικό				
2558	ΕΙΒΙΒΡΙΟΥ ΆΡΙΝΗ	6.1	TF1	1	6.1	+3	0	E0	P001	IBC03	MP8	T14	TP2	LGBF	TU14	FL	1	CV10	CV13	S2	2558	ΕΙΒΙΒΡΙΟΥ ΆΡΙΝΗ				
2560	ΣΗΜΕΙΟΥ ΗΙΟΥ ΤΙΝΟ	3	F1	III	3	5L	E1	P001	IBC01	MP9	T2	TP1	LGBF	TU15	TE19	FL	3	V12		S2	30	2560	ΣΗΜΕΙΟΥ ΗΙΟΥ ΤΙΝΟ			
2561	ΣΗΜΕΙΟΥ ΗΙΟΥ ΤΙΝΟ	3	F1	1	3	0	E3	P001	IBC01	MP7	T11	TP2	LBNH		1		PL	(DE)		S2	33	2561	ΣΗΜΕΙΟΥ ΗΙΟΥ ΤΙΝΟ			
2564	ΜΑΛΑΜΑ ΠΗΑΣΑΞΕΡΟ ΚΥΩΣΕΩΣ	8	C3	II	8	1L	E2	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	LBNH		2		PL	(DE)		80	2564	ΜΑΛΑΜΑ ΠΗΑΣΑΞΕΡΟ ΚΥΩΣΕΩΣ				
2564	ΜΑΛΑΜΑ ΠΗΑΣΑΞΕΡΟ ΚΥΩΣΕΩΣ	8	C3	III	8	5L	E1	P001	IBC03	MP9	T4	TP1	LBNH		3		PL	(DE)		80	2564	ΜΑΛΑΜΑ ΠΗΑΣΑΞΕΡΟ ΚΥΩΣΕΩΣ				
2565	ΑΙΓΑΙΚΟΕΥΑΝΝΙΝΗ	8	C7	III	8	5L	E1	P001	IBC03	MP19	T4	TP1	LBNH		3		V12			80	2565	ΑΙΓΑΙΚΟΕΥΑΝΝΙΝΗ				
2567	ΠΕΝΤΑΓΕΩΡΗΦΟΧΟΝΙΚΟΝΑΤΡΙΟ	6.1	T2	II	6.1	274	0	E5	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	V11			CV13	S19	60	2567	ΠΕΝΤΑΓΕΩΡΗΦΟΧΟΝΙΚΟΝΑΤΡΙΟ	
2570	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΛΜΟΥ	6.1	T5	1	6.1	596	E4	P002	IBC08	IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH	TU14	AT	1	V10	(DE)		CV13	S14	66	2570	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΛΜΟΥ	
2570	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΛΜΟΥ	6.1	T5	II	6.1	274	596	E4	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	V11	(DE)		CV13	S14	66	2570	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΛΜΟΥ
2570	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΛΜΟΥ	6.1	T5	III	6.1	274	596	E1	P002	IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	AT	2	V11	(DE)		CV13	S14	66	2570	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΛΜΟΥ
2571	ΑΙΓΑΙΚΟΔΙΦΕΙΡΑ ΟΣΕΑ	8	C3	II	8	1L	E2	P001	IBC02	MP15	T8	TP2	LBNH		2		PL	(DE)		80	2571	ΑΙΓΑΙΚΟΔΙΦΕΙΡΑ ΟΣΕΑ				
2572	ΦΩΝΙΝΑΥΑΠΑΖΗΝΗ	6.1	T1	II	6.1	100ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	LBNH		2		PL	(DE)		CV13	S19	60	2572	ΦΩΝΙΝΑΥΑΠΑΖΗΝΗ		

ΙΝ Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κληρονόμος	Καθοδήσης στον Τελευταίο Συνετριπτικό	Ομολόγος διατάξεως ποιοτής	Επενδυτής	Εύνοιας διατάξεως	Παραδόσεις και εξαπομπές ποιοτής	Συνταξιοδοτία	Φυρτώσεις/διαβιβάσεις στον επαργενότερο ποιοτή	ΔΙΕθνεστεροποίηση του μεταφορικού	Οργανισμός μεταφορικής διάρθρωσης	Κατηγορία μεταφορικής παραγραφής	Κύρια επιχειρήσεις	Φόρος/πομπή και γεωργίας	Επιδοτηση	Αριθμ. εγγράφων και θέσης	Ονοματεπώνυμο και περιγραφή						
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
2591	ΞΕΝΟΝ ΦΥΚΤΙΚΟ ΥΠΟ	2	3A	2.2	2.2	2.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	7.12	8.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		
2592	ΧΑΙΔΡΟΠΗΡΗΓΟΝΕΑΣΤΙΚΑΙ ΤΡΙΒΟΛΟΠΕΘΑΝΟ ΖΕΛΟΤΙΚΟ ΚΟΜΕΤΙΑ ΜΕ 60% έγχριο πρωτόγενης προϊόντος (ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΟ Ρ 503)	2	2A	2.2	2.2	662	120ml	E1	P200	MP9	(M)	P2BNM	TAA	TAA	AT	3	V5	CV11	CV11	S20	22	2591	
2601	ΚΥΚΑΒΟΥΤΑΝΟ	2	2F	2.1	2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)	P2BNM	TAA	TAA	AT	3	(C/E)	CV10	CV10	CV36	20	2599	
2602	ΑΝΑΓΡΟΜΟΝΟΜΕΦΑΝΙΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΝΟΜΕΦΑΝΙΚΑΙ ΑΕΡΟΠΡΟΜΕΤΙΚΟ ΚΟΜΕΤΙΑ ΜΕ 74% έγχριο πρωτόγενης προϊόντος (ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΟ Ρ 503)	2	2A	2.2	662	120ml	E1	P200	MP9	(M)	P2BNM	TAA	TAA	AT	3	(C/E)	CV10	CV10	CV36	20	2602		
2603	ΚΥΚΑΒΟΥΤΑΝΟ	3	FTI	H	3	+6.1	1L	E2	I001	MP9	T7	TPI	LBBH	TU5	FL	2		CV13	CV13	S2	539	2596	
2604	ΑΙΓΑΙΟΝΟΜΕΦΑΝΙΚΑΙ ΑΕΡΟΠΡΟΜΕΤΙΚΟ ΚΟΜΕΤΙΑ ΜΕ 74% έγχριο πρωτόγενης προϊόντος (ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΟ Ρ 503)	8	CFI	1	8	+3	0	E0	I001	MP8	T10	TP2	LBBH	FL	1	(D/E)	CV28	CV28	S2	514	2604		
2605	ΙΔΟΥΑΝΚΟΣΜΗΣΕΥΜΕΙΟΥ ΜΕΤΡΩΣ	6.1	TFI	1	6.1	+3	354	0	E0	I002	MP8	T20	TP2	L0CH	TU4	FL	1	(D/E)	CV1	CV13	S2	514	2605
2606	ΟΡΕΟΠΥΡΗΓΟΝΕΥΛΕΤΕΡΑΣ	6.1	TFI	1	6.1	+3	354	0	E0	I002	MP8	T20	TP2	L0CH	TU5	FL	1	(D/E)	CV13	CV13	S2	514	2606
2607	ΑΙΓΑΙΠΡΙΠΟΥΚΟΛΗΣΥΛΕΤΕΡΑΣ	3	F1	III	3	386	5L	E1	I001	MP9	T2	TPI	LGBF	FL	3	(D/E)	V8	V8	CV1	534	2607		
2608	ΝΙΤΡΟΠΟΙΑΝΙΑ	3	F1	III	3			R001	IBC03	MP9	T2	TPI	LGBF	FL	3	(D/E)	V12	V12	S2	30	2608		
2609	ΒΟΡΚΟΠΑΙΑΝΑΥΑΙΟ	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	IBC03	MP9		LBBH	TU5	AT	2	(E)	CV13	CV28	S9	60	2609		
2610	ΤΡΑΙΑΝΝΑΙΜΗ	3	FC	III	3	+8	5L	E1	IBC03	MP9	T4	TPI	LBBN	FL	3	(D/E)	V12	V12	S2	38	2610		
2611	ΠΗΡΟΥΑΣΧΑΓΙΑΡΙΨΗ	6.1	TFI	II	6.1	+3	100ml	E4	I001	MP15	T7	TP2	LBBH	TU5	FL	2	(D/E)	CV13	CV28	S2	519	2611	
2612	ΜΕΘΑΥΓΟΡΙΤΑΔΑΙΕΡΕΑΣ	3	F1	II	3	3	1L	E2	I001	B8	MP9	T7	TP2	LI-SBN	FL	2	(D/E)	CV13	CV28	S2	520	2612	
2614	ΜΕΘΑΥΓΑΙΚΑΙΑΚΟΩΗ	3	F1	III	3		5L	E1	IBC03	LP01	MP9	T2	TPI	LGBF	FL	3	(D/E)	V12	V12	S2	30	2614	
2615	ΑΙΕΥΑΙΡΟΥΑΙΕΤΕΡΑΣ	3	F1	II	3		1L	E2	I001	MP9	T4	TPI	LGBF	FL	2	(D/E)			S2	520	2615		
2616	ΒΟΡΚΟΠΑΙΕΤΕΡΑΣ	3	F1	II	3		1L	E2	IBC02	MP9	T4	TPI	LGBF	FL	2	(D/E)			S2	520	2616		
2616	ΒΟΡΚΟΠΑΙΕΤΕΡΑΣ	3	F1	III	3		5L	E1	IBC03	MP9	T2	TPI	LGBF	FL	3	(D/E)	V12	V12	S2	30	2616		
2617	ΜΕΘΑΥΓΑΙΕΖΑΝΟΣΣΑΙΟΣ	3	F1	III	3		5L	E1	IBC03	MP9	T2	TPI	LGBF	FL	3	(D/E)	V12	V12	S2	30	2617		

LN. Αριθ.	Όρια και περιφράξη	Κώδικας Κατηγορίας Τεχνο- λογίας	Οριζόντιας Συνορίων	Επικεφαλής Επικεφαλής	Συνομοταξία	Φυσική διάσταση του εργοταξιδίου για επιπρόσθια μεταφορά	ΑΙΙΙ Διάσταση	Κανονικό ¹⁾ παραγόμενος δείκτης	Φυσική διάσταση του εργοταξιδίου για επιπρόσθια μεταφορά	Άριθμος επιπρόσθιας κατηγορίας	LN. Αριθ.	Όρια και περιφράξη				
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)		
2679	ΑΙΑΝΥΑΝΑΦΟΕΙΔΟΥΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	8	C5	II	8	1L	E2	P001	MP15	4.2,5,3 4.1,10 7,3,2	4.3 4.1,4 4.2,5,3 4.3,5,6,8,4	1.1,1,2 5,1,1,2 8,6	7,24 7,3,3 7,5,11	8,5 5,3,2,3	3,1,2	
2679	ΑΙΑΝΥΑΝΑΦΟΕΙΔΟΥΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	8	C5	III	8	5L	E1	P001	MP19	T4	T2	LBN4	AT	2	(1)	
2680	ΥΑΡΕΙΑΙΟΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	8	C6	II	8	1kg	E2	P002	MP10	T3	TP3	SGAN	AT	3	(2)	
2681	ΑΙΑΝΥΑΝΑΦΟΕΙΔΟΥΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	8	C5	II	8	1L	E2	P001	MP15	T7	T2	LBN4	AT	2	(1)	
2681	ΥΑΡΕΙΑΙΟΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	8	C5	III	8	5L	E1	P001	MP19	T4	TP1	LBN4	AT	3	(2)	
2682	ΥΑΡΕΙΑΙΟΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	8	C6	II	8	1kg	E2	P002	MP10	T3	TP3	SGAN	AT	2	(1)	
2683	ΘΕΡΙΚΟΑΜΜΝΟΤΑΙΑΝΑ	8	CFT	II	8	1L	E2	P001	MP15	T7	T2	LBN4	FL	2	(1)	
2684	3,ΑΙΑΝΑΦΑΜΝΙΝΟΠΟΥΛΑΜΝΗ	3	FC	III	3	5L	E1	P001	MP19	T4	TP1	LBN4	FL	3	(1)	
2685	ΝΑΣΙΑΦΑΝΑΙΑΧΕΝΟΖΑΜΝΗ	8	CF1	H	8	1L	E2	P001	MP15	T7	W2	LBN4	FL	2	(1)	
2686	2,ΑΙΑΝΑΦΑΜΝΙΝΟΠΑΝΑΗ	8	CF1	H	8	1L	E2	P001	MP15	T7	W2	LBN4	FL	2	(1)	
2687	ΝΙΠΗΔΑΣΑΙΡΥΚΕΝΕΥΑΜΜΝΙΟ	4,1	F3	III	4,1	5kg	E1	P002	IBC08	B3	MP11	T1	TP3	SGAN	AT	3
2687	ΝΙΠΗΔΑΣΑΙΡΥΚΕΝΕΥΑΜΜΝΙΟ	4,1	F3	III	4,1	5kg	E1	P002	IBC08	B3	MP11	T1	TP3	SGAN	AT	3
2688	1,ΒΡΩΝΟ-ΞΑΧΙΟΠΟΥΛΑΝΙΟ	6,1	T1	III	6,1	5L	E1	P001	MP19	T4	TP1	LBN4	TE15	AT	(1)	
2689	ΤΑΥΡΕΩΝΟΝΟΧΑΡΑΠΤΗΝΗ	6,1	T1	III	6,1	5L	E1	P001	MP19	T4	TP1	LBN4	TE15	AT	(1)	
2690	ΝΝΗΒΟΥΝΙΜΑΖΑΖΩΝΗ	6,1	T1	II	6,1	100 ml	E4	P001	MP15	T7	T2	LBN4	TE15	AT	(1)	
2691	ΠΕΝΤΑΠΕΔΙΟΥΧΟΣΠΟΔΟΡΟΣ	8	C2	II	8	1kg	E0	P002	MP10	T3	TP3	SGAN	AT	2	(1)	
2692	ΤΗΒΑΣΙΟΥΧΟΒΟΡΟ	8	C1	I	8	0	E0	P002	MP16	T20	TP2	LBN4	AT	1	(1)	
2693	ΟΣΙΝΑΦΕΔΗ ΣΑΤΙΡΟΥΧΑΝΑΜΝΑΕΟ.	8	C1	III	8	2kg	E1	P001	MP19	T7	TP28	LBN4	AT	3	(1)	
2698	ΤΕΠΑΧΑΡΟΦΕΑΝΚΟΥΑΝΑΣΤΙΕΤΕ _{με} μαρεμένο από 0,05% μέταλλο σωρθε	8	C4	III	8	169	5kg	E1	P014	MP10	T1	TP3	SGAN	AT	3	(1)
2699	ΤΗΒΑΦΡΕΣΙΟ ΚΕΥ	8	C3	I	8	0	E0	P001	MP15	T10	T2	LBN4	AT	1	(1)	
2705	ΠΙΕΝΤΟΝΑΗ	8	C9	II	8	1L	E2	P001	MP15	T7	W2	LBN4	AT	2	(1)	
2707	ΔΙΜΗΘΥΚΟΛΕΑΝΑ	3	F1	II	3	1L	E2	P001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	(1)	
2707	ΔΙΜΗΘΥΚΟΛΕΑΝΑ	3	F1	III	3	5L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	(1)	

ΙΝ. Αριθμ.	Όρια και περιγραφή	Κλάση	Κανονικός μηχανισμός	Οριζόντια διαστάση	Ενεργειακή διαστάση	Παραμορφωτικός εξαρτημένος πολυτρίχος	Συστοιχία	Φυσικός διακοπώντα σύρρειν	ΛΔΡ διαδικασία	Οριζόντια μεταρρυθμίση περιορίδων	Κατηγορία μεταρρυθμίσης περιορίδων	Κύρια Νόσων	Φόρμωσης και καρρούζης	Αναβολή	Αριθμ. αναγραφής σημείου κανονικού	Όριο σε περιγραφή				
(1)		(3a)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)			
2748	ΧΑΙΔΡΟΠΟΛΙΚΟΣ 2Α(ΕΠ)ΛΑΣΙΑΣΣΕΤΕΡΑΣ	6.1	TC1	II	6.1	+8	100 m	E4	P001	MP15	T7	TP2	LBBH	TU15	AT	2	CV13 CV28	S9 S20		
2749	ΤΕΤΑΜΕΓΟΥΣΑΝΙΟ	3	FI	I	3	0	0	E0	P001	NP7	T14	TP2	LBBN	TE19	FL	1	A(ΕΠ)ΛΑΣΙΑΣΣΕΤΕΡΑΣ	33		
2750	1,ΣΑΧΑΧΙΟΠΟΛΙΝΟΥΜΠΕΖ	6.1	T1	II	6.1	100 m	E4	P001	NP15	T7	TP2	LBBH	TU15	AT	2	ΤΕΤΑΜΕΓΟΥΣΑΝΙΟ	33			
2751	ΔΙΑΒΥΛΟΘΕΙΟΣ/ΕΠΟΠΟΙΟΧΩΡΙΠΑΙΑΟ	8	C3	II	8	TL	E2	IBC02	P001	NP15	T7	TP2	LBBN	TE19	AT	2	1,ΣΑΧΑΧΙΟΠΟΛΙΝΟΥΜΠΕΖ	2750		
2752	1,ΣΕΠΙΟΥΣΑ-ΑΙΓΑΙΟΝΠΕΡΙΑΝΩ	3	H1	III	3	SL	E1	IBC03	P001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	ΠΑΙΑΝΙΟΥΣΑ-ΑΙΓΑΙΟΝΠΕΡΙΑΝΩ	2751			
2753	ΝΑΙΒΥΛΟΒΕΝΖΑΥΑΤΟΥΛΑΝΤΣΥΤΕΡΑΣ	6.1	T1	III	6.1	SL	E1	P001	NP19	T7	TP1	LBBH	TU15	AT	2	ΠΑΙΑΝΙΟΥΣΑ-ΑΙΓΑΙΟΝΠΕΡΙΑΝΩ	2752			
2754	ΝΑΙΒΥΛΟΒΕΝΖΑΥΑΤΕΡΑΣ	6.1	T1	II	6.1	100 m	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	LBBH	TU15	AT	2	ΝΑΙΒΥΛΟΒΕΝΖΑΥΑΤΟΥΛΑΝΕΣ	2753		
2755	ΚΑΡΑΜΙΚΑΙΑΠΑΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΑ.	6.1	T7	I	6.1	61	274	ES	P002	NP02	MP18	T6	TP3	SAWH	TU14	AT	1	ΚΑΡΑΜΙΚΑΙΑΠΑΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΑ. ΤΟΙΚΑ	66	
2757	ΚΑΡΑΜΙΚΑΙΑΠΑΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΑ.	6.1	T7	II	6.1	61	648	ES	IBC07	P002	NP02	MP10	T3	TP3	LJCH	TE19	(CE)	CV13 CV28	S94	
2757	ΚΑΡΑΜΙΚΑΙΑΠΑΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΑ.	6.1	T7	II	6.1	61	274	500 g	E4	IBC02	B4	MP10	T3	TP3	SAWH	TE14	AT	1	ΚΑΡΑΜΙΚΑΙΑΠΑΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΑ. ΤΟΙΚΑ	66
2757	ΚΑΡΑΜΙΚΑΙΑΠΑΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΑ.	6.1	T7	III	6.1	61	648	5 kg	E1	IBC02	B3	MP10	T1	TP3	SAWH	TE15	AT	3	ΚΑΡΑΜΙΚΑΙΑΠΑΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΑ. ΤΟΙΚΑ	2757
2758	ΚΑΡΑΜΙΚΑΙΑΠΑΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΑ. ΕΥΦΕΚΤΑ ΤΟΙΚΑ σημείο ανεφοδιάζεται με πετρέλαιο από 23 C.	3	FT2	I	3	61	274	0	E0	P001	MP17	T14	TP2	LJCH	TU14	FL	1	ΚΑΡΑΜΙΚΑΙΑΠΑΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΑ. ΕΥΦΕΚΤΑ ΤΟΙΚΑ σημείο ανεφοδιάζεται με πετρέλαιο από 23 C.	36	
2758	ΚΑΡΑΜΙΚΑΙΑΠΑΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΑ. ΕΥΦΕΚΤΑ ΤΟΙΚΑ σημείο ανεφοδιάζεται με πετρέλαιο από 23 C.	3	FT2	II	3	61	274	1L	E2	P001	IBC02	MP19	T11	TP2	LBBH	TU15	FL	2	ΚΑΡΑΜΙΚΑΙΑΠΑΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΑ. ΕΥΦΕΚΤΑ ΤΟΙΚΑ σημείο ανεφοδιάζεται με πετρέλαιο από 23 C.	36
2759	ΙΠΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΑΙΓΑΙΝΟ ΣΤΕΡΑ.	6.1	T7	I	6.1	61	274	0	ES	P002	NP02	MP18	T6	TP3	SAWH	TE14	AT	1	ΙΠΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΑΙΓΑΙΝΟ ΣΤΕΡΑ. ΤΟΙΚΑ	66
2759	ΙΠΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΑΙΓΑΙΝΟ ΣΤΕΡΑ.	6.1	T7	II	6.1	61	274	500 g	E4	IBC02	B4	MP10	T3	TP3	SAWH	TE15	AT	3	ΙΠΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΑΙΓΑΙΝΟ ΣΤΕΡΑ. ΤΟΙΚΑ	2759
2759	ΙΠΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΑΙΓΑΙΝΟ ΣΤΕΡΑ.	6.1	T7	III	6.1	61	274	5 kg	E1	IBC02	B3	MP10	T1	TP3	SAWH	TE19	AT	2	ΙΠΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΑΙΓΑΙΝΟ ΣΤΕΡΑ. ΤΟΙΚΑ	66
2760	ΙΠΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΑΙΓΑΙΝΟ ΥΠΑ. ΕΥΦΕΚΤΑ ΤΟΙΚΑ σημείο ανεφοδιάζεται με πετρέλαιο από 23 C.	3	FT2	I	3	+6.1	274	0	E0	P001	NP17	MP7	T14	TP2	LJCH	TU14	FL	1	ΙΠΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΑΙΓΑΙΝΟ ΥΠΑ. ΕΥΦΕΚΤΑ ΤΟΙΚΑ σημείο ανεφοδιάζεται με πετρέλαιο από 23 C.	36
2760	ΙΠΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΑΙΓΑΙΝΟ ΥΠΑ. ΕΥΦΕΚΤΑ ΤΟΙΚΑ σημείο ανεφοδιάζεται με πετρέλαιο από 23 C.	3	FT2	II	3	+6.1	274	1L	E2	P001	IBC02	NP19	T11	TP2	LBBH	TU15	FL	2	ΙΠΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΑΙΓΑΙΝΟ ΥΠΑ. ΕΥΦΕΚΤΑ ΤΟΙΚΑ σημείο ανεφοδιάζεται με πετρέλαιο από 23 C.	36
2761	ΟΙΑΝΝΟΧΩΡΙΟΥΣΑΙΑΠΑΙΤΟΚΤΟΝΑ	6.1	T7	I	6.1	61	274	0	E5	P002	NP02	MP18	T6	TP3	SAWH	TE14	AT	1	ΟΙΑΝΝΟΧΩΡΙΟΥΣΑΙΑΠΑΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΑ. ΤΟΙΚΑ	66
2761	ΟΙΑΝΝΟΧΩΡΙΟΥΣΑΙΑΠΑΙΤΟΚΤΟΝΑ	6.1	T7	II	6.1	61	274	500 g	E4	IBC02	B4	MP10	T3	TP3	SAWH	TE15	AT	3	ΟΙΑΝΝΟΧΩΡΙΟΥΣΑΙΑΠΑΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΑ. ΤΟΙΚΑ	2761
2761	ΟΙΑΝΝΟΧΩΡΙΟΥΣΑΙΑΠΑΙΤΟΚΤΟΝΑ	6.1	T7	III	6.1	61	274	648	E4	IBC02	B3	MP10	T1	TP3	SAWH	TE19	AT	3	ΟΙΑΝΝΟΧΩΡΙΟΥΣΑΙΑΠΑΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΑ. ΤΟΙΚΑ	2761

