



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.: ΤΜΛ-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 συγγραφέων. 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 υγρά.....	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 - Ραδιενεργά	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 (TREM CARD - 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 ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ 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 ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΙΣΧΥΡΩΝ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ	88
8.7 ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ & ΛΟΙΠΟΣ 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 Συνεπειών.....</i>	<i>13</i>
<i>Πίνακας 4 – Πρόγραμμα Εκπαίδευσης ADR Οδηγών.....</i>	<i>17</i>
<i>Πίνακας 5 – Ευθύνη Προσώπων Τοποθέτησης/Αφαίρεσης Ετικετών Κινδύνου.....</i>	<i>22</i>
<i>Πίνακας 6 – Περιορισμοί Επικίνδυνων Εμπορευμάτων σε Σήραγγες Κατηγορίας Β...28</i>	
<i>Πίνακας 7 – Περιορισμοί Επικίνδυνων Εμπορευμάτων σε Σήραγγες Κατηγορίας C...28</i>	
<i>Πίνακας 8 – Περιορισμοί Επικίνδυνων Εμπορευμάτων σε Σήραγγες Κατηγορίας D...29</i>	
<i>Πίνακας 9 – Κατηγορίες Σηράγγων.....</i>	<i>30</i>
<i>Πίνακας 10 – Κωδικοί Περιορισμού Σηράγγων.....</i>	<i>31</i>
<i>Πίνακας 11 - Υποδιαίρεση 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>

Πίνακας 19 – Κωδικοί Δεξαμενών.....	83
Πίνακας 20 – Κατάλογος Επικίνδυνων Εμπορευμάτων Ισχυρών Συνεπειών.....	89

ΛΙΣΤΑ ΕΙΚΟΝΩΝ

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

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 αποσυνδεδεμένες 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 υπεροξειδίου του υδρογόνου.

Packing List: Λίστα Συσκευασίας

PG: Packing Group (Ομάδα Συσκευασίας)

TREMc card: 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	

¹ Πίνακας 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. **Οι 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 υπεροξειδία
- 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 Εμπειρογνομόνων 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, Αζωτο, 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:

- a) για μεταφορά υπό την εποπτεία των Αρχών Άμεσης Δράσης,
- b) για επείγοντα περιστατικά για διάσωση ζωών ή του περιβάλλοντος,
- c) 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 βοηθητικών 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 βοηθητικών 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 (kgf 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 kgf (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.:

- ο Με το είδος του μεταφερόμενου επικίνδυνου εμπορεύματος.
- ο 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)	Κόλλα (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 τύπου) ή 3.000 A ₂ ως εφαρμόσιμα, σε συσκευασίες Τύπου B(U), B(M) ή C		
8		Διαβρωτικές ουσίες της ομάδας συσκευασίας I	>3.000		

	Εμπήτουν στις ισχυρές συνέπειες.
	Δεν εμπήτουν στις ισχυρές 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

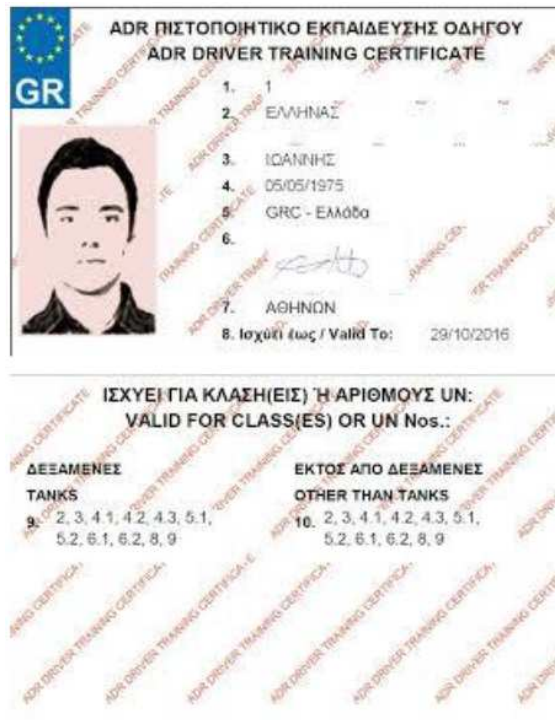
Στόχος της Βασικής Εκπαίδευσης είναι:

- ✓ 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 σημάτων 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 σημάψεις 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 σημάτων 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. [20655/2897/2015](http://www.ypme.gr/20655/2897/2015)³ «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/ΕΚ 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

 <p>ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών Εργαστήριο Στοιχείων Μηχανών <i>National Technical University of Athens School of Mechanical Engineering Laboratory of Machine Elements</i></p>		
<p align="center">ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ <i>Certificate of training as safety adviser for the transport of dangerous goods</i></p>		
Αριθμός Πιστοποιητικού <i>Certificate No</i>	GR17050042	
Επώνυμο <i>Surname</i>	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ <i>EVANGELOU</i>	
Όνομα(τα) <i>Forename(s)</i>	ΟΡΦΕΑΣ-ΜΑΡΙΟΣ <i>ORFEAS-MARIOS</i>	
Ημερομηνία και τόπος γέννησης <i>Date and place of birth</i>	09-11-1982 / ΑΘΗΝΑ <i>09-11-1982 / ATHINA</i>	
Εθνικότητα <i>Nationality</i>	ΕΛΛΗΝΙΚΗ <i>GREEK</i>	
Υπογραφή Δικαιούχου <i>Signature of holder</i>		
Ισχύει μέχρι <i>Valid until</i>	16/5/2022	
<p>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 <i>for undertakings which transport dangerous goods and for undertakings which carry out related loading or unloading</i></p>		
<p> <input checked="" type="checkbox"/> Οδικώς <input checked="" type="checkbox"/> Σιδηροδρομικώς <input type="checkbox"/> Μέσω πλωτής οδού <i>by road by rail by inland waterway</i> </p>		
Εκδόθηκε από <i>Issued by</i>	Ε.Μ.Πολυτεχνείο-Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών Εργαστήριο Στοιχείων Μηχανών <i>N.T.U.A. - School of Mechanical Engineering Laboratory of Machine Elements</i>	
Ημερομηνία <i>Date</i>	1/6/2017	Υπογραφή <i>Signature</i>  Καθηγητής Χρ. Προβατιδής- 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 επικίνδυνων εμπορευμάτων από τον/την ΣΑΜΕΕ:					[] Ναι (Για λεπτομέρειες βλ.επε παραρτημα)		[] Όχι			
5. Τρόπος μεταφοράς:					[] συσκευασίες		[] δεξαμενές		[] χυδών	
6. Πληροφορίες σχετικά με το είδος των δραστηριοτήτων μεταφοράς και τις ποσότητες των εμπορευμάτων										
Κλάση	Τύπος των δραστηριοτήτων μεταφοράς					Ποσότητες (t/έτος)				
	Μεταφορά	Συσκευασία	Φόρτωση	Πλήρωση	Εκφόρτωση	< 5	5-50	50-1000	>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 επικίνδυνων εμπορευμάτων που μεταφέρονται;									
7.2	Η πρακτική της επιχείρησης λαμβάνει υπόψη, κατά την αγορά μεταφορικών μέσων, τυχόν ειδικές απαιτήσεις σε σχέση με τα επικίνδυνα 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 επικίνδυνων εμπορευμάτων;									
7.4	Έχουν εκπαιδευτεί κατάλληλα οι εργαζόμενοι της επιχείρησης και διατηρούνται τα αρχεία της εν λόγω εκπαίδευσης;									
7.5	Εφαρμόζονται διαδικασίες έκτακτης ανάγκης στην περίπτωση ατυχημάτων/συμβάντος που μπορεί να επηρεάσει την ασφάλεια κατά τη μεταφορά, συσκευασία, πλήρωση, φόρτωση ή εκφόρτωση επικίνδυνων 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 A - Κανένας περιορισμός για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων

(Εικ.4)



Εικόνα 4 – Σήραγγα Κατηγορίας A

- 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 L
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 Β (UN 3221, 3222, 3231 και 3232)
Κλάση 5.2:	Οργανικά υπεροξείδια, τύπου Β (UN 3101, 3102, 3111 και 3112)
Όταν η συνολική καθαρή εκρηκτική μάζα ανά μεταφορική μονάδα είναι μεγαλύτερη από 1000 kg	
Κλάση 1:	Υποδιαίρεσεις 1.1, 1.2 και 1.5 (εκτός από τις ομάδες συμβατότητας Α και L)
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 :	Υποδιαίρεσεις 1.1, 1.2 και 1.5 (εκτός από τις συμβατές ομάδες Α και L) και Υποδιαίρεση 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:	Υποδιαίρεση 1.3 (συμβατές ομάδες C και G)
Κατά τη μεταφορά σε δεξαμενές :	
Κλάση 2:	Κωδικοί ταξινόμησης 2Α, 2Ο, 3Α και 3Ο, και κωδικοί ταξινόμησης που περιέχουν το γράμμα Τ 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 :	Κωδικοί 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 υπεροξειδία, 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:	Κωδικοί 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:	Κωδικοί 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
Καμμία ένδειξη	Κατηγορία Σήραγγας Α
Πινακίδα και πρόσθετος πίνακας με ένδειξη το γράμμα Β	Κατηγορία Σήραγγας Β
Πινακίδα και πρόσθετος πίνακας με ένδειξη το γράμμα C	Κατηγορία Σήραγγας C
Πινακίδα και πρόσθετος πίνακας με ένδειξη το γράμμα D	Κατηγορία Σήραγγας D
Πινακίδα και πρόσθετος πίνακας με ένδειξη το γράμμα E	Κατηγορία Σήραγγας E

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 - υπερβαίνει τα 1000 kg : Η διέλευση απαγορεύεται από σήραγγες των κατηγοριών B, C, D και E , - δεν υπερβαίνει τα 1000 kg : Η διέλευση 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 - υπερβαίνει τα 5000 kg : Η διέλευση απαγορεύεται από σήραγγες των κατηγοριών C, D και E , - δεν υπερβαίνει τα 5000 kg : Η διέλευση 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 χύδην 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, πορίτιδα, άκαπνη, 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 υποδιαίρεσεις 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,
(α)	η καύση των οποίων δημιουργεί σημαντική εκπέμπουσα θερμότητα, ή
(β)	καίγονται διαδοχικά, παράγοντας μικρότερες εκρήξεις ή εκτινάξεις.
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 κόλλο 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 κόλλου.
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 αερώδη 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 αερίωδη 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 εύφλεκτης ουσίες και είδη, απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά που είναι στερεά και καταχωρούνται ως εξής :

- Άμεσα εύφλεκτης 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, συμπεριλαμβανομένων 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 εκπέμπουν 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 ριβονουκλεΐδια, όπου τόσο η συγκέντρωση δραστηριότητας όσο και η συνολική δραστηριότητα 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 A 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)

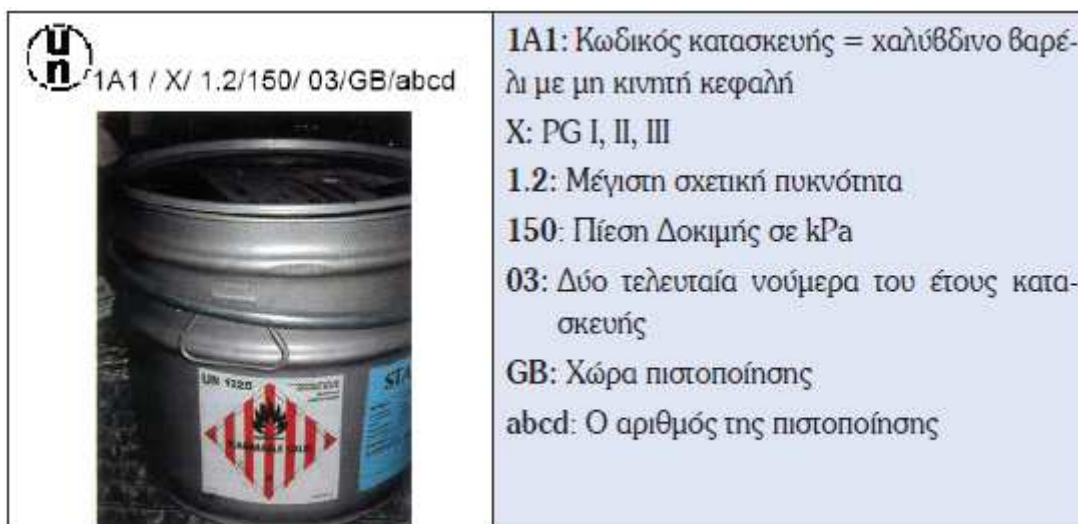
Συσκευασία ή κόλο είναι το τελικό προϊόν μιας διαδικασίας συσκευασίας. Αφορά μια συσκευασία είτε μεγάλη ή μικρή, ή μια παλετοδεξαμενή (IBC) για χύδην φορτία με το περιεχόμενο τους έτοιμο προς αποστολή.

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.