Λ.Ν. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κύριον κατηγορία πυρός	Κύριον κατηγορία πυρός	Ομοιοίσια διατάξεις	Ενδιάμενη πυροποίησης ποικιλίας	Συντεταγματική	Φυσικής διεύθυνσης του πυροποίησης	ΛΔΗ δέσμηντα	Οργανισμός μετεποριακής διεύρυνσης	Κατηγορία πυροποίησης (Κωδικός παραποτάμου)	Ενδιάμενη πυροποίησης ποικιλίας	Κύριον κατηγορία πυροποίησης	Φυσικής διεύθυνσης του πυροποίησης	ΛΔΗ δέσμηντα	Οργανισμός μετεποριακής διεύρυνσης	Κατηγορία πυροποίησης (Κωδικός παραποτάμου)	Ενδιάμενη πυροποίησης ποικιλίας	Κύριον κατηγορία πυροποίησης	Φυσικής διεύθυνσης του πυροποίησης	ΛΔΗ δέσμηντα	Οργανισμός μετεποριακής διεύρυνσης	
2782	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΥΠΑ. ΕΥΦΑΕΚΤΑ ΤΟΙΚΑ Αγριότι προβόλησις γραμμής πυροποίησης από 23 °C	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5/4.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5/6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
2783	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΣΤΕΦΑ ΤΟΞΙΚΑ	3	F12	II	3	61	1L	7D	T11	TP2	LBBH	TU15	FL	(D/E)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2783	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΣΤΕΦΑ ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	I	6.1	61	274	50kg	E4	IBC08	R001	MP19	T11	TP27	(D/E)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
2783	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΣΤΕΦΑ ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	III	6.1	61	274	5kg	E1	IBC08	R001	MP18	T6	TP33	SEAH	TU14	AT	1	V10	CV13	S9	
2784	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΥΠΑ. ΕΥΦΑΕΚΤΑ ΤΟΙΚΑ Αγριότι προβόλησις γραμμής πυροποίησης από 23 °C	3	F12	I	3	61	0	E0	P001	MP10	T3	TP23	LBBH	TE19	TE21	FL	(D/E)	2	V11	CV13	S9	
2784	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΥΠΑ. ΕΥΦΑΕΚΤΑ ΤΟΙΚΑ Αγριότι προβόλησις γραμμής πυροποίησης από 23 °C	3	F12	II	6.1	61	274	50kg	E4	IBC08	B4	MP10	T1	TP23	SEAH	TU15	AT	2	(E)	VCL YC2	CV13	
2785	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΣΤΕΦΑ ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T1	III	6.1	61	274	5kg	E1	IBC08	R001	MP17	T14	TP2	LBBH	TU14	AT	1	(C/E)	AP7	CV28	
2785	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΣΤΕΦΑ ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T1	III	6.1	61	274	50kg	E4	IBC03	R001	MP19	T11	TP27	LBBH	TU15	AT	2	(D/E)	FL	CV13	
2786	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΟΠΑΝΟΚΑΣΤΕΠΙΚΑ ΣΤΕΦΑ ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	I	6.1	61	274	0	E5	IBC02	R001	MP19	T4	TP1	LBBH	TU15	AT	1	(C/E)	V10	CV13	
2786	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΟΠΑΝΟΚΑΣΤΕΠΙΚΑ ΣΤΕΦΑ ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	III	6.1	61	274	50kg	E1	IBC08	R001	MP18	T6	TP33	SEAH	TU14	AT	2	(D/E)	FL	CV28	
2786	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΟΠΑΝΟΚΑΣΤΕΠΙΚΑ ΣΤΕΦΑ ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	II	6.1	61	274	50kg	E4	IBC08	B4	MP10	T3	TP23	SEAH	TU15	AT	2	(E)	V11	CV13	
2786	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΟΠΑΝΟΚΑΣΤΕΠΙΚΑ ΣΤΕΦΑ ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	III	6.1	61	274	5kg	E1	IBC02	R001	MP19	T11	TP27	LBBH	TU15	AT	1	(C/E)	FL	CV28	
2787	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΟΠΑΝΟΚΑΣΤΕΠΙΚΑ ΥΠΑ. ΕΥΦΑΕΚΤΑ ΤΟΙΚΑ Αγριότι προβόλησις γραμμής πυροποίησης από 23 °C	3	F12	I	3	61	0	E0	P001	MP17	T14	TP2	LBBH	TE19	TE21	FL	(D/E)	1	(C/E)	V10	CV13	
2787	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΟΠΑΝΟΚΑΣΤΕΠΙΚΑ ΥΠΑ. ΕΥΦΑΕΚΤΑ ΤΟΙΚΑ Αγριότι προβόλησις γραμμής πυροποίησης από 23 °C	3	F12	II	6.1	61	274	0	E5	P001	IBC02	R001	MP19	T11	TP27	LBBH	TU15	AT	2	(D/E)	FL	CV13
2788	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΟΠΑΝΟΚΑΣΤΕΠΙΚΑ ΥΠΑ. Ε.Α.Ο.	6.1	T3	I	6.1	61	274	43	100ml	E4	IBC02	R001	MP17	T11	TP2	LBBH	TU15	AT	1	(C/E)	V10	CV13
2788	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΟΠΑΝΟΚΑΣΤΕΠΙΚΑ ΥΠΑ. Ε.Α.Ο.	6.1	T3	II	6.1	61	274	8	CFL	IBC03	R001	MP19	T7	TP2	LBBH	TE19	TE21	2	(D/E)	V12	CV28	
2788	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΟΠΑΝΟΚΑΣΤΕΠΙΚΑ ΥΠΑ. Ε.Α.Ο.	6.1	T3	III	6.1	61	274	+3	E2	IBC02	R001	MP15	T7	TP2	LBBH	TE19	TE21	2	(D/E)	FL	CV13	
2788	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΟΠΑΝΟΚΑΣΤΕΠΙΚΑ ΥΠΑ. Ε.Α.Ο.	6.1	T3	II	6.1	61	274	8	C3	IBC02	R001	MP15	T7	TP2	LBBH	TE19	TE21	2	(E)	V12	CV28	
2788	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΟΠΑΝΟΚΑΣΤΕΠΙΚΑ ΥΠΑ. Ε.Α.Ο.	6.1	T3	III	6.1	61	274	5L	E1	IBC03	R001	MP19	T7	TP2	LBBH	TE19	TE21	2	(E)	V12	CV28	
2789	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΟΠΑΝΟΚΑΣΤΕΠΙΚΑ ΥΠΑ. Ε.Α.Ο.	8	CFL	II	8	1L	274	8	CFL	IBC02	R001	MP15	T7	TP2	LBBH	TE19	TE21	2	(D/E)	V12	CV28	
2790	ΟΠΙΑΝΟΣΙΩΣ ΠΑΡΑΙΤΟΝΙΑ ΟΠΑΝΟΚΑΣΤΕΠΙΚΑ ΥΠΑ. Ε.Α.Ο.	8	C3	II	8	1L	274	+3	E2	IBC02	R001	MP15	T7	TP2	LBBH	TE19	TE21	2	(E)	V12	CV28	

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

UN Αριθ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κύριον κείμενο	Κοριτσί κος ή άλλο μητρώο	Ομάδα Συντάξε ^ς	Επιστρέ ^ψ ψης	Ειδικότες διατάξεις	Παραδόσεις και εισφορές πειρατής	Σημειώσεις	Βαρύτης δεξιωμάτων γάρων επιρρευματοδοτούμενων	Οβελίς	Επιστρέ ^ψ ψης πειρατής	Επιστρέ ^ψ ψης διαδρόμων	Επιστρέ ^ψ ψης διαδρόμων	ΑΙΚΕ διάδεινη παραδόση πειρατής	Οργάνωση μεταφοράς	Κατηγορία παραδόσης	Ειδικότης διατάξεις	Κύριον Χείλην	Φορητόν πειρατήν και ζημιάρι	Αριθμ. ενεργού ^ς κερδών	Αριθμ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
11		31.2	2.2	2.1.3	5.2.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2		4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
2837	ΚΑΙΠΩΝΙΚΟΣ ΕΓΓ	(36)	C3	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	
2840	ΣΛΑΪΡΟΥΠΗΤΙΚΟΥ ΝΕΙΟ	-																				2839	ΚΑΙΠΩΝΙΚΟΣ ΕΓΓ
2831	1,1,1-ΤΡΙΧΛΙΦΟΦΕΡΑΝΤΙΟ	-	4.3	W2	11	4.3		50kg	E2	T410	T410	MP14	T3	TP3	SQAN			V1			CV23	423	
2834	ΟΕΙΝΟΣ 06/22/2007/02	8	C2	III	8			5kg	E1	TOD	TOD	MP10	T1	TP3	SGAV			V1			CV13 CV28	60	
2835	ΥΑΡΕΚΟ ΝΑΥΑΓΟΥ - ΑΓΓΑΚΙΟΥ	-	4.3	W2	II	4.3		500g	E0	IRG14	IRG14	MP14	T3	TP3	SQAN			V1			CV13 CV28	11,1-ΤΡΙΧΛΙΦΟΦΕΡΑΝΤΙΟ	
2837	ΙΔΕΩΙΚΑ ΛΑΔΑΙΑ ΥΔΑΙΚΟ ΜΑΝΑΤΜΑ	8	C1	II	8			1L	E2	IRG2	IRG2	MP15	T7	TP2	LBIN			V1			CV13 CV28	80	
2837	ΙΔΕΩΙΚΑ ΛΑΔΑΙΑ ΥΔΑΙΚΟ ΜΑΝΑΤΜΑ	8	C1	III	8			5L	E1	TOD	TOD	MP19	T4	TP1	LBIN			V1			CV13 CV28	80	
2838	ΒΟΥΤΥΡΟΒΙΝΤ ΝΕΙΣΤΕΡΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ	3	F1	II	3	386	1L	E2	IRG2	IRG2	MP19	T4	TP1	LGBB7			V1			CV23	423		
2839	ΑΛΧΩΔΗ	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	IRG2	IRG2	MP15	T7	TP2	LBIN			V1			CV13 CV28	80		
2840	ΒΟΥΤΥΡΑΧΩΣΙΜΗ	3	F1	III	3			5L	E1	IRG3	IRG3	MP19	T2	TP1	LGBB7			V1			CV13 CV28	80	
2841	ΑΙΓΑΙΝΑΥΑΜΙΝΗ	3	F1	III	+6.1	5L		5L	E1	IP01	IP01	MP19	T4	TP1	LBIN			V1			CV13 CV28	339	
2842	ΝΙΤΡΟΔΙΕΑΝΝΙΟ	3	F1	III	3			5L	E1	IP01	IP01	MP19	T2	TP1	LGBB7			V1			CV13 CV28	60	
2844	ΑΙΓΑΙΖΤΟΝΑΙ ΝΕΙΟΥ ΧΩΡΙΤΡΙΟ	-	4.3	W2	III	+4.3		1kg	E1	IRG8	IRG8	MP14	T1	TP3	SQAN			V1			CV13 CV28	423	
2845	ΙΠΡΟΓΟΡΑΥΠΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	-	S1	I	-4.2	274	0	E0	P40	P40	MP2	T22	TP2	LIDH			V1			CV13 CV28	333		
2846	ΙΠΡΟΓΟΡΑΣ ΣΙΦΕΑΣ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	-	S2	I	-4.2	274	0	E0	P344	P344	MP13						V1			CV13 CV28	329		
2849	3,ΣΑΓΑΡΙΟΠΟΙΑ ΝΑΗ-1	6.1	T1	III	6.1			5L	E1	IP01	IP01	MP19	T4	TP1	LBIN			V1			CV13 CV28	2849	
2850	ΤΕΓΑΜΕΡΗΣ ΗΠΟΥΑΙΝΙΟ	3	F1	III	3			5L	E1	IP01	IP01	MP19	T2	TP1	LGBB7			V1			CV13 CV28	30	
2851	ΙΠΡΟΦΟΡΟΥΧΟ ΒΟΡΙΟ ΑΙΓΑΙΝΑΥΑΤΜΑΝΟ	8	C1	II	8			1L	E2	IP01	IP01	MP15	T7	TP2	LBIN			V1			CV13 CV28	80	
2852	ΑΙΓΑΙΡΝΑΞΙΟΣ ΟΔΥΣΣΑΙΟ ΣΤΙΦΕΙΑ η σημερινή εποχή υπό την κατηγορία	4.1	D	I	-4.1	545	0	E0	P46	P46	MP2						V1			CV13 CV28	314		
2853	ΘΕΡΑΠΟΥΠΗΤΙΚΟ ΝΑΗΙΝΙΟ	6.1	T5	III	6.1			5kg	E1	IP02	IP02	MP10	T1	TP3	SGAH			V1			CV13 CV28	60	

Αριθμ.	Όνομα και περιγραφη	Κλάση	Κατηγορία ηλεκτρονικής συναντίμετρης	Ενέργεια	Ετοιμότητας διανομής	Προσωπικός εξουσιοδοτημένος πελάτης	Συστασιατικά	Φυσικός δικαιούχος που αποφεύγεται στην έργη	Άδεια διεύρυνσης	Οργανισμός μεταποίησης δεξηρευσης (Κοινωνίας πλημμονών για επιφύτευση)	Κατηγορία μεταποίησης (Κοινωνίας πλημμονών για επιφύτευση)	Κατηγορία μεταποίησης (Κοινωνίας πλημμονών για επιφύτευση)	Ετοιμότητας διανομής	Φυσικός δικαιούχος που αποφεύγεται στην έργη	Άριθμος ενεργούσας σημείων κατανάλωσης	Άριθμος ενεργούσας σημείων κατανάλωσης	Όνομα και περιγραφη						
1																							
2854	ΦΕΟΡΟΠΥΡΗΤΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΟ	6.1	T5	III	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	
2855	ΦΕΟΡΟΠΥΡΗΤΙΚΟΣ ΨΥΧΑΛΑΤΥΡΟΣ	6.1	T5	III	6.1	5kg	7.0	TP3	MP10	T1	TP3	SAH	TU5	AT	2	VCI VCC	CV13	S9	60	2854	ΦΕΟΡΟΠΥΡΗΤΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΟ		
2856	ΦΕΟΡΟΠΥΡΗΤΙΚΑ ΛΑΤΑΙΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T5	III	6.1	274	5kg	E1	PO2	B3	MP10	T1	TP3	SAH	TU5	AT	2	VCI VCC	CV13	S9	60	2855	ΦΕΟΡΟΠΥΡΗΤΙΚΟΣ ΨΥΧΑΛΑΤΥΡΟΣ
2857	ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΜΙΧΙΧΑΝΕΣ πορ περιζηγών ανθρακικός αέρας και διαλογεύτη σημαντικός (UN 2672) μη ρευστός αέρας που διαλογεύτη σημαντικός (UN 2672)	2	6A		2.2	119	0	E0	PO3	PP3	MP9												
2858	ZIRKONIO, ΣΙΡΙΟ, στην περιοχή σημείου φύσης φύλα δολίδη με λευκό ή μαύρο	4.1	F3	III	-4.1	56	5kg	E1	PO2	R001	MP11						3	VCI VCC	CV13	S9	40	ZΙΡΚΟΝΙΟ ΣΙΡΙΟ, στην περιοχή σημείου φύσης φύλα δολίδη με λευκό ή μαύρο	
2859	ΜΕΤΑΒΑΝΑΙΚΟΔΙΑΜΜΟΝΙΟ	6.1	T5	II	6.1	50g	E4	PO2	B4	MP10	T3	TP3	SAH	TU5	AT	2	VII	CV13	S9	60	2859	ΜΕΤΑΒΑΝΑΙΚΟΔΙΑΜΜΟΝΙΟ	
2861	ΙΟΥΒΑΝΑΙΚΟΔΙΑΜΜΟΝΙΟ	6.1	T5	II	6.1	50g	E4	PO2	B4	MP10	T3	TP3	SAH	TU5	AT	2	VII	CV13	S9	60	2861	ΙΟΥΒΑΝΑΙΚΟΔΙΑΜΜΟΝΙΟ	
2862	ΙΕΝΤΟΕΛΛΑΤΟΥ ΒΑΝΑΔΟΥ πρωτόγενης	6.1	T5	III	6.1	60	5kg	E1	PO2	B3	MP10	T1	TP3	SAH	TU5	AT	2	VII	CV13	S9	60	2862	ΙΕΝΤΟΕΛΛΑΤΟΥ ΒΑΝΑΔΟΥ
2863	ΒΑΝΑΚΟΝΔΙΑΜΜΟΝΙΟ	6.1	T5	II	6.1	50g	E4	PO2	R001	MP10	T3	TP3	SAH	TU5	AT	2	VII	CV13	S9	60	2863	ΒΑΝΑΚΟΝΔΙΑΜΜΟΝΙΟ	
2864	ΜΕΤΑΒΑΝΑΙΚΟΔΙΑΙΟ	6.1	T5	II	6.1	50g	E4	PO2	B4	MP10	T3	TP3	SAH	TU5	AT	2	VII	CV13	S9	60	2864	ΜΕΤΑΒΑΝΑΙΚΟΔΙΑΙΟ	
2865	ΘΕΙΚΗ ΥΑΡΕΥΑΛΑΜΗ	8	C2	III	8	5kg	E1	PO2	B3	MP10	T1	TP3	SGAV		AT	3	VCI VCC	CV13	S9	80	2865	ΘΕΙΚΗ ΥΑΡΕΥΑΛΑΜΗ	
2869	ΠΡΧΑΡΟΥΧΟ ΠΙΛΑΝΙΟ ΜΕΙΤΑ	8	C2	II	8	1kg	E2	PO2	B4	MP10	T3	TP3	SGAN		AT	2	VII	CV13	S9	80	2869	ΠΡΧΑΡΟΥΧΟ ΠΙΛΑΝΙΟ ΜΕΙΤΑ	
2869	ΠΡΧΑΡΟΥΧΟ ΠΙΛΑΝΙΟ ΜΕΙΤΑ	8	C2	III	8	5kg	E1	PO2	B3	MP10	T1	TP3	SGAV		AT	3	VCI VCC	CV13	S9	80	2869	ΠΡΧΑΡΟΥΧΟ ΠΙΛΑΝΙΟ ΜΕΙΤΑ	
2870	ΒΟΡΟΥΑΓΓΑΙΟΤΟΥ ΑΧΩΜΙΝΟΥ	4.2	SW	1	4.2	0	E0	P400		MP2	T21	TP3	LIDIH	TU14	AT	0	VII	CV13	S9	80	2870	ΒΟΡΟΥΑΓΓΑΙΟΤΟΥ ΑΧΩΜΙΝΟΥ	
2870	ΒΟΡΟΥΑΓΓΑΙΟΤΟΥ ΑΧΩΜΙΝΟΥ 2E ΣΥΣΚΕΥΕΣ	4.2	SW	1	4.2	0	E0	P002	PP13	MP2					0	VII	CV13	S9	80	2870	ΒΟΡΟΥΑΓΓΑΙΟΤΟΥ ΑΧΩΜΙΝΟΥ 2E ΣΥΣΚΕΥΕΣ		
2871	ΑΝΤΙΜΟΝΟΣ EKONI	6.1	T5	III	6.1	5kg	E1	PO2	B3	MP10	T1	TP3	SAH	TU5	AT	2	VCI VCC	CV13	S9	60	2871	ΑΝΤΙΜΟΝΟΣ EKONI	
2872	ΑΙΒΡΟΝΟΔΙΑΙΟΠΟΙΑΝΙΑ	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	PO1	MP15	T7	TP2	LBH	TU5	AT	2	VII	CV13	S9	60	2872	ΑΙΒΡΟΝΟΔΙΑΙΟΠΟΙΑΝΙΑ		
2872	ΑΙΒΡΟΝΟΔΙΑΙΟΠΟΙΑΝΙΑ	6.1	T1	III	6.1	5L	E1	PO1	MP19	T4	TP1	LBH	TU5	AT	2	VII	CV13	S9	60	2872	ΑΙΒΡΟΝΟΔΙΑΙΟΠΟΙΑΝΙΑ		
2873	ΑΙΒΟΥΤΑΜΙΝΟΝΔΑΝΟΗ	6.1	T1	III	6.1	5L	E1	PO1	MP19	T4	TP1	LBH	TU5	AT	2	VII	CV13	S9	60	2873	ΑΙΒΟΥΤΑΜΙΝΟΝΔΑΝΟΗ		
2874	ΑΟΥΡΦΟΥΡΑΛΑΚΟΝΗ	6.1	T1	III	6.1	5L	E1	PO1	MP19	T4	TP1	LBH	TU5	AT	2	VII	CV13	S9	60	2874	ΑΟΥΡΦΟΥΡΑΛΑΚΟΝΗ		

Αριθμ.	Όρια και περιγραφή	Κύρη	Κύρης και διεύρυνση	Ορία και διεύρυνση	Επεκτεινόμενη Συστοιχία	Επίκειος διαρράκης	Παραδοτικόν οικονομικόν επενδυτικόν	Συστοιχία	Φυραρίς διεύρυνσης παραδοτικού	ΑΙΚ διεύρυνσης παραδοτικού	Ορία για μεταφορά δεξαμενών	Εθνική διαδικασία παραπομπής	Αριθμ. αναγνωρισμένων κινήσεων	Όρια και περιγραφή									
11	ΣΙΑΝΑΚΕΡΟΠΟΔΑΙΝΟ	(2)	31.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5/1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.2	11.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	53.2.3	31.2	
2875	ΣΙΑΝΑΚΕΡΟΠΟΔΑΙΝΟ	(36)	13.0	(36)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	
2876	ΠΙΖΩΡΙΝΗ	6.1	12	III	6.1	5kg	EI	PO2	IP038	B3	MP10	T1	TP3	SGAH	TU5	AT	2	(E)	VCI VCO	CV13	S9	60	2875 ΕΞΑΝΟΔΟΠΟΔΑΙΝΟ
2878	ΣΙΟΛΙΤΑΣ ΣΙΤΤΑΝΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΛΙΚΩΝΤΗ	4.1	12	III	6.1	5kg	EI	PO2	IP038	B3	MP10	T1	TP3	SGAH	TU5	AT	2	(E)	VCI VCO	CV13	S9	60	2876 ΗΕΖΩΡΙΝΗ
2879	ΟΓΕΧΑΛΟΠΟΥΧΟ ΣΕ ΛΙΚΗΝΟ	8	CII	1	8	+6.1	0	E0	PO1	IP038	MP11	T1	TP3	SGAN			3	(E)	VCI VCO			40	2878 ΣΙΚΙΤΑΣ ΣΙΤΤΑΝΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΚΩΝ
2880	ΥΙΟΧΟΠΕΔΙΑ ΛΑΒΕΤΖ ΙΩΝ ΥΠΑΥΓΕΙΑ ΔΙΕΘΝΟΝ ΜΕΗ ΝΑΙΝΙΑΤΑΧΗ ΝΑΙ ΗΙΟΥ ΑΙΓΑΛΙΟΥ Ζ ΜΑΙΡΕΖΙΤΟ ιε.σβ.αγ.αρ. και 5.5% νιούρο μηροποταρι υπό (6.0% νιούρο)	5.1	Q2	II	5.1	314	1kg	E2	PO2	B4 B13	MP10	T10	TP2	LHBH		AT	1	(CD)	CV13	S14	X886	2879 ΟΓΕΧΑΛΟΠΟΥΧΟ ΣΕ ΛΙΚΗΝΟ	
2880	ΥΙΟΧΟΠΟΙΕΙΑ ΛΑΒΕΤΖ ΙΩΝ ΥΠΑΥΓΕΙΑ ΔΙΕΘΝΟΝ ΜΕΗ ΝΑΙΝΙΑΤΑΧΗ ΝΑΙ ΗΙΟΥ ΑΙΓΑΛΙΟΥ Ζ ΜΑΙΡΕΖΙΤΟ ιε.σβ.αγ.αρ. και 5.5% νιούρο μηροποταρι υπό (6.0% νιούρο)	5.1	Q2	III	5.1	314	5kg	EI	PO2	IP038	RO01	MP10	SGAN	TU3	AT	2	(E)	VII	CV24	CV35	50	2880 ΗΙΟΧΟΠΟΙΕΙΑ ΛΑΒΕΤΖ ΙΩΝ ΥΠΑΥΓΕΙΑ ΔΙΕΘΝΟΝ ΜΕΗ ΝΑΙΝΙΑΤΑΧΗ ΝΑΙ ΗΙΟΥ ΑΙΓΑΛΙΟΥ Ζ ΜΑΙΡΕΖΙΤΟ ιε.σβ.αγ.αρ. και 5.5% νιούρο μηροποταρι υπό (6.0% νιούρο)	
2881	ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ	4.2	S4	1	4.2	234	0	E0	PO14	IP036	MP13	T21	TP3				(E)	VCI VCO	CV24	CV35	50	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ	
2881	ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ	4.2	S4	III	4.2	234	0	E1	PO2	IP038	B3	MP14	T1	TP3	SGAN		AT	(AP)	VCI VCO	CV24	CV35	43	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙΑΝΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΟΥ ΞΗΡΟΣ
2880	ΜΟΝΥΜΑΤΙΚΕΥΣ ΜΕΤΕΠΛΑΙΜΗΝΟΝΟ ΣΤΑ ΖΩΑ	6.2	12	6.2	318	0	E0	PO20	MP5							0	(E)	VI				40	2881 ΚΑΙ

Λ.Ν. Αριθ. Αριθμ.	Οργανισμός και περιφέρεια	Κώδικας κατηγορίας και ονομασίας	Κώδικας κατηγορίας και ονομασίας	Επίδοσης διατάξεως	Επίδοσης διατάξεως	Ημερομηνίας παραγγελίας ποσοτής	Φυσικής ή διεύρυνσης της παραγγελίας γιανό	ΑΠΔ διεύρυνσης	Οργανισμός παραγγελίας	Κατηγορία παραγγελίας	Επίδοσης διατάξεως	Φυσικής ή διεύρυνσης της παραγγελίας γιανό	Αριθμός εγγράφου	Οργανισμός παραγγελίας		
2921	ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΣΤΕΡΠΑ, ΕΥΒΟΙΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.	560	(36)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
2922	ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΥΠΑΡΧΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	CF2	II	8	274	E2	P002	B4	MP10	T3	TP3	S0AN	L4BN	VII	(E)
2922	ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΥΠΑΡΧΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	CT1	I	-4.1	274	0	E0	P001	MP8	T14	TP2	L10BN	TP27	AT	1
2922	ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΥΠΑΡΧΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	CT1	II	-6.1	274	1L	E2	P001	MP15	T7	TP2	LABN	AT	2	(C/FD)
2922	ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΥΠΑΡΧΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	CT1	III	-6.1	274	5L	E1	T002	MP9	T7	TP1	LABN	AT	3	(E)
2923	ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΣΤΕΡΠΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	CT2	I	8	274	0	E0	P001	MP18	T6	TP3	S0AN	L10BN	AT	1
2923	ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΣΤΕΡΠΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	CT2	II	-6.1	274	1kg	E2	P001	MP10	T3	TP3	S0AN	SGAN	AT	2
2923	ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΣΤΕΡΠΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	CT2	III	-6.1	274	5kg	E1	P001	MP10	T1	TP3	S0AN	SGAN	AT	3
2924	ΕΥΦΕΚΤΑ ΥΠΑΡΧΗΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	3	FC	I	3	274	0	E0	P001	MP7	T14	TP2	L0CH	TE14	FL	1
2924	ΕΥΦΕΚΤΑ ΥΠΑΡΧΗΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	3	FC	II	5	274	1L	E2	P001	MP9	T11	TP2	LBH	TE21	FL	(C/E)
2924	ΕΥΦΕΚΤΑ ΥΠΑΡΧΗΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	3	FC	III	-8	274	5L	E1	P001	MP3	T7	TP1	LBH	TE27	FL	(O/E)
2925	ΕΥΦΕΚΤΑ ΣΤΕΡΠΑ, ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΟΠΑΝΙΚΑ	4,1	FC1	II	-4.1	274	1kg	E2	P001	MP10	T3	TP3	S0AN	TE28	AT	2
2925	ΕΥΦΕΚΤΑ ΣΤΕΡΠΑ, ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΟΠΑΝΙΚΑ	4,1	FC1	III	-8	274	5kg	E1	P001	MP10	T1	TP3	S0AN	TE28	AT	3
2925	ΕΥΦΕΚΤΑ ΣΤΕΡΠΑ, ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΟΠΑΝΙΚΑ	4,1	FC1	IV	-8	274	5kg	E0	P001	MP10	T3	TP3	S0AN	TE28	AT	4
2926	ΕΥΦΕΚΤΑ ΣΤΕΡΠΑ, ΤΟΞΙΚΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4,1	FT1	II	4,1	274	1kg	E2	P001	MP10	T3	TP3	S0AN	TE28	AT	2
2926	ΕΥΦΕΚΤΑ ΣΤΕΡΠΑ, ΤΟΞΙΚΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4,1	FT1	III	-6,1	274	5kg	E1	P001	MP10	T1	TP3	S0AN	TE28	AT	3
2927	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΑΡΧΗΤΙΚΑ, ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6,1	TC1	I	6,1	274	0	ES	P001	MP8	T14	TP2	L0CH	TE14	AT	1
2927	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΑΡΧΗΤΙΚΑ, ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6,1	TC1	II	-8	274	3L5	ES	P001	MP15	T11	TP2	LBH	TE15	AT	2
2928	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΠΑ, ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6,1	TC2	I	6,1	274	0	ES	P001	MP8	T6	TP3	S0AH	TE14	AT	1
2928	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΠΑ, ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6,1	TC2	II	-8	274	3L5	ES	P001	MP15	T11	TP2	LBH	TE15	AT	2
2928	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΠΑ, ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6,1	TC2	III	-8	274	5kg	ES	P001	MP10	T3	TP3	S0AH	TE14	AT	3
2929	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΑΡΧΗΤΙΚΑ, ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6,1	TH1	I	6,1	274	0	ES	P001	MP8	T14	TP2	LBH	TE15	AT	1
2929	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΑΡΧΗΤΙΚΑ, ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6,1	TH1	II	-3	274	0	ES	P001	MP17	T27	TP2	LBH	TE19	FL	(D/E)
2929	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΑΡΧΗΤΙΚΑ, ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6,1	TH1	III	-3	274	0	ES	P001	MP8	T16	TP3	S0AH	TE19	AT	1
2929	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΑΡΧΗΤΙΚΑ, ΛΑΙΦΡΙΚΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6,1	TH1	IV	-3	274	0	ES	P001	MP10	T3	TP3	S0AH	TE19	AT	2
2929	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΠΑ, ΕΥΦΕΚΤΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6,1	TH1	II	6,1	274	00mm	ES	P001	MP15	T11	TP2	LBH	TE15	FL	2
2930	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΠΑ, ΕΥΦΕΚΤΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6,1	TH3	I	6,1	274	0	ES	P002	MP10	T3	TP3	S0AH	TE19	AT	1
2930	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΠΑ, ΕΥΦΕΚΤΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6,1	TH3	II	-4,1	274	5kg	ES	P002	MP10	T3	TP3	S0AH	TE19	AT	2
2930	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΠΑ, ΕΥΦΕΚΤΑ ΟΠΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6,1	TH3	III	-3	274	5kg	ES	P002	MP10	T3	TP3	S0AH	TE19	AT	3
2931	ΕΦΙΚΟΒΑΝΑΙΑΝΟ	6,1	T5	II	6,1	274	0	ES	P002	MP10	T3	TP3	S0AH	TE19	AT	2
2931	ΕΦΙΚΟΒΑΝΑΙΑΝΟ	6,1	T5	III	3	274	0	ES	P002	MP19	T2	TP1	LBH	TE17	FL	(D/E)
2932	2ΧΑΙΡΟΠΟΙΟΝ ΚΩΣΤ. ΜΗΓΟΥΛΑΣΤΗΡΑΣ	3	F1	III	3	274	0	ES	P001	MP19	T2	TP1	LBH	TE17	FL	3
2933	2ΧΑΙΡΟΠΟΙΟΝ ΚΩΣΤ. ΜΗΓΟΥΛΑΣΤΗΡΑΣ	3	F1	IV	-3	274	0	ES	P001	MP19	T2	TP1	LBH	TE17	FL	4
2934	2ΧΑΙΡΟΠΟΙΟΝ ΚΩΣΤ. ΕΟΡΟΥΧΑΣΤΗΡΑΣ	3	F1	III	-3	274	0	ES	P001	MP19	T2	TP1	LBH	TE17	FL	3
2934	2ΧΑΙΡΟΠΟΙΟΝ ΚΩΣΤ. ΕΟΡΟΥΧΑΣΤΗΡΑΣ	3	F1	IV	-3	274	0	ES	P001	MP19	T2	TP1	LBH	TE17	FL	4

Λ.Ν. Αριθ.	Όνομα και περιγραφή	Κώδικας	Κώδικας πολυτελείας- μημονίου	Εμπειρία	Εύρεσης διατάξεως	Παραμετρούς πολυτελείας εξαρτούμενες πολυτελείας	Σημειώσεις	Φυσικός διαμορφώσιμης εποχειακής συνορίας	Λ.Π.Β. διαδικασίαν	Οργάνωση μεταφορών δεξιότητας	Κατηγορία μεταφορών (Κενοτάκια πλαισίου)	Καταύλωση Ελασμάτων εποχειακής συνορίας	Ελασμάτων εποχειακής συνορίας	Ελασμάτων εποχειακής συνορίας	Κατηγορία μεταφορών δεξιότητας	Φυσικός διαμορφώσιμης εποχειακής συνορίας	Κατηγορία μεταφορών δεξιότητας	Οργάνωση πολυτελείας															
2935	2-XACRTOPOHIONIKOΣ ΛΕΥΧΕΤΕΡΑΣ	3	Fl	III	(5)	(4)	(7a)	5L	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	P001	P001	MP19	T2	TP1	LGBF	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)		
2936	ΘΕΙΟΥ ΛΑΛΑΚΙΚΟΥ ΟΥΕΥ	6.1	T1	II	6.1	6.1	100 m	E4	P001	IBC03	LP01	R001	MP15	T7	TP2	LBBH	TE15	AT	(DE)	3	V12	7.24	7.3.3	7.5.11	8.6	11.3.6	11.4.2	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	8.6	5.3.2.3	3.1.2
2937	α-ΜΕΘΥΑΒΗΕΝΖΑΑΑΚΟΟΗ ΥΙΦΗ	6.1	T1	III	6.1	5L	E1	P001	IBC02	LP01	R001	MP19	T4	TP1	LBBH	TE15	AT	(DE)	2	V12	CV13	CV28	S19	60	2936	ΘΕΙΟΥ ΛΑΛΑΚΙΚΟΥ ΟΥΕΥ	αΜΕΘΥΑΒΗΕΝΖΑΑΑΚΟΟΗ ΥΙΦΗ	αΜΕΘΥΑΒΗΕΝΖΑΑΑΚΟΟΗ ΥΙΦΗ					
2940	9,925ΕΠΟΡΔΑΚΥΑΧΕΝΕΑΝΙΑ (ΚΥΑΧΟΥΤΑΙΝΕΟΥΩΝΤΩΝΗ)	4.2	S2	II	4.2	0	E2	P410	IBC06	LP01	R001	MP14	T3	TP3	SGAN	TE19	AT	(DE)	2	V12	CV13	CV28	S19	60	2937	9,925ΕΠΟΡΔΑΚΥΑΧΕΝΕΑΝΙΑ (ΚΥΑΧΟΥΤΑΙΝΕΟΥΩΝΗ)	9,925ΕΠΟΡΔΑΚΥΑΧΕΝΕΑΝΙΑ (ΚΥΑΧΟΥΤΑΙΝΕΟΥΩΝΗ)	9,925ΕΠΟΡΔΑΚΥΑΧΕΝΕΑΝΙΑ (ΚΥΑΧΟΥΤΑΙΝΕΟΥΩΝΗ)					
2941	ΦΕΡΟΦΑΝΙΑΝΕΣ	6.1	T1	III	6.1	5L	E1	P001	IBC03	LP01	R001	MP19	T4	TP1	LBBH	TE15	AT	(DE)	2	V12	CV13	CV28	S19	60	2941	ΦΕΡΟΦΑΝΙΑΝΕΣ	ΦΕΡΟΦΑΝΙΑΝΕΣ	ΦΕΡΟΦΑΝΙΑΝΕΣ					
2942	2-ΠΗΘΕΟΠΟΙΕΥΑΑΝΙΑΝΗ	6.1	T1	III	6.1	5L	E1	P001	IBC03	LP01	R001	MP19	T2	TP1	LBBH	TE15	AT	(DE)	2	V12	CV13	CV28	S19	60	2942	2-ΠΗΘΕΟΠΟΙΕΥΑΑΝΙΑΝΗ	2-ΠΗΘΕΟΠΟΙΕΥΑΑΝΙΑΝΗ	2-ΠΗΘΕΟΠΟΙΕΥΑΑΝΙΑΝΗ					
2943	ΤΕΤΡΑΓΛΟΒΟΥ ΠΡΟΠΡΑΞΙΑΝΗ	3	Fl	III	3	FC	II	E1	P001	IBC03	LP01	R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TE19	AT	(DE)	3	V12	CV13	CV28	S19	60	2943	ΤΕΤΡΑΓΛΟΒΟΥ ΠΡΟΠΡΑΞΙΑΝΗ	ΤΕΤΡΑΓΛΟΒΟΥ ΠΡΟΠΡΑΞΙΑΝΗ	ΤΕΤΡΑΓΛΟΒΟΥ ΠΡΟΠΡΑΞΙΑΝΗ				
2945	N-MEΘΥΑΒΟΥ ΥΑΜΙΝΗ	3	FC	II	3	+8	1L	E2	P001	IBC02	LP01	R001	MP19	T7	TP1	LBBH	TE15	AT	(DE)	2	V12	CV13	CV28	S19	60	2945	N-MEΘΥΑΒΟΥ ΥΑΜΙΝΗ	N-MEΘΥΑΒΟΥ ΥΑΜΙΝΗ	N-MEΘΥΑΒΟΥ ΥΑΜΙΝΗ				
2946	2-ΑΜΙΝΟΣΔΙΑΒΟΥ ΑΜΙΝΟΣΕΝΤΑΙΟ	6.1	T1	III	6.1	5L	E1	P001	IBC03	LP01	R001	MP19	T4	TP1	LBBH	TE15	AT	(DE)	2	V12	CV13	CV28	S19	60	2946	2-ΑΜΙΝΟΣΔΙΑΒΟΥ ΑΜΙΝΟΣΕΝΤΑΙΟ	2-ΑΜΙΝΟΣΔΙΑΒΟΥ ΑΜΙΝΟΣΕΝΤΑΙΟ	2-ΑΜΙΝΟΣΔΙΑΒΟΥ ΑΜΙΝΟΣΕΝΤΑΙΟ					
2947	ΜΟΝΟΧΑΡΩΞΟΙ ΕΠΟΠΙΤΑΞΙΑΣ ΤΕΡΑΣ	3	Fl	III	3	EL	II	E1	P001	IBC03	LP01	R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TE15	AT	(DE)	3	V12	CV13	CV28	S19	30	2947	ΜΟΝΟΧΑΡΩΞΟΙ ΕΠΟΠΙΤΑΞΙΑΣ ΤΕΡΑΣ	ΜΟΝΟΧΑΡΩΞΟΙ ΕΠΟΠΙΤΑΞΙΑΣ ΤΕΡΑΣ	ΜΟΝΟΧΑΡΩΞΟΙ ΕΠΟΠΙΤΑΞΙΑΣ ΤΕΡΑΣ				
2948	3-ΠΗΘΕΟΠΟΙΕΥΑΑΝΙΑΝΗ	6.1	T1	II	6.1	5L	100 m	E4	P001	IBC02	LP01	R001	MP19	T7	TP2	LBBH	TE15	AT	(DE)	2	V12	CV13	CV28	S19	60	2948	3-ΠΗΘΕΟΠΟΙΕΥΑΑΝΙΑΝΗ	3-ΠΗΘΕΟΠΟΙΕΥΑΑΝΙΑΝΗ	3-ΠΗΘΕΟΠΟΙΕΥΑΑΝΙΑΝΗ				
2949	ΟΕΝΟ ΗΕΩΔΕΝΑΠΤΙΟ ΕΝΥΑΤΟΜΕΝΟ ηγ. ληφθεί από 25% νέα φρεστούτελην	8	C6	II	8	53	1kg	E2	P002	IBC08	B4	R001	MP10	T7	TP2	SGAN	TE19	AT	(DE)	2	V11	CV14	CV24	S14	80	2949	ΟΕΝΟ ΗΕΩΔΕΝΑΠΤΙΟ ΕΝΥΑΤΟΜΕΝΟ ηγ. ληφθεί από 25% νέα φρεστούτελην	ΟΕΝΟ ΗΕΩΔΕΝΑΠΤΙΟ ΕΝΥΑΤΟΜΕΝΟ ηγ. ληφθεί από 25% νέα φρεστούτελην	ΟΕΝΟ ΗΕΩΔΕΝΑΠΤΙΟ ΕΝΥΑΤΟΜΕΝΟ ηγ. ληφθεί από 25% νέα φρεστούτελην				
2950	ΜΑΙΗΣΟΥ ΣΚΟΥΚΟΥ ΚΑΛΑΜΙΝΟ ιερόβηγαν πομπαίνων θύμινης πατό	4.3	W2	III	4.3	1kg	E1	P001	IBC08	B4	R001	MP14	T1	TP3	SGAN	TE15	AT	(DE)	3	V11	VC3A4	AF5	S13	433	2950	ΜΑΙΗΣΟΥ ΣΚΟΥΚΟΥ ΚΑΛΑΜΙΝΟ ιερόβηγαν πομπαίνων θύμινης πατό	ΜΑΙΗΣΟΥ ΣΚΟΥΚΟΥ ΚΑΛΑΜΙΝΟ ιερόβηγαν πομπαίνων θύμινης πατό	ΜΑΙΗΣΟΥ ΣΚΟΥΚΟΥ ΚΑΛΑΜΙΝΟ ιερόβηγαν πομπαίνων θύμινης πατό					
2956	Σανγκρι-ΒΟΥΤΟ, 2,4,6-ΠΙΝΤΗΡ-ηγ. ΕΥΑΝΔΟ, ΜΕΣΟΥΣΕΝΗΟ	4.1	SRI	III	4.1	6.8	5kg	E0	P049	IBC02	B4	R001	MP2	T10	TP2	LIDH	TE14	FL	(DE)	3	V11	CV14	CV24	S14	80	2956	Σανγκρι-ΒΟΥΤΟ, 2,4,6-ΠΙΝΤΗΡ-ηγ. ΕΥΑΝΔΟ, ΜΕΣΟΥΣΕΝΗΟ	Σανγκρι-ΒΟΥΤΟ, 2,4,6-ΠΙΝΤΗΡ-ηγ. ΕΥΑΝΔΟ, ΜΕΣΟΥΣΕΝΗΟ	Σανγκρι-ΒΟΥΤΟ, 2,4,6-ΠΙΝΤΗΡ-ηγ. ΕΥΑΝΔΟ, ΜΕΣΟΥΣΕΝΗΟ				
2965	ΑΜΙΕΥ ΛΑΚΕΡΗΡΑ ΑΑΑΑΑ ΠΡΦΘΟΠΟΥΧΟΥ	4.3	WFC	1	4.3	0	E0	P040	IBC02	B4	R001	MP2	T10	TP7	LIDH	TE14	FL	(DE)	0	V11	CV23	CV30	S13	382	2965	ΑΜΙΕΥ ΛΑΚΕΡΗΡΑ ΑΑΑΑΑ ΠΡΦΘΟΠΟΥΧΟΥ	ΑΜΙΕΥ ΛΑΚΕΡΗΡΑ ΑΑΑΑΑ ΠΡΦΘΟΠΟΥΧΟΥ	ΑΜΙΕΥ ΛΑΚΕΡΗΡΑ ΑΑΑΑΑ ΠΡΦΘΟΠΟΥΧΟΥ					
2966	ΦΙΛΑΙΑΚΟΗ	6.1	T1	II	6.1	100 m	E4	P001	IBC02	B4	R001	MP15	T7	TP2	LBBH	TE15	AT	(DE)	3	V12	CV13	CV28	S19	60	2966	ΦΙΛΑΙΑΚΟΗ	ΦΙΛΑΙΑΚΟΗ	ΦΙΛΑΙΑΚΟΗ					
2967	ΣΟΥΦΑΜΙΚΟΣ	8	C2	III	8	5kg	E1	P002	IBC08	B3	R001	MP10	T1	TP3	SGAN	TE19	AT	(DE)	3	V11	VC1/C2	AP7	S17	80	2967	ΣΟΥΦΑΜΙΚΟΣ	ΣΟΥΦΑΜΙΚΟΣ	ΣΟΥΦΑΜΙΚΟΣ					
2968	ΜΑΝΕΣ ΣΙΑΓΕΦΟΥ ΙΟΥΝΕΝΟ Η ΙΑΡΑΛΕ ΤΑΝΑΙ ΤΑΝΑΙ	-4.3	W2	III	-4.3	547	1kg	E1	P002	IBC08	B4	R001	MP14	T1	TP3	SGAN	TE15	AT	(DE)	0	V11	VCI VCC	AP3 AP4 AP5	S18	423	2968	ΜΑΝΕΣ ΣΙΑΓΕΦΟΥ ΙΟΥΝΕΝΟ Η ΙΑΡΑΛΕ ΤΑΝΑΙ ΤΑΝΑΙ	ΜΑΝΕΣ ΣΙΑΓΕΦΟΥ ΙΟΥΝΕΝΟ Η ΙΑΡΑΛΕ ΤΑΝΑΙ ΤΑΝΑΙ	ΜΑΝΕΣ ΣΙΑΓΕΦΟΥ ΙΟΥΝΕΝΟ Η ΙΑΡΑΛΕ ΤΑΝΑΙ ΤΑΝΑΙ				
2969	ΣΙΙΠΟΥ ΠΙΝΚΟΥ ΤΑ ΛΕΜΑΡΙΚΙΝΟΥ η ΕΚΑΒΑ ΤΑΛΑΜΑΚΙΝΟΥ ή ΠΗΑΛΕΣ ΦΙΝΟΥ	9	MII	II	9	14l	5kg	E2	P002	IBC08	B4	R001	PP54	T3	TP3	SGAN	TE15	AT	(DE)	2	V11	VCI VCC		S17	90	2969	ΣΙΙΠΟΥ ΠΙΝΚΟΥ ΤΑ ΛΕΜΑΡΙΚΙΝΟΥ η ΕΚΑΒΑ ΤΑΛΑΜΑΚΙΝΟΥ ή ΠΗΑΛΕΣ ΦΙΝΟΥ	ΣΙΙΠΟΥ ΠΙΝΚΟΥ ΤΑ ΛΕΜΑΡΙΚΙΝΟΥ η ΕΚΑΒΑ ΤΑΛΑΜΑΚΙΝΟΥ ή ΠΗΑΛΕΣ ΦΙΝΟΥ	ΣΙΙΠΟΥ ΠΙΝΚΟΥ ΤΑ ΛΕΜΑΡΙΚΙΝΟΥ η ΕΚΑΒΑ ΤΑΛΑΜΑΚΙΝΟΥ ή ΠΗΑΛΕΣ ΦΙΝΟΥ				
2977	ΠΑΜΕΣΕΡΤΑ ΤΑΚΑ ΕΞΑΓΟΡΟΥΧΟ ΟΥΠΑΝΟ, ΞΑΛΙΜΑ	7						E0	Br.2.2.7.km	Br.4.19.13			0					0	(C)			CV33	36 S11 S21	768	2977	ΠΑΜΕΣΕΡΤΑ ΤΑΚΑ ΕΞΑΓΟΡΟΥΧΟ ΟΥΠΑΝΟ, ΞΑΛΙΜΑ	ΠΑΜΕΣΕΡΤΑ ΤΑΚΑ ΕΞΑΓΟΡΟΥΧΟ ΟΥΠΑΝΟ, ΞΑΛΙΜΑ	ΠΑΜΕΣΕΡΤΑ ΤΑΚΑ ΕΞΑΓΟΡΟΥΧΟ ΟΥΠΑΝΟ, ΞΑΛΙΜΑ					

UN Αριθμ.	Όντα και περιφέρεια	Κωδικός Αριθμούς σημάνσης	Ορθός Σημείος	Επίδειξη Ειδικής διατάξης	Προηγούμενης εξαρτήσεως μεσογείου	Σημείωση	Φυσικός δεξιότητας της σημείου αναφοράς	ADR διάσημην	Όριο για μεταφοράς αεροπλάνων	Εθνικής ανάπτυξης πλατφόρμας	Κώδικας Χύδρωσης	Φυσικός δεξιότητας της σημείου αναφοράς	Εθνικής ανάπτυξης πλατφόρμας	Άριθμος αναφοράς κατηγορίας	Όριο και περιφέρεια													
3005	ΘΕΙΟΚΡΑΤΙΚΑΙΑΛΙΤΟΚΤΟΝΑ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90°, ζερπάρετο από 25 °C	310	W2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5/1.2	(6)	(5)	(7)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	ΕΠΙΦΕΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΠΑ., ΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90°, ζερπάρετο από 25 °C											
3006	ΘΕΙΟΚΡΑΤΙΚΑΙΑΛΙΤΟΚΤΟΝΑ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ	310	W2	6.1	+3	274	5 L	70	(6)	(7)	E1	P001	IR03 R001	NF/9	(7)	T12	FL	2	V12	(15)	(14)	(12)	(13)	(16)	(17)	(16)	(19)	ΕΠΙΦΕΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΠΑ., ΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90°, ζερπάρετο από 25 °C
3006	ΘΕΙΟΚΡΑΤΙΚΑΙΑΛΙΤΟΚΤΟΝΑ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ	310	W6	6.1	76	1	6.1	274	0	ES	P001	MP8 MP17	T14	TP2	LIOCH	TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28	S9 S14	ΕΠΙΦΕΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΠΑ., ΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ							
3006	ΘΕΙΟΚΡΑΤΙΚΑΙΑΛΙΤΟΚΤΟΝΑ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ	310	W6	6.1	76	II	6.1	274	100 m	E4	P001	IBC02	NF/5	T11	TP2	LBH4	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	CV13 CV28	S9 S19	ΕΠΙΦΕΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΠΑ., ΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ						
3006	ΘΕΙΟΚΡΑΤΙΚΑΙΑΛΙΤΟΚΤΟΝΑ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ	310	W6	6.1	76	III	6.1	274	5 L	E1	P001	IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2	LBH4	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9 S19	ΕΠΙΦΕΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΠΑ., ΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ					
3009	ΠΑΡΑΠΟΤΟΝΑΜΕΒΑΣΤΟΧΑΛΚΟΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90° ζερπάρετο από 25 °C	310	W2	6.1	+3	274	6 L	0	ES	P001	MP8 MP17	T14	TP2	LIOCH	TU14 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28	S9 S14	ΕΠΙΦΕΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΠΑ., ΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90° ζερπάρετο από 25 °C								
3009	ΠΑΡΑΠΟΤΟΝΑΜΕΒΑΣΤΟΧΑΛΚΟΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90° ζερπάρετο από 25 °C	310	W2	6.1	76	II	6.1	100 m	E4	P001	IBC02	MP15	T11	TP2	LBH4	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	CV13 CV28	S9 S19	ΕΠΙΦΕΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΠΑ., ΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90° ζερπάρετο από 25 °C							
3009	ΠΑΡΑΠΟΤΟΝΑΜΕΒΑΣΤΟΧΑΛΚΟΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90° ζερπάρετο από 25 °C	310	W2	6.1	+3	274	6 L	0	ES	P001	IBC03 R001	MP19	T7	TP2	LBH4	TU15 TE19	FL	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28	S9 S14	ΕΠΙΦΕΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΠΑ., ΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90° ζερπάρετο από 25 °C							
3010	ΠΑΡΑΠΟΤΟΝΑΜΕΒΑΣΤΟΧΑΛΚΟΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ	310	W6	6.1	76	I	6.1	274	5 L	E1	P001	IBC03 R001	MP8 MP17	T14	TP2	LIOCH	TU14 TE19	AT	1 (C/E)	V12	CV13 CV28	S9 S19	ΕΠΙΦΕΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΠΑ., ΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90° ζερπάρετο από 25 °C					
3010	ΠΑΡΑΠΟΤΟΝΑΜΕΒΑΣΤΟΧΑΛΚΟΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ	310	W6	6.1	76	II	6.1	274	100 m	E4	P001	IBC02	MP15	T11	TP2	LBH4	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V12	CV13 CV28	S9 S19	ΕΠΙΦΕΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΠΑ., ΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90° ζερπάρετο από 25 °C					
3010	ΠΑΡΑΠΟΤΟΝΑΜΕΒΑΣΤΟΧΑΛΚΟΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ	310	W6	6.1	76	III	6.1	274	5 L	E1	P001	IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2	LBH4	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9 S19	ΕΠΙΦΕΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΠΑ., ΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90° ζερπάρετο από 25 °C					
3011	ΠΑΡΑΠΟΤΟΝΑΜΕΒΑΣΤΟΧΑΛΚΟΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90° ζερπάρετο από 25 °C	310	W2	6.1	+3	274	6 L	0	ES	P001	IBC03 R001	MP8 MP17	T14	TP2	LIOCH	TU14 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28	S9 S14	ΕΠΙΦΕΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΠΑ., ΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90° ζερπάρετο από 25 °C							
3011	ΠΑΡΑΠΟΤΟΝΑΜΕΒΑΣΤΟΧΑΛΚΟΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90° ζερπάρετο από 25 °C	310	W2	6.1	76	II	6.1	274	5 L	E1	P001	IBC02	MP15	T11	TP2	LBH4	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12	CV13 CV28	S9 S19	ΕΠΙΦΕΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΠΑ., ΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90° ζερπάρετο από 25 °C					
3012	ΠΑΡΑΠΟΤΟΝΑΜΕΒΑΣΤΟΧΑΛΚΟΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ	310	W6	6.1	76	I	6.1	274	0	ES	P001	IBC02	MP19	T7	TP2	LBH4	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28	S9 S14	ΕΠΙΦΕΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΠΑ., ΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90° ζερπάρετο από 25 °C						
3012	ΠΑΡΑΠΟΤΟΝΑΜΕΒΑΣΤΟΧΑΛΚΟΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ	310	W6	6.1	76	II	6.1	274	100 m	E4	P001	IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2	LBH4	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V12	CV13 CV28	S9 S19	ΕΠΙΦΕΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΠΑ., ΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90° ζερπάρετο από 25 °C					
3012	ΠΑΡΑΠΟΤΟΝΑΜΕΒΑΣΤΟΧΑΛΚΟΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ	310	W6	6.1	76	III	6.1	274	5 L	E1	P001	IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2	LBH4	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9 S19	ΕΠΙΦΕΡΑΜΑΤΙΚΗ ΥΠΑ., ΠΛΑΣΤΙΚΟΝ ΥΠΑ., ΤΟΕΙΚΑ, ΕΥΦΟΙΚΕΤΑ σημείο αναφοράς 90° ζερπάρετο από 25 °C					