Εικόνα 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 φορτοεκφορτωθούν από ένα απλό περνοφόρο. 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/malcom-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' ό τι 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)

Υποδιαίρεσεις 1.1, 1.2 και 1.3

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



(Αριθμ.1.4)

Υποδιαίρεση 1.4

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



(Αριθμ.1.5)

Υποδιαίρεση 1.5



(Αριθμ.1.6)

Υποδιαίρεση 1.6

* * Χώρος για την υποδιαίρεση – να μένει κενός αν ο δευτερεύον κίνδυνος είναι εκρηκτικά

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

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 γιαστί) 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, αντενεργές
ουσίες και στερεά
πνευμασθητοποιημένα
ακρηκτικά



(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 υπεροξειδία



(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 χιαστί) 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 ημισέληνοι επάνω σε κύκλο) και επιγραφή : μαύρο

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

ΚΛΑΣΗ 7 ΚΙΝΔΥΝΟΣ
Ραδιενεργό υλικό



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



(Αριθμ. 7B)
Κατηγορία II – Κίτρινο
Σύμβολο (τριφυλλιού) : μαύρο
Φόντο : πάνω μισό κίτρινο με λευκό περιθώριο, κάτω μισό λευκό
Κείμενο (υποχρεωτικό) : μαύρο στο κάτω μισό της ετικέτας
“ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ”
“ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ.....”
“ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ.....”
Σε μαύρο κουτί με περίγραμμα : “Δείκτης μεταφοράς”
Δύο κόκκινες γραμμές θα ακολουθούν τη λέξη “ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ”
Σχήμα “7” στη γωνία της βάσης



(Αριθμ. 7C)
Κατηγορία III – Κίτρινο
Σύμβολο (τριφυλλιού) : μαύρο
Φόντο : πάνω μισό κίτρινο με λευκό περιθώριο, κάτω μισό λευκό
Κείμενο (υποχρεωτικό) : μαύρο στο κάτω μισό της ετικέτας
“ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ”
“ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ.....”
“ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ.....”
Σε μαύρο κουτί με περίγραμμα : “Δείκτης μεταφοράς”
Τρεις κόκκινες γραμμές θα ακολουθούν τη λέξη “ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ”
Σχήμα “7” στη γωνία της βάσης



(Αριθμ. 7E)
Κλάση 7 οξείσιμο υλικό
Φόντο : λευκό
Κείμενο (υποχρεωτικό) : μαύρο στο πάνω μισό της ετικέτας : “ΣΧΑΣΙΜΟ”
Σε μαύρο κουτί με περίγραμμα στο κάτω μισό της ετικέτας : “ΚΡΙΣΙΜΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ”
Σχήμα “7” στη γωνία της βάσης

ΚΛΑΣΗ 8 ΚΙΝΔΥΝΟΣ
Διαβρωτικές ουσίες



(Αριθμ. 8)
Σύμβολο (υγρά, που χύνονται από γυάλινα 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 επικίνδυνες ουσίες και είδη



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

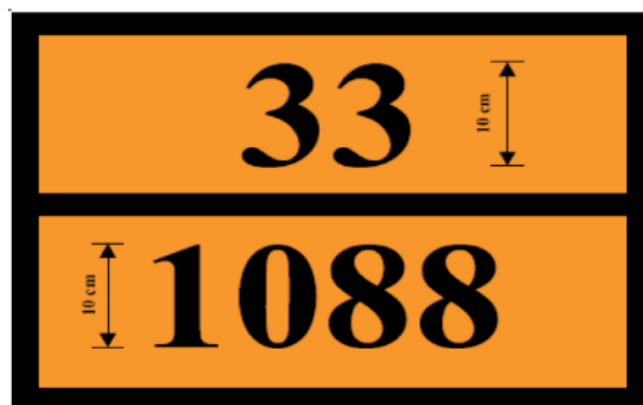
5

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 Α (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 αυτο-θερμαινόμενων υγρών
- 4: Ευφλεκτότητα στερεών ή αυτό-θερμαινόμενων στερεών
- 5: Οξειδωτική (πυροδυναμωτική) επίδραση
- 6: Τοξικότητα ή κίνδυνος μόλυνσεως
- 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	ασφυζιογόνο αέριο ή αέριο με κανένα δευτερεύοντα κίνδυνο
22	υγροποιημένο αέριο υπό ψύξη, ασφυζιογόνο
223	υγροποιημένο αέριο υπό ψύξη, εύφλεκτο
225	υγροποιημένο αέριο υπό ψύξη, οξειδωτικό (πυροδυναμωτικό)
23	εύφλεκτο αέριο
239	εύφλεκτο αέριο, που μπορεί αυθόρμητα να οδηγήσει σε βίαια 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 αυθόρμητα να οδηγήσει σε βίαια 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 αυθόρμητα να οδηγήσει σε βίαια αντίδραση
40	εύφλεκτο στερεό, ή αυτενεργή 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	αυθόρμητα εύφλεκτο (αυταναφλέξιμο) στερεό
X432	αυθόρμητα 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 αυθόρμητα να οδηγήσει σε βίαια αντίδραση
56	οξειδωτική ουσία, (πυροδυναμωτική) τοξική
568	οξειδωτική ουσία, τοξική, (πυροδυναμωτική) διαβρωτική
58	οξειδωτική ουσία, (πυροδυναμωτική) διαβρωτική
59	οξειδωτική ουσία, (πυροδυναμωτική) που μπορεί αυθόρμητα να οδηγήσει σε βίαια 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 όχι μεγαλύτερο από τους 60 °C) που μπορεί αυθόρμητα να οδηγήσει σε βίαια 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 αυτοθερμαινόμενο
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 αυθόρμητα να οδηγήσει σε βίαια αντίδραση
68	τοξική ουσία, διαβρωτική
69	τοξική ή ελαφρώς τοξική ουσία, που μπορεί αυθόρμητα να οδηγήσει σε βίαια 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 αυθόρμητα να οδηγήσει σε βίαια αντίδραση
X839	διαβρωτική ή ελαφρώς διαβρωτική ουσία, εύφλεκτη (σημείο ανάφλεξης μεταξύ 23 °C και 60 °C συμπεριλαμβανομένου), που μπορεί αυθόρμητα να οδηγήσει σε βίαια αντίδραση και που αντιδρά επικίνδυνα με το νερό ¹
84	διαβρωτικό στερεό, εύφλεκτο ή αυτο-θερμαινόμενο
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-θερμαινόμενο
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 αυθόρμητα να οδηγήσει σε βίαια 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):



Εικόνα 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):



Εικόνα 14 – Βυτιφόρο με Ντίζελ

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 (3α).

- 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 σήραγγων 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 ΑΛΚΥΛΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, 6.1 (3), I, (C/D) ή

“UN 1098 ΑΛΚΥΛΛΙΚΗ 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 εμπλεκόμενων 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 εμπορευματοκιβωτίου 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/Consignor/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 labeled/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)
160 DRUMS (1A2) on wooden pallets containing regenerated CoMo CATALYST(KF752&KF756 MIX, 1 st regeneration, Diesel HDS)		22.710kg GROSS (catalyst+bins)			
UN 3077, PSN: Waste Environmentally Hazardous Substance Solid N.O.S, REGENERATED CoMo CATALYST, Class 9, CODE: M7, PG III, CaL3, Tunnel: E, Ident: 90 MARINE POLLUTANT: YES					
15 Container identification No./ vehicle registration No.	16 Seal number(s)	17 Container/vehicle size & type, curtain-sided	18 Tare mass (kg)	19 Total gross mass (including tare) (kg)	
MRKU3216430/EKE-1986	GR0405637	40ft. Dry Container	3.880	26.590	
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 hereon: RECEIVING ORGANISATION REMARKS:			
20 Name of company		Haulier's name		22 Name of company	
Name/Status of declarant		Vehicle reg. no.: EKE-1986		Name/status of declarant	
Place and date				Signature and date	
Signature of declarant		DRIVER'S SIGNATURE		Signature of declarant	
Material responsible organization: ΚΕΡΕΤΟΥΔΕ					

* **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

Εικόνα 15 – Εγγραφο Πολυτροπικής Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

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/Consignor/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: +31-6035472276	
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)
<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% HR345) 2nd regeneration, Diesel & VGO HDS) 		11.260 kg GROSS (catalyst+bins)	
		10.570 kg GROSS (catalyst+bins)	
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) (kg) 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 hereon: RECEIVING ORGANISATION REMARKS:	
20. Name of company		22. Name of company	
Name/Status of declarant		Name/Status of declarant	
Place and date Elefsis, 27/05/2016		Place and date	
Signature of declarant		Signature of declarant	
Material Handling Department		DRIVER'S SIGNATURE	

- * **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.

Αυτές 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 έναρξης του ταξιδιού, τα μέλη του πληρώματος του οχήματος πρέπει να ενημερώνονται σχετικά με τα επικίνδυνα εμπορεύματα που φορτώνονται και να συμβουλευούνται 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.





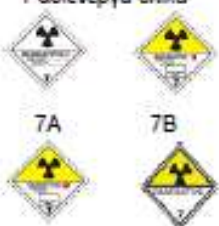



ΓΡΑΠΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ADR

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 επείγοντων 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 αυτοστηριζόμενα 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 επικίνδυνων εμπορευμάτων κατά κλάση και επί ενεργειών σύμφωνα με τις επικρατούσες συνθήκες		
Ετικέτες και πινακίδες κινδύνου	Χαρακτηριστικά επικινδυνότητας	Επιπρόσθετες οδηγίες
(1)	(2)	(3)
<p>Εκρηκτικές ουσίες και είδη</p>  <p>1 1.5 1.8</p>	<p>Ενδέχεται να έχουν μια γκάμα ιδιοτήτων και επιδράσεων όπως είναι η έκρηξη μάζας, εκσφενδόνιση θραυσμάτων, έντονη φωτιά/θερμοκρασία τήξης, σχηματισμός έντονου φωτός, δυνατός ήχος ή καπνός. Ευαισθησία στις δονήσεις και/ή συγκρούσεις και/ή θερμότητα.</p>	<p>Καλυφθείτε αλλά μείνετε μακριά από παράθυρα.</p>
<p>Εκρηκτικές ουσίες και είδη</p>  <p>1.4</p>	<p>Ελάχιστος κίνδυνος έκρηξης και φωτιάς.</p>	<p>Καλυφθείτε.</p>
<p>Εύφλεκτα αέρια</p>  <p>2.1</p>	<p>Κίνδυνος φωτιάς. Κίνδυνος έκρηξης. Ενδέχεται να βρίσκονται υπό πίεση. Κίνδυνος ασφυξίας. Ενδέχεται να προκαλέσουν εγκαύματα και/ή κρυοπαγήματα. Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν.</p>	<p>Καλυφθείτε. Μείνετε μακριά από βαθουλώματα εδάφους.</p>
<p>Μη εύφλεκτα, μη τοξικά αέρια</p>  <p>2.2</p>	<p>Κίνδυνος ασφυξίας. Ενδέχεται να βρίσκεται υπό πίεση. Ενδέχεται να προκαλέσει κρυοπαγήματα. Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν.</p>	<p>Καλυφθείτε. Μείνετε μακριά από βαθουλώματα εδάφους.</p>
<p>Τοξικά αέρια</p>  <p>2.3</p>	<p>Κίνδυνος τοξικής δηλητηρίασης. Ενδέχεται να βρίσκονται υπό πίεση. Ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα και/ή κρυοπαγήματα. Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν.</p>	<p>Χρησιμοποιήστε μάσκα επείγουσας διαφυγής. Καλυφθείτε. Μείνετε μακριά από βαθουλώματα εδάφους.</p>
<p>Εύφλεκτα υγρά</p>  <p>3</p>	<p>Κίνδυνος φωτιάς. Κίνδυνος έκρηξης. Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν.</p>	<p>Καλυφθείτε. Μείνετε μακριά από βαθουλώματα εδάφους.</p>
<p>Εύφλεκτα στερεά, αυτενεργές ουσίες και απευαισθητοποιημένα στερεά εκρηκτικά</p>  <p>4.1</p>	<p>Κίνδυνος φωτιάς. Εύφλεκτο ή καύσιμο, ενδέχεται να αναφλεγεί με θερμότητα, σπινθήρες ή φλόγες. Ενδέχεται να περιέχει αυτενεργές ουσίες που υπόκεινται σε εξωθερμική αποδόμηση στην περίπτωση ύπαρξης θερμότητας, αν έρθουν σε επαφή με άλλες ουσίες (όπως οξέα, ενώσεις βαρέως μετάλλου ή αμίνες), λόγω τριβής ή κρούσεων. Αυτό ίσως προκαλέσει τη δημιουργία επικίνδυνων και εύφλεκτων αερίων ή ατμών ή αυτανάφλεξης. Τα περιεχόμενα ενδέχεται να εκραγούν όταν θερμανθούν. Κίνδυνος έκρηξης απευαισθητοποιημένων εκρηκτικών μετά από απώλεια του απευαισθητοποιητή.</p>	
<p>Ουσίες υποκείμενες σε αυθόρμητη καύση</p>  <p>4.2</p>	<p>Κίνδυνος πυρκαγιάς από αυθόρμητη καύση αν οι συσκευασίες καταστραφούν ή χυθούν τα περιεχόμενα. Μπορούν να αντιδράσουν βίαια με το νερό.</p>	
<p>Ουσίες που σε επαφή με το νερό αναδίδουν εύφλεκτα αέρια</p>  <p>4.3</p>	<p>Κίνδυνος φωτιάς και έκρηξης σε επαφή με το νερό.</p>	<p>Χυμένες ουσίες θα πρέπει να διατηρούνται στεγνές με κάλυψη των διαρροών.</p>

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 επικινδυνότητας	Επιπρόσθετες οδηγίες
(1)	(2)	(3)
<p>Οξειδωτικές ουσίες</p>  <p>5.1</p>	<p>Κίνδυνος έντονης αντίδρασης, ανάφλεξης και έκρηξης σε επαφή με καύσιμες ή εύφλεκτες ουσίες.</p>	<p>Αποφύγετε την ανάμιξη με εύφλεκτες ή καύσιμες ουσίες (π.χ. πριονίδι).</p>
<p>Οργανικά υπεροξείδια</p>  <p>5.2</p>	<p>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.</p>	<p>Αποφύγετε την ανάμιξη με εύφλεκτες ή καύσιμες ουσίες (π.χ. πριονίδι).</p>
<p>Τοξικές ουσίες</p>  <p>6.1</p>	<p>Κίνδυνος δηλητηρίασης λόγω εισπνοής, επαφής με το δέρμα ή κατάποσης. Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα.</p>	<p>Χρησιμοποιείτε μάσκα επείγουσας διαφυγής.</p>
<p>Μολυσματικές ουσίες</p>  <p>6.2</p>	<p>Κίνδυνος μόλυνσης. Μπορεί να προκαλέσει σοβαρές ασθένειες σε ανθρώπους ή ζώα. Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα.</p>	
<p>Ραδιενεργά υλικά</p>  <p>7A 7B 7C 7D</p>	<p>Κίνδυνος εσωτερικής και εξωτερικής ραδιενέργειας.</p>	<p>Περιορίστε τον χρόνο έκθεσης.</p>
<p>Σχάσιμα υλικά</p>  <p>7E</p>	<p>Κίνδυνος αλυσιδωτής πυρηνικής αντίδρασης.</p>	
<p>Διαβρωτικές ουσίες</p>  <p>8</p>	<p>Κίνδυνος εγκαυμάτων από διάβρωση. Μπορούν να αντιδράσουν έντονα μεταξύ τους, με το νερό και με άλλες ουσίες. Χυμένη ουσία μπορεί να προκαλέσει διαβρωτικούς ατμούς. Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα.</p>	
<p>Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και αντικείμενα</p>  <p>9</p>	<p>Κίνδυνος εγκαυμάτων. Κίνδυνος φωτιάς. Κίνδυνος έκρηξης. Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα.</p>	

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 αναγράφονται ανωτέρω μπορούν να αναπροσαρμοστούν για να εκφράζουν τις 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 σημειούμενων με ετικέτες και επί ενεργειών σύμφωνα με τις επικρατούσες συνθήκες		
Ετικέτες (1)	Χαρακτηριστικά επικινδυνότητας (2)	Επιπρόσθετες οδηγίες (3)
 Ουσίες επικίνδυνες για το περιβάλλον	Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον ή το αποχετευτικό σύστημα	
 Ουσίες μεταφερόμενες σε υψηλές θερμοκρασίες	Κίνδυνος εγκαυμάτων από τη θερμότητα	Να αποφεύγεται η επαφή με ζεστά μέρη της μονάδας μεταφοράς και τη χυμένη ουσία

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

Ο ακόλουθος εξοπλισμός θα βρίσκεται επί της μονάδας μεταφοράς :

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

για κάθε μέλος του πληρώματος του οχήματος

- ένα ανταναικλαστικό 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:

- μία μάσκα διαφυγής επείγουσών καταστάσεων^b για κάθε μέλος του πληρώματος του οχήματος θα μεταφέρεται επί του οχήματος για ετικέτες κινδύνου Νο 2.3 ή 6.1,
- ένα φτυάρι^c,
- ένα κάλυμμα αποστράγγισης^c,
- ένα δοχείο συλλογής^c.