UN Αριθ. Αριθ.	Όρια και περιγραφή	Κων. κός. Τιμής	Κων. κός. Τιμής	Εμπορία	Είδης διατάξης	Ημερομένης επιμορφώσης	Συνολικότα	Φυσικής διεύθυνσης την επιμορφώσης πειρατήρην	ADR διεύρυνση	Οριακή για μεταφορά δεσμευτικής	Κεντρικής μεταφοράς πληρωμής	Φυσικής διεύθυνσης την επιμορφώσης την ζημιάς	Κύρια Χαρακτ.	Φυσικής διεύθυνσης την επιμορφώσης την ζημιάς	Άριθμ. καταστάσης	Άριθμ. καταστάσης	Όρια και περιγραφή								
3011 (1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.22	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.12.3					
3018 (2)	ΟΠΙΝΝΟΣΕΙΓΟΡΤΑ ΗΑΡΑΣΤΟΥ ΥΠΑ.	6.1	7.6	11	6.1	6.1	7.4	6.8	7.00 m	7.01	IBC02	7.01	MP15	T11	TP2	L4B4	T15	AT	2	CV13	S9	60	308	ΟΠΙΝΝΟΣΕΙΓΟΡΤΑ ΥΠΑ. ΗΑΡΑΣΤΟΥ ΥΠΑ. ΤΕΙΚΑ	
3018 (3)	ΟΠΙΝΝΟΣΕΙΓΟΡΤΑ ΗΑΡΑΣΤΟΥ ΥΠΑ.	6.1	7.6	11	6.1	6.1	5 L	6.1	7.4	7.00 m	7.01	IBC03	7.01	MP19	T7	TP2	L4B4	T15	AT	2	CV13	S9	60	308	ΟΠΙΝΝΟΣΕΙΓΟΡΤΑ ΥΠΑ. ΗΑΡΑΣΤΟΥ ΥΠΑ. ΤΕΙΚΑ
3019	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ.	6.1	7F2	1	6.1	6.1	6.1	7.4	7.00 m	7.01	IBC01	7.01	MP15	T11	TP2	L4B4	T15	FL	1	CV1	S2 S9	663	309	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ. ΤΕΙΚΑ. ΕΥΦΟΙΣΤΑ οπινός σεφάρησης 50°C ζημιάς πάτερα από 25 °C	
3019	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ.	6.1	7F2	11	6.1	6.1	6.1	7.4	7.00 m	7.01	IBC02	7.01	MP15	T11	TP2	L4B4	T15	FL	2	CV13	S2 S9	63	309	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ. ΤΕΙΚΑ. ΕΥΦΟΙΣΤΑ οπινός σεφάρησης 50°C ζημιάς πάτερα από 25 °C	
3019	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ.	6.1	7F2	1	6.1	6.1	6.1	7.4	7.00 m	7.01	IBC03	7.01	MP19	T7	TP2	L4B4	T15	FL	1	CV1	S2 S9	663	309	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ. ΤΕΙΚΑ. ΕΥΦΟΙΣΤΑ οπινός σεφάρησης 50°C ζημιάς πάτερα από 25 °C	
3020	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ.	6.1	7F6	1	6.1	6.1	6.1	7.4	7.00 m	7.01	IBC01	7.01	MP15	T11	TP2	L4B4	T15	AT	1	CV1	S2 S9	63	309	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ. ΤΕΙΚΑ. ΕΥΦΟΙΣΤΑ οπινός σεφάρησης 50°C ζημιάς πάτερα από 25 °C	
3020	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ.	6.1	7F6	11	6.1	6.1	6.1	7.4	7.00 m	7.01	IBC02	7.01	MP15	T11	TP2	L4B4	T15	AT	1	CV1	S2 S9	66	300	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ. ΤΕΙΚΑ	
3020	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ.	6.1	7F6	1	6.1	6.1	6.1	7.4	7.00 m	7.01	IBC03	7.01	MP19	T7	TP2	L4B4	T15	AT	2	CV13	S2 S9	60	300	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ. ΤΕΙΚΑ	
3021	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ.	3	FT2	1	3	6.1	6.1	6.1	7.00 m	7.01	IBC01	7.01	MP17	T14	TP2	L4B4	T15	AT	2	CV13	S2 S9	63	300	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ. ΤΕΙΚΑ. ΕΥΦΟΙΣΤΑ οπινός σεφάρησης 50°C ζημιάς πάτερα από 25 °C	
3021	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ.	3	FT2	11	3	6.1	6.1	6.1	7.00 m	7.01	IBC02	7.01	MP19	T11	TP2	L4B4	T15	AT	2	CV13	S2 S9	60	300	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ. ΤΕΙΚΑ. ΕΥΦΟΙΣΤΑ οπινός σεφάρησης 50°C ζημιάς πάτερα από 25 °C	
3022	1,2-ΒΟΥΤΥΛΟΝΕΠΙΘΥΛΑ ΤΕΙΓΩΝΙΟΜΙΝΟ	3	F1	11	3	3.6	1 L	E2	7.00 m	7.01	IBC02	7.01	MP19	T4	TP1	L4B4F	FL	2	V8	CV13	S2 S9	339	3022	1,2-ΒΟΥΤΥΛΟΝΕΠΙΘΥΛΑ ΤΕΙΓΩΝΙΟΜΙΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟΤΟΠΗΜΕΝΟ	
3023	2,ΜΕΘΥΑ-2-ΕΠΙΤΑΝΘΕΙΟΙ	6.1	TF1	1	6.1	6.1	6.1	7.4	7.00 m	7.01	IBC01	7.01	MP17	T14	TP2	L4B4	T15	FL	1	CV1	S2 S9	663	3021	2,ΜΕΘΥΑ-2-ΕΠΙΤΑΝΘΕΙΟΙ	
3024	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ. ΚΟΜΑΡΗΣ ΥΠΑ. ΕΥΦΟΙΣΤΑ ΤΕΙΚΑ. σημιώσιμη σεφάρησης 50°C ζημιάς πάτερα από 25 °C	3	FT2	1	3	6.1	6.1	7.4	7.00 m	7.01	IBC01	7.01	MP17	T14	TP2	L4B4	T15	FL	1	CV13	S2 S9	336	3024	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ. ΚΟΜΑΡΗΣ ΥΠΑ. ΕΥΦΟΙΣΤΑ ΤΕΙΚΑ σημιώσιμη σεφάρησης 50°C ζημιάς πάτερα από 25 °C	
3024	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ. ΚΟΜΑΡΗΣ ΥΠΑ. ΕΥΦΟΙΣΤΑ ΤΕΙΚΑ. σημιώσιμη σεφάρησης 50°C ζημιάς πάτερα από 25 °C	3	FT2	11	3	6.1	6.1	7.4	7.00 m	7.01	IBC02	7.01	MP19	T11	TP2	L4B4	T15	FL	2	CV13	S2 S9	336	3024	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ. ΚΟΜΑΡΗΣ ΥΠΑ. ΕΥΦΟΙΣΤΑ ΤΕΙΚΑ σημιώσιμη σεφάρησης 50°C ζημιάς πάτερα από 25 °C	
3025	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ. ΚΟΜΑΡΗΣ ΥΠΑ. ΕΥΦΟΙΣΤΑ ΤΕΙΚΑ σημιώσιμη σεφάρησης 50°C ζημιάς πάτερα από 25 °C	6.1	TF2	1	6.1	6.1	6.1	7.4	7.00 m	7.01	IBC01	7.01	MP17	T14	TP2	L4B4	T15	FL	1	CV1	S2 S9	663	3025	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ. ΚΟΜΑΡΗΣ ΥΠΑ. ΕΥΦΟΙΣΤΑ ΤΕΙΚΑ σημιώσιμη σεφάρησης 50°C ζημιάς πάτερα από 25 °C	
3025	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ. ΚΟΜΑΡΗΣ ΥΠΑ. ΕΥΦΟΙΣΤΑ ΤΕΙΚΑ σημιώσιμη σεφάρησης 50°C ζημιάς πάτερα από 25 °C	6.1	TF2	11	6.1	6.1	6.1	7.4	7.00 m	7.01	IBC02	7.01	MP15	T11	TP2	L4B4	T15	FL	2	CV13	S2 S9	63	3025	ΠΑΡΣΙΓΚΤΟΝΑΟΡΓΑΝΟΣ ΑΣΥΓΕΙΓΙΚΑ ΥΠΑ. ΚΟΜΑΡΗΣ ΥΠΑ. ΕΥΦΟΙΣΤΑ ΤΕΙΚΑ σημιώσιμη σεφάρησης 50°C ζημιάς πάτερα από 25 °C	

Λ.Ν. Αριθμ.	Οργανισμός και περιφέρεια	Κώδικας κατηγορίας	Κωδικός συντάξεως	Επανεκδί-	Επανεκδί-	Ημερομηνία παραγωγής ποσοτής	Συστασιατικά	Φυσικός ή φυσικά με προστατευόμενο γένος	ΑΠΘ διεξιγνω-	Οργανισμός παραγωγής	Κατηγορία παραγωγής	Κώδικας κατηγορίας	Κώδικας κατηγορίας	Φυσικός ή φυσικά με προστατευόμενο γένος	Κώδικας κατηγορίας	Φυσικός ή φυσικά με προστατευόμενο γένος	Αριθμός ενεργού- σης	Οργανισμός κατηγορίας	Αριθμός Αριθμ.	Οργανισμός κατηγορίας
3101	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΕΛΑΜΑΤΙΟΥΒ, ΥΠΑ.	P1		5.2	122	25 mil	E0	PS30				1	V1			CV15	S9/S17	3101	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΠΟΕΛΑΜΑΤΙΟΥΒ B, ΥΠΟ	
3102	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΕΛΑΜΑΤΙΟΥΒ, Σ. ΣΤΡΕΟ	P1		5.2	122	100g	E0	PS30	MP4			1	V1			CV15	S9/S17	3102	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΠΟΕΛΑΜΑΤΙΟΥΒ B, Σ.ΣΤΡΕΟ	
3103	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΕΛΑΜΑΤΙΟΥC, ΥΠΑ.	P1		5.2	122	25 mil	E0	PS30	MP4			1	V1			CV15	S8/S18	3103	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΠΟΕΛΑΜΑΤΙΟΥΒ C, ΥΠΟ	
3104	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΕΛΑΜΑΤΙΟΥC, Σ.ΣΤΡΕΟ	P1		5.2	122	100g	E0	PS30	MP4			1	V1			CV15	S8/S18	3104	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΠΟΕΛΑΜΑΤΙΟΥΒ C, Σ.ΣΤΡΕΟ	
3105	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΕΛΑΜΑΤΙΟΥD, ΥΠΟ	P1		5.2	122	125ml	E0	PS30	MP4			2	V1			CV15	S19	3105	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΠΟΕΛΑΜΑΤΙΟΥΒ D, ΥΠΟ	
3106	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΕΛΑΜΑΤΙΟΥD, Σ.ΣΤΡΕΟ	P1		5.2	122	500g	E0	PS30	MP4			2	V1			CV15	S19	3106	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΠΟΕΛΑΜΑΤΙΟΥΒ D, Σ.ΣΤΡΕΟ	
3107	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΕΛΑΜΑΤΙΟΥE, ΥΠΟ	P1		5.2	122	125ml	E0	PS30	MP4			2	V1			CV15	S19	3107	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΠΟΕΛΑΜΑΤΙΟΥΒ E, ΥΠΟ	
3108	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΕΛΑΜΑΤΙΟΥE, Σ.ΣΤΡΕΟ	P1		5.2	122	500g	E0	PS30	MP4			2	V1			CV15	S19	3108	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΠΟΕΛΑΜΑΤΙΟΥΒ E, Σ.ΣΤΡΕΟ	
3109	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΕΛΑΜΑΤΙΟΥF, ΥΠΑ.	P1		5.2	122	125ml	E0	PS30	MP4	T23	L4BN(+)	TU3 TU13 TAC TB12 TAC TA4	AT	(D)	V1	CV15	S19	3109	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΠΟΕΛΑΜΑΤΙΟΥΒ F, ΥΠΑ	
3110	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΕΛΑΜΑΤΙΟΥF, Σ.ΣΤΡΕΑ	P1		5.2	122	500g	E0	PS30	MP4	T23	TP33 SA4NN(+)	TU3 TU13 TAC TB12 TAC TA4	AT	(D)	V1	CV15	S19	3110	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΠΟΕΛΑΜΑΤΙΟΥΒ F, Σ.ΣΤΡΕΑ	
3111	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΕΛΑΜΑΤΙΟΥB, ΥΠΑ. ΜΕ ΕΑΕΧΟΜΕΝΗΕΠΜΟΚΑΖΙΑ	P2		5.2	122	0	E0	PS30	MP4			1	V8			CV15	S4/S9/S16	3111	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΠΟΕΛΑΜΑΤΙΟΥΒ B, ΥΠΑ. ΜΕ ΕΑΕΧΟΜΕΝΗΕΠΜΟΚΑΖΙΑ	
3112	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΕΛΑΜΑΤΙΟΥB, Σ.ΣΤΡΑ. ΜΕ ΕΑΕΧΟΜΕΝΗΕΠΜΟΚΑΖΙΑ	P2		5.2	122	0	E0	PS30	MP4			1	V8			CV15	S4/S9/S16	3112	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΠΟΕΛΑΜΑΤΙΟΥΒ B, Σ.ΣΤΡΑ. ΜΕ ΕΑΕΧΟΜΕΝΗΕΠΜΟΚΑΖΙΑ	
3113	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΕΛΑΜΑΤΙΟΥC, ΥΠΑ. ΜΕ ΕΑΕΧΟΜΕΝΗΕΠΜΟΚΑΖΙΑ	P2		5.2	122	0	E0	PS30	MP4			1	V8			CV15	S4/S8/S17	3113	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΠΟΕΛΑΜΑΤΙΟΥΒ C, ΥΠΑ. ΜΕ ΕΑΕΧΟΜΕΝΗΕΠΜΟΚΑΖΙΑ	
3114	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΕΛΑΜΑΤΙΟΥC, Σ.ΣΤΡΑ. ΜΕ ΕΑΕΧΟΜΕΝΗΕΠΜΟΚΑΖΙΑ	P2		5.2	122	0	E0	PS30	MP4			1	V8			CV15	S4/S8/S17	3114	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΠΟΕΛΑΜΑΤΙΟΥΒ C, Σ.ΣΤΡΑ. ΜΕ ΕΑΕΧΟΜΕΝΗΕΠΜΟΚΑΖΙΑ	
3115	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΕΛΑΜΑΤΙΟΥD, ΥΠΑ. ΜΕ ΕΑΕΧΟΜΕΝΗΕΠΜΟΚΑΖΙΑ	P2		5.2	122	0	E0	PS30	MP4			1	V8			CV15	S4/S8/S18	3115	ΟΦΑΝΚΑΥΗΕΠΟΕΛΑΜΑΤΙΟΥΒ D, ΥΠΑ. ΜΕ ΕΑΕΧΟΜΕΝΗΕΠΜΟΚΑΖΙΑ	

ΑΙΓΑΙΟΠΕΤΡΑΙΑΝΗΑΙΑΟ

UN Αριθ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κύριον κέρδη	Κορόϊδη και στόχος μηχανής	Οριζόντια Συνολικής στάσης	Επιτεύχθη Παραγωγής και εξυπηρετούμενης μεταφορικής μεταφοράς	Συνολική Επικαρπίας παραγωγής	Βαρύτης δεξιμούτης και επιπρεπεσθετικής γένους	ADR διάχυτη Οργάνωση μεταφορών	Κατηγορία παραγωγής παραγωγής	Εθνική Κατηγορία διάρροης	Εθνική Κατηγορία διάρροης	Κύριον Χελώνην	Φυλαγματικός παραγωγής	Μετατοπίση κρεβατιών	Αριθμός ενεργού κρεβατιών	Αριθμός κατ. παραγωγής	Όνομα και περιγραφή		
31.2		2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.3.2.3	3.1.2	
31.28	ΑΥΤΟΦΕΡΜΑΝΝΙΝΑ ΖΙΤΕΡΑ, ΤΟΙΚΑ, ΟΥ ΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	3.0	(3b) (4)	(5)	(6)	(7b) (7b)	(8b)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	31.28 ΗΥΓΡΟΦΕΙΝΑΝΝΙΝΑ ΖΙΤΕΡΑ, ΤΟΙΚΑ, ΟΥ ΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
31.29	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΥΠΑ., ΔΙΑΒΙΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WCI	I	4.3	274	0	E0	MP14	B3	TP33	ΣΓΑΝ	AT	S	V1			31.29 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΥΠΑ., ΔΙΑΒΙΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
31.29	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΥΠΑ., ΔΙΑΒΙΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WCI	II	4.3	274	0	E0	P402	RR7 RR8	MP2	T14	TP2	ΛΙΩΗ	TE1	AT	0	31.29 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΥΠΑ., ΔΙΑΒΙΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
31.30	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΥΠΑ., ΔΙΑΒΙΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WCI	III	4.3	274	500m	E0	P402	RR7 RR8	MP15	T11	TP2	ΛΙΩΗ	TE1	AT	0	31.29 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΥΠΑ., ΔΙΑΒΙΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
31.30	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΥΠΑ., ΤΟΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WCI	IV	4.3	274	1L	E1	P001	IBC01	RR4 RR8	MP2	T7	TP2	ΛΙΩΗ	TE1	AT	0	31.30 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΥΠΑ., ΤΟΙΚΑ, Ε.Α.Ο.
31.30	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΥΠΑ., ΤΟΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WCI	V	4.3	274	0	E0	P402	RR4 RR8	MP2				ΛΙΩΗ	TE1	AT	0	31.30 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΥΠΑ., ΤΟΙΚΑ, Ε.Α.Ο.
31.30	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΥΠΑ., ΤΟΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WCI	VI	4.3	274	500m	E0	P402	RR4 RR8	MP15	T9	TP2	ΛΙΩΗ	TE1	AT	0	31.30 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΥΠΑ., ΤΟΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
31.30	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΥΠΑ., ΤΟΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WCI	VII	4.3	274	1L	E1	P001	IBC02	MP15			ΛΙΩΗ	TE1	AT	0	31.30 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΥΠΑ., ΤΟΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
31.31	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WC2	I	4.3	274	0	E0	P40B	MP2	T9	TP7	ΣΓΑΝ	ΛΙΩΗ	TE1	AT	0	31.31 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
31.31	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WC2	II	4.3	274	500g	E2	P410	IBC06	MP14	T3	TP3	ΣΓΑΝ	ΛΙΩΗ	TE1	AT	0	31.31 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.
31.31	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WC2	III	4.3	274	1kg	E1	P410	IBC08	MP14	T1	TP3	ΣΓΑΝ	ΛΙΩΗ	TE1	AT	0	31.31 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.
31.32	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΕΥΔΩΚΙΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WE2	I	4.3	274	0	E0	P406	MP2	T9	TP2	ΛΙΩΗ	TE1	AT	0	31.32 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΕΥΔΩΚΙΑ, Ε.Α.Ο.		
31.32	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΕΥΔΩΚΙΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WE2	II	4.3	274	500g	E2	P410	IBC04	MP14	T3	TP3	ΣΓΑΝ	ΛΙΩΗ	TE1	AT	0	31.32 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΕΥΔΩΚΙΑ, Ε.Α.Ο.
31.32	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΕΥΔΩΚΙΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WE2	III	4.3	274	1kg	E1	P410	IBC06	MP14	T1	TP3	ΣΓΑΝ	ΛΙΩΗ	TE1	AT	0	31.32 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΕΥΔΩΚΙΑ, Ε.Α.Ο.
31.33	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΘΕΙΔΑΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WE2	IV	4.3	274	0	E0	P408	MP2	T9	TP2	ΛΙΩΗ	TE1	AT	0	31.33 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΘΕΙΔΑΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
31.34	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΤΟΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WT2	I	4.3	274	0	E0	P408	MP2	T3	TP3	ΣΓΑΝ	ΛΙΩΗ	TE1	AT	0	31.34 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΤΟΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
31.34	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΤΟΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WT2	II	4.3	274	500g	E2	P410	MP14	T3	TP3	ΣΓΑΝ	ΛΙΩΗ	TE1	AT	0	31.34 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΤΟΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
31.34	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΤΟΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WT2	III	4.3	274	1kg	E1	P410	MP14	T1	TP3	ΣΓΑΝ	ΛΙΩΗ	TE1	AT	0	31.34 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΤΟΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
31.35	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΑΥΤΟΦΕΡΜΑΝΝΙΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WS	I	4.3	274	0	E0	P408	MP2	T3	TP3	ΣΓΑΝ	ΛΙΩΗ	TE1	AT	1	31.35 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΑΥΤΟΦΕΡΜΑΝΝΙΝΑ, Ε.Α.Ο.	
31.35	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΑΥΤΟΦΕΡΜΑΝΝΙΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WS	II	4.3	274	0	E2	P410	IBC05	MP14	T3	TP3	ΣΓΑΝ	ΛΙΩΗ	TE1	AT	2	31.35 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΑΥΤΟΦΕΡΜΑΝΝΙΝΑ, Ε.Α.Ο.
31.36	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΑΥΤΟΦΕΡΜΑΝΝΙΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	WS	III	4.3	274	0	E1	P410	IBC06	MP14	T1	TP3	ΣΓΑΝ	ΛΙΩΗ	TE1	AT	3	31.36 ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΟΥ ΣΤΙΡΕΑ, ΑΥΤΟΦΕΡΜΑΝΝΙΝΑ, Ε.Α.Ο.
31.36	ΤΡΙΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟ, ΥΠΟ ΥΠΟΨΗ	2	3A	22	593	120m	E1	P208	MP9	T75	TP5	RABN	TU19	AT	CCE	V5	CW9	31.36 ΠΡΙΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟ, ΥΠΟ ΥΠΟΨΗ	
31.37	ΟΣΗΛΑΤΙΚΑ ΣΤΙΡΕΑ, ΕΥΔΩΚΙΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	OF															31.37 ΟΣΗΛΑΤΙΚΑ ΣΤΙΡΕΑ, ΕΥΔΩΚΙΑ, Ε.Α.Ο.	

ΑΙΓΑΙΟ ΠΕΤΡΑΙΔΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ΑΙΓΑΙΟ ΠΕΤΡΑΙΔΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Αριθμ.	Όρια που περιπλέουν	Κώδικας	Κωδικός διατάξεως ή πρόσθιας απόφασης	Οριζόντιας συνεστήσεως	Συνεστήσεια	Φυγής ή βεβαίωσης σε επομένων γύρων	ABR σύμφωνα με την περιπλέουσα περίοδο	Κερκοπίδης μετρητών ή διεύρυνσης (Κορώνες περιπλέουσας περιοχής)	Κώδικας ουσίας διεύρυνσης	Επικίνδυνης κατάστασης	Κώδικας ουσίας διεύρυνσης	Φυγής ή βεβαίωσης σε επομένων γύρων	Κώδικας ουσίας διεύρυνσης	Φυγής ή βεβαίωσης σε επομένων γύρων	Αριθμ. ανεγερτικής σήμανσης	Αριθμ. ανεγερτικής σήμανσης	Όρια που περιπλέουν								
11	(2) ΥΠΟΓΙΩΜΕΝΑΠΡΟ.ΩΞΙΔΑΤΙΚΟ.Ε.Α.Ο.	(3a)	(20)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(7b)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
3157	ΥΠΟΓΙΩΜΕΝΑΠΡΟ.ΩΞΙΔΑΤΙΚΟ.Ε.Α.Ο.	2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	31.2			
3158	ΑΕΡΙΟΥΠΟΥΘΕΗ.Ε.Α.Ο.	2	3A		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.20ml	E1	P203	MP9	(N)					CV10 CV36	CV9 CV36	S20 CV36	22	3138	ΑΕΡΙΟΥΠΟΥΘΕΗ.Ε.Α.Ο.
3159	1.1.1.2-ΤΙΤΑΝΙΟΠΡΟΔΑΦΑΝΙΟ-ΩΥΚΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 134a	2	2A		2.2	662	120ml	E1	P200	MP9	(N)	T50	MP9	(N)	PBNM0	TA4	AT	3	V5	CV11 CV36	CV9 CV36	S20 CV36	20	3139	1.1.1.2-ΤΙΤΑΝΙΟΠΡΟΔΑΦΑΝΙΟ-ΩΥΚΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 134a
3160	ΥΠΟΓΙΩΜΕΝΑΠΡΟ.ΩΞΙΚΟ.Ε.Α.Ο.	2	21F		2.3	274	0	E0	P200	MP9	(N)				PBNM0	TA4	AT	3		CV10 CV36	CV9 CV36	S20 CV36	26	3160	ΥΠΟΓΙΩΜΕΝΑΠΡΟ.ΩΞΙΚΟ.Ε.Α.Ο.
3161	ΥΠΟΓΙΩΜΕΝΑΠΡΟ.ΕΦΕΚΤΟ.Ε.Α.Ο.	2	2F		2.1	274	0	E0	P200	MP9	(N)	T50	MP9	(N)	PBNM0	TA4	AT	3		CV10 CV36	CV9 CV36	S20 CV36	23	3161	ΥΠΟΓΙΩΜΕΝΑΠΡΟ.ΕΦΕΚΤΟ.Ε.Α.Ο.
3162	ΥΠΟΓΙΩΜΕΝΑΠΡΟ.ΩΞΙΚΟ.Ε.Α.Ο.	2	2T		2.3	274	0	E0	P200	MP9	(N)				PBNM0	TA4	AT	1		CV10 CV36	CV9 CV36	S20 CV36	26	3162	ΥΠΟΓΙΩΜΕΝΑΠΡΟ.ΩΞΙΚΟ.Ε.Α.Ο.
3163	ΥΠΟΓΙΩΜΕΝΑΠΡΟ.Ε.Α.Ο.	2	2A		2.2	274	120ml	E1	P200	MP9	(N)	T50	MP9	(N)	PBNM0	TA4	AT	3		CV10 CV36	CV9 CV36	S20 CV36	20	3163	ΥΠΟΓΙΩΜΕΝΑΠΡΟ.Ε.Α.Ο.
3164	ΕΩΗ.ΠΗΓΕΣΜΕΝΑΠΡΟ.Ε.Α.Ο.	2	6A		2.2	283	120ml	E0	P003	MP9	(N)				PBNM0	TA4	AT	3		CV10 CV36	CV9 CV36	S20 CV36	20	3164	ΕΩΗ.ΠΗΓΕΣΜΕΝΑΠΡΟ.Ε.Α.Ο.
3165	ΑΕΓΑΜΕΝΗΚΥΑΖΙΔΑΝΕΡΔΕΛΑΚΡΩΝΙΕ ΥΑΠΑΥΜΑΚΑΣΕΧΥΩΣ η πρώτη φάση, και ρευστοποίησης, κατόπιν R60	3	FTC	1	3	+6.1		E0	P201	MP7						1	(E)		CV13 CV28	CV9 CV28	S19	3165	ΑΙΓΑΜΕΝΗΚΥΑΖΙΔΑΝΕΡΔΕΛΑΚΡΩΝΙΕ ΥΑΠΑΥΜΑΚΑΣΕΧΥΩΣ η πρώτη φάση, και ρευστοποίησης, κατόπιν R60		
3166	ΟΣΗΜΑ.ΤΡΟΧΟΟΥΠΟΜΕΝΑΙΚΟΕΦΕΚΤΟ	9	M11		312	385																	3166	ΟΣΗΜΑ.ΤΡΟΧΟΟΥΠΟΜΕΝΑΙΚΟΕΦΕΚΤΟ	
3167	ΑΕΓΑΜΑΑΠΡΟΥ.ΜΗΤΙΓΕΣΜΕΝΟΕΦΕΚΤΟ.Ε.Α.Ο., πηγαδούρη	2	7F		2.1	0	E0	P201	MP9								2	(D)				CV9	S2	3167	ΑΕΓΑΜΑΑΠΡΟΥ.ΜΗΤΙΓΕΣΜΕΝΟΕΦΕΚΤΟ.Ε.Α.Ο., πηγαδούρη
3168	ΑΕΓΑΜΑΑΠΡΟΥ.ΜΗΤΙΓΕΣΜΕΝΟΤΘΕΚΟ.Ε.Α.Ο., πηγαδούρη	2	71F		2.3	+2.1	0	E0	P201	MP9							1	(D)				CV9	S2	3168	ΑΕΓΑΜΑΑΠΡΟΥ.ΜΗΤΙΓΕΣΜΕΝΟΤΘΕΚΟ.Ε.Α.Ο., πηγαδούρη
3169	ΑΕΓΑΜΑΑΠΡΟΥ.ΜΗΤΙΓΕΣΜΕΝΟΤΘΕΚΟ.Ε.Α.Ο., πηγαδούρη	2	7T		2.3	0	E0	P201	MP9								1	(D)				CV9	S2	3169	ΑΕΓΑΜΑΑΠΡΟΥ.ΜΗΤΙΓΕΣΜΕΝΟΤΘΕΚΟ.Ε.Α.Ο., πηγαδούρη
3170	ΥΠΟΓΙΩΝΤΑΙΩΤΘΕΜΕΤΕΗ.ΑΑΟΥΜΙΝΟΥ.ΥΓΙΩΠΟΝΤΑΑΝΑΗΕΣ	4.3	W2	II	4.3	244	500g	E2	P410	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1	VCLVC2 AP2	CV23 CV37	423	3170	ΥΠΟΓΙΩΝΤΑΙΩΤΘΕΜΕΤΕΗ.ΑΑΟΥΜΙΝΟΥ.ΥΓΙΩΠΟΝΤΑΑΝΑΗΕΣ			
3170	ΥΠΟΓΙΩΝΤΑΙΩΤΘΕΜΕΤΕΗ.ΑΑΟΥΜΙΝΟΥ.ΥΓΙΩΠΟΝΤΑΑΝΑΗΕΣ	4.3	W2	III	4.3	244	1kg	E1	P002	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3	V1	VCLVC2 AP2	CV23 CV37	423	3170	ΥΠΟΓΙΩΝΤΑΙΩΤΘΕΜΕΤΕΗ.ΑΑΟΥΜΙΝΟΥ.ΥΓΙΩΠΟΝΤΑΑΝΑΗΕΣ			
3171	ΟΣΗΜΑ.ΤΡΟΧΟΟΥΠΟΜΕΝΑΙΚΟΜΙΑΤΑΡΑ	9	M11			240													LHCH	TU4 TU9 TEI	CV1 CV13 CV28	S14	66	3171	ΟΣΗΜΑ.ΤΡΟΧΟΟΥΠΟΜΕΝΑΙΚΟΜΙΑΤΑΡΑ
3172	ΙΕΡΕΙΑ.ΕΓΓΟΝΙΣΕΝΤΙΟΖΙΡΗΤΗ.ΥΠΕ.Ε.Α.Ο.	6.1	TT	1	6.1	210	0	ES	P001	MP8 MP17						1	(C/E)				CV1 CV13 CV28	S14	66	3172	ΙΕΡΕΙΑ.ΕΓΓΟΝΙΣΕΝΤΙΟΖΙΡΗΤΗ.ΥΠΕ.Ε.Α.Ο.

UN Αριθ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κύριον κέρδη	Κερδη κόστος	Οριζόντια Συντονι- σης	Επιτεύχ- ση	Παραμέτρος και εξιτηρίων πειθαρχίας	Συντονισμός	Βαρύτης δεξιωμάτων για επιπλεούσα σημασία	ADR διάχυτη	Όρια για μεταφορά πλαστικών	Εθνικής σημασίας πλαστικών	Κύριον κέρδη	Φορολογη- τικής γεωργίας	Άριθμος κερδών	Άριθμος αγριμίας	Όνομα και περιγραφή			
31.2		2.2	2.1,1.3	5.2,2	3.3	3.4/ 3.5,1.2	4.1,4	4.1,10	4.2,5.3	4.3	4.3,5, 6.8,4	0,1,1,2	1,1,3,6	7,5,11	7,3,3	5,3,2,3	3.1,2		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)		
3239	ΑΝΤΕΝΕΡΩΤΙΚΟ ΥΠΟ Φ.ΜΕ ΛΑΗ ΧΟΝΕ:ΗΗ	SR2			E0	F520	MP2	T25			AT	D	V8		S41	S40	S239	ΑΝΤΕΝΕΡΩΤΙΚΟ ΥΠΟ Φ.ΜΕ ΛΑΗ ΧΟΝΕ:ΗΗ	
3240	ΑΝΤΕΝΕΡΩΤΙΚΟ ΥΠΟ Φ.ΜΕ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΡΟΚΡΑΤΙΑ	SK2			E0	F520	MP2	T23			AT	D	V8		S41	S40	S240	ΑΝΤΕΝΕΡΩΤΙΚΟ ΥΠΟ Φ.ΜΕ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΡΟΚΡΑΤΙΑ	
3241	2,0RMO-2,0NΠΙΠΟΛΙΑΝΟ:1,3ΑΟΝΗ	SK1	III	4.1	638	5kg	E1	F520	WP22	MP2		D		CV14	S24	S241	2,0RMO-2,0NΠΙΠΟΛΙΑΝΟ:1,3ΑΟΝΗ		
3242	ΑΣΩΔΙΚΗ ΡΗΩΝΑΜΙΚΟ	SK1	H	4.1	638	1kg	E0	F409	MP2	T3	TU3	AT	2	CV14	S24	S242	ΑΣΩΔΙΚΗ ΡΗΩΝΑΜΙΚΟ		
3243	ΣΤΕΡΑ ΗΠΕΞΟΝΑ ΤΑΞΙΔΙΑ ΥΠΑ. Ε.Α.Ο.	T9	H	6,1	274	500g	E4	F002	MP9	T3	TP3	SGAH	TU15	VCI YC2	S19	S19	S243	ΣΤΕΡΑ ΗΠΕΞΟΝΑ ΤΑΞΙΔΙΑ ΥΠΑ. Ε.Α.Ο.	
3244	ΣΤΕΡΑ ΗΠΕΞΟΝΑ ΜΑΧΙΘΩΣΙΚΑ ΥΠΑ. Ε.Α.Ο.	C10	H	8	601	1kg	E2	F002	MP9	T3	TP3	SGAN	TE9	VCI YC2	S19	S19	S244	ΣΤΕΡΑ ΗΠΕΞΟΝΑ ΜΑΧΙΘΩΣΙΚΑ ΥΠΑ. Ε.Α.Ο.	
3245	ΤΙΣΤΗ ΗΠΕΞΟΝΑ ΜΟΙΡΑΜΑΝΟ ΜΑΚΟΦΑΝΖΙΩΝΗ ΕΛΕΓΚΑ ΤΗΣ ΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΟΝ ΠΑΝΕΖΩΝΟΥ	M8	9	637	219	0	E0	F004	MP6			E	2	CV1	S17	S17	S245	ΤΙΣΤΗ ΗΠΕΞΟΝΑ ΜΟΙΡΑΜΑΝΟ ΜΑΚΟΦΑΝΖΙΩΝΗ ΕΛΕΓΚΑ ΤΗΣ ΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΟΝ ΠΑΝΕΖΩΝΟΥ	
3246	ΜΕΦΑΝΟΔΙΟΥ ΑΘΟΥΣΤΟΝΑΧΡΙΔΑΟ	TC1	I	6,1	354	0	E0	F002	MP8	T20	TP2	LIOCH	TU14	VCI YC2	S19	S19	S246	ΜΕΦΑΝΟΔΙΟΥ ΑΘΟΥΣΤΟΝΑΧΡΙΔΑΟ	
3247	ΥΠΕΡΕΞΟΝΟΚΑΝΑΤΡΟ ΑΝΝΑΪΟ	O2	H	5,1	1kg	E2	F002	MP2	T3	TP3	SGAN	TU3	AT	E	CV13	S17	S247	ΥΠΕΡΕΞΟΝΟΚΑΝΑΤΡΟ ΑΝΝΑΪΟ	
3248	ΦΑΡΜΑΚΑ ΥΠΑ. ΕΠΩΔΙΚΑ ΥΠΕΚΑ. Ε.Α.Ο.	FH1	H	+6,1	230	1L	E2	F001	MP19		LBH	TU15	FL	2	CV13	S19	S19	S248	ΦΑΡΜΑΚΑ ΥΠΑ. ΕΠΩΔΙΚΑ ΥΠΕΚΑ. Ε.Α.Ο.
3248	ΦΑΡΜΑΚΑ ΥΠΑ. ΕΠΩΔΙΚΑ ΥΠΕΚΑ. Ε.Α.Ο.	FH1	III	3	601	5L	E1	F001	MP19		LBH	TU15	FL	3	CV13	S2	S2	S248	ΦΑΡΜΑΚΑ ΥΠΑ. ΕΠΩΔΙΚΑ ΥΠΕΚΑ. Ε.Α.Ο.
3249	ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΕΡΑ ΤΩΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	T2	H	6,1	221	500g	E4	F002	MP10	T3	TP3	SGAH	TU15	AT	E	CV13	S19	S249	ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΕΡΑ ΤΩΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.
3249	ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΕΡΑ ΤΩΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	FH1	H	+6,1	221	5kg	E1	F002	MP10	T1	TP3	SGAH	TU15	AT	E	CV13	S19	S249	ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΕΡΑ ΤΩΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.
3250	ΜΟΝΟΧΡΗΣΙΚΟ ΘΥΣΥ ΤΕΙΧΗ ΜΕΝΟ	TC1	H	6,1	230	5L	E0	F001	MP19		LBH	TU15	AT	0	CV13	S19	S19	S250	ΜΟΝΟΧΡΗΣΙΚΟ ΘΥΣΥ ΤΕΙΧΗ ΜΕΝΟ
3251	ΙΩΣΙΦΟΒΟΧΑΣ ΜΟΝΟΝΤΗΚΑ ΑΝΝΑ	SK1	III	4,1	638	5kg	E0	F409	MP2		LBH	TU15	AT	E	CV14	S24	S241	ΙΩΣΙΦΟΒΟΧΑΣ ΜΟΝΟΝΤΗΚΑ ΑΝΝΑ	
3252	ΑΠΘΟΡΟΝΕΔΙΑΝΟΙ ΠΡΥΚΙΟΑΙΡΟ R 320	2F		2,1	662	0	E0	F200	MP9	M0	PBDNM0	TA1	AT	2	CV13	S19	S252	ΑΠΘΟΡΟΝΕΔΙΑΝΟΙ ΠΡΥΚΙΟΑΙΡΟ R 320	
3253	ΤΡΙΕΩΔΗΠΤΙΚΟ ΔΙΑΝΙΤΡΟ	C6	III	8	5kg	E1	F002	MP10	T1	TP3	SGAN	AP7	AT	3	CV10	CV26	S253	ΤΡΙΕΩΔΗΠΤΙΚΟ ΔΙΑΝΙΤΡΟ	
3254	ΤΡΙΟΥΤΥΧΟΔΙΕΣΕΡΑΝΙΟ	S1	I	4,2	500	0	E0	F400	MP2	T21	TP2	AT	0	VI		S220	S33	ΤΡΙΟΥΤΥΧΟΔΙΕΣΕΡΑΝΙΟ	
3255	ΥΙΟΝΑΟΡΟΖΕΣ ΣΠΡΟΥΝΤΙΚΟ ΒΟΥΤΥΔ	SC1															S255	ΥΙΟΝΑΟΡΟΖΕΣ ΣΠΡΟΥΝΤΙΚΟ ΒΟΥΤΥΔ	
																		ΑΙΑ ΚΟΦΕΥ ΕΤΑΗ ΜΕΤΑΜΟΡΦΑ	
3256	ΥΠΟ ΜΕ ΑΝΕΙΔΗΝΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ Ε.Α.Ο. ιερά πράγματα από την επαγγελματική του κατού 100°C	F2	III	3	274	500	0	E0	F009	TU5	TP3	LGAV	TE24	FL	3	S2	S30	S256	ΥΠΟ ΜΕ ΑΝΕΙΔΗΝΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ Ε.Α.Ο. ιερά πράγματα από την επαγγελματική του κατού 100°C

UN Αριθ. Αριθμ.	Όργανο και περιφράση	Κώδικας	Κωδικός κατηγορίας	Κωδικός κατηγορίας	Επίδοση	Επίδοση	Ημερομηνίαν και αριθμόν κατηγορίας	Συνολικότητα	Φυσικής διέλευσης και επροσδιορισμένης γένους	ADR διεξιδωμένη	Όργανο της μεταφοράς διεύρεσης	Κατηγορία παραγωγής (Κωδικός)	Ποινικής διέλευσης παραγωγής	Κώδικας	Χέλιων	Φυσικής διέλευσης γένους	Άριθμος ενεργού- σης	Άριθμος καρκινού	Όργανο και περιφράση			
3282 (1)	ΟΠΦ ΑΝΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗΝΟΣ ΥΠΗΡΗ. ΤΟΕΙΚΗ Ε.Α.Ο.	31.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/ 3.5.1.2	41.4	41.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	72.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.1.2.3	3.1.2	
3283 (2)	ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.	6.1	73	44	6	74	5.1.1	562	IBC03 LPO1 R001	MP19	T7	TP28	LBBH	TU5 TE9	AT	2	V12	CV13 CV28	S9	60	3282 ΟΠΦ ΑΝΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗΝΟΣ ΥΠΗΡΗ. ΤΟΕΙΚΗ Ε.Α.Ο.	
3283 (3)	ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	1	6.1	274	0	ES	IBC07	MP18	T6	TP33	SIOMA LIOCH	TU4 TU5 TE9	AT	1	V10	CV13 CV28	S9	66	3283 ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.	
3283 (4)	ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	II	6.1	274	500g	E4	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAII LBBH	TU5 TE9	AT	2	V11	CV13 CV28	S9	60	3283 ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.
3283 (5)	ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. ΛΑΟ. ΔΙΠΡΕΣ	6.1	75	III	6.1	274	5kg	E1	IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAII LBBH	TU5 TE9	AT	2	VCI VCC AP7	CV13 CV28	S9	60	3283 ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. ΛΑΟ. ΔΙΠΡΕΣ
3284 (6)	ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	1	6.1	274	0	ES	IBC07	MP18	T6	TP33	SIOMA LIOCH	TU4 TU5 TE9	AT	1	V10	CV13 CV28	S9	66	3284 ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.	
3284 (7)	ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	II	6.1	274	500g	E4	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAII LBBH	TU5 TE9	AT	2	V11	CV13 CV28	S9	60	3284 ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.
3284 (8)	ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	III	6.1	274	5kg	E1	IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAII LBBH	TU5 TE9	AT	2	VCI VCC AP7	CV13 CV28	S9	60	3284 ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.
3285 (9)	ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	1	6.1	274	0	ES	IBC07	MP18	T6	TP33	SIOMA LIOCH	TU4 TU5 TE9	AT	1	V10	CV13 CV28	S9	66	3285 ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.	
3285 (10)	ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	II	6.1	274	500g	E4	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAII LBBH	TU5 TE9	AT	2	V11	CV13 CV28	S9	60	3285 ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.
3285 (11)	ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	III	6.1	274	5kg	E1	IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAII LBBH	TU5 TE9	AT	2	V11	CV13 CV28	S9	60	3285 ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.
3285 (12)	ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	1	6.1	274	564	E4	IBC07	MP18	T6	TP33	SIOMA LIOCH	TU4 TU5 TE9	AT	1	V10	CV13 CV28	S9	66	3285 ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.	
3285 (13)	ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	II	6.1	274	564	E1	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAII LBBH	TU5 TE9	AT	2	V11	CV13 CV28	S9	60	3285 ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.
3285 (14)	ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	III	6.1	274	564	E1	IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAII LBBH	TU5 TE9	AT	2	V11	CV13 CV28	S9	60	3285 ΕΝΔΕΞΕΛΑΙΝΟΥ. Ε.Α.Ο.
3286 (15)	ΕΥΦΩΝΕΚΤΑΥΠΑ. ΤΟΕΙΚΑ. ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ. Ε.Α.Ο.	3	F1C	1	3	+6.1	274	0	ES	P001	MP7	T14	TP2	LIOCH	TU4 TU5 TE9	FL	1	V11	CV13 CV28	S9	668	3286 ΕΥΦΩΝΕΚΤΑΥΠΑ. ΤΟΕΙΚΑ. ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ. Ε.Α.Ο.
3286 (16)	ΕΥΦΩΝΕΚΤΑΥΠΑ. ΤΟΕΙΚΑ. ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ. Ε.Α.Ο.	3	F1C	II	3	+6.1	274	0	ES	P001	MP7	T14	TP2	LIOCH	TU4 TU5 TE9	FL	1	V11	CV13 CV28	S9	668	3286 ΕΥΦΩΝΕΚΤΑΥΠΑ. ΤΟΕΙΚΑ. ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ. Ε.Α.Ο.
3287 (17)	ΤΟΕΙΚΑ YΠΑ. ΑΝΟΠΤΑΝΑ. Ε.Α.Ο.	6.1	74	1	6.1	274	315	E5	IBC07	MP8	T14	TP2	LIOCH	TU4 TU5 TE9	AT	1	V11	CV13 CV28	S9	66	3287 ΤΟΕΙΚΑ YΠΑ. ΑΝΟΠΤΑΝΑ. Ε.Α.Ο.	
3287 (18)	ΤΟΕΙΚΑ YΠΑ. ΑΝΟΠΤΑΝΑ. Ε.Α.Ο.	6.1	74	II	6.1	274	100m1	E4	IBC07	MP5	T11	TP2	LBBH	TU4 TU5 TE9	AT	2	V12	CV13 CV28	S9	60	3287 ΤΟΕΙΚΑ YΠΑ. ΑΝΟΠΤΑΝΑ. Ε.Α.Ο.	
3288 (19)	ΤΟΕΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ. ΑΝΟΠΤΑΝΑ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	1	6.1	274	0	ES	IBC07	MP18	T6	TP33	SIOMA LIOCH	TU4 TU5 TE9	AT	1	V10	CV13 CV28	S9	66	3288 ΤΟΕΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ. ΑΝΟΠΤΑΝΑ. Ε.Α.Ο.	
3288 (20)	ΤΟΕΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ. ΑΝΟΠΤΑΝΑ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	II	6.1	274	500g	E4	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAII LBBH	TU5 TE9	AT	2	V11	CV13 CV28	S9	60	3288 ΤΟΕΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ. ΑΝΟΠΤΑΝΑ. Ε.Α.Ο.
3288 (21)	ΤΟΕΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ. ΑΝΟΠΤΑΝΑ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	III	6.1	274	5kg	E1	IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAII LBBH	TU5 TE9	AT	2	VCI VCC AP7	CV13 CV28	S9	60	3288 ΤΟΕΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ. ΑΝΟΠΤΑΝΑ. Ε.Α.Ο.
3289 (22)	ΤΟΕΙΚΑ YΠΑ. ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ. ΑΝΟΠΤΑΝΑ. Ε.Α.Ο.	6.1	75	IV	6.1	274	315	E5	IBC07	MP9	T14	TP2	LIOCH	TU4 TU5 TE9	AT	1	V11	CV13 CV28	S9	668	3289 ΤΟΕΙΚΑ YΠΑ. ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ. ΑΝΟΠΤΑΝΑ. Ε.Α.Ο.	