^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 παρόμοια 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, ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ 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/Β`/24.8.2017) Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/68/ΕΚ 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 OX, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όχημα OX.
- Όπου προβλέπεται ένα όχημα AT, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όχημα AT, FL και OX.

5.5 Διατάξεις που 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 ρυμουλκούμενου του δείχνουν 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 ασφαρίζονται με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι αδύνατη η ανάμιξη ή επαφή τους, ακόμα και στην περίπτωση ατυχήματος. 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	Βλέπε 7.5.2.2										d							b				
1.4					a	a	a		a	a	a	a		a	a	a	a	a	a	a	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 c	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, νιτρικού αμμωνίου (UN αρ. 3375) και αλκαλικές μεταλλικές νιτρικές ενώσεις και νιτρικές ενώσεις αλκαλικών γαιών, δεδομένου ότι το σύνολο μεταχειρίζεται ως εκρηκτικά ανατίναξης υπό την Κλάση 1 για τους σκοπούς της σήμανσης, του διαχωρισμού, του στοιβάγματος και του μέγιστου επιτρεπόμενου φορτίου. Στα αλκαλικά μεταλλικά νιτρικά άλατα συμπεριλαμβάνονται το νιτρικό κάλιο (αριθμ. UN 1451), το νιτρικό λίθιο (αριθμ. UN 2722), το νιτρικό κάλιο (αριθμ. UN 1486), το νιτρικό ρουβίδιο (αριθμ. UN 1477) και το νιτρικό νάτριο (αριθμ. UN 1498). Στα νιτρικά άλατα μετάλλων αλκαλικών γαιών 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 διαμέσου 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 υποδιαίρεσης 1.6, ομάδα συμβατότητας N, μπορούν να μεταφέρονται μαζί ως είδη της υποδιαίρεσης 1.6, ομάδα συμβατότητας N, μόνο όταν είναι αποδεδειγμένο με δοκιμές ή αναλογικώς ότι δεν υπάρχει πρόσθετος κίνδυνος εξ αιτίας επιρροής μεταξύ των ειδών. Αλλιώς θα πρέπει να γίνεται διαχείριση σαν να είναι είδη της υποδιαίρεσης 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
		1.1A	Άλλη από 1.1A			Άλλη από 1.4S	1.4S		
ΕΧ/Π ^a		6.25	1 000	3 000	5 000	15 000	Απεριόριστη	5 000	Απεριόριστη
ΕΧ/ΙΙΙ ^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 1, 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)				

Πίνακας 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 *όχημα*⁸, εννοούμε οποιοδήποτε όχημα, 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 αποσυνδεδεμένες 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 αποσυνδεδεμένες 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/Β`/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 1m³, 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% υπεροξείδιο του υδρογόνου (Κλάση 5.1, UN 2015) σε σταθερές δεξαμενές ή αποσυνδεόμενες δεξαμενές χωρητικότητας μεγαλύτερης από 1m³, ή σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές ή φορητές δεξαμενές χωρητικότητας εκάστης μεγαλύτερης από 3m³.
- 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 1m³ ή σε δεξαμενές-εμπορευματοκιβώτια, φορητές δεξαμενές ή MEGCs χωρητικότητας μεγαλύτερης από 3m³, ή
- (β) όχημα με συστοιχία δοχείων με χωρητικότητα μεγαλύτερη από 1m³, 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 φορητά, 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. *Έγκριση 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 (ΚΤΕΟ) 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
		ΕΝ/Π	ΕΝ/ΠΠ	ΑΙ	FL	
9.2.2	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ					
9.2.2.1	Γενικές Διατάξεις	X	X	X	X	
9.2.2.2.1	Καλώδια	X	X	X	X	
9.2.2.2.2	Πρόσθετη προστασία	X ^a	X	X ^b	X	^a Ισχύει για οχήματα με ανώτατη μάζα υπερβαίνουσα τους 3.5 τόνους με πρώτη ταξινόμηση (ή τέθηκαν σε κυκλοφορία αν η ταξινόμηση δεν είναι υποβρεωτική) μετά την 31η Μαρτίου 2018. ^b Ισχύει για οχήματα με πρώτη ταξινόμηση (ή τέθηκαν σε κυκλοφορία αν η ταξινόμηση δεν είναι υποβρεωτική) μετά την 31η Μαρτίου 2018.
9.2.2.3	Ασφάλτες και διακόπτες κυκλώματος	X ^b	X	X	X	^b Ισχύει για οχήματα με πρώτη ταξινόμηση (ή τέθηκαν σε κυκλοφορία αν η ταξινόμηση δεν είναι υποβρεωτική) μετά την 31η Μαρτίου 2018.
9.2.2.4	Συσσωρευτές	X	X	X	X	
9.2.2.5	Φοτισμός	X	X	X	X	
9.2.2.6	Ηλεκτρικές συνδέσεις	X ^c	X	X ^b	X	^b Ισχύει για οχήματα με πρώτη ταξινόμηση (ή τέθηκαν σε κυκλοφορία αν η ταξινόμηση δεν είναι υποβρεωτική) μετά την 31η Μαρτίου 2018. ^c Ισχύει για μηχανοκίνητα οχήματα που πρόκειται να σφουρνήσκονται με ανώτατη μάζα υπερβαίνουσα τους 3.5 τόνους και ρυθμιζόμενα με ανώτατη μάζα υπερβαίνουσα τους 3.5 τόνους, με πρώτη ταξινόμηση (ή τέθηκαν σε κυκλοφορία αν η ταξινόμηση δεν είναι υποβρεωτική) μετά την 31η Μαρτίου 2018.
9.2.2.7	Τάση	X	X			
9.2.2.8	Κεντρικός διακόπτης συσσωρευτή		X		X	
9.2.2.9	Μόνιμα ενεργά κυκλώματα					
9.2.2.9.1					X	
9.2.2.9.2			X			

Πίνακας 18 – Τεχνικές Προδιαγραφές Οχημάτων ADR

		ΟΧΗΜΑΤΑ				ΣΧΟΛΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ		ΕΧ/Π	ΕΧ/ΠΙ	ΑΤ	FL	
9.2.3		ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ				
9.2.3.1	Γενικές διατάξεις	X	X	X	X	
	Σύστημα αντιμεπλοκής των τροχών κατά την πέδηση	X ^e	X ^{de}	X ^{de}	X ^{de}	<p>d Ισχύει για μηχανοκίνητα οχήματα (ριμουκλά και αυτοκινούμενα οχήματα) με MAMΦΟ που υπερβαίνει τους 10 τόνους και μηχανοκίνητα οχήματα εγκεκριμένα να σύρουν ριμουκλούμενα (δηλ. πλήρη ριμουκλούμενα, ημιριμουκλούμενα και ριμουκλούμενα κεντρικού άξονα) με MAMΦΟ που υπερβαίνει τους 10 τόνους. Τα μηχανοκίνητα οχήματα θα είναι εξοπλισμένα με σύστημα αντιμεπλοκής των τροχών κατά την πέδηση κατηγορίας 1.</p> <p>Ισχύει για ριμουκλούμενα (δηλ. πλήρη ριμουκλούμενα, ημιριμουκλούμενα και ριμουκλούμενα κεντρικού άξονα) με MAMΦΟ που υπερβαίνει τους 10 τόνους. Τα ριμουκλούμενα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με σύστημα αντιμεπλοκής των τροχών κατά την πέδηση Κατηγορίας Α.</p> <p>e Εφαρμόζεται για όλα τα μηχανοκίνητα οχήματα και ριμουκλούμενα με MAMΦΟ που υπερβαίνει τους 3,5 τόνους, με πρώτη ταξινόμηση (ή τέθηκαν σε κυκλοφορία αν η ταξινόμηση δεν είναι υποχρεωτική) μετά την 31^η Μαρτίου 2018.</p>
	Επιβραδυντής	X ^f	X ^e	X ^e	X ^e	<p>f Ισχύει για μηχανοκίνητα οχήματα με MAMΦΟ που υπερβαίνει τους 16 τόνους ή εγκεκριμένα να σύρουν ριμουκλούμενο με MAMΦΟ που υπερβαίνει τους 10 τόνους με πρώτη ταξινόμηση μετά την 31η Μαρτίου 2018. Το σύστημα επιβραδυντή θα πρέπει να είναι τύπου ΠΑ.</p> <p>g Ισχύει για μηχανοκίνητα οχήματα με MAMΦΟ που υπερβαίνει τους 16 τόνους ή εγκεκριμένα να σύρουν ριμουκλούμενο με MAMΦΟ που υπερβαίνει τους 10 τόνους. Ο επιβραδυντής θα είναι τύπου ΠΑ.</p>

		ΟΧΗΜΑΤΑ				ΕΣΧΟΛΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ		ΕΣ/Π	ΕΣ/ΠΠ	ΑΤ	FL	
9.2.4	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟ ΦΩΛΙΑ					
9.2.4.3	Δεξαμενές καυσίμων	X	X		X	
9.2.4.4	Κινητήρας	X	X		X	
9.2.4.5	Σύστημα εξάτμισης	X	X		X	
9.2.4.6	Επιβραδυντής κινητήρα οχήματος ^f	X ^f	X	X	X	^f Ισχύει για μηχανοκίνητα οχήματα με ΜΑΜΦΟ που υπερβαίνει τους 16 τόνους ή επικερμένα να σύρουν ρυμολκούμενου με ΜΑΜΦΟ που υπερβαίνει τους 10 τόνους με πρώτη ταξινόμηση μετά την 31η Μαρτίου 2018. Ο επιβραδυντής θα είναι τύπου ΙΙΑ.
9.2.4.7	Θερμαντήρες με καύση					
9.2.4.7.1						^a Ισχύει για μηχανοκίνητα οχήματα εξοπλισμένα μετά την 30 ^η Ιουνίου 1999
9.2.4.7.2		X ^b	X ^b	X ^b	X ^b	Υποχρεωτική συμμόρφωση από 1 ^η Ιανουαρίου 2010 για οχήματα που έχουν εξοπλιστεί πριν την 1 ^η Ιανουαρίου 1999. Αν η ημερομηνία εξοπλισμού δεν είναι διαθέσιμη, αντ' αυτής θα χρησιμοποιηθεί η ημερομηνία της πρώτης ταξινόμησης του οχήματος.
9.2.4.7.5						^a Ισχύει για μηχανοκίνητα οχήματα εξοπλισμένα μετά την 30 ^η Ιουνίου 1999.
9.2.4.7.3					X ^b	Υποχρεωτική συμμόρφωση από 1 ^η Ιανουαρίου 2010 για οχήματα που έχουν εξοπλιστεί πριν την 1 ^η Ιανουαρίου 1999. Αν η ημερομηνία εξοπλισμού δεν είναι διαθέσιμη, αντ' αυτής θα χρησιμοποιηθεί η ημερομηνία της πρώτης ταξινόμησης του οχήματος.
9.2.4.7.4						
9.2.4.7.6		X	X			
9.2.5	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	X ⁱ	X ⁱ	X ⁱ	X ⁱ	ⁱ Ισχύει για μηχανοκίνητα οχήματα με ΜΑΜΦΟ που υπερβαίνει τους 12 τόνους με πρώτη ταξινόμηση μετά την 31 ^η Δεκεμβρίου 1987 και σε όλα τα μηχανοκίνητα οχήματα με ΜΑΜΦΟ που υπερβαίνει τους 3,5 τόνους αλλά όχι πάνω από 12 τόνους ταξινομημένα μετά την 31 ^η Δεκεμβρίου 2007.
9.2.6	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΖΕΥΞΗΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΥΜΟΛΚΟΥΜΕΝΩΝ	X	X	X ^j	X ^j	^j Ισχύει για διατάξεις ζεύξης για μηχανοκίνητα οχήματα και ρυμολκούμενα και για μηχανοκίνητα οχήματα με πρώτη ταξινόμηση (ή τέθηκαν σε κυκλοφορία αν η ταξινόμηση δεν είναι υποχρεωτική) μετά την 31 ^η Μαρτίου 2018.