LN Αριθ. Αριθ. Οργανισμού περιφέρειας	Όρια περιφέρειας	Κώδικας Κατηγορίας Τελωνευτήρων	Όριο περιφέρειας διατάξεων	Παραπομπές σε απόρρητη μορφή	Σημείωση	Φυσική διάσπαση σε γράμμα	ADB διάσπαση	Εθνική διάσπαση για την περιφέρεια	Κανονικό περιφέρειας Κοινωνίας περιφέρειας	Ορια περιφέρειας μεταφορών δεδουλεύσης	Αριθμούς αναγνωρισμένων κανονικών	Όριο περιφέρειας												
3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5. 6.8.4	5.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)		
3289	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΑΓΓΛΙΚΗ ΑΝΟΦΙΑΝΑ Ε.Α.Ο.	6.1	TC3	II	6.1	274	100 ml	E4	P001	MP15	TU15	L.BH1	TE9	AT	2	(D.E)	V10	CV13	SP	S19	68	3289	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΑΓΓΛΙΚΗ ΑΝΟΦΙΑΝΑ Ε.Α.Ο.	
3290	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΑΓΓΛΙΚΗ ΑΝΟΦΙΑΝΑ Ε.Α.Ο.	6.1	TC4	I	6.1	274	0	ES	P002	MP18	T6	TPI33	SHAH	AT	1	(C.E)	CV13	SP	S14	668	3290	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΑΓΓΛΙΚΗ ΑΝΟΦΙΑΝΑ Ε.Α.Ο.		
3290	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΑΓΓΛΙΚΗ ΑΝΟΦΙΑΝΑ Ε.Α.Ο.	6.1	TC4	II	6.1	274	500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SAH	AT	2	(D.E)	V11	CV13	SP	S19	68	3290	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΑΓΓΛΙΚΗ ΑΝΟΦΙΑΝΑ Ε.Α.Ο.	
3291	ΚΑΙΝΙΚΑ ΑΙΓΑΙΟΝΑ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΟΝΑ Η.Α.Ο. ή ΒΙΟΛΑΦΗΑ ΑΙΓΑΙΟΝΑ Η.Α.Ο. ή ΠΥΘΙΖΟΜΕΝΑ ΛΑΤΙΚΑ ΑΙΓΑΙΟΝΑ Η.Α.Ο. ή Κατερίνης υπό έγγραφο	6.2	1.3	II	6.2	565	0	E0	P021	IPC20	BK2	SAH	TE9	AT	2	(E)	V1	XC3	CV13	CV25	606	3291	ΚΑΙΝΙΚΑ ΑΙΓΑΙΟΝΑ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΟΝΑ Η.Α.Ο. ή ΒΙΟΛΑΦΗΑ ΑΙΓΑΙΟΝΑ Η.Α.Ο. ή ΠΥΘΙΖΟΜΕΝΑ ΛΑΤΙΚΑ ΑΙΓΑΙΟΝΑ Η.Α.Ο. ή Κατερίνης υπό έγγραφο	
3291	ΚΑΙΝΙΚΑ ΑΙΓΑΙΟΝΑ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΟΝΑ Η.Α.Ο.	6.2	1.3	II	6.2	565	0	E0	P021	IPC20	BK2	SAH	TE9	AT	2	(E)	V1	XC3	CV13	CV28	606	3291	ΚΑΙΝΙΚΑ ΑΙΓΑΙΟΝΑ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΟΝΑ Η.Α.Ο.	
3292	ΣΥΣΚΟΡΕΥΤΕΣ ΗΟΥ ΗΕΡΕΧΟΥΝΑΤΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΕΡΕΧΟΥΝΑΤΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	4.3	W3	4.3	29	0	E0	P408		MP6					2		V1		CV13	CV25	533	3292	ΣΥΣΚΟΡΕΥΤΕΣ ΗΟΥ ΗΕΡΕΧΟΥΝΑΤΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΕΡΕΧΟΥΝΑΤΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	
3293	ΥΑΡΧΑΙΝΗ ΣΥΓΚΡΟΛΑΜΒΑΝΑ ή/και η/και παρεργατικό περιβάλλον	6.1	T4	III	6.1	566	5L	E1	P001	IBC03	MP19	T4	TP1	LABH	AT	2	(E)	V12	CV13	CV28	59	3293	ΥΑΡΧΑΙΝΗ ΣΥΓΚΡΟΛΑΜΒΑΝΑ ή/και η/και παρεργατικό περιβάλλον	
3294	ΥΑΡΧΥΑΝΣΙΟ ΑΙΓΑΙΟΝΑ Η.Α.Ο. ή Κατερίνης υπό έγγραφο	6.1	TF1	I	6.1	610	0	E0	P001	MP17	T14	TP2	LISDH(+)	TU14	FL	0	(CD)	TE9	TE21	CV13	CV28	663	3294	ΥΑΡΧΥΑΝΣΙΟ ΑΙΓΑΙΟΝΑ Η.Α.Ο. ή Κατερίνης υπό έγγραφο
3295	ΥΑΡΧΟΝΑΝΠΑΚΣ ΔΙΠΟΛ. Ε.Α.Ο.	3	FI	I	3	500 ml	E3	P001	MP17	T11	TP1	LABN	TE9	FL	1	(D.E)	TP8	TP28	CV13	CV28	60	3295	ΥΑΡΧΟΝΑΝΠΑΚΣ ΔΙΠΟΛ. Ε.Α.Ο.	
3295	ΥΑΡΧΟΝΑΝΠΑΚΣ ΔΙΠΟΛ. Ε.Α.Ο. ή άλλη ουρανού	3	FI	II	3	640C	1L	E2	P001	MP19	T7	TP1	L1.SBN	FL	2	(D.E)	TP8	TP28	CV13	CV28	60	3295	ΥΑΡΧΟΝΑΝΠΑΚΣ ΔΙΠΟΛ. Ε.Α.Ο. ή άλλη ουρανού	
3295	ΥΑΡΧΟΝΑΝΠΑΚΣ ΔΙΠΟΛ. Ε.Α.Ο. ή άλλη ουρανού στρώση 50°C	3	FI	II	3	640D	1L	E2	P001	MP19	T7	TP1	LGBH7	FL	2	(D.E)	TP8	TP28	CV13	CV28	60	3295	ΥΑΡΧΟΝΑΝΠΑΚΣ ΔΙΠΟΛ. Ε.Α.Ο. ή άλλη ουρανού στρώση 50°C	
3295	ΥΑΡΧΟΝΑΝΠΑΚΣ ΔΙΠΟΛ. Ε.Α.Ο.	3	FI	III	3	5L	E1	P001	MP19	T4	TP1	LGBH7	FL	3	(D.E)	V12		CV13	CV28	30	3295	ΥΑΡΧΟΝΑΝΠΑΚΣ ΔΙΠΟΛ. Ε.Α.Ο.		
3296	ΕΙΤΑΘΕΠΟΠΟΙΟΝΠΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΟΥ	2	2A	2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)	PABNM	TA4	AT	3	(C.E)	TT9		CV9	CV10	20	3296	ΕΙΤΑΘΕΠΟΠΟΙΟΝΠΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΟΥ		
3297	ΑΙΓΑΙΝΟΣΕΙΛΟΥΡΑΙ ΧΑΠΟΤΕΡΑΠΟΙΟΝΙΟ ΜΕΙΜΑΤΙΚΟΥ ή άλλη ουρανού με παρεργατικό περιβάλλον	2	2A	2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)	PABNM	TA4	AT	3	(C.E)	TT9		CV9	CV10	20	3297	ΑΙΓΑΙΝΟΣΕΙΛΟΥΡΑΙ ΧΑΠΟΤΕΡΑΠΟΙΟΝΙΟ ΜΕΙΜΑΤΙΚΟΥ ή άλλη ουρανού με παρεργατικό περιβάλλον		
3298	ΑΙΓΑΙΝΟΣΕΙΛΟΥΡΑΙ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΟΝΙΟ ή άλλη ουρανού με παρεργατικό περιβάλλον	2	2A	2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)	PABNM	TA4	AT	3	(C.E)	TT9		CV9	CV10	20	3298	ΑΙΓΑΙΝΟΣΕΙΛΟΥΡΑΙ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΟΝΙΟ ή άλλη ουρανού με παρεργατικό περιβάλλον		
3299	ΑΙΓΑΙΝΟΣΕΙΛΟΥΡΑΙ ΠΑΡΑΠΟΙΑΝΙΟ ή άλλη ουρανού με παρεργατικό περιβάλλον	2	2A	2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)	PABNM	TA4	AT	3	(C.E)	TT9		CV9	CV10	20	3299	ΑΙΓΑΙΝΟΣΕΙΛΟΥΡΑΙ ΠΑΡΑΠΟΙΑΝΙΟ ή άλλη ουρανού με παρεργατικό περιβάλλον		
3300	ΑΙΓΑΙΝΟΣΕΙΛΟΥΡΑΙ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΟΝΙΟ ή άλλη ουρανού με παρεργατικό περιβάλλον	2	ZIF	2.3	0	E0	P200	MP9	(M)	PABNM	TA4	FL	1	(BD)	TT9		CV9	CV10	263	3300	ΑΙΓΑΙΝΟΣΕΙΛΟΥΡΑΙ ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΟΝΙΟ ή άλλη ουρανού με παρεργατικό περιβάλλον			
3301	ΑΙΓΑΙΝΟΣΕΙΛΟΥΡΑΙ ΑΥΤΟΦΙΡΜΑΝΟΝΙΑ Η.Α.Ο.	8	CSI	1	8	274	0	E0	P001	MP3	MP7	L1.BH4	AT	1	(E)			CV9	CV10	884	3301	ΑΙΓΑΙΝΟΣΕΙΛΟΥΡΑΙ ΑΥΤΟΦΙΡΜΑΝΟΝΙΑ Η.Α.Ο.		

UN Αριθ. Αριθ. Οντότητα και περιγραφή	Κύριον κοδ. και περιγραφή	Κύριον κοδ. και περιγραφή	Κύριον κοδ. και περιγραφή	Κύριον κοδ. και περιγραφή	Επίπεδο Ομάδας	Επίπεδο Συστήματος	Επίπεδο Παραγωγικών εξαρτήσεων πειρίτης	Συστατικά	Φυσικές διεύρυνσης και προσδιορισμός συστήματος	ΑΙΚ Διεύρυνση	Κατηγορία μεταφοράς πλαστικού	Επίπεδο πλαστικού	Κατηγορία μεταφοράς πλαστικού	Επίπεδο πλαστικού	Κατηγορία μεταφοράς πλαστικού	Επίπεδο πλαστικού	Αριθ. ενεργείας κύριου	Αριθ. ενεργείας κύριου	Οντότητα και περιγραφή				
31.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	Οργανικές επονέμενες επενδύσεις	Επίπεδο πλαστικού	4.1.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	11.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.3.2.3	31.2		
3301 ΑΛΦΡΙΤΙΚΑ ΥΠΑ. ΑΥΤΟΦΕΡΜΑΝΟΜΕΝΑ Ε.Α.Ο.	(3b)	CST	II	+4.2	274	0	E2	P001	(6)	(5)	(7b)	(7b)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	
3302 ΑΚΡΥΛΙΚΟ 2-ΑΜΙΕΘΥΛΑΜΙΝΟΔΙΕΞΥΓΑΛΙΑΟ	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	LBH4	TU15	AT	2	(DE)	CV13	S9	S19	CV28	CV10	CV10	
3303 ΣΥΜΙΣΣΕΜΕΝΟΔΙΕΞΥΓΑΛΙΑΟ ΤΕΙΧΟ ΟΕΛΑΙΔΙΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	2	TFO	2.3	24	0	E0	P200	MP9	(M)	CBHM0	T16	AT	1	(C/D)	CV9	S14	S14	CV10	CV10	CV26	CV10	CV10	
3304 ΣΥΜΙΣΣΕΜΕΝΟΔΙΕΞΥΓΑΛΙΑΟ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	TFC	2.3	274	0	E0	P200	MP9	(M)	CBHM0	T16	AT	1	(C/D)	CV9	S14	S14	CV10	CV10	CV26	CV10	CV10	
3305 ΣΥΜΙΣΣΕΜΕΝΟΔΙΕΞΥΓΑΛΙΑΟ ΕΦΩΜΑΣΤΙΚΟ, ΑΛΑΡΠΟΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	TIFC	2.3	24	0	E0	P200	MP9	(M)	CBHM0	T16	AT	1	(B/D)	CV9	S14	S14	CV10	CV10	CV26	CV10	CV10	
3306 ΣΥΜΙΣΣΕΜΕΝΟΔΙΕΞΥΓΑΛΙΑΟ ΤΕΙΧΟ ΟΕΛΑΙΔΙΤΙΚΟ, ΑΛΑΡΠΟΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	TIGC	2.3	24	0	E0	P200	MP9	(M)	CBHM0	T16	AT	1	(C/D)	CV9	S14	S14	CV10	CV10	CV26	CV10	CV10	
3307 ΥΠΟΒΙΩΜΕΝΟΔΙΕΞΥΓΑΛΙΑΟ ΤΕΙΧΟ ΟΕΛΑΙΔΙΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	2	TIO	2.3	24	0	E0	P200	MP9	(M)	CBHM0	T16	AT	1	(C/D)	CV9	S14	S14	CV10	CV10	CV26	CV10	CV10	
3308 ΥΠΟΒΙΩΜΕΝΟΔΙΕΞΥΓΑΛΙΑΟ ΛΑΜΒΟΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο.	2	TIC	2.3	24	0	E0	P200	MP9	(M)	CBHM0	T16	AT	1	(C/D)	CV9	S14	S14	CV10	CV10	CV26	CV10	CV10	
3309 ΥΠΟΒΙΩΜΕΝΟΔΙΕΞΥΓΑΛΙΑΟ ΤΕΙΧΟ ΕΥΦΛΕΤΤΟ, ΑΛΑΡΠΟΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	TIFC	2.3	24	0	E0	P200	MP9	(M)	CBHM0	T16	AT	1	(C/D)	CV9	S14	S14	CV10	CV10	CV26	CV10	CV10	
3310 ΥΠΟΒΙΩΜΕΝΟΔΙΕΞΥΓΑΛΙΑΟ ΤΕΙΧΟ ΟΕΛΑΙΔΙΤΙΚΟ, ΑΛΑΡΠΟΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	TIGC	2.3	24	0	E0	P200	MP9	(M)	CBHM0	T16	AT	1	(C/D)	CV9	S14	S14	CV10	CV10	CV26	CV10	CV10	
3311 ΑΕΡΙΟ ΥΠΟΒΙΩΨΕΙΣ ΟΕΛΑΙΟΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	30	2.2	24	0	E0	P203	MP9	T75	RBN	TU7	AT	3	V5	CV9	S30	S30	CV11	CV11	CV26	CV10	CV10	
3312 ΑΕΡΙΟ ΥΠΟΒΙΩΨΕΙΣ ΕΥΦΛΕΤΤΟ Ε.Α.Ο.	2	3F	2.1	24	0	E0	P203	MP9	T75	RBN	TU8	FL	2	V5	CV9	S17	S17	CV11	CV11	CV26	CV10	CV10	
3313 ΟΠΑΝΚΑ ΗΜΙΜΕΤΑΛΤΟΦΕΡΜΑΝΟΜΕΝΑ	4.2	S2	II	-4.2	0	E2	P002	B4	MP14	T3	TP3	SEGAV	AT	2	(D/E)	CV9	S17	S17	CV11	CV11	CV26	CV10	CV10
3314 ΙΣΟΕΠΙΧΑΛΙΤΙΚΟΝ ΚΑΛΟΥΦΙΩΝτες μεριμ σώμα, σύνολο παραγωγικών αποθηκών κρύσταλλον που επιτελεί πράσινο στρόμ	9	M3	III	καρπία	207	5 kg	E1	P002	PP14	MP10	(D/E)	2	(E)	CV11	CV2	CV2	CV9	CV13	CV28	CV10	CV10		
3315 ΣΙΜΙΚΑΛΗ ΜΑΛΑΙΟΕΙΚΑ ΥΠΑ. ΣΥΕΡΡΑ	6.1	T8	1	6.1	280	0	E0	P009	MP8	MP17	(C/E)	1	(C/E)	CV1	CV13	CV14	CV1	CV13	CV28	CV10	CV10		
3316 ΣΙΜΙΚΑΛΗ ΚΛΙΠΙΖΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ	9	M11	II	9	340	ppam SP 340	P001						2	(E)	CV1	CV13	CV14	CV1	CV13	CV28	CV10	CV10	
3317 2-ΑΜΙΝΟ-4-6-ΑΝΙΤΟΦΕΡΜΑΝΟΛ ΝΟΤΗΠΕΡΓΟ	4.1	D	1	-4.1	0	E0	P016	PP26	MP2	(B)	1	(B)	1	(B)	CV1	S14	S14	CV13	CV13	CV28	CV10	CV10	
3318 ΜΑΥΡΑΝΝΙΝΑΣ στρογγυλωμένης παραγωγής από 20% νιτρικό, κατά μέρη από σιρόπιο στο 80%, στο 15°C στο υπόβαθρο, με την παραγωγή από 50% σιρόπιο	2	4TC	2.3	23	0	E0	P200	MP9	(M)	P0HM0	TA1	AT	1	(C/D)	CV9	S14	S14	CV10	CV10	CV26	CV10	CV10	

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

90

Λ.Ν. Αριθμ.	Όνομα και παραγωγή	Κλαση	Κατηγ κάς ηλεκτρικών μηχανημάτων	Οπιδες διατίθεσης	Εμπορι κός	Εθνικός διατίθεσης	Παραγωγής πετρελαϊκών καυσίμων πετρελαϊκών	Συστασια	Φυσικός αερίου και αεροπετρελαιούχων	ADR διαχειρί ¹⁾	Οργανι ²⁾ μέσων πετρελαϊκών διεύρυνσης	Κερπορί ³⁾ πετρελαϊκών πετρελαϊκών	Λειτουργία	Εθνική διαδικασία πετρελαιούχων	Αριθμ. ενεργο- ησης	Λειτουργία					
31.2	3.1.2	2.2	2.1.1.3	\$2.2	3.3	3.4/3.5/1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	11.3.6	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)				
3350	ΠΡΕΒΕΖΟΝΟΙΔΙΤΙΚΑΠΑΤΑΚΙΤΟΝΑ,ΥΠΑ. ΕΠΙΦΑΙΕΛΑ Ι. ΤΟΞΙΚΑ σημείο επεξόργανσης γεωπόντερο από 25 °C	3	FT2	1	3	61	0	60	P001	MP7	T14	TP2	LICH	TU4	FL	(CE)	CV13	S2 S9 S14			
3350	ΠΡΕΒΕΖΟΝΟΙΔΙΤΙΚΑΠΑΤΑΚΙΤΟΝΑ,ΥΠΑ. ΕΠΙΦΑΙΕΛΑ Ι. ΤΟΞΙΚΑ σημείο επεξόργανσης γεωπόντερο από 25 °C	3	FT2	II	3	61	+6.1	274	E2	P001	IB012 R001	MP9	T11	TP2	LBBH	TU5	FL	(DE)	CV13	S2 S9 S14	
3351	ΠΡΕΒΕΖΟΝΟΙΔΙΤΙΚΑΠΑΤΑΚΙΤΟΝΑ,ΥΠΑ. ΤΟΞΙΚΑ Εψηλάκια σημείο επεξόργανσης γεωπόντερο από 25 °C	6.1	TF2	I	6.1	61	+3	274	ES	P001	IB012 R001	MP8	T14	TP2	LICH	TU4	FL	(CE)	CV13	S2 S9 S14	
3351	ΠΡΕΒΕΖΟΝΟΙΔΙΤΙΚΑΠΑΤΑΚΙΤΟΝΑ,ΥΠΑ. ΤΟΞΙΚΑ Εψηλάκια σημείο επεξόργανσης γεωπόντερο από 25 °C	6.1	TF2	II	6.1	61	+3	274	100 ml	E4	IB012 R001	MP5	T11	TP2	LBBH	TU5	FL	(DE)	CV13	S2 S9 S14	
3351	ΠΡΕΒΕΖΟΝΟΙΔΙΤΙΚΑΠΑΤΑΚΙΤΟΝΑ,ΥΠΑ. ΤΟΞΙΚΑ Εψηλάκια σημείο επεξόργανσης γεωπόντερο από 25 °C	6.1	TF2	III	6.1	61	+3	274	5L	E1	P001	IB013 R001	MP9	T7	TP2	LBBH	TU5	FL	(DE)	CV13	S2 S9 S14
3352	ΠΡΕΒΕΖΟΝΟΙΔΙΤΙΚΑΠΑΤΑΚΙΤΟΝΑ,ΥΠΑ. ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T6	I	6.1	61	274	648	ES	P001	IB012 R001	MP8	MP7	T14	TP2	LICH	TU4	AT	(CE)	CV13	S2 S9 S14
3352	ΠΡΕΒΕΖΟΝΟΙΔΙΤΙΚΑΠΑΤΑΚΙΤΟΝΑ,ΥΠΑ. ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T6	II	6.1	61	274	648	100 ml	E4	P001	IB012 R001	MP5	T11	TP2	LBBH	TU5	AT	(DE)	CV13	S2 S9 S14
3352	ΠΡΕΒΕΖΟΝΟΙΔΙΤΙΚΑΠΑΤΑΚΙΤΟΝΑ,ΥΠΑ. ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T6	III	6.1	61	274	648	5L	E1	P001	IB013 R001	MP9	T7	TP2	LBBH	TU5	AT	(E)	CV13	S2 S9 S14
3354	ΕΝΤΟΜΟΤΟΝΑΑΕΡΙΑ,ΕΨΗΛΑΚΤΑ,Ε.Α.Ο.	2	2F	2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	PABNM	TAA	TT9	FL	(BD)	CV9 CV10 CV36	S2 S9 S14	3354	ΕΝΤΟΜΟΤΟΝΑΑΕΡΙΑ ΕΨΗΛΑΚΤΑ,Ε.Α.Ο.	
3355	ΕΝΤΟΜΟΤΟΝΑΑΕΡΙΑ,ΤΟΞΙΚΑ,ΕΨΗΛΑΚΤΑ, Ε.Α.Ο.	2	2TF	2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	PABHM	TU6	TA4	FL	(BD)	CV9 CV10 CV36	S2 S9 S14	3355	ΕΝΤΟΜΟΤΟΝΑΑΕΡΙΑ,ΤΟΞΙΚΑ, ΕΨΗΛΑΚΤΑ,Ε.Α.Ο.	
3356	ΠΑΡΑΠΟΤΟΥΤΟΝΟΥ,ΣΧΗΜΗΓ	5.1	O3	5.1	284	0	E0	PS00		MP2					2	(E)	CV24		3356	ΠΑΡΑΠΟΤΟΥΤΟΝΟΥ,ΣΧΗΜΗΓ	
3357	ΝΙΠΟΛΥΚΑΡΠΙΝΗΜΕΤΑ, ΑΙΓΑΙΟΣΑΓΓΑΛΙΑΝΟΥΥΠΟ,Ε.Α.Ο. με 90% μερικότητα από 30% νιπολυκαρπίνημα,κατέ ⁴⁾ μετά ⁵⁾	3	D	II	3	274	0	E0	P69		MP2				2	(B)	CV9 CV10 CV36	S2 S9 S14	3357	ΝΙΠΟΛΥΚΑΡΠΙΝΗΜΕΤΑ, ΑΙΓΑΙΟΣΑΓΓΑΛΙΑΝΟΥΥΠΟ,Ε.Α.Ο. με 90% μερικότητα από 30% νιπολυκαρπίνημα,κατέ ⁴⁾ μετά ⁵⁾	
3358	ΨΥΚΤΙΚΕΙΜΥΚΑΝΣ,με μη μόνον ψυκτικό,αλλα επίσης,απαντητικό,επίσημο	2	6F	2.1	291	0	E0	P63	PP32	MP9					2	(D)	CV9 CV10 CV36	S2 S9 S14	3358	ΨΥΚΤΙΚΕΙΜΥΚΑΝΣ,με μη μόνον ψυκτικό,αλλα επίσης,απαντητικό,επίσημο	
3359	ΜΟΝΑΧΑΙΟΥΜΑΝΖΗΛΕΜΑΚΑΙΝΟ	9	MII			302										(-)		3359	ΜΟΝΑΧΑΙΟΥΜΑΝΖΗΛΕΜΑΚΑΙΝΟ		
3360	Ιεζ.Ιαργονεκ.δημο ⁶⁾	4.1	F1														3360	Ιεζ.Ιαργονεκ.δημο ⁶⁾			
3361	ΧΑΡΩΜΑΝΤΕΣ,ΤΟΞΙΚΑ,ΜΑΡΙΤΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο.	6.1	TC1	II	6.1	+8	274	0	E0	P001	MP5	T14	TP2	LBBH	TU5	AT	(DE)	CV13 CV28	S2 S9 S14	3361	ΧΑΡΩΜΑΝΤΕΣ,ΤΟΞΙΚΑ, ΜΑΡΙΤΙΚΕΣ,Ε.Α.Ο.
3362	ΧΑΡΩΜΑΝΤΕΣ,ΤΟΞΙΚΑ,ΑΛΑΒΙΤΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο.	6.1	TFC	II	6.1	+3	274	0	E0	P010	MP15	T14	TP2	LBBH	TU5	FL	(DE)	CV13 CV28	S2 S9 S14	3362	ΧΑΡΩΜΑΝΤΕΣ,ΤΟΞΙΚΑ, ΑΛΑΒΙΤΙΚΕΣ,Ε.Α.Ο.
3363	Ιανθίνη,επιφύλαξη σε περιοχή της Αιγαίνης	9	MII														3363	Ιανθίνη,επιφύλαξη σε περιοχή της Αιγαίνης			
3364	ΙΠΑΝΤΕΡΑΙΑΝΟΜΑΝΤΙΚΟΚΟΥΣ,ΝΟΥΧΙΑΣ ⁷⁾ , Αιγαίνη από 10% νιανό,κατέ μετά ⁸⁾	4.1	D	1	4.1	+8	274	0	E0	P46	PP24	MP2			(B)		3364	ΙΠΑΝΤΕΡΑΙΑΝΟΜΑΝΤΙΚΟΚΟΥΣ,ΝΟΥΧΙΑΣ ⁷⁾ , Αιγαίνη από 10% νιανό,κατέ μετά ⁸⁾			

ΔΕΝ ΥΠΟΧΕΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΔΡ [βλ. εντ. Η. 1.1.3.1(b)]

Λ.Ν. Αριθμ.	Οργανισμός παραμονής	Κατηγ.	Καθηγητικός Τάξης μημόνιος	Ομιλητής Συνεργάτης	Εργαζόμενη Δικαιοδοσίας	Παραπομπές σε έξι παραπομπές αναμετρήσεων	Συνεντευτικό	Φυσική διεύρυνση σε επιρρευματοφόρη θέση	ΑΙΙΙ Διεύρυνση	Εθνική διεύρυνση διεύρυνσης	Διεύρυνση μεταρρυθμισμάτων	Κανονισμός μεταρρυθμισμάτων καθορισμένης περιορισμένης σημασίας	Διεύρυνση διεύρυνσης	Φυσική διεύρυνση και γεωγραφία	Κώδικα Νομών	Εθνική διεύρυνση διεύρυνσης	Διεύρυνση διεύρυνσης	Αριθμ. παραπομπής σε έξι παραπομπές αναμετρήσεων	Τ.Ν. Αριθμ.	Οργανισμός παραμονής				
3.1.2		2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2												3.1.2						
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	
3365	ΤΡΙΝΙΤΡΟΧΟΙΔΙΟΝΟΧΑΙΔΙΟΝΙΚΟ ΝΟΙΟ ΝΟΙΟ, με σχ. Αντίτοπη από 10%, ωριμ. κεράτινη λίμνη	D	1	4.1	0	E0	P406	PP24	MP2														3365	ΤΡΙΝΙΤΡΟΧΟΙΔΙΟΝΟΧΑΙΔΙΟΝΙΚΟ ΝΟΙΟ, με σχ. Αντίτοπη από 10%, ωριμ. κεράτινη λίμνη
3366	ΤΡΙΝΙΤΡΟΧΟΙΔΙΟΝΟΧΑΙΔΙΟΝΙΚΟ ΝΟΙΟ, με σχ. Αντίτοπη από 10%, ωριμ. κεράτινη λίμνη	D	1	4.1	0	E0	P406	PP24	MP2														3366	ΤΡΙΝΙΤΡΟΧΟΙΔΙΟΝΟΧΑΙΔΙΟΝΙΚΟ ΝΟΙΟ, με σχ. Αντίτοπη από 10%, ωριμ. κεράτινη λίμνη
3367	ΤΡΙΝΙΤΡΟΧΟΙΔΙΟΝΟΧΑΙΔΙΟΝΙΚΟ ΝΟΙΟ, με σχ. Αντίτοπη από 10%, ωριμ. κεράτινη λίμνη	D	1	4.1	0	E0	P406	PP24	MP2														3367	ΤΡΙΝΙΤΡΟΧΟΙΔΙΟΝΟΧΑΙΔΙΟΝΙΚΟ ΝΟΙΟ, με σχ. Αντίτοπη από 10%, ωριμ. κεράτινη λίμνη
3368	ΤΡΙΝΙΤΡΟΧΟΙΔΙΟΝΟΧΑΙΔΙΟΝΙΚΟ ΝΟΙΟ, με σχ. Αντίτοπη από 10%, ωριμ. κεράτινη λίμνη	D	1	4.1	0	E0	P406	PP24	MP2														3368	ΤΡΙΝΙΤΡΟΧΟΙΔΙΟΝΟΧΑΙΔΙΟΝΙΚΟ ΝΟΙΟ, με σχ. Αντίτοπη από 10%, ωριμ. κεράτινη λίμνη
3369	ΑΝΙΤΡΟ-ΟΧΙΔΙΟΝΟΧΑΙΔΙΟΝΙΚΟ ΝΟΙΟ, με σχ. Αντίτοπη από 10%, ωριμ. κεράτινη λίμνη	D	1	4.1	+6.1	0	E0	P406	PP24	MP2													3369	ΑΝΙΤΡΟ-ΟΧΙΔΙΟΝΟΧΑΙΔΙΟΝΙΚΟ ΝΟΙΟ, με σχ. Αντίτοπη από 10%, ωριμ. κεράτινη λίμνη
3370	ΝΙΠΡΑΧΟΠΑ, ΝΟΙΗ, με σχ. Αντίτοπη από 10%, ωριμ. κεράτινη λίμνη	D	1	4.1	0	E0	P406	PP24	MP2														3370	ΝΙΠΡΑΧΟΠΑ, ΝΟΙΗ, με σχ. Αντίτοπη από 10%, ωριμ. κεράτινη λίμνη
3371	ΣΑΜΕΙΔΥΑΒΟΥΤΑΝΑΗ	3	F1	H	3		1.L	E2	P001	MP19	T4	TPI	LGBH							S3	S20	33	3371 ΣΑΜΕΙΔΥΑΒΟΥΤΑΝΑΗ	
3373	ΒΙΔΑΙΟΙΚΙΣΣΟΥΣΙΕΚΑΙΗΠΟΔΑΣΒΙζηρό	6.2	14	6.2	319	0	E0	P650		T1	TPI	LBBH	TU15	AT	(c)							3373	ΒΙΔΑΙΟΙΚΙΣΣΟΥΣΙΕΚΑΙΗΠΟΔΑΣΒΙζηρό	
3373	ΒΙΔΑΙΟΙΚΙΣΣΟΥΣΙΕΚΑΙΗΠΟΔΑΣΒΙζηρό	6.2	14	6.2	319	0	E0	P650		T1	TPI	LBBH	TU15	AT								3373	ΒΙΔΑΙΟΙΚΙΣΣΟΥΣΙΕΚΑΙΗΠΟΔΑΣΒΙζηρό	
3374	ΑΚΕΥΑΕΝΣΟΕΛΕΥΘΕΡΟΠΟΛΑΙΤΗ	2	2F	21	662	0	E0	P200	MP9														3374	ΑΚΕΥΑΕΝΣΟΕΛΕΥΘΕΡΟΠΟΛΑΙΤΗ
3375	ΝΙΠΡΑΧΟΠΑΝΟΧΑΙΔΙΟΝΑΙΔΙΦΗΜΑ ΤΕΑΗ οικοδόμησης σε σημετού, ηρώο	5.1	O1	H	5.1	369	0	E2	PSG5 HC02	B16	MP2	T1	TPI	LGAV(+)	TU3	TU12	AT	2	(E)				3375	ΝΙΠΡΑΧΟΠΑΝΟΧΑΙΔΙΟΝΑΙΔΙΦΗΜΑ ΤΕΑΗ οικοδόμησης σε σημετού, ηρώο
3375	ΝΙΠΡΑΧΟΠΑΝΟΧΑΙΔΙΟΝΑΙΔΙΦΗΜΑ ΤΕΑΗ οικοδόμησης σε σημετού, ηρώο	5.1	O2	H	5.1	369	0	E2	PSG5 HC02	B16	MP2	T1	TPI	LGAV(+)	TU3	TU12	AT	2	(E)				3375	ΝΙΠΡΑΧΟΠΑΝΟΧΑΙΔΙΟΝΑΙΔΙΦΗΜΑ ΤΕΑΗ οικοδόμησης σε σημετού, ηρώο
3376	4-ΝΙΠΡΟΔΙΑΝΑΥΑΠΑΖΗΗ με σχ. Αντίτοπη από 30%, ωριμ. κεράτινη λίμνη	D	1	4.1	0	E0	P406	PP26	MP2														3376	4-ΝΙΠΡΟΔΙΑΝΑΥΑΠΑΖΗΗ με σχ. Αντίτοπη από 30%, ωριμ. κεράτινη λίμνη
3377	ΥΙΕΒΡΟΚΟΝΑΠΗΟΝΟΝΣΑΙΑΔΙΦΗΜΟ	5.1	O2	III	5.1	548	E1	P002	B3	MP10	BK1	TU3	SGAV	TU3	AT	3	V1	(B)					3377	ΥΙΕΒΡΟΚΟΝΑΠΗΟΝΟΝΣΑΙΑΔΙΦΗΜΟ
3378	ΑΝΕΡΑΚΙΩΝΑΠΟΥΠΗΡΟΕΝΥΑΡΟ	5.1	O2	II	5.1	548	E2	P002	B4	MP10	BK1	TU3	SGAV	TU3	AT	2	V11	(E)					3378	ΑΝΕΡΑΚΙΩΝΑΠΟΥΠΗΡΟΕΝΥΑΡΟ
3378	ΑΝΕΡΑΚΙΩΝΑΠΟΥΠΗΡΟΕΝΥΑΡΟ	5.1	O2	III	5.1	548	E1	P002	B3	MP10	BK1	TU3	SGAV	TU3	AT	3	V11	(E)					3378	ΑΝΕΡΑΚΙΩΝΑΠΟΥΠΗΡΟΕΝΥΑΡΟ
3379	ΑΙΕΥΑΙΕΘΗΠΟΥΠΗΜΕΝΟΕΚΠΙΤΚΟΥΤΠΟ Ε.Α.Ο.	3	D	1	3	274	0	E0	P099		MP2						1	(B)					3379	ΑΙΕΥΑΙΕΘΗΠΟΥΠΗΜΕΝΟΕΚΠΙΤΚΟΥΤΠΟ Ε.Α.Ο.
3380	ΑΙΕΥΑΙΕΘΗΠΟΥΠΗΜΕΝΟΕΚΠΙΤΚΟ ΣΤΕΡΕΟ Ε.Α.Ο.	4.1	D	4.1	311	0	E0	P099		MP2							1	(B)					3380	ΑΙΕΥΑΙΕΘΗΠΟΥΠΗΜΕΝΟΕΚΠΙΤΚΟ ΣΤΕΡΕΟ Ε.Α.Ο.

ΛΝ	Όνταρι και περιφράξη	Κώδικας	Κώδικας παραγ-	Ορθιάς	Επιφάνεια	Ειδικότης διατάξης	Παραγμένης και συστήματος παραγωγής	Συστασία	Φορητός αεροπλανικός και εργοστασιακός μεταφοράς γάριν	ADR διάστημα	Οργάνωση μεταφορών παραγωγής	Εθνική παραγωγή παραγωγής	Κύρια θέματα	Φυγαδευμένης και χρησιμοποιητικής αποθήκης	Αριθμός αεροπλανικής κατηγορίας	Άριθμός αεροπλανικής κατηγορίας	Όνταρι και περιφράξη											
3381	ΤΟΞΙΚΟ ΜΑΓΕΙΝΗΣΥΤΡΟ Ε.Α.Ο., με LC ₉₀ ψηφιδώστρια στην αρά του 200 λιμ' και εργοστασιακό και εργοστασιακό στρατού μεταλλικής στην αρά 500 LC ₉₀	380	380	41	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.3	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	5.1.1.2	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	3.1.2							
3382	ΤΟΞΙΚΟ ΜΑΓΕΙΝΗΣΥΤΡΟ Ε.Α.Ο., με LC ₉₀ ψηφιδώστρια στην αρά 1.000 λιμ' και εργοστασιακό και εργοστασιακό στρατού μεταλλικής στην αρά 1.000 λιμ' και εργοστασιακό στρατού μεταλλικής στην αρά 500 LC ₉₀	381	381	41	6.1	274	0	E0	P601	(10)	(10)	(10)	MP17	T22	LISCH	TU14	TE16	TE19	TE21	(CD)	(15)	(16)	(17)	(16)	(17)	(16)	(17)	3381
3383	ΤΟΞΙΚΟ ΜΑΓΕΙΝΗΣΥΤΡΟ Ε.Α.Ο., με LC ₉₀ ψηφιδώστρια στην αρά 1.000 λιμ' και εργοστασιακό και εργοστασιακό στρατού μεταλλικής στην αρά 1.000 λιμ' και εργοστασιακό στρατού μεταλλικής στην αρά 500 LC ₉₀	382	382	6.1	6.1	274	0	E0	P602	MP8	T20	TP2	LIOCH	TU14	AT	1	(CD)	CV13	CV13	CV28	CV28	CV1	S9	S14	66	3382		
3384	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΓΕΙΝΗΣΥΤΡΟ Ε.Α.Ο., με LC ₉₀ ψηφιδώστρια στην αρά 200 λιμ' και εργοστασιακό και εργοστασιακό στρατού μεταλλικής στην αρά 10 LC ₉₀	383	383	6.1	6.1	+ 3	274	0	E0	P601	MP8	T22	TP2	LISCH	TU14	AT	1	(CD)	CV13	CV13	CV28	CV28	CV1	S2	S9	663	3383	
3385	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΓΕΙΝΗΣΥΤΡΟ Ε.Α.Ο., με LC ₉₀ ψηφιδώστρια στην αρά 200 λιμ' και εργοστασιακό και εργοστασιακό στρατού μεταλλικής στην αρά 10 LC ₉₀	384	384	6.1	6.1	+ 3	274	0	E0	P602	MP8	T20	TP2	LIOCH	TU14	AT	1	(CD)	CV13	CV13	CV28	CV28	CV1	S2	S9	663	3384	
3386	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΓΕΙΝΗΣΥΤΡΟ Ε.Α.Ο., με LC ₉₀ ψηφιδώστρια στην αρά 1.000 λιμ' και εργοστασιακό και εργοστασιακό στρατού μεταλλικής στην αρά 100 LC ₉₀	385	385	6.1	6.1	+ 4.3	274	0	E0	P601	MP8	T22	TP2	LISCH	TU14	AT	1	(CD)	CV13	CV13	CV28	CV28	CV1	S9	S14	623	3385	
3387	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΓΕΙΝΗΣΥΤΡΟ Ε.Α.Ο., με LC ₉₀ ψηφιδώστρια στην αρά 200 λιμ' και εργοστασιακό και εργοστασιακό στρατού μεταλλικής στην αρά 100 LC ₉₀	386	386	6.1	6.1	+ 4.3	274	0	E0	P602	MP8	T22	TP2	LIOCH	TU14	AT	1	(CD)	CV13	CV13	CV28	CV28	CV1	S9	S14	623	3386	
3388	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΓΕΙΝΗΣΥΤΡΟ Ε.Α.Ο., με LC ₉₀ ψηφιδώστρια στην αρά 1.000 λιμ' και εργοστασιακό και εργοστασιακό στρατού μεταλλικής στην αρά 100 LC ₉₀	387	387	6.1	6.1	+ 5.1	274	0	E0	P601	MP8	T22	TP2	LISCH	TU14	AT	1	(CD)	CV13	CV13	CV28	CV28	CV1	S9	S14	665	3387	
3389	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΓΕΙΝΗΣΥΤΡΟ Ε.Α.Ο., με LC ₉₀ ψηφιδώστρια στην αρά 200 λιμ' και εργοστασιακό και εργοστασιακό στρατού μεταλλικής στην αρά 100 LC ₉₀	388	388	6.1	6.1	+ 5.1	274	0	E0	P602	MP8	T20	TP2	LIOCH	TU14	AT	1	(CD)	CV13	CV13	CV28	CV28	CV1	S9	S14	665	3388	
3390	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΓΕΙΝΗΣΥΤΡΟ ΜΑΓΒΙΖΙΚΑ Ε.Α.Ο., με LC ₉₀ ψηφιδώστρια στην αρά 1.000 λιμ' και εργοστασιακό και εργοστασιακό στρατού μεταλλικής στην αρά 100 LC ₉₀	389	389	6.1	6.1	+ 8	274	0	E0	P601	MP8	T22	TP2	LISCH	TU14	AT	1	(CD)	CV13	CV13	CV28	CV28	CV1	S9	S14	668	3389	
3391	ΟΠΑΝΟΜΕΤΑΧΙΚΗ ΟΥΔΙΑ ΣΤΕΦΗ, ΗΠΟΘΟΡΙΚΗ	390	390	4.2	5.5	1	4.2	274	0	E0	P404	PP6	T21	TP2	LIDH	TU14	AT	0	(B/E)	V1	V1	V1	V1	CV1	S20	40	390	3390
3392	ΟΠΑΝΟΜΕΤΑΧΙΚΗ ΟΥΔΙΑ ΥΠΗΡΗ, ΗΠΟΘΟΡΙΚΗ	391	391	4.2	5.5	1	4.2	274	0	E0	P400	PP6	T21	TP2	LIDH	TU14	AT	0	(B/E)	V1	V1	V1	V1	CV1	S20	333	3392	3391
3393	ΟΠΑΝΟΜΕΤΑΧΙΚΗ ΟΥΔΙΑ ΣΤΡΗ, ΗΠΟΘΟΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΗ ΤΟ ΝΕΡΟ	392	392	4.2	4.2	+ 4.3	274	0	E0	P404	PP6	T21	TP2	LIDH	TU14	AT	0	(B/E)	V1	V1	V1	V1	CV1	S20	X432	3393	3392	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κωδικός Αριθμού	Κωδικός αριθμού	Ορισμένης διατάξης	Επιδιότητα	Προηγούμενης και εξαρχούμενης περιοχής	Συνοντισμός	Φορητής διεύρυνσης και επεκτείνοντας περιοχή	ADR διεύρυνσης	Οργανισμός για μεταφοράς πλαστικής	Κατηγορία μεταφοράς	Εθνικής διαδικασίας για πλαστική	Κατηγορία μεταφοράς	Εθνικής διαδικασίας για πλαστική	Κατηγορία μεταφοράς	Εθνικής διαδικασίας για πλαστική	Αριθμός εγγραφής κατασκευαστή	Όνομα και περιγραφή			
3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5/1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5/6.8.4	9.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3
3401	ΟΠΙΑΝΔΡΕΙΑ ΗΛΙΑΣ ΖΕΦΗΗ, ΑΥΤΟΦΕΡΜΑΝΟΜΕΝΗ	(36)	(36)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(7)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	3.1.2	
3402	ΟΠΙΑΝΔΡΕΙΑ ΗΛΙΑΣ ΖΕΦΗΗ, ΑΥΤΟΦΕΡΜΑΝΟΜΕΝΗ	4.2	5.5	II	4.2	274	307	E2	740	IBC06	MP14	T5	TP33	SEAN	AT	2	V1			300	ΟΠΙΑΝΔΡΕΙΑ ΗΛΙΑΣ ΖΕΦΗΗ, ΣΤΕΦΗΗ, ΑΥΤΟΦΕΡΜΑΝΟΜΕΝΗ
3403	ΟΠΙΑΝΔΡΕΙΑ ΗΛΙΑΣ ΖΕΦΗΗ, ΑΥΤΟΦΕΡΜΑΝΟΜΕΝΗ	4.2	5.5	III	4.2	274	148	E1	P002	IBC08	MP14	T1	TP33	SEAN	AT	3	V1			300	ΟΠΙΑΝΔΡΕΙΑ ΗΛΙΑΣ ΖΕΦΗΗ, ΣΤΕΦΗΗ, ΑΥΤΟΦΕΡΜΑΝΟΜΕΝΗ
3404	ΑΝΑΓΑΝΑΝΑΚΑΜΕΤΑΔΑΝΩΝ ΣΤΕΦΕΟ	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	P043	MP2	T9	TP33	LJBRN(*)	TU1	AT	1	V1			301	ΑΝΑΓΑΝΑΝΑΚΑΜΕΤΑΔΑΝΩΝ ΣΤΕΦΕΟ
3405	ΑΝΑΓΑΝΑΝΑΚΑΜΕΤΑΔΑΝΩΝ ΣΤΕΦΕΟ	4.3	W2	I	4.3	0	E0	P043	MP2	T9	TP33	LJBRN(*)	TU1	TM2	AT	1	V1			302	ΑΝΑΓΑΝΑΝΑΚΑΜΕΤΑΔΑΝΩΝ ΑΝΑΓΑΝΑΝΑΚΑΜΕΤΑΔΑΝΩΝ ΣΤΕΦΕΟ
3406	ΜΕΤΑΧΙΣΚΑΡΜΑΤΑΚΑΛΟΥ, ΣΤΙΡΕΑ	4.3	W2	I	4.3	0	E0	P043	MP2	T9	TP33	LJBRN(*)	TU1	TM2	AT	1	V1			303	ΜΕΤΑΧΙΣΚΑΡΜΑΤΑΚΑΛΟΥ, ΣΤΙΡΕΑ
3407	ΚΡΑΜΑΤΑΚΑΛΟΥ ΝΑΥΑΥΑ, ΣΤΙΡΕΑ	4.3	W2	I	4.3	0	E0	P043	MP2	T9	TP33	LJBRN(*)	TU1	TM2	AT	1	V1			304	ΚΡΑΜΑΤΑΚΑΛΟΥ ΝΑΥΑΥΑ, ΣΤΙΡΕΑ
3408	ΧΑΠΙΡΚΟΒΑΡΙΟ ΔΙΑΛΥΝΑ	5.1	OTI	II	5.1	1.1	E2	P504	MP2	T4	TP1	LJBN	TU3	AT	1	V1			305	ΧΑΠΙΡΚΟΒΑΡΙΟ ΔΙΑΛΥΝΑ	
3409	ΧΑΠΙΡΚΟΒΑΡΙΟ ΔΙΑΛΥΝΑ	5.1	OTI	III	5.1	+6.1	E1	P001	IBC02	MP2	T4	TP1	LGBW	TU3	AT	2	(E)			305	ΧΑΠΙΡΚΟΒΑΡΙΟ ΔΙΑΛΥΝΑ
3410	ΥΠΕΡΧΑΡΙΚΟΒΑΡΙΟ ΔΙΑΛΥΝΑ	5.1	OTI	II	5.1	+6.1	TL	P504	MP2	T4	TP1	LJBN	TU3	AT	2	(E)			306	ΥΠΕΡΧΑΡΙΚΟΒΑΡΙΟ ΔΙΑΛΥΝΑ	
3411	ΥΠΕΡΧΑΡΙΚΟΒΑΡΙΟ ΔΙΑΛΥΝΑ	5.1	OTI	III	5.1	+6.1	5L	E1	P002	MP2	T4	TP1	LGBW	TU3	AT	3	(E)			306	ΥΠΕΡΧΑΡΙΚΟΒΑΡΙΟ ΔΙΑΛΥΝΑ
3412	ΧΑΠΙΡΚΟΒΑΡΙΟ ΧΑΠΙΡΚΟΒΑΡΙΟ ΜΑΝΙΕΙΟ	5.1	O1	II	5.1	1.1	E2	P504	MP2	T4	TP1	LJBN	TU3	AT	2	(E)			307	ΧΑΠΙΡΚΟΒΑΡΙΟ ΧΑΠΙΡΚΟΒΑΡΙΟ ΜΑΝΙΕΙΟ ΗΛΙΑΣ ΔΙΑΛΥΝΑ	
3413	ΧΑΠΙΡΚΟΒΑΡΙΟ ΧΑΠΙΡΚΟΒΑΡΙΟ ΜΑΝΙΕΙΟ	5.1	O1	III	5.1	5L	E1	P504	MP2	T4	TP1	LGBW	TU3	AT	3	(E)			307	ΧΑΠΙΡΚΟΒΑΡΙΟ ΧΑΠΙΡΚΟΒΑΡΙΟ ΜΑΝΙΕΙΟ ΗΛΙΑΣ ΔΙΑΛΥΝΑ	
3414	ΥΠΕΡΧΑΡΙΚΟΣ ΜΟΝΥΒΑΟΣ ΔΙΑΛΥΝΑ	5.1	OTI	II	5.1	+6.1	1.1	E2	P504	MP2	T4	TP1	LJBN	TU3	AT	2	(E)			308	ΥΠΕΡΧΑΡΙΚΟΣ ΜΟΝΥΒΑΟΣ ΔΙΑΛΥΝΑ
3415	ΥΠΕΡΧΑΡΙΚΟΣ ΜΟΝΥΒΑΟΣ ΔΙΑΛΥΝΑ	5.1	OTI	III	5.1	+6.1	5L	E1	P001	MP2	T4	TP1	LGBW	TU3	AT	3	(E)			308	ΥΠΕΡΧΑΡΙΚΟΣ ΜΟΝΥΒΑΟΣ ΔΙΑΛΥΝΑ
3416	ΥΠΕΡΧΑΡΙΚΟΣ ΜΟΝΥΒΑΟΣ ΔΙΑΛΥΝΑ	6.1	T1	II	6.1	279	100 m	E4	P001	MP15	T7	TP2	LJBB4	TU5	AT	2	(E)			309	ΥΑΔΡΩΝ ΠΟΒΕΝΖΟΜΟΥ ΥΠΟ
3417	ΥΠΕΡΧΑΡΙΚΟΣ ΜΟΝΥΒΑΟΣ ΔΙΑΛΥΝΑ	6.1	T1	III	6.1	5L	E1	P001	IBC02	MP19	T7	TP2	LJBB4	TU5	AT	2	(E)			310	ΥΠΕΡΧΑΡΙΚΟΣ ΜΟΝΥΒΑΟΣ ΔΙΑΛΥΝΑ
3418	4 ΧΑΠΙΡΚΟΒΑΡΙΟ ΗΛΙΑΣ ΔΙΑΛΥΝΑ	6.1	T1	III	6.1	5L	E1	P003	MP19	T4	TP1	LJBB4	TU5	AT	2	V12			310	4 ΧΑΠΙΡΚΟΒΑΡΙΟ ΗΛΙΑΣ ΔΙΑΛΥΝΑ	
3419	ΒΙΝΑΘΕΡΓΑ ΥΑΜΙΝΗ ΔΙΑΛΥΝΑ	6.1	T1	II	6.1	100 m	E4	P001	MP15	T7	TP2	LJBB4	TU5	AT	2	(E)			311	ΒΙΝΑΘΕΡΓΑ ΥΑΜΙΝΗ ΔΙΑΛΥΝΑ	
3420	ΒΙΝΑΘΕΡΓΑ ΥΑΜΙΝΗ ΔΙΑΛΥΝΑ	6.1	T1	III	6.1	5L	E1	P001	IBC02	MP19	T7	TP2	LJBB4	TU5	AT	2	(E)			311	ΒΙΝΑΘΕΡΓΑ ΥΑΜΙΝΗ ΔΙΑΛΥΝΑ