7.2 Πιστοποιητικό Έγκρισης

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 ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ Το παρόν πιστοποιητικό βεβαιώνει ότι το κάτωθι όχημα πληροί τις απαιτήσεις, οι οποίες καθορίζονται από την Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά στην Διεθνή Οδική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (ADR).			
1. Αριθμ. Πιστοποιητικού:	2. Κατασκευαστής οχήματος:	3. Αριθμ. Πλαισίου Οχήματος:	4. Αριθμός ταξινόμησης του οχήματος (αν υπάρχει):
5. Όνομα και διεύθυνση εργασίας του μεταφορέα, χειριστή ή ιδιοκτήτη:			
6. Κατηγορία οχήματος ¹ :			
7. Τύπος(οί) οχήματος σύμφωνα με το 9.1.1.2 της ADR ² :			
EX/II EX/III FL AT MEMU			
8. Επιβραδυντής ³ :			
Δεν απαιτείται 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 έγκρισης 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 σύμφωνα με το 4.3.3.1 ή 4.3.4.1, της ADR :			
9.6 Ειδικές διατάξεις TC και TE σύμφωνα με το 6.8.4 της ADR (όπου εφαρμόζονται) ⁶ :			
10. Επικίνδυνα 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 ⁵ :			
Εμπορεύματα της Κλάσης 1, συμπεριλαμβανομένης της ομάδας συμβατότητας J.			
Εμπορεύματα της Κλάσης 1, εξαιρουμένης της ομάδας συμβατότητας J.			
10.2 Σε περίπτωση βυτιοφόρου οχήματος/οχήματος μεταφοράς συστοιχίας δοχείων ⁵ :			
μόνο ουσίες που επιτρέπονται από τον κωδικό δεξαμενής και τις ειδικές διατάξεις του σημείου 9 δύναται να μεταφέρονται ⁵ ή			
μόνο οι κάτωθι ουσίες (Κλάση, αριθμός UN και, αν είναι απαραίτητο η ομάδα συσκευασίας και η κατάλληλη ονομασία αποστολής) μπορούν να μεταφέρονται:			
Μπορούν να μεταφέρονται μόνον ουσίες οι οποίες δεν είναι πιθανόν να αντιδράσουν επικίνδυνα με τα υλικά του κελύφους, των παρεμβυσμάτων, του εξοπλισμού και των προστατευτικών επενδύσεων (αν υπάρχουν).			
11. Παρατηρήσεις:			
12. Ισχύει έως:		Σφραγίδα της υπηρεσίας έκδοσης	Τόπος, Ημερομηνία, Υπογραφή

¹ Σύμφωνα με τους ορισμούς των μηχανοκίνητων οχημάτων και των ρυθμιζόμενων των κατηγοριών N και O όπως ορίζονται στην Πράξη Απόφαση για την Κατασκευή οχημάτων (R.E.3) ή στην Οδηγία 2007/46/ΕΚ.

² Διαγράψτε αυτό που δεν είναι κατάλληλο.

³ Σημειώστε το κατάλληλο.

⁴ Δώστε κατάλληλη τιμή. Η τιμή 44 t δεν περιορίζει τη «μέγιστη επιτρεπόμενη μάζα ταξινόμησης/σε λειτουργία» που αναφέρεται στο(-α) έγγραφο(-α) ταξινόμησης / άδεια κυκλοφορίας).

⁵ Ουσίες στις οποίες αποδίδεται ο κωδικός δεξαμενής που αναφέρεται στο σημείο με αριθμ. 9 ή άλλος κωδικός δεξαμενής που επιτρέπεται από την ιεραρχία στις παραγράφους 4.3.3.1.2 ή 4.3.4.1.2, λαμβάνοντας υπ' όψιν την(τις) ειδική(-ες) διατάξη(-εις), εάν υπάρχουν.

⁶ Δεν απαιτείται όταν οι επιτρεπόμενες προς μεταφορά ουσίες αναφέρονται στο αρ. 10.2.

Εικόνα 17 – Υπόδειγμα Πιστοποιητικού Έγκρισης 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 αποτελούμενη 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 Α 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 $\leq 60^{\circ}\text{C}$	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	
<ul style="list-style-type: none"> 14.1 Αριθμός UN (UN number): ADR, ADN, IMDG, IATA 	UN1203
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> 14.3 Κλάση κινδύνου κατά τη μεταφορά: ADR, IMDG 	 <ul style="list-style-type: none"> Κλάση: Επικέτα: 3 Εύφλεκτα υγρά 3
<ul style="list-style-type: none"> AND(R) Κλάση: ICAO-TI/IATA-DGR 	3 <ul style="list-style-type: none"> Κλάση: Επικέτα: 3 Εύφλεκτα υγρά 3
<ul style="list-style-type: none"> 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 PI / 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 Α), κατά συνέπεια είναι εύφλεκτα υγρά. Ο κωδικός Ταξινόμησης F1 (στήλη 3b – Πίνακας Α) 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 Α).

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 Α), 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 Α). 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 Α 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	II τάση ατμών στους 50 °C ≤ 1.1 bar
		F1	III
		D	II τάση ατμών στους 50 °C ≤ 1.1 bar
		D	III
		και ομάδες επιτρεπομένων ουσιών για κωδικούς δεξαμενής LGAV και LGBV	
L1.5BN	3	F1	II τάση ατμών στους 50°C > 1.1 bar
		F1	III σημείο ανάφλεξης < 23 °C, τξώδες τάση ατμών στους 50 °C > 1.1 bar σημείο βρασμού > 35 °C
		D	II τάση ατμών στους 50 °C > 1.1 bar
		και ομάδες επιτρεπομένων ουσιών για κωδικούς δεξαμενής LGAV, LGBV και LGBF	

Πίνακας 19 – Κωδικοί Δεξαμενών

Ομοίως από στήλη 15 του πίνακα Α 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 επικίνδυνης 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 περισσότερων της μιας ουσιών σε δεξαμενή ουσιών UN 1202 ή UN 1203 ή UN 1223, η πορτοκαλί πινακίδα θα πρέπει να αντιστοιχεί στην πιο επικίνδυνη 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 κινδύνου (33) υποδεικνύει πολύ εύφλεκτο υγρό με σημείο ανάφλεξης κάτω των 23°C.

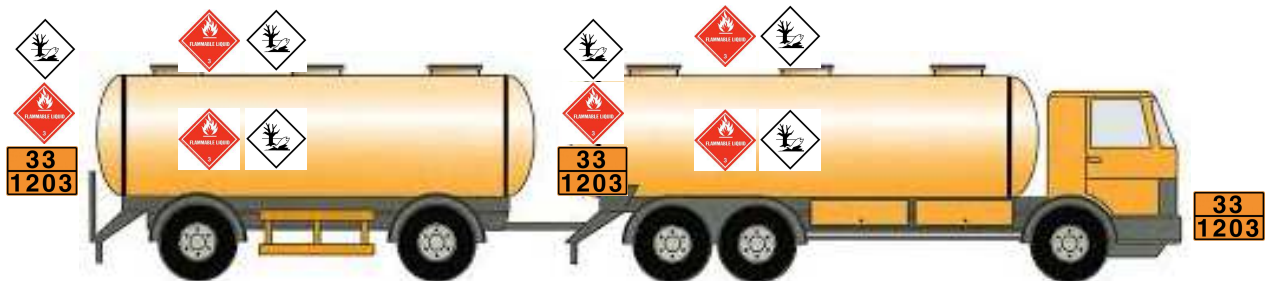
Συνεπώς επιλέγουμε να επικολλήσουμε μια πινακίδα από το UN 1203 με αριθμό αναγνώρισης κινδύνου (33), ως πιο επικίνδυνη ουσία, στο εμπρόσθιο μέρος του τράκτορα, μια στο οπίσθιο μέρος του ρυμουλκούμενου και επιπροσθέτως μια πινακίδα και στο οπίσθιο μέρος του ρυμουλκού ώστε να είναι διακριτή η επικινδυνότητα 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/Β`/24.8.2017) Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/68/ΕΚ 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 ΕΚΑ-1234	Πινακίδα Ρυμουλκούμενου Ρ-12345			
Ο οδηγός, υπογράφοντας δηλώνει ότι κατά τη φόρτωση, ένας κατάλογος ελέγχου επικίνδυνων εμπορευμάτων έχει ολοκληρωθεί, ξεκινώντας τη μεταφορά σύμφωνα με όλες τις ισχύουσες απαιτήσεις της ADR.					Υπογραφή Οδηγού
Φορτίο		Αριθμός και Τύπος Συσκευαίων	Κατ. Μεταφ.	Ποσότητα	
UN 1202, ΓΚΑΖΟΙΛ,3,PG III, (D/E)		-	3	10.000lt	
UN 1203, BENZINΗ,3,PG II, (D/E)		-	2	24.000lt	
Παρατηρήσεις Αποστολής					
Παραλαβή αποδοκτικού οργανισμού: Παραλήφθηκε ο προαναφερόμενος αριθμός δεμάτων / εμπορευματοκιβωτίων / ρυμουλκούμενων με προφανή καλή κατάσταση και κατάσταση, εκτός αν αναφέρεται παρακάτω: ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:					
Εταιρεία			Υπογραφή Παραλήπτη		
Όνομα/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 εμπλεκόμενων 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	Υποδιαίρεση	Ουσία ή είδος	Ποσότητα		
			Δεξαμενή (l) ^f	Μεταφορά χύδην (kg) ^f	Κόλλα (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 (κωδικοί ταξινόμησης που συμπεριλαμβάνουν μόνο το γράμμα F)	3 000	*	^b
		Τοξικά αέρια (κωδικοί ταξινόμησης που συμπεριλαμβάνουν τα γράμματα T, TF, TC, TO, TPC ή TOC) εξαιρουμένων των αερολυμάτων	0	*	0
3		Εύφλεκτα υγρά των ομάδων συσκευασίας I και II	3 000	*	^b
		Απευαισθητοποιημένα υγρά εκρηκτικά	0	*	0
4.1		Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά	*	*	0
4.2		Ουσίες της ομάδας συσκευασίας I	3 000	*	^b
4.3		Ουσίες της ομάδας συσκευασίας I	3 000	*	^b
5.1		Οξειδωτικά υγρά της ομάδας συσκευασίας I	3 000	*	^b
		Υπερχλωρικά, νιτρικό αμμόνιο, λιπάσματα με βάση το νιτρικό αμμόνιο και γαλακτώματα νιτρικού αμμωνίου ή αιωρήματα ή γιέλες (sels)	3 000	3 000	^b
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 ζωικής προέλευσης)	*	0	0
8		Διαβρωτικές ουσίες της ομάδας συσκευασίας I	3 000	*	^b

* Μη εφαρμόσιμο

^b Οι διατάξεις του 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 Α, στήλη (10) ή (12). Για ουσίες που δεν υπάρχει εξουσιοδότηση μεταφοράς τους σε δεξαμενές, η ένδειξη στην παρούσα 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 Α, στήλη (10) ή (17). Για ουσίες που δεν υπάρχει εξουσιοδότηση μεταφοράς τους χύδην, η ένδειξη στην παρούσα στήλη δεν είναι σχετική.

Πίνακας 20 – Κατάλογος Επικίνδυνων Εμπορευμάτων Ισχυρών Συνεπειών

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.

BIBΛΙΟΓΡΑΦΙΑ – 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, Ραδιενεργών 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. **Ν. 4599/2019** (ΦΕΚ 40/Α`/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/Β`/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/Β`/25.6.2018) Τροποποίηση της κοινής υπουργικής απόφασης Γ5/22039/2825 «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/68/ΕΚ 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/Β`/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/Β`/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/Β`/30.3.2018) Ρυθμίσεις θεμάτων μεταφορών και άλλες διατάξεις
6. **Υ.Α. Οικ.93543/4756/2017** (ΦΕΚ 4856/Β`/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/Β`/24.8.2017) Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/68/ΕΚ 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
8. **Υ.Α. Γ2/60065/7483/2016** (ΦΕΚ 3417/Β`/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/Β`/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. **Υ.Α. ΑΣ4.1/60964/3095/2015** (ΦΕΚ 2497/Β`/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/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τους κοινούς δείκτες ασφάλειας και τις κοινές μεθόδους υπολογισμού του κόστους ατυχήματος
13. **Υ.Α. Γ1/20655/2897/2015** (ΦΕΚ 1495/Β`/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/ΕΚ 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)
14. **Εγκ. Γ5/46718/6967/2015** (ΦΕΚ --/3/8.2015) Κοινοποίηση ΚΥΑ με αρ. πρωτ. 20655 / 2897 (ΦΕΚ 1495/Β`/2015) - ενσωμάτωση Οδηγίας 2014/103 (ADR 2015 - RID 2015)
15. **Υ.Α. Γ3/63118/10122/2014** (ΦΕΚ 3690/Β`/31.12.2014) Τροποποίηση της 43629/2787/15.9.2014 υπουργικής απόφασης (ΦΕΚ 2589/Β`/29.9.2014) με θέμα: «Ορισμός Εκπαιδευτικού Φορέα Συμβούλων Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων»
16. **Υ.Α. 43629/2787/2014** (ΦΕΚ 2589/Β`/29.9.2014) Ορισμός Εκπαιδευτικού Φορέα Συμβούλων Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων
17. **Υ.Α. Φ.102/2/7468/966/2010** (ΦΕΚ 973/Β`/30.6.2010) Τροποποίηση της υ.α 60740/1027/1995 «Επαγγελματική κατάρτιση οδηγών οχημάτων μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων»
18. **Υ.Α. 50292/3549/08/2009** (ΦΕΚ 272/Β`/16.2.2009) Εφοδιασμός των οχημάτων με φορητούς πυροσβεστήρες
19. **Υ.Α. Φ.105/48826/3589/2004** (ΦΕΚ 1340/Β`/31.8.2004) Ορισμός του Εργαστηρίου Οχημάτων, της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών, του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, ως φορέα ελέγχου ADR