Αριθμ. Αριθμ. Οργανισμού πρωτηριακής Κατηγ. Κατηγ. Κατηγ. Επικέντρων Συνεργασίας στοίχημας	Όνομα του πρωτηριακού Κατηγ. Κατηγ. Κατηγ. Επικέντρων Συνεργασίας στοίχημας	Επίπεδης διαχείρισης	Παραπομπές σε πληροφορίες μεταξύ επικεντρών συνεργασίας	Συνεπειώνα	Φυσικής διεύθυνσης σε πληροφορίες γύρω από επικεντρών συνεργασίας	Άδεια διεύθυνσης	Οργανισμού παραπομπής διεύθυνσης	Κατηγ. Επικέντρων Συνεργασίας	Χειρός Φροντιστή παραπομπής και γεράρχων	Κατηγ. Επικέντρων Συνεργασίας	Χειρός Φροντιστή παραπομπής και γεράρχων	Άριθμ. Άριθμ. Οργανισμού πρωτηριακής Κατηγ.	Άριθμ. Άριθμ. Οργανισμού πρωτηριακής Κατηγ.																			
3411	ΜΥΡΜΗΚΟΘΕΝ ΠΛΟΙΟΥΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣ ΚΑΙ ΗΓΑΝΑΚΙΑ ΜΑΙΑΜΙΑ	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	(6)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	34.12					
3412	ΜΥΡΜΗΚΟΘΕΝ ΠΛΟΙΟΥΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣ ΚΑΙ ΗΓΑΝΑΚΙΑ ΜΑΙΑΜΙΑ	8	C3	II	8	I.L.	E2	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	LBN														80	34.12				
3413	ΚΥΑΝΙΑΤΟΥ ΚΑΙ ΝΟΥ ΔΙΑΝΥΜΑ	6.1	T4	I	6.1	0	ES	P001	IBC03	LP01	R001	MP19	T4	TP1	LBN														80	34.12		
3413	ΚΥΑΝΙΑΤΟΥ ΚΑΙ ΝΟΥ ΔΙΑΝΥΜΑ	6.1	T4	III	6.1	0	ES	P001	IBC03	LP01	R001	MP15	T11	TP2	LBBH	TU14	LUCH	TU14	TU15	TE19	TE21							CV1	SP	S14	60	34.13
3413	ΚΥΑΝΙΑΤΟΥ ΚΑΙ ΝΟΥ ΔΙΑΝΥΜΑ	6.1	T4	II	6.1	0	ES	P001	IBC02	LP01	R001	MP15	T11	TP2	LBBH	TU15	LUCH	TU14	TU15	TE19	TE21							CV13	CV28			34.13
3413	ΚΥΑΝΙΑΤΟΥ ΚΑΙ ΝΟΥ ΔΙΑΝΥΜΑ	6.1	T4	III	6.1	0	ES	P001	IBC03	LP01	R001	MP19	T7	TP2	LBBH	TU14	LUCH	TU14	TU15	TE19	TE21							CV13	CV28			34.13
3414	ΚΥΑΝΙΑΤΟΥ ΝΑΠΟΥΔΑΝΥΜΑ	6.1	T4	I	6.1	0	ES	P001	IBC03	LP01	R001	MP15	T14	TP2	LBBH	TU14	LUCH	TU14	TU15	TE19	TE21							CV1	SP	S14	60	34.14
3414	ΚΥΑΝΙΑΤΟΥ ΝΑΠΟΥΔΑΝΥΜΑ	6.1	T4	III	6.1	0	ES	P001	IBC03	LP01	R001	MP19	T7	TP2	LBBH	TU15	LUCH	TU14	TU15	TE19	TE21							CV13	CV28			34.14
3414	ΚΥΑΝΙΑΤΟΥ ΝΑΠΟΥΔΑΝΥΜΑ	6.1	T4	II	6.1	0	ES	P001	IBC02	LP01	R001	MP19	T7	TP2	LBBH	TU15	LUCH	TU14	TU15	TE19	TE21							CV13	CV28			34.14
3414	ΚΥΑΝΙΑΤΟΥ ΝΑΠΟΥΔΑΝΥΜΑ	6.1	T4	III	6.1	0	ES	P001	IBC03	LP01	R001	MP15	T11	TP2	LBBH	TU15	LUCH	TU14	TU15	TE19	TE21							CV13	CV28			34.14
3415	ΘΕΡΙΟΠΟΥΧΟΝΟΥ ΛΙΤΗ	6.1	T4	III	6.1	0	ES	P001	IBC03	LP01	R001	MP19	T4	TP1	LBBH	TU15	LUCH	TU14	TU15	TE19	TE21							CV13	SP	S14	60	34.15
3416	ΘΕΡΙΟΠΟΥΧΟΝΟΥ ΛΙΤΗ	6.1	T4	II	6.1	0	ES	P001	IBC03	LP01	R001	MP15	T7	TP2	LBBH	TU15	LUCH	TU14	TU15	TE19	TE21							CV13	SP	S14	60	34.16
3417	ΒΙΒΛΙΟΥΧΟΝΟΥ ΛΙΤΗΡΙΟ	6.1	T2	II	6.1	0	ES	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SGAH	TU15	LUCH	TU15	AT	TE19	TE21							CV13	SP	S14	60	34.17	
3418	23 ΤΟΙΟΥΝΕΙΔΙΝΗΛΙΑΥΜΑ	6.1	T1	III	6.1	0	ES	P001	IBC03	LP01	R001	MP19	T4	TP1	LBBH	TU15	LUCH	TU14	TU15	TE19	TE21							CV13	SP	S14	60	34.18
3419	ΤΗΡΗΟΠΟΥΧΟ ΒΟΡΙΟ ΟΞΕΙΩΝ ΣΥΜΒΙΟΚΟ, ΣΤΕΡΙΟ	8	C4	II	8	1kg	E2	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SGAN				AT	TE19	TE21							CV13	SP	S14	60	34.19	
3420	ΤΗΡΗΟΠΟΥΧΟ ΒΟΡΙΟ ΗΠΟΝΙΚΟΝΟΣΥ ΣΥΜΒΙΟΚΟ, ΣΤΕΡΙΟ	8	C4	II	8	1kg	E2	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SGAN				AT	TE19	TE21							CV13	SP	S14	60	34.20	
3421	ΥΑΡΑΙΗΟΠΟΥΧΑΝΟΙΛΑΥΜΑ	8	CT1	II	8	+6.1	I.L.	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	LDDH	TU14				AT	TE19	TE21							CV13	SP	S14	60	34.21	
3421	ΥΑΡΑΙΗΟΠΟΥΧΑΝΟΙΛΑΥΜΑ	8	CT1	III	8	+6.1	EL	P001	IBC03	MP19	T4	TP1	LDDH	TU14				AT	TE19	TE21							CV13	SP	S14	60	34.21	
3422	ΘΕΡΙΟΠΟΥΧΑΝΟΙΛΑΥΜΑ	6.1	T4	III	6.1	0	ES	P001	IBC03	LP01	R001	MP19	T4	TP1	LBBH	TU15	AT	TE19	TE21							CV13	SP	S14	60	34.22		
3423	ΥΑΡΕΙΑΙΟ ΕΠΑΜΕΙΘΑΝΑΝΟΝ	8	C8	II	8	1kg	E2	P002	IBC08	B4	MP10	T3	TP3	SGAN				AT	TE19	TE21							CV13	SP	S14	60	34.23	
3424	ΔΙΝΤΡΟΚΟΥΖΟΝΙΚΟΙΛΑΥΜΑ	6.1	T1	II	6.1	0	ES	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	LBBH	TU15	AT	TE19		AT	TE19	TE21							CV13	SP	S14	60	34.24	

ΔΙΑΙΓΑΜΑ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κύριον και δευτερεύοντα κρίσιμα ιδιό- ματα	Επιτρέπεται διαχείριση διατάξεων	Επικίνδυνης διατάξεως	Παραμορφώσεων και απορρόφησης πολυτικής	Συνοւσιατικό	Φρεσκάρισμας και επενδυτικού χρήση	Οργάνωση και διεύρυνση διαδικασίας	Οργάνωση και διεύρυνση παραπομπής	Επίπεδη σημαντικότητα		Αριθμ. κατηγορίας κειμένου	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή										
										Επικίνδυνης επενδυτικής πολυτικής	Επικίνδυνης παραπομπής													
3401	(21) ΕΝΩΣΗ ΜΙΝΟΥ, ΥΠΗ.Ε.Α.Ο.	(30) (4)	2.2	2.1,1.3	3.2,2	3.3	3.4/3.5/1.2	4.1,4	4.1,10	4.2,5.2	4.2,5.3	4.3	4.3,5.6,8.4	9.1,1.2	1.1,3.6	7.2,4	7.3,3	8.5	5.2,3	3.1,2				
3402	ΕΝΩΣΗ ΘΕΑΜΙΝΟΥ, ΥΠΗ.Ε.Α.Ο.	(31) (5)	6.1	7.4	6.1	2.4	(70) (8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)			
3403	ΧΑΡΔΟΜΙΝΙΟΥ, ΠΟΒΕΝΖΑΝΟ, ΣΤΕΡΙΟ	6.1	7.2	6.1	279	563	1B012	MP15	T11	TP2	TP27	LBH	TE19	AT	2	(DE)	CV13 CV28	S9 S19	60	340	ΕΝΩΣΗ ΘΕΑΜΙΝΟΥ, ΥΠΗ.Ε.Α.Ο.			
3404	ΑΙΓΑΙΟ ΑΝΑΒΑΣΙΣ ΣΤΕΡΕΣ	6.1	7.4	III	6.1	274	5L	E1	P001	R001	IB013	MP10	T7	TP1	LBH	TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	S9 S19	60	340	ΕΝΩΣΗ ΘΕΑΜΙΝΟΥ, ΥΠΗ.Ε.Α.Ο.
3405	ΑΙΓΑΙΟ ΑΝΑΒΑΣΙΣ ΣΤΕΡΕΑ	6.1	7.2	II	6.1	279	563	1B008	B4	MP02	IB008	MP10	T3	TP3	SGAH	TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	341	ΧΑΡΔΟΜΙΝΙΟΥ, ΠΟΒΕΝΖΑΝΟ, ΣΤΕΡΙΟ
3406	ΕΛΙΚΙΝΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΗ	6.1	7.2	II	6.1	279	563	1B008	B4	MP02	IB008	MP10	T3	TP3	SGAH	TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	342	ΑΙΓΑΙΟ ΑΝΑΒΑΣΙΣ ΣΤΕΡΕΣ
3407	ΕΛΙΚΙΝΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΑ	6.1	7.2	II	6.1	279	563	1B008	B4	MP02	IB008	MP10	T3	TP3	SGAH	TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	343	ΑΙΓΑΙΟ ΑΝΑΒΑΣΙΣ ΣΤΕΡΕΑ
3408	ΥΑΡΟΚΟΠΙΑΝΗΚΟ ΙΝΗΣΤΕΡΗ	6.1	7.2	II	6.1	43	563	1B008	B4	MP02	IB008	MP10	T3	TP3	SGAH	TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	344	ΥΑΡΟΚΟΠΙΑΝΗΚΟ ΙΝΗΣΤΕΡΗ
3409	ΕΛΙΚΙΝΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΗ	6.1	7.2	II	6.1	279	563	1B008	B4	MP02	IB008	MP10	T3	TP3	SGAH	TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	345	ΕΛΙΚΙΝΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΗ
3410	ΝΗΦΟΛΟΧΟΝΙΑ ΣΤΕΡΕΑ	6.1	7.2	II	6.1	279	563	1B008	B4	MP02	IB008	MP10	T3	TP3	SGAH	TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	346	ΝΗΦΟΛΟΧΟΝΙΑ ΣΤΕΡΕΑ
3411	ΝΗΦΟΛΟΧΟΝΙΑ ΣΤΕΡΕΗ	6.1	7.2	II	6.1	279	563	1B008	B4	MP02	IB008	MP10	T3	TP3	SGAH	TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	347	ΝΗΦΟΛΟΧΟΝΙΑ ΣΤΕΡΕΑ
3412	ΑΙΓΑΙΟΝ ΑΙΓΑΙΟΥ ΟΥΣΙΕΣ, Ε.Α.Ο.	6.1	7.2	I	6.1	274	0	EB	TP02	IB008	MP18	T6	TP3	SGAH	TE19	AT	1	(CE)	CV13 CV28	S9 S14	66	348	ΑΙΓΑΙΟΝ ΑΙΓΑΙΟΥ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΣ, Ε.Α.Ο.	
3413	ΑΙΓΑΙΟΝ ΑΙΓΑΙΟΥ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	7.2	II	6.1	274	0	EB	TP02	IB008	MP18	T6	TP3	SGAH	TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	349	ΑΙΓΑΙΟΝ ΑΙΓΑΙΟΥ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	
3414	ΚΥΑΝΙΔΙΟΥ ΒΡΗΜΟΒΕΝΖΟΥ, ΣΤΕΡΕΑ	6.1	7.2	I	6.1	138	0	ES	PO02	IB008	MP18	T6	TP3	SGAH	TE19	AT	1	(CE)	CV13 CV28	S9 S14	66	349	ΚΥΑΝΙΔΙΟΥ ΒΡΗΜΟΒΕΝΖΟΥ, ΣΤΕΡΕΑ	
3415	ΛΟΓΑΙΝΑΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΗ	6.1	7.3	I	6.1	0	EB	TP02	IB007	MP18	T6	TP3	SGAH	TE19	AT	1	(CE)	CV13 CV28	S9 S14	66	350	ΛΟΓΑΙΝΑΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΗ		
3416	ΠΟΔΟΥΔΗΣ, Σ. Τ. Η. Φ. Ε. Δ.	6.1	7.2	II	6.1	279	563	1B008	B4	MP02	IB008	MP10	T3	TP3	SGAH	TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	351	ΠΟΔΟΥΔΗΣ, Σ. Τ. Η. Φ. Ε. Δ.
3417	ΣΤΑΥΛΗΣ, Σ. Τ. Η. Φ. Ε. Δ.	6.1	7.2	II	6.1	138	0	ES	PO02	IB008	MP18	T6	TP3	SGAH	TE19	AT	2	(DE)	CV13 CV28	S9 S14	66	352	ΣΤΑΥΛΗΣ, Σ. Τ. Η. Φ. Ε. Δ.	
3418	ΣΤΑΥΛΗΣ, Σ. Τ. Η. Φ. Ε. Δ.	6.1	7.2	II	6.1	138	0	ES	PO02	IB008	MP18	T6	TP3	SGAH	TE19	AT	2	(DE)	CV13 CV28	S9 S14	66	353	ΣΤΑΥΛΗΣ, Σ. Τ. Η. Φ. Ε. Δ.	
3419	40226CPIKO, Ο.Ε.Υ., Σ.Τ.Η.Φ.Ε.Ο.	8	C2	III	8	5.8g	E1	IB008	B3	PO02	R001	MP10	T11	TP3	SGAH	LABN	AT	3	AP7	CV13 CV28	S9 S19	60	343	40226CPIKO, Ο.Ε.Υ., Σ.Τ.Η.Φ.Ε.Ο.
3420	ΑΙΓΑΙΟ ΠΟΔΑΙΑ, Σ.Τ.Η.Φ.Ε.Α.	6.1	7.2	II	6.1	279	563	1B008	B4	PO02	IB008	MP10	T3	TP3	SGAH	TE19	AT	2	(DE)	CV13 CV28	S9 S19	60	344	ΑΙΓΑΙΟ ΠΟΔΑΙΑ, Σ.Τ.Η.Φ.Ε.Α.
3421	ΚΟΥΖΩΝΙΣ, Σ.Τ.Η.Φ.Ε.Δ.	6.1	7.2	II	6.1	279	563	1B008	B4	PO02	IB008	MP10	T3	TP3	SGAH	TE19	AT	2	(DE)	CV13 CV28	S9 S19	68	345	ΚΟΥΖΩΝΙΣ, Σ.Τ.Η.Φ.Ε.Δ.

UN Αριθ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κύριον κείμενο στην πλάτη	Κύριον κείμενο στην πλάτη	Ομόλογος στον πλάτη	Επιστρέψιμης διατίθεσης από την πλάτη	Παραμορφωμένης από την πλάτη	Συνοւσια	Βαριάς διεξαγωγής και επικοινωνίας μετατροπής	ADR διεξαγωγής παρατηρήσεων	Οργάνωση μεταφορών παρατηρήσεων	Κατηγορία παρατηρήσεων	Εθνικής σημασίας παρατηρήσεων	Κύριον κείμενο στην πλάτη	Χαρτί πλαστικό	Φορητόν και ζευγόπλαστον	Μικροτιμή	Αριθμ. αναγραφής κειμένου	Αριθμ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
3457	NITROPHENOL ΟΣΥ, ΣΤΙΦΕΡΟ	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/ 3.5/ 1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.5.11	7.3.3	5.3.2.3	3.1.2	
3458	NITROANISOLEΣ ΣΤΙΦΕΡΕΣ	8	C2	II	5	(6)	(7A)	(7B)	(8)	(9A)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	
3459	NITROBENZOBENΖΟΝΑ ΣΤΙΦΕΡΑ	6.1	T2	III	6.1					B4	MP10	T1	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	2	VII		
3460	NAIBY ABEHZAYADYOYDANΣ ΣΤΙΦΕΡΕΣ	6.1	T2	III	6.1					B3	MP10	T1	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	2	VCI VCC AP7	VCI VCC AP7	CV13 CV28
3461	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	I	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP10	T1	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	2	VCI VCC AP7	VCI VCC AP7	CV13 CV28
3462	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	II	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP10	T3	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	2	VII		
3463	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	III	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP10	T1	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	2	VCI VCC AP7	VCI VCC AP7	CV13 CV28
3464	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	IV	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP10	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3465	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	V	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP10	T7	TP2	LBHN		FL	2			S2
3466	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	VI	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC07	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	2	VCI VCC AP7	VCI VCC AP7	CV13 CV28
3467	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	VII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3468	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	VIII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	2	VII		
3469	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	IX	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3470	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	X	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC07	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3471	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XI	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3472	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3473	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XIII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3474	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XIV	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3475	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XV	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3476	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVI	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3477	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3478	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVIII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	2	VII		
3479	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XIX	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3480	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3481	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVIII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3482	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XIX	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3483	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3484	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVIII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3485	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XIX	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3486	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3487	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVIII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3488	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XIX	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3489	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3490	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVIII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3491	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XIX	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3492	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3493	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVIII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3494	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XIX	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3495	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3496	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVIII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3497	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XIX	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3498	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3499	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVIII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3500	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XIX	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3501	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3502	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVIII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3503	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XIX	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3504	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3505	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVIII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3506	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XIX	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3507	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3508	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVIII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3509	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XIX	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08 R001	MP18	T6	TP3	SQAH LBH	TE19	AT	1	VII		
3510	TOEINS ΛΕΑΜΩΝΕΛΑΙΟ ΖΟΙΚΗ ΗΙΤΗ	6.1	T2	XVII	6.1	2.0	0	ES	PO2	IBC08<br										

Αριθμ.	Ονομα και περιγραφη	Κύριον	Κατεύθυνση	Επικείμενη διατάξη	Παραδόσεις και εξαρεμένες ποινικές συνεπειές	Συνοψιαντα	Φυρτώντας διεύθυνσην και απομετασείσματα	ADB διεύθυνση	Κατηγορία μεταφοράς (Κωδικός παραγράφου)	Ονομα της μεταφοράς διεύθυνσης	Κατηγορία μεταφοράς (Κωδικός παραγράφου)	Φυρτώντας διεύθυνσην και απομετασείσματα	Ονομα της μεταφοράς διεύθυνσης	Αριθμ. αναρρήσης στη σειρά	Ονομα και περιγραφη							
3901	3.1.2	2.2	2.2	2.1.4.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5/1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.4	9.11.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	8.5	5.3.2.3	3.1.2		
(11)	ΧΙΜΙΚΟΥ ΠΙΘΕΗ ΕΥΦΕΛΤΟ Ε.Α.Ο.	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	
3902	ΧΙΜΙΚΟΥ ΠΙΘΕΗ ΕΥΦΕΛΤΟ Ε.Α.Ο.	2	8F	2.1	274	0	60	P206	P206	P206	P206	P206	P206	P206	P206	FL	2	CV10	S2	23	3501 ΧΙΜΙΚΟΥ ΠΙΘΕΗ ΕΥΦΕΛΤΟ Ε.Α.Ο.	
3903	ΧΙΜΙΚΟΥ ΠΙΘΕΗ ΛΑΒΡΩΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	8T	2.2	274	0	60	P206	P206	P206	P206	P206	P206	P206	P206	AT	1	CV10	CV12	26	3502 ΧΙΜΙΚΟΥ ΠΙΘΕΗ ΤΕΙΚΟ Ε.Α.Ο.	
3904	ΧΙΜΙΚΟΥ ΠΙΘΕΗ ΕΥΦΕΛΤΟ ΤΕΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	8TF	2.1	6+1	659	2.2	659	0	ED	P206	P206	P206	P206	P206	P206	AT	1	CV10	CV12	263	3504 ΧΙΜΙΚΟΥ ΠΙΘΕΗ ΕΥΦΕΛΤΟ ΤΕΙΚΟ Ε.Α.Ο.
3905	ΧΙΜΙΚΟΥ ΠΙΘΕΗ ΕΥΦΕΛΤΟ ΔΙΑΒΡΥΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	8FC	2.2	659	0	ED	P206	P206	P206	P206	P206	P206	P206	P206	FL	1	CV10	CV12	28	3505 ΧΙΜΙΚΟΥ ΠΙΘΕΗ ΛΑΒΡΩΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	
3906	ΥΑΡΗΨΟΣ ΙΟΥ ΠΙΡΗΓΕΤΑΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΕΛΗ	8	CT13	8	+6.1	366	5 kg	ED	P003	P003	P003	P003	P003	P003	P003	FL	1	CV10	CV12	228	3505 ΧΙΜΙΚΟΥ ΠΙΘΕΗ ΕΥΦΕΛΤΟ ΔΙΑΒΡΥΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	
3907	ΣΕΛΦΑΡΟΥΧΟ ΟΥΑΝΙΑΝΟ, ΡΑΜΕΝΗ ΥΑΛΙΚΑ ΥΑΛΙΚΑ ΖΑΧΑΡΟΥ ΜΕΝΟΚΟΚΟ, κέρα 0.1 kg αριθ. εξαρεμένης ιανσέμενης σεργείου εξαρεμένης	8	1	61.8	317	0	ED	P003	P003	P003	P003	P003	P003	P003	P003	FL	1	CV10	CV12	306	ΥΑΛΙΨΟΣ ΗΟΥ ΝΟΤΗΡΗΞΕΤΑΙ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΕΛΗ	
3908	ΙΥΚΝΟΤΗ ΛΑΜΜΑΤΙΔΗ ιανσέμενης γερμανίτης ανθεκτικής σε ψύκτρα από 0,05W0	9	MII	9	372	0	ED	P003	P003	P003	P003	P003	P003	P003	P003	FL	1	CV10	CV12	306	ΙΥΚΝΟΤΗ ΛΑΜΜΑΤΙΔΗ ιανσέμενης γερμανίτης ανθεκτικής σε ψύκτρα από 0,05W0	
3909	ΣΥΖΕΝΤΑΙΖ ΑΠΟΡΡΗΤΟΜΕΝΕΖ ΚΕΝΕΖ ΑΚΑΓΑΠΑΤΖ	9	MII	9	663	0	ED	P003	P003	P003	P003	P003	P003	P003	P003	FL	1	CV10	CV12	90	ΣΥΖΕΝΤΑΙΖ ΑΠΟΡΡΗΤΟΜΕΝΕΖ ΚΕΝΕΖ ΑΚΑΓΑΠΑΤΖ ΚΕΝΕΖ ΑΠΟΡΡΗΤΟΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ Ε.Α.Ο.	
3910	ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΛΕΦΤΟ ΕΥΦΕΛΕΤΟ Ε.Α.Ο.	2	9F	2.1	274	0	ED	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	MP9	2	AP10	CV10	350	ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΛΕΦΤΟ ΕΥΦΕΛΕΤΟ Ε.Α.Ο.	
3911	ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΛΕΦΤΟ Ε.Α.Ο.	2	9A	2.2	274	0	ED	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	MP9	3	ED	CV10	3511 ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΛΕΦΤΟ Ε.Α.Ο.		
3912	ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΛΕΦΤΟ ΤΕΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	9T	2.3	274	0	ED	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	MP9	1	ED	CV10	3512 ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΛΕΦΤΟ ΤΕΙΚΟ Ε.Α.Ο.		
3913	ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΛΕΦΤΟ ΕΥΦΕΛΕΤΟ Ε.Α.Ο.	2	90	2.2 +5.1	274	0	ED	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	MP9	3	ED	CV10	3513 ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΛΕΦΤΟ ΕΥΦΕΛΕΤΟ Ε.Α.Ο.		
3914	ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΛΕΦΤΟ ΤΕΙΚΟ ΕΥΦΕΛΕΤΟ Ε.Α.Ο.	2	9TF	2.3	274	0	ED	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	MP9	1	ED	CV10	3514 ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΛΕΦΤΟ ΤΕΙΚΟ ΕΥΦΕΛΕΤΟ Ε.Α.Ο.		
3915	ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΛΕΦΤΟ ΤΕΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	9TO	2.3 +5.1	274	0	ED	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	MP9	1	ED	CV10	3515 ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΛΕΦΤΟ ΤΕΙΚΟ Ε.Α.Ο.		
3916	ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΛΕΦΤΟ ΤΕΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	9TC	2.3	274	0	ED	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	MP9	1	ED	CV10	3516 ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΛΕΦΤΟ ΤΕΙΚΟ Ε.Α.Ο.		
3917	ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΛΕΦΤΟ ΤΕΙΚΟ ΕΥΦΕΛΕΤΟ Ε.Α.Ο.	2	9TFC	2.3 +5.1	274	0	ED	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	MP9	1	ED	CV10	3517 ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΛΕΦΤΟ ΤΕΙΚΟ Ε.Α.Ο.		
3918	ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΛΕΦΤΟ ΤΕΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	9TOC	2.3 +5.1	274	0	ED	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	MP9	1	ED	CV10	3518 ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΛΕΦΤΟ ΤΕΙΚΟ Ε.Α.Ο.		
3919	ΠΡΑΘΟΡΟΥΧΟ ΒΟΡΔΟ, ΠΡΟΣΦΟΡΗΜΕΝΟ	2	9TC	2.3 +8	274	0	ED	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	P208	MP9	1	ED	CV10	3519 ΠΡΟΓΡΩΜΙΝΟ ΒΟΡΔΟ, ΠΡΟΣΦΟΡΗΜΕΝΟ		