20. **N. 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

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατα- τάξη απορρο- φής	Ομάδα Συντα- ξης	Επίπεδο	Εθνικές διεργασίες	Παραπομπές και εφαρμογές απορροφής	Σύνθεση			Φορητές διεργασίες και επιμεταλλουργία ζεύγος			ADR εξόχως		Όγκος για επιμεταλλουργία διεργασίας	Κατηγορίες βλαβών παραπομπών για σημειώσεις	Εθνικές διεργασίες για μεταφορά				Αριθμ. απορρο- φής συστήμα	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Οδηγίες απορρο- φής	Εθνικές διεργασίες	Αυτομάτες μετρήσεις συνταξης	Αυτομάτες μετρήσεις συνταξης	Οδηγίες διεργασίας	Εθνικές διεργασίες	Κατηγορίες διεργασίας	Εθνικές διεργασίες			Κατα- τάξη	Χημική επιμεταλλουργία ζεύγος	Λιπανόμενα				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)		
0004	ΗΚΡΗΚΟΑΜΜΟΝΙΟ ή υαύο με λιγνίτη από 10% νερό νερό μέχρι	1	1.1D	1	5,2,2	3,3	3,4 / 3,5,1,2	0	0	0	0	4,1,4	4,1,10	4,2,5,2	7,3,2	4,3	4,35,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	8,5	5,3,2,3	004	ΗΚΡΗΚΟΑΜΜΟΝΙΟ ή υαύο με λιγνίτη από 10% νερό νερό μέχρι	
0005	ΦΥΣΤΗΠΑΤΙΑ ΟΠΛΑ με ακριβή γύψος	1	1.1F	1	1	1	0	0	0	0	0	P126	MP20	4,2,5,2	7,3,2	4,3	4,35,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	8,5	5,3,2,3	005	ΦΥΣΤΗΠΑΤΙΑ ΟΠΛΑ με ακριβή γύψος	
0006	ΦΥΣΤΗΠΑΤΙΑ ΟΠΛΑ με ακριβή γύψος	1	1.1E	1	1	1	0	0	0	0	0	P130	MP21	4,2,5,2	7,3,2	4,3	4,35,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	8,5	5,3,2,3	006	ΦΥΣΤΗΠΑΤΙΑ ΟΠΛΑ με ακριβή γύψος	
0007	ΦΥΣΤΗΠΑΤΙΑ ΟΠΛΑ με ακριβή γύψος	1	1.2F	1	1	1	0	0	0	0	0	P130	MP23	4,2,5,2	7,3,2	4,3	4,35,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	8,5	5,3,2,3	007	ΦΥΣΤΗΠΑΤΙΑ ΟΠΛΑ με ακριβή γύψος	
0009	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΕΜΠΙΣΤΕΚΑ με ή χωρίς εκρηκτικό μηχανισμό, βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	1	1.2G	1	1	1	0	0	0	0	0	P130 LP101	MP23	4,2,5,2	7,3,2	4,3	4,35,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	8,5	5,3,2,3	009	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΕΜΠΙΣΤΕΚΑ με ή χωρίς εκρηκτικό μηχανισμό, βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	
0010	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΕΜΠΙΣΤΕΚΑ με ή χωρίς εκρηκτικό μηχανισμό, βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	1	1.2G	1	1	1	0	0	0	0	0	P130 LP101	MP23	4,2,5,2	7,3,2	4,3	4,35,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	8,5	5,3,2,3	010	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΕΜΠΙΣΤΕΚΑ με ή χωρίς εκρηκτικό μηχανισμό, βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	
0012	ΦΥΣΤΗΠΑΤΙΑ ΟΠΛΑ ΑΡΑΝΙΕΣ/ΒΑΛΜΑΙ	1	1.4S	1	1,4	3,4	5,4g	0	0	0	0	P130	MP23	4,2,5,2	7,3,2	4,3	4,35,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	8,5	5,3,2,3	012	ΦΥΣΤΗΠΑΤΙΑ ΟΠΛΑ ΑΡΑΝΙΕΣ/ΒΑΛΜΑΙ	
0014	ΦΥΣΤΗΠΑΤΙΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΑ ή ΦΥΣΤΗΠΑΤΙΑ ΜΙΚΡΟΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΑ ή ΦΥΣΤΗΠΑΤΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΣΦΑΙΡΑ	1	1.4S	1	1,4	3,4	5,4g	0	0	0	0	P130	MP24	4,2,5,2	7,3,2	4,3	4,35,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	8,5	5,3,2,3	014	ΦΥΣΤΗΠΑΤΙΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΑ ή ΦΥΣΤΗΠΑΤΙΑ ΜΙΚΡΟΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΑ ή ΦΥΣΤΗΠΑΤΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΣΦΑΙΡΑ	
0015	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ με ή χωρίς εκρηκτικό μηχανισμό, βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	1	1.2G	1	1	1	0	0	0	0	0	P130 LP101	MP23	4,2,5,2	7,3,2	4,3	4,35,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	8,5	5,3,2,3	015	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ με ή χωρίς εκρηκτικό μηχανισμό, βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	
0015	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ με ή χωρίς εκρηκτικό μηχανισμό, βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	1	1.2G	1	1	1	0	0	0	0	0	P130 LP101	MP23	4,2,5,2	7,3,2	4,3	4,35,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	8,5	5,3,2,3	015	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ με ή χωρίς εκρηκτικό μηχανισμό, βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	
0015	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ με ή χωρίς εκρηκτικό μηχανισμό, βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	1	1.2G	1	1	1	0	0	0	0	0	P130 LP101	MP23	4,2,5,2	7,3,2	4,3	4,35,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	8,5	5,3,2,3	015	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ με ή χωρίς εκρηκτικό μηχανισμό, βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	
0016	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ με ή χωρίς εκρηκτικό μηχανισμό, βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	1	1.2G	1	1	1	0	0	0	0	0	P130 LP101	MP23	4,2,5,2	7,3,2	4,3	4,35,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	8,5	5,3,2,3	016	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ με ή χωρίς εκρηκτικό μηχανισμό, βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	
0016	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ με ή χωρίς εκρηκτικό μηχανισμό, βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	1	1.2G	1	1	1	0	0	0	0	0	P130 LP101	MP23	4,2,5,2	7,3,2	4,3	4,35,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	8,5	5,3,2,3	016	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ με ή χωρίς εκρηκτικό μηχανισμό, βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	
0016	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ με ή χωρίς εκρηκτικό μηχανισμό, βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	1	1.2G	1	1	1	0	0	0	0	0	P130 LP101	MP23	4,2,5,2	7,3,2	4,3	4,35,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	8,5	5,3,2,3	016	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ με ή χωρίς εκρηκτικό μηχανισμό, βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	
0018	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΑΚΡΙΠΤΟΝΑ με ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	1	1.2G	1	1	1	0	0	0	0	0	P130 LP101	MP23	4,2,5,2	7,3,2	4,3	4,35,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	8,5	5,3,2,3	018	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΑΚΡΙΠΤΟΝΑ με ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	
0019	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΑΚΡΙΠΤΟΝΑ με ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	1	1.2G	1	1	1	0	0	0	0	0	P130 LP101	MP23	4,2,5,2	7,3,2	4,3	4,35,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	8,5	5,3,2,3	019	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΑΚΡΙΠΤΟΝΑ με ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ βλαβής γύψος ή απορροφής γύψος	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατά- κωδός	Κατά- κωδός	Κατά- κωδός	Ετικέτα	Εθνικός αριθμός	Παραρτηματικό εξουσιοδοτημένο ποσοστό	Στοιχεία			Φορτίο εκφόρτισης και εμπορευματοκιβωτίων			ADR αξιολόγηση			Όργανο για πιστοποίηση	Κατηγορία πιστοποίησης (αριθμός)	Αριθμ. αναφοράς	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Ομοίως αποδοτική	Εθνικός αριθμός	Αριθμός αποδοτική	Ομοίως αποδοτική	Εθνικός αριθμός	Αριθμός αποδοτική	Ομοίως αποδοτική	Κατά- κωδός	Χώρα					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0029	ΠΥΡΡΟΜΑΧΙΚΑ ΤΟΞΙΚΑ ΜΕΧΑΝΙΣΜΟ (βλαπτικές γυμνοί ή προσθιπτικές γυμνοί)	1	1.2K																	0029	ΠΥΡΡΟΜΑΧΙΚΑ ΤΟΞΙΚΑ ΜΕΧΑΝΙΣΜΟ (βλαπτικές γυμνοί ή προσθιπτικές γυμνοί)
0021	ΠΥΡΡΟΜΑΧΙΚΑ ΤΟΞΙΚΑ ΜΕΧΑΝΙΣΜΟ (βλαπτικές γυμνοί ή προσθιπτικές γυμνοί)	1	1.3K																	0021	ΠΥΡΡΟΜΑΧΙΚΑ ΤΟΞΙΚΑ ΜΕΧΑΝΙΣΜΟ (βλαπτικές γυμνοί ή προσθιπτικές γυμνοί)
0027	ΜΑΥΡΗΥΡΗΤΑΙΑ ΔΙΑΡΑΟΥΤΗ, ανακωστής (σε κεντρική θέση)	1	1.1D																	0027	ΜΑΥΡΗΥΡΗΤΑΙΑ ΔΙΑΡΑΟΥΤΗ, ανακωστής, ή σε κεντρική θέση
0028	ΜΑΥΡΗΥΡΗΤΑΙΑ ΔΙΑΡΑΟΥΤΗ, ΠΕΡΙΣΤΕΜΝΗ ΜΑΥΡΗΥΡΗΤΑΙΑ ΔΙΑΡΑΟΥΤΗ, ΣΕ ΣΒΕΔΑΟΥΣ	1	1.1D																	0028	ΜΑΥΡΗΥΡΗΤΑΙΑ ΔΙΑΡΑΟΥΤΗ, ΠΕΡΙΣΤΕΜΝΗ ΜΑΥΡΗΥΡΗΤΑΙΑ ΔΙΑΡΑΟΥΤΗ, ΣΕ ΣΒΕΔΑΟΥΣ
0029	ΠΥΡΡΟΜΑΧΙΚΑ ΤΟΞΙΚΑ ΜΕΧΑΝΙΣΜΟ (βλαπτικές γυμνοί ή προσθιπτικές γυμνοί)	1	1.1B																	0029	ΠΥΡΡΟΜΑΧΙΚΑ ΤΟΞΙΚΑ ΜΕΧΑΝΙΣΜΟ (βλαπτικές γυμνοί ή προσθιπτικές γυμνοί)
0030	ΠΥΡΡΟΜΑΧΙΚΑ ΤΟΞΙΚΑ ΜΕΧΑΝΙΣΜΟ (βλαπτικές γυμνοί ή προσθιπτικές γυμνοί)	1	1.1B																	0030	ΠΥΡΡΟΜΑΧΙΚΑ ΤΟΞΙΚΑ ΜΕΧΑΝΙΣΜΟ (βλαπτικές γυμνοί ή προσθιπτικές γυμνοί)
0033	ΒΟΜΒΕΣ (με εκρηκτική γυμνοί)	1	1.1F																	0033	ΒΟΜΒΕΣ (με εκρηκτική γυμνοί)
0034	ΒΟΜΒΕΣ (με εκρηκτική γυμνοί)	1	1.1D																	0034	ΒΟΜΒΕΣ (με εκρηκτική γυμνοί)
0035	ΒΟΜΒΕΣ (με εκρηκτική γυμνοί)	1	1.2D																	0035	ΒΟΜΒΕΣ (με εκρηκτική γυμνοί)
0037	ΒΟΜΒΕΣ (ΦΟΤΙΣΤΙΚΕΣ-ΛΑΜΠΙΕΣ)	1	1.1F																	0037	ΒΟΜΒΕΣ (ΦΟΤΙΣΤΙΚΕΣ-ΛΑΜΠΙΕΣ)
0038	ΒΟΜΒΕΣ (ΦΟΤΙΣΤΙΚΕΣ-ΛΑΜΠΙΕΣ)	1	1.1D																	0038	ΒΟΜΒΕΣ (ΦΟΤΙΣΤΙΚΕΣ-ΛΑΜΠΙΕΣ)
0039	ΒΟΜΒΕΣ (ΦΟΤΙΣΤΙΚΕΣ-ΛΑΜΠΙΕΣ)	1	1.2G																	0039	ΒΟΜΒΕΣ (ΦΟΤΙΣΤΙΚΕΣ-ΛΑΜΠΙΕΣ)
0042	ΕΝΔΕΧΥΤΕΣ (ζυμνοί, παραφωτιστή)	1	1.1D																	0042	ΕΝΔΕΧΥΤΕΣ (ζυμνοί, παραφωτιστή)
0043	ΕΡΠΗΚΤΙΚΟ ΜΕΧΑΝΙΣΜΟ (εκρηκτική)	1	1.1D																	0043	ΕΡΠΗΚΤΙΚΟ ΜΕΧΑΝΙΣΜΟ (εκρηκτική)
0044	ΕΙΧΥΤΕΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΥΦΑΙΟΥ	1	1.4S																	0044	ΕΙΧΥΤΕΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΥΦΑΙΟΥ
0048	ΤΟΜΩΣΕΙΣ ΚΑΤΕΛΑΒΕΙΣ	1	1.1D																	0048	ΤΟΜΩΣΕΙΣ ΚΑΤΕΛΑΒΕΙΣ
0049	ΦΥΣΙΤΗΛΑ-ΛΑΜΠΙΕΣ	1	1.1G																	0049	ΦΥΣΙΤΗΛΑ-ΛΑΜΠΙΕΣ
0050	ΦΥΣΙΤΗΛΑ-ΛΑΜΠΙΕΣ	1	1.2G																	0050	ΦΥΣΙΤΗΛΑ-ΛΑΜΠΙΕΣ
0054	ΦΥΣΙΤΗΛΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΕΣ	1	1.2G																	0054	ΦΥΣΙΤΗΛΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΕΣ
0055	ΦΗΚΕΣ (ΦΥΣΙΤΗΛΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ, με ΕΙΧΥΤΗ)	1	1.4S																	0055	ΦΗΚΕΣ (ΦΥΣΙΤΗΛΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ, με ΕΙΧΥΤΗ)
0056	ΤΟΜΩΣΕΙΣ ΒΑΘΟΥΣ	1	1.1D																	0056	ΤΟΜΩΣΕΙΣ ΒΑΘΟΥΣ

ΑΠΑΡΧΕΤΕΛΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ΑΠΑΡΧΕΤΕΛΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κύση	Μετασχηματισμός προϋπολογισμού	Επίπεδο	Εθνικές διατάξεις	Προσαρμογές ετήσιων προϋπολογισμών	Στοιχεία			ΑΔΚ διαφανής			Κατηγορία προμηθειών/ υπηρεσιών	Κόστος	Χρόνος	Φορητότητα/ μεταφορτικότητα	Λογισμικό	Αριθμ. συστημάτων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
							Ομοίως συστημ. αξία	Εκτεταμένη συστημ. αξία	Αποσπασματική συστημ. αξία	Ομοίως διατάξεις	Εκτεταμένη διατάξεις	Αποσπασματική διατάξεις								
0059	ΓΟΜΒΕΣ, ΜΟΡΦΟΛΟΠΗΜΕΝΕΣ (2) (παρονομαστή)	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	7.3.2	9.1.1.2	1.1.3.6	7.3.3	7.5.11	8.5	53.2.3	0059	ΓΟΜΒΕΣ, ΜΟΡΦΟΛΟΠΗΜΕΝΕΣ (2) (παρονομαστή)
0060	ΓΟΜΒΕΣ, ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΚΗΚΤΙΚΕΣ	1	1.1D		1	0	ED	P137	P170	MP21					V2				0060	ΓΟΜΒΕΣ, ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΚΗΚΤΙΚΕΣ
0065	ΚΟΡΔΟΝΙ, ΕΡΚΗΚΤΙΚΟ/ΥΠΟΛΟΓΙΚΟ, ασημένιο	1	1.1D		1	0	ED	P139	P171, P172	MP21					V2				0065	ΚΟΡΔΟΝΙ, ΕΡΚΗΚΤΙΚΟ/ΥΠΟΛΟΓΙΚΟ, ασημένιο
0066	ΚΟΡΔΟΝΙ, ΥΠΟΛΟΓΙΚΟ, ΜΕΧΑΝΙΣΜΟΣ	1	1.4G		1.4	0	ED	P140		MP23					V2				0066	ΚΟΡΔΟΝΙ, ΥΠΟΛΟΓΙΚΟ, ΜΕΧΑΝΙΣΜΟΣ
0070	ΚΟΠΤΕΣ, ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ	1	1.4S		1.4	0	ED	P134 LP102		MP23					V2				0070	ΚΟΠΤΕΣ, ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ
0072	ΚΥΣΤΟΦΡΑΓΜΑΤΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ, ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ, ΝΩΠΗ με 0% λήστερο από 15% νερό, κατά μέγεθος	1	1.1D		1	266	0	ED	P145	MP20					V2				0072	ΚΥΣΤΟΦΡΑΓΜΑΤΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ, ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ, ΝΩΠΗ με 0% λήστερο από 15% νερό, κατά μέγεθος
0073	ΥΠΟΚΡΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΚΑ	1	1.1B		1	0	ED	P133		MP23					V2				0073	ΥΠΟΚΡΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΚΑ
0074	ΔΙΑΣΩΣΤΗΡΟΦΩΝΟΝΩΠΗ με 0% λήστερο από 15% νερό ή με 0% λήστερο από 15% νερό, κατά μέγεθος	1	1.1A		1	266	0	ED	P108b	PP42	MP20				V2				0074	ΔΙΑΣΩΣΤΗΡΟΦΩΝΟΝΩΠΗ με 0% λήστερο από 15% νερό ή με 0% λήστερο από 15% νερό, κατά μέγεθος
0075	ΔΙΑΠΗΚΗ/ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΛΟΓΗ/ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΛΟΓΗ με 0% λήστερο από 25% μη επιπλωτό, ελαστικό στο νερό επιβλεπτική, κατά μέγεθος	1	1.1D		1	266	0	ED	P115 P153 P154 P157 P158	MP20					V2				0075	ΔΙΑΠΗΚΗ/ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΛΟΓΗ/ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΛΟΓΗ με 0% λήστερο από 25% μη επιπλωτό, ελαστικό στο νερό επιβλεπτική, κατά μέγεθος
0076	ΔΙΑΠΡΟΦΑΝΟΝΩΠΗ (0) η οποία με λήστερο από 15% νερό, κατά μέγεθος	1	1.1D		1	0	ED	P126a P126b P126c	PP26	MP20					V2 V3				0076	ΔΙΑΠΡΟΦΑΝΟΝΩΠΗ (0) η οποία με λήστερο από 15% νερό, κατά μέγεθος
0077	ΔΙΑΠΡΟΦΑΝΟΝΩΠΗ/ΚΑΛΩΔΙΑ, ασημένια με 0% λήστερο από 15% νερό, κατά μέγεθος	1	1.3C		1	0	ED	P148a P148b	PP26	MP20					V2				0077	ΔΙΑΠΡΟΦΑΝΟΝΩΠΗ/ΚΑΛΩΔΙΑ, ασημένια με 0% λήστερο από 15% νερό, κατά μέγεθος
0078	ΔΙΑΠΡΟΦΑΝΟΝΩΠΗ (0) η οποία με λήστερο από 15% νερό, κατά μέγεθος	1	1.1D		1	0	ED	P126a P126b P126c	PP26	MP20					V2 V3				0078	ΔΙΑΠΡΟΦΑΝΟΝΩΠΗ (0) η οποία με λήστερο από 15% νερό, κατά μέγεθος
0079	ΕΞΑΝΤΡΟΦΑΝΩΠΗ/ΑΜΙΝΗ (ΔΙΑΠΡΟΦΑΝΩΠΗ ΕΞΥΑΛΟ)	1	1.1D		1	0	ED	P126b P126c		MP20					V2 V3				0079	ΕΞΑΝΤΡΟΦΑΝΩΠΗ/ΑΜΙΝΗ (ΔΙΑΠΡΟΦΑΝΩΠΗ ΕΞΥΑΛΟ)
0081	ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ/ΑΝΑΤΙΝΑΞΗ/ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ Α	1	1.1D		1	616	0	ED	P116 P163 P166	MP20					V2 V3				0081	ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ/ΑΝΑΤΙΝΑΞΗ/ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ Α
0082	ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ/ΑΝΑΤΙΝΑΞΗ/ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ Β	1	1.1D		1	617	0	ED	P116 P162	MP20					V2 V3 V12				0082	ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ/ΑΝΑΤΙΝΑΞΗ/ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ Β
0083	ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ/ΑΝΑΤΙΝΑΞΗ/ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ C	1	1.1D		1	267	0	ED	IBC100 B9	MP20					V2 V3				0083	ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ/ΑΝΑΤΙΝΑΞΗ/ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ C
0084	ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ/ΑΝΑΤΙΝΑΞΗ/ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ D	1	1.1D		1	617	0	ED	P116	MP20					V2				0084	ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ/ΑΝΑΤΙΝΑΞΗ/ΕΡΚΗΚΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ D
0092	ΦΕΤΟΒΟΛΑΕΣ, ΕΠΙΘΑΝΕΙΑΣ	1	1.3G		1	0	ED	P115		MP23					V2				0092	ΦΕΤΟΒΟΛΑΕΣ, ΕΠΙΘΑΝΕΙΑΣ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατηγορία προμήθειας	Κατάσταση	Παραμηνεύσιμα εξοπλιστικά στοιχεία	Ετικέτα	Εθνικές διατάξεις	Παραμηνεύσιμα εξοπλιστικά στοιχεία			Περιγραφή	Αριθμός προμήθειας	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
							Ομάδα συνσκευών	Εθνικές διατάξεις	Αριθμός προμήθειας				
UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατηγορία προμήθειας	Κατάσταση	Παραμηνεύσιμα εξοπλιστικά στοιχεία	Ετικέτα	Εθνικές διατάξεις	Αριθμός προμήθειας	Αριθμός προμήθειας	Αριθμός προμήθειας	Αριθμός προμήθειας	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
													Αριθμός προμήθειας
0093	ΦΥΤΙΛΙΑ ΔΕΦΑΛΙΑΣ, ΑΓΙΟΥΣ	1.3G	1	0	1	3.3	3.4/3.5/1.2	0	0	1	(20)	ΦΥΤΙΛΙΑ ΔΕΦΑΛΙΑΣ, ΑΓΙΟΥΣ	3.1.2
0094	ΠΥΡΤΙΛΙΑ ΛΑΜΠΡΗΣ	1.1G	1	0	1	3.3	0	0	0	1	(20)	ΠΥΡΤΙΛΙΑ ΛΑΜΠΡΗΣ	3.1.2
0099	ΦΡΥΓΙΑΣ ΜΕΚΑΝΕΣ ΕΡΚΗΤΙΚΩΝ ΖΗΡΩΝ, περιλαμβανομένης της αποθήκευσης	1.1D	1	0	1	3.3	0	0	0	1	(20)	ΦΡΥΓΙΑΣ ΜΕΚΑΝΕΣ ΕΡΚΗΤΙΚΩΝ ΖΗΡΩΝ, περιλαμβανομένης της αποθήκευσης	3.1.2
0101	ΦΥΤΙΛΙΑ ΜΗΕΡΚΗΤΙΚΟΥ ΠΥΡΑΓΙΟΥ	1.3G	1	0	1	3.3	0	0	0	1	(20)	ΦΥΤΙΛΙΑ ΜΗΕΡΚΗΤΙΚΟΥ ΠΥΡΑΓΙΟΥ	3.1.2
0102	ΚΟΡΑΚΟΝΙ ΦΥΤΙΛΙΑ ΕΡΚΗΤΙΚΟΥ ΠΥΡΑΓΙΟΥ	1.2D	1	0	1	3.3	0	0	0	1	(20)	ΚΟΡΑΚΟΝΙ ΦΥΤΙΛΙΑ ΕΡΚΗΤΙΚΟΥ ΠΥΡΑΓΙΟΥ	3.1.2
0103	ΦΥΤΙΛΙΑ ΠΥΡΑΓΙΟΥ ΚΟΡΑΚΟΝΙΟΥ	1.4G	1	0	1	3.3	0	0	0	1	(20)	ΦΥΤΙΛΙΑ ΠΥΡΑΓΙΟΥ ΚΟΡΑΚΟΝΙΟΥ	3.1.2
0104	ΚΟΡΑΚΟΝΙ ΦΥΤΙΛΙΑ ΕΡΚΗΤΙΚΟΥ ΜΕΤΡΑΣΕΩΣ, περιλαμβανομένης της αποθήκευσης	1.4D	1	0	1	3.3	0	0	0	1	(20)	ΚΟΡΑΚΟΝΙ ΦΥΤΙΛΙΑ ΕΡΚΗΤΙΚΟΥ ΜΕΤΡΑΣΕΩΣ, περιλαμβανομένης της αποθήκευσης	3.1.2
0105	ΦΥΤΙΛΙΑ ΔΕΦΑΛΙΑΣ	1.4S	1	0	1	3.3	0	0	0	1	(20)	ΦΥΤΙΛΙΑ ΔΕΦΑΛΙΑΣ	3.1.2
0106	ΦΥΤΙΛΙΑ ΕΡΚΗΤΙΚΟΥ ΠΥΡΑΓΙΟΥ	1.1B	1	0	1	3.3	0	0	0	1	(20)	ΦΥΤΙΛΙΑ ΕΡΚΗΤΙΚΟΥ ΠΥΡΑΓΙΟΥ	3.1.2
0107	ΦΥΤΙΛΙΑ ΕΡΚΗΤΙΚΟΥ ΠΥΡΑΓΙΟΥ	1.2B	1	0	1	3.3	0	0	0	1	(20)	ΦΥΤΙΛΙΑ ΕΡΚΗΤΙΚΟΥ ΠΥΡΑΓΙΟΥ	3.1.2
0110	ΒΟΜΒΑΣ ΕΚΠΑΛΕΥΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ, ή ομοίων	1.4S	1	0	1	3.3	0	0	0	1	(20)	ΒΟΜΒΑΣ ΕΚΠΑΛΕΥΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ, ή ομοίων	3.1.2
0113	ΓΟΥΑΝΑΝΟΠΟΖΟΜΙΝΟ-ΓΟΥΑΝΑΝΗ ΥΑΡΑΖΙΝΗ ΝΟΗΗ με 20% λιπώδες και 30% νερό, κατά μίγμα	1.1A	1	0	1	266	0	0	0	1	(20)	ΓΟΥΑΝΑΝΟΠΟΖΟΜΙΝΟ-ΓΟΥΑΝΑΝΗ ΥΑΡΑΖΙΝΗ ΝΟΗΗ με 20% λιπώδες και 30% νερό, κατά μίγμα	3.1.2
0114	ΓΟΥΑΝΑΝΟΠΟΖΟΜΙΝΟ-ΓΟΥΑΝΑΝΟΠΟΖΟΜΙΝΟ-ΠΕΤΡΑΖΕΝΟ, ΝΟΗΗ με 20% λιπώδες και 30% νερό, ή με λιπώδες και νερό, κατά μίγμα	1.1A	1	0	1	266	0	0	0	1	(20)	ΓΟΥΑΝΑΝΟΠΟΖΟΜΙΝΟ-ΓΟΥΑΝΑΝΟΠΟΖΟΜΙΝΟ-ΠΕΤΡΑΖΕΝΟ, ΝΟΗΗ με 20% λιπώδες και 30% νερό, ή με λιπώδες και νερό, κατά μίγμα	3.1.2
0118	ΕΞΟΥΠΙΕ (ΕΧΟΤΟΛ), 20% λιπώδες και 30% νερό, κατά μίγμα	1.1D	1	0	1	266	0	0	0	1	(20)	ΕΞΟΥΠΙΕ (ΕΧΟΤΟΛ), 20% λιπώδες και 30% νερό, κατά μίγμα	3.1.2
0121	ΠΥΡΑΓΙΟΥ ΜΙΚΑΝΙΣΜΟΙ	1.1G	1	0	1	3.3	0	0	0	1	(20)	ΠΥΡΑΓΙΟΥ ΜΙΚΑΝΙΣΜΟΙ	3.1.2
0124	ΑΕΡΙΟΦΟΡΩΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΚΑ ΟΠΛΑ, ΓΟΜΩΜΕΝΑ, περιλαμβανομένης της αποθήκευσης	1.1D	1	0	1	3.3	0	0	0	1	(20)	ΑΕΡΙΟΦΟΡΩΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΚΑ ΟΠΛΑ, ΓΟΜΩΜΕΝΑ, περιλαμβανομένης της αποθήκευσης	3.1.2
0129	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΛΥΒΔΟΥ, ΝΟΗΗ με 20% λιπώδες και 30% νερό, ή με λιπώδες και νερό, κατά μίγμα	1.1A	1	0	1	266	0	0	0	1	(20)	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΛΥΒΔΟΥ, ΝΟΗΗ με 20% λιπώδες και 30% νερό, ή με λιπώδες και νερό, κατά μίγμα	3.1.2
0130	ΕΙΣΑΓΩΓΗΚΑ ΜΙΚΑΝΙΣΜΟΙ	1.1A	1	0	1	266	0	0	0	1	(20)	ΕΙΣΑΓΩΓΗΚΑ ΜΙΚΑΝΙΣΜΟΙ	3.1.2

ΑΝ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κύριο	Κατά- τάξη διατά- κτης	Επίπεδο	Ετήσιες θέσεις	Παραρτηματική διαμόρφωση ποσότητας	Συνιστώσα			Ποσοτές διατάκτες και μεταρρυθμίσεις			ΑΝ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή								
							Ομοίως οργανωτικές	Επισκευαστικές οργανωτικές	Λειτουργικές οργανωτικές	Ομοίως διατάκτες	Ομοίως διατάκτες	Ομοίως διατάκτες										
(1)	(2)	(3α)	(3β)	(4)	(5)	(6)	(7α)	(8)	(9α)	(9β)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
0131	ΑΝΑΠΤΗΡΕΣ ΦΥΤΙΑΙ	1	1-8	1	1,4	0	Ε0	Ρ142	ΜΡ23	4	Ε	4	SI	ΑΝΑΠΤΗΡΕΣ ΦΥΤΙΑΙ	0131					SI		
0132	ΑΝΑΦΑΙΝΩΜΕΤΑ/ΚΑΚΑΧΑΥΤΑ ΑΡΕΜΑΤΙΚΗ/ΝΙΠΟΛΑΡΑΙΩΝ Ε.Α.Ο.	1	1-3C	1	274	0	Ε0	Ρ140/ Ρ140/	ΜΡ26	0	Ε0	0	SI	ΑΝΑΦΑΙΝΩΜΕΤΑ/ΚΑΚΑΧΑΥΤΑ ΝΙΠΟΛΑΡΑΙΩΝ Ε.Α.Ο.	0132		V2		SI			
0133	ΕΞΑΝΤΗΡΙΑ ΜΑΝΣΙΟΛΑΙ (ΝΙΠΟΛΑΡΑΙΩΝ Ε.Α.Ο.)	1	1-1D	1	266	0	Ε0	Ρ120/	ΜΡ20	0	Ε0	0	SI	ΕΞΑΝΤΗΡΙΑ ΜΑΝΣΙΟΛΑΙ (ΝΙΠΟΛΑΡΑΙΩΝ Ε.Α.Ο.)	0133		V2		SI			
0135	ΒΡΟΝΤΙΜΕΣ (ΚΡΟΤΙΚΟΣ) ΥΑΡΑΓΓΥΟΣ ΝΩΠΗ με 0,9% λιγνίτη από 20% νερό, κενή μίξη	1	1-1A	1	266	0	Ε0	Ρ110/	ΜΡ20	0	Ε0	0	SI	ΒΡΟΝΤΙΜΕΣ (ΚΡΟΤΙΚΟΣ) ΥΑΡΑΓΓΥΟΣ ΝΩΠΗ με 0,9% λιγνίτη από 20% νερό, κενή μίξη	0135		V2		SI			
0136	ΝΑΥΚΕΣ με απορρυπαντική γύαση	1	1-1F	1		0	Ε0	Ρ130	ΜΡ23	0	Ε0	0	SI	ΝΑΥΚΕΣ με απορρυπαντική γύαση	0136		V2		SI			
0137	ΝΑΥΚΕΣ με απορρυπαντική γύαση	1	1-1D	1		0	Ε0	Ρ130/ Λ1	ΜΡ21	0	Ε0	0	SI	ΝΑΥΚΕΣ με απορρυπαντική γύαση	0137		V2		SI			
0138	ΝΑΥΚΕΣ με απορρυπαντική γύαση	1	1-2B	1		0	Ε0	Ρ130/ Λ1	ΜΡ21	0	Ε0	0	SI	ΝΑΥΚΕΣ με απορρυπαντική γύαση	0138		V2		SI			
0143	ΝΙΠΟΛΑΡΑΙΩΝ Ε.Α.Ο. ΝΩΠΗ με 0,9% λιγνίτη από 20% νερό, κενή μίξη	1	1-1D	1	266	0	Ε0	Ρ115/ Ρ120/ Ρ120/ Ρ120/	ΜΡ20	0	Ε0	0	SI	ΝΙΠΟΛΑΡΑΙΩΝ Ε.Α.Ο. ΝΩΠΗ με 0,9% λιγνίτη από 20% νερό, κενή μίξη	0143		V2		SI			
0144	ΜΑΝΣΙΟΛΑΙ (ΝΙΠΟΛΑΡΑΙΩΝ Ε.Α.Ο.) με 0,9% λιγνίτη από 16% νερό/λιγνίτη από 10% νερό, κενή μίξη	1	1-1D	1	388	0	Ε0	Ρ115/ Ρ120/ Ρ120/ Ρ120/	ΜΡ20	0	Ε0	0	SI	ΜΑΝΣΙΟΛΑΙ (ΝΙΠΟΛΑΡΑΙΩΝ Ε.Α.Ο.) με 0,9% λιγνίτη από 16% νερό/λιγνίτη από 10% νερό, κενή μίξη	0144		V2		SI			
0146	ΝΙΠΟΛΑΡΑΙΩΝ Ε.Α.Ο. ΝΩΠΗ με 0,9% λιγνίτη από 20% νερό, κενή μίξη	1	1-1D	1	271	0	Ε0	Ρ120/ Ρ120/	ΜΡ20	0	Ε0	0	SI	ΝΙΠΟΛΑΡΑΙΩΝ Ε.Α.Ο. ΝΩΠΗ με 0,9% λιγνίτη από 20% νερό, κενή μίξη	0146		V2		SI			
0147	ΝΙΠΟΛΑΡΑΙΩΝ Ε.Α.Ο. ΝΩΠΗ με 0,9% λιγνίτη από 20% νερό, κενή μίξη	1	1-1D	1		0	Ε0	Ρ120/	ΜΡ20	0	Ε0	0	SI	ΝΙΠΟΛΑΡΑΙΩΝ Ε.Α.Ο. ΝΩΠΗ με 0,9% λιγνίτη από 20% νερό, κενή μίξη	0147		V2		SI			
0150	ΠΕΡΑΝΤΗΡΕΣ (ΠΕΡΑΝΤΗΡΕΣ ΠΕΝΤΑΡΦΥΤΟΛΑΙ ΠΕΤΝ) ΝΩΠΗ με 0,9% λιγνίτη από 25% νερό, κενή μίξη, ή ΑΠΕΥΑΞΘΗΤΟΠΗΝΟΞΗ με 0,9% λιγνίτη από 15% νερό/λιγνίτη, κενή μίξη	1	1-1D	1	266	0	Ε0	Ρ120/ Ρ120/	ΜΡ20	0	Ε0	0	SI	ΠΕΡΑΝΤΗΡΕΣ (ΠΕΡΑΝΤΗΡΕΣ ΠΕΝΤΑΡΦΥΤΟΛΑΙ ΠΕΤΝ) ΝΩΠΗ με 0,9% λιγνίτη από 25% νερό, κενή μίξη, ή ΑΠΕΥΑΞΘΗΤΟΠΗΝΟΞΗ με 0,9% λιγνίτη από 15% νερό/λιγνίτη, κενή μίξη	0150		V2		SI			
0151	ΠΕΝΤΑΡΦΥΤΟΛΑΙ (ΠΕΝΤΑΡΦΥΤΟΛΑΙ) με 0,9% λιγνίτη από 15% νερό, κενή μίξη	1	1-1D	1		0	Ε0	Ρ120/ Ρ120/ Ρ120/	ΜΡ20	0	Ε0	0	SI	ΠΕΝΤΑΡΦΥΤΟΛΑΙ (ΠΕΝΤΑΡΦΥΤΟΛΑΙ) με 0,9% λιγνίτη από 15% νερό, κενή μίξη	0151		V2		SI			
0153	ΠΙΠΤΟΛΑΡΑΙΩΝ Ε.Α.Ο. ΝΩΠΗ με 0,9% λιγνίτη από 20% νερό, κενή μίξη	1	1-1D	1		0	Ε0	Ρ120/ Ρ120/ Ρ120/	ΜΡ20	0	Ε0	0	SI	ΠΙΠΤΟΛΑΡΑΙΩΝ Ε.Α.Ο. ΝΩΠΗ με 0,9% λιγνίτη από 20% νερό, κενή μίξη	0153		V2		SI			
0154	ΠΙΠΤΟΛΑΡΑΙΩΝ Ε.Α.Ο. ΝΩΠΗ με 0,9% λιγνίτη από 20% νερό, κενή μίξη	1	1-1D	1		0	Ε0	Ρ120/ Ρ120/ Ρ120/	ΜΡ20	0	Ε0	0	SI	ΠΙΠΤΟΛΑΡΑΙΩΝ Ε.Α.Ο. ΝΩΠΗ με 0,9% λιγνίτη από 20% νερό, κενή μίξη	0154		V2		SI			
0155	ΠΙΠΤΟΛΑΡΑΙΩΝ Ε.Α.Ο. ΝΩΠΗ με 0,9% λιγνίτη από 20% νερό, κενή μίξη	1	1-1D	1		0	Ε0	Ρ120/ Ρ120/ Ρ120/	ΜΡ20	0	Ε0	0	SI	ΠΙΠΤΟΛΑΡΑΙΩΝ Ε.Α.Ο. ΝΩΠΗ με 0,9% λιγνίτη από 20% νερό, κενή μίξη	0155		V2		SI			
0159	ΠΥΡΗΤΑΛΑΞ (ΠΥΡΗΤΑΛΑΞ) με 0,9% λιγνίτη από 25% νερό, κενή μίξη	1	1-3C	1	266	0	Ε0	Ρ111	ΜΡ43	0	Ε0	0	SI	ΠΥΡΗΤΑΛΑΞ (ΠΥΡΗΤΑΛΑΞ) με 0,9% λιγνίτη από 25% νερό, κενή μίξη	0159		V2		SI			

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός ταξινόμησης	Ομάδα Συναρμογής	Επίπεδο	Επίπεδο διαστάσεων	Παραπομπές σε εξουσιοδοτημένες ποσότητες	Συναρμογές			Φορητές αξιολογικές και μετατροπές φορητών ζώνων			ΑΙΡ αξιολογική			Όργανο για μετροπή διαστάσεων	Κατηγορία μετροπής προσαρμογής	Επίπεδο διαστάσεων για μετροπή				Αριθμ. εισαγωγής κωδικών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
								Ομάδα συντονισμού	Επίπεδο συντονισμού	Αριθμ. συντονισμού	Ομάδα διαστάσεων	Επίπεδο διαστάσεων	Αριθμ. διαστάσεων	Κωδικός διαστάσεων	Επίπεδο διαστάσεων	Κωδικός διαστάσεων			Αριθμ. διαστάσεων	Κωδικός διαστάσεων	Αριθμ. διαστάσεων	Κωδικός διαστάσεων				Αριθμ. διαστάσεων
0160	ΠΥΡΗΛΑ ΑΚΑΙΝΗ (2)	1	11C	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0160	ΠΥΡΗΛΑ ΑΚΑΙΝΗ	(2)
0161	ΠΥΡΗΛΑ ΑΚΑΙΝΗ	1	13C	1	1	0	0	0	0	P140b	P950 P952	MP24	4,3,5,2 7,3,2	4,2,5,3	4,3	4,3,5,6,8,4	0,1,1,2	1,1,5,6 8,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	5,3,2,3	0161	ΠΥΡΗΛΑ ΑΚΑΙΝΗ	
0167	ΒΑΪΜΑΤΑ με ακριβική γύαση	1	11F	1	1	0	0	0	0	P130		MP23							V2		CV1	SI		0167	ΒΑΪΜΑΤΑ με ακριβική γύαση	
0168	ΒΑΪΜΑΤΑ με ακριβική γύαση	1	11D	1	1	0	0	0	0	P130 LP101	P967 LI	MP21							V2		CV1	SI		0168	ΒΑΪΜΑΤΑ με ακριβική γύαση	
0169	ΒΑΪΜΑΤΑ με ακριβική γύαση	1	12D	1	1	0	0	0	0	P130 LP101	P967 LI	MP21							V2		CV1	SI		0169	ΒΑΪΜΑΤΑ με ακριβική γύαση	
0171	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ με ή χωρίς ΕΡΧΗΚΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ασφαλείας ζώνης ή ασφαλείας γύασης	1	12G	1	1	0	0	0	0	P130 LP101	P967 LI	MP23							V2		CV1	SI		0171	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΦΟΤΙΣΤΙΚΑ με ή χωρίς ΕΡΧΗΚΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ασφαλείας ζώνης ή ασφαλείας γύασης	
0173	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΤΟΞΕΙΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ	1	14S	1	1,4	0	0	0	0	P134 LP102		MP23									CV1	SI		0173	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΤΟΞΕΙΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ	
0174	ΠΡΕΤΣΙΝΙΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ	1	14S	1	1,4	0	0	0	0	P134 LP102		MP23									CV1	SI		0174	ΠΡΕΤΣΙΝΙΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ	
0180	ΡΟΥΚΕΤΕΣ με ακριβική γύαση	1	11F	1	1	0	0	0	0	P130		MP23							V2		CV1	SI		0180	ΡΟΥΚΕΤΕΣ με ακριβική γύαση	
0181	ΡΟΥΚΕΤΕΣ με ακριβική γύαση	1	11E	1	1	0	0	0	0	P130 LP101	P967 LI	MP21							V2		CV1	SI		0181	ΡΟΥΚΕΤΕΣ με ακριβική γύαση	
0182	ΡΟΥΚΕΤΕΣ με ακριβική γύαση	1	12E	1	1	0	0	0	0	P130 LP101	P967 LI	MP21							V2		CV1	SI		0182	ΡΟΥΚΕΤΕΣ με ακριβική γύαση	
0183	ΡΟΥΚΕΤΕΣ με ακριβές κεντάρι	1	13C	1	1	0	0	0	0	P130 LP101	P967 LI	MP22							V2		CV1	SI		0183	ΡΟΥΚΕΤΕΣ με ακριβές κεντάρι	
0186	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΡΟΥΚΕΤΩΝ	1	13C	1	1	0	0	0	0	P130 LP101	P967 LI	MP22							V2		CV1	SI		0186	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΡΟΥΚΕΤΩΝ	
0190	ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ άλλα από ποδοπέδη ασφαλείας	1	11G	1	1	0	0	0	0	P101		MP2							V2		CV1	SI		0190	ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ άλλα από ποδοπέδη ασφαλείας	
0191	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΣ ΣΕΡΦΩΣ	1	14G	1	1,4	0	0	0	0	P135		MP24							V2		CV1	SI		0191	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΣ ΣΕΡΦΩΣ	
0192	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΜΕΤΡΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ	1	11G	1	1	0	0	0	0	P135		MP23							V2		CV1	SI		0192	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΜΕΤΡΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ	
0193	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΜΕΤΡΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ	1	14S	1	1,4	0	0	0	0	P135		MP23							V2		CV1	SI		0193	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΜΕΤΡΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ	
0194	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΙΝΗΤΩΝ αλυσών	1	11G	1	1	0	0	0	0	P135		MP23							V2		CV1	SI		0194	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΙΝΗΤΩΝ αλυσών	
0195	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΙΝΗΤΩΝ αλυσών	1	13G	1	1	0	0	0	0	P135		MP23							V2		CV1	SI		0195	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΙΝΗΤΩΝ αλυσών	
0196	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΑΙΝΟΥ	1	11G	1	1	0	0	0	0	P135		MP23							V2		CV1	SI		0196	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΑΙΝΟΥ	
0197	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΑΙΝΟΥ	1	14G	1	1,4	0	0	0	0	P135		MP23							V2		CV1	SI		0197	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΑΙΝΟΥ	
0204	ΕΚΡΗΚΤΕΣ ΣΥΣΤΗΜΕΤΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ	1	12F	1	1	0	0	0	0	P134 LP102		MP23							V2		CV1	SI		0204	ΕΚΡΗΚΤΕΣ ΣΥΣΤΗΜΕΤΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Μετα-συστάσεις	Ομάδα	Επίπεδο	Εθνικές διευκρινίσεις	Προσδιοριστική διαδρομή/επιπέδου	Στοιχεία			Φορητές διευκρινίσεις			ADR διευκρινίσεις			Όργανο με αρμοδιότητα	UN Αριθμ.	Αριθμ. απόφασης	Κατηγορία	Εθνικές διευκρινίσεις/μετασυστάσεις								
								Ομάδα	Επίπεδο	Κατηγορία	Ομάδα	Επίπεδο	Κατηγορία	Ομάδα	Επίπεδο	Κατηγορία					Κατηγορία	Επίπεδο	Κατηγορία	Κατηγορία	Επίπεδο	Κατηγορία			
0207	ΤΕΡΑΝΤΙΠΡΟΣΑΥΛΙΝΗ	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	EO	P112(b) P112(c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	3.1.2	3.1.2	5.3.2.3	(2)	ΤΕΡΑΝΤΙΠΡΟΣΑΥΛΙΝΗ
0208	ΤΡΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟ (ΤΕΤΡΑΜΕΤΑΝΟΛΟ)	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)	P112(c)	MP20																	0208	ΤΡΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟ (ΤΕΤΡΑΜΕΤΑΝΟΛΟ)
0209	ΤΡΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟ (ΠΝΤ), εμπορικό ή νομο με λιγότερο από 30% νερό, κενά μίξια	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)	PP46	MP20																	0209	ΤΡΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟ (ΠΝΤ), εμπορικό ή νομο με λιγότερο από 30% νερό, κενά μίξια
0212	ΑΝΚΙΝΥΤΗΣΙΑ ΤΡΙΦΩΜΑΧΙΚΑ	1	1.3G		1		0	EO	P113	PP69	MP23																	0212	ΑΝΚΙΝΥΤΗΣΙΑ ΤΡΙΦΩΜΑΧΙΚΑ
0213	ΤΡΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟ	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)	P112(c)	MP20																	0213	ΤΡΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟ
0214	ΤΡΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟ, εμπορικό ή νομο με λιγότερο από 30% νερό, κενά μίξια	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)	PP26	MP20																	0214	ΤΡΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟ, εμπορικό ή νομο με λιγότερο από 30% νερό, κενά μίξια
0215	ΤΡΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟ (ΠΝΤ), εμπορικό ή νομο με λιγότερο από 30% νερό, κενά μίξια	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)	PP26	MP20																	0215	ΤΡΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟ (ΠΝΤ), εμπορικό ή νομο με λιγότερο από 30% νερό, κενά μίξια
0216	ΤΡΙΝΙΤΡΟ-ορθοΚΕΤΟΛΗ	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)	PP26	MP20																	0216	ΤΡΙΝΙΤΡΟ-ορθοΚΕΤΟΛΗ
0217	ΤΡΙΝΙΤΡΟΦΩΦΑΛΕΝΟ	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)		MP20																	0217	ΤΡΙΝΙΤΡΟΦΩΦΑΛΕΝΟ
0218	ΤΡΙΝΙΤΡΟΦΩΦΑΛΕΝΟ	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)		MP20																	0218	ΤΡΙΝΙΤΡΟΦΩΦΑΛΕΝΟ
0219	ΤΡΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟ (ΣΥΦΩΜΙΚΟ ΟΞΥ), εμπορικό ή νομο με λιγότερο από 20% νερό, ή με λιγότερο από 20% νερό, κενά μίξια	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)	PP26	MP20																	0219	ΤΡΙΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟ (ΣΥΦΩΜΙΚΟ ΟΞΥ), εμπορικό ή νομο με λιγότερο από 20% νερό, ή με λιγότερο από 20% νερό, κενά μίξια
0220	ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΥΡΑ, εμπορικό ή νομο με λιγότερο από 20% νερό, κενά μίξια	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c)		MP20																	0220	ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΥΡΑ, εμπορικό ή νομο με λιγότερο από 20% νερό, κενά μίξια
0221	ΚΕΦΑΛΕΣ ΤΟΡΠΙΔΩΝ (με εσφαλμένη γήωση)	1	1.1D		1		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP21																0221	ΚΕΦΑΛΕΣ ΤΟΡΠΙΔΩΝ (με εσφαλμένη γήωση)	
0222	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΟ	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P112(c) B8, B17	PP47	MP20																0222	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΟ	
0224	ΑΖΙΔΟΒΑΡΟΥ, εμπορικό ή νομο με λιγότερο από 50% νερό, κενά μίξια	1	1.1A		1		0	EO	P110(b)	PP42	MP20																0224	ΑΖΙΔΟΒΑΡΟΥ, εμπορικό ή νομο με λιγότερο από 50% νερό, κενά μίξια	
0225	ΕΝΕΚΥΤΕΣ ΜΕΤΕΠΥΚΩΣΗ	1	1.1B		1		0	EO	P113	PP69	MP23																0225	ΕΝΕΚΥΤΕΣ ΜΕΤΕΠΥΚΩΣΗ	
0226	ΚΥΚΛΟΤΕΤΡΑΜΕΤΑΝΟΛΟ (ΤΕΤΡΑΜΕΤΑΝΟΛΟ), εμπορικό ή νομο με λιγότερο από 15% νερό, κενά μίξια	1	1.1D		1		0	EO	P112(b) P114(a) P114(b)	PP45	MP20																0226	ΚΥΚΛΟΤΕΤΡΑΜΕΤΑΝΟΛΟ (ΤΕΤΡΑΜΕΤΑΝΟΛΟ), εμπορικό ή νομο με λιγότερο από 15% νερό, κενά μίξια	
024	ΔΙΝΙΤΡΟ-ΚΕΦΟΛΟΚΟΝΑΤΡΙΟ, εμπορικό ή νομο με λιγότερο από 15% νερό, κενά μίξια	1	1.3C		1		0	EO	P114(a) P114(b)	PP26	MP20																024	ΔΙΝΙΤΡΟ-ΚΕΦΟΛΟΚΟΝΑΤΡΙΟ, εμπορικό ή νομο με λιγότερο από 15% νερό, κενά μίξια	
0235	ΠΗΚΑΜΙΚΟΝΑΤΡΙΟ, εμπορικό ή νομο με λιγότερο από 20% νερό, κενά μίξια	1	1.3C		1		0	EO	P114(a) P114(b)	PP26	MP20																0235	ΠΗΚΑΜΙΚΟΝΑΤΡΙΟ, εμπορικό ή νομο με λιγότερο από 20% νερό, κενά μίξια	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός Τεχνολογικής Παιδείας	Ομάδα Συνεργασίας	Ετακσία	Ειδικός Διευθυντής	Παραπομπές και εξαιρέσεις ποσότητας		Στοιχεία			Φορητές αξιολογήσεις και επιπλέον υποδείξεις			ΑΔΡ αξιολογήσεις			Όνομα για μεσοπρόθεσμα προγράμματα	Κατηγορία προγράμματος (εθνικός ή διεθνής)	Κατάσταση	Επίπεδα διακρίσεων για μεσοπρόθεσμα προγράμματα			Αριθμ. συγχρηματοδοτούμενων μελών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
							(7a)	(7b)	Ομάδες συγχρηματοδότησης	Ομάδες συγχρηματοδότησης	Ειδικός Διευθυντής	Ειδικός Διευθυντής	Κωδικός αξιολογήσεως	Ειδικός Διευθυντής	Κωδικός αξιολογήσεως	Ειδικός Διευθυντής	Κωδικός αξιολογήσεως				Ειδικός Διευθυντής	Κωδικός αξιολογήσεως	Ειδικός Διευθυντής				Κωδικός αξιολογήσεως
0236	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΠΟΡΩΝ με 20% νερό, κατά μέγεθος	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/7.5.1.2	0	ED	P1403 P1405	P226	MP20	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 68.4	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	0236	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΠΟΡΩΝ με 20% νερό, κατά μέγεθος	3.1.2
0237	ΟΜΑΔΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΤΙΚΗΣ ΕΥΚΑΜΠΙΕΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ	1	1.4D		1.4		0	ED	P138		MP21							3	(B)	V2					0237	ΟΜΑΔΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΤΙΚΗΣ ΕΥΚΑΜΠΙΕΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ	
0238	ΡΟΥΚΕΤΕΣ ΠΡΟΧΩΛΗΚΤΙΚΕΣ	1	1.3G		1		0	ED	P130		MP23 MP24							(B000C)		V2					0238	ΡΟΥΚΕΤΕΣ ΠΡΟΧΩΛΗΚΤΙΚΕΣ	
0240	ΡΟΥΚΕΤΕΣ ΠΡΟΧΩΛΗΚΤΙΚΕΣ	1	1.3G		1		0	ED	P130		MP23 MP24							(C500D)		V2					0240	ΡΟΥΚΕΤΕΣ ΠΡΟΧΩΛΗΚΤΙΚΕΣ	
0241	ΕΚΦΗΚΤΑ ΚΑΝΑΛΙΝΑΞΕΙΣ ΤΥΠΟΥ E	1	1.1D		1	617	0	ED	P116	P161	MP20							(B100C)		V2					0241	ΕΚΦΗΚΤΑ ΚΑΝΑΛΙΝΑΞΕΙΣ ΤΥΠΟΥ E	
0242	ΤΟΜΟΣΕΙΣ ΠΡΟΧΩΛΗΚΤΙΚΕΣ ΠΑΚΑΝΟΝΙΑ	1	1.3C		1		0	ED	IBC100	B10	MP22							(C500D)		V2					0242	ΤΟΜΟΣΕΙΣ ΠΡΟΧΩΛΗΚΤΙΚΕΣ ΠΑΚΑΝΟΝΙΑ	
0243	ΥΠΟΜΑΧΙΚΑ ΕΜΠΙΡΕΤΙΚΑ ΑΕΥΚΟΥ ΘΕΣΤΟΡΟΥ με εκρηκτικό μηχανισμό βολής ή προσθιακής γύλισης	1	1.3H		1		0	ED	P130 LP101	P167 L1	MP23							(B100C)		V2					0243	ΥΠΟΜΑΧΙΚΑ ΕΜΠΙΡΕΤΙΚΑ ΑΕΥΚΟΥ ΘΕΣΤΟΡΟΥ με εκρηκτικό μηχανισμό βολής ή προσθιακής γύλισης	
0244	ΥΠΟΜΑΧΙΚΑ ΕΜΠΙΡΕΤΙΚΑ ΑΕΥΚΟΥ ΘΕΣΤΟΡΟΥ με εκρηκτικό μηχανισμό βολής ή προσθιακής γύλισης	1	1.3H		1		0	ED	P130 LP101	P167 L1	MP23							(C)		V2					0244	ΥΠΟΜΑΧΙΚΑ ΕΜΠΙΡΕΤΙΚΑ ΑΕΥΚΟΥ ΘΕΣΤΟΡΟΥ με εκρηκτικό μηχανισμό βολής ή προσθιακής γύλισης	
0245	ΥΠΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ ΑΕΥΚΟΥ ΘΕΣΤΟΡΟΥ με εκρηκτικό μηχανισμό βολής ή προσθιακής γύλισης	1	1.2H		1		0	ED	P130 LP101	P167 L1	MP23							(B100C)		V2					0245	ΥΠΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ ΑΕΥΚΟΥ ΘΕΣΤΟΡΟΥ με εκρηκτικό μηχανισμό βολής ή προσθιακής γύλισης	
0246	ΥΠΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ ΑΕΥΚΟΥ ΘΕΣΤΟΡΟΥ με εκρηκτικό μηχανισμό βολής ή προσθιακής γύλισης	1	1.3H		1		0	ED	P130 LP101	P167 L1	MP23							(C)		V2					0246	ΥΠΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ ΑΕΥΚΟΥ ΘΕΣΤΟΡΟΥ με εκρηκτικό μηχανισμό βολής ή προσθιακής γύλισης	
0247	ΥΠΟΜΑΧΙΚΑ ΕΜΠΙΡΕΤΙΚΑ με εκρηκτικό μηχανισμό βολής ή προσθιακής γύλισης	1	1.3J		1		0	ED	P101		MP23							(C)		V2					0247	ΥΠΟΜΑΧΙΚΑ ΕΜΠΙΡΕΤΙΚΑ με εκρηκτικό μηχανισμό βολής ή προσθιακής γύλισης	
0248	ΜΗΧΑΝΙΣΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ με εκρηκτικό μηχανισμό βολής ή προσθιακής γύλισης	1	1.2L		1	274	0	ED	P144	P177	MP1							0	(B)	V2					0248	ΜΗΧΑΝΙΣΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ με εκρηκτικό μηχανισμό βολής ή προσθιακής γύλισης	
0249	ΜΗΧΑΝΙΣΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ με εκρηκτικό μηχανισμό βολής ή προσθιακής γύλισης	1	1.3L		1	274	0	ED	P144	P177	MP1							0	(B)	V2					0249	ΜΗΧΑΝΙΣΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ με εκρηκτικό μηχανισμό βολής ή προσθιακής γύλισης	
0250	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΚΕΙΤΙΔΑ ΜΕ ΥΠΕΡΟΛΙΚΑ ΥΓΡΑ με 1.20% βολή (ή βολή)	1	1.3L		1		0	ED	P101		MP1							0	(B)	V2					0250	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΚΕΙΤΙΔΑ ΜΕ ΥΠΕΡΟΛΙΚΑ ΥΓΡΑ με 1.20% βολή (ή βολή)	
0251	ΥΠΟΜΑΧΙΚΑ ΘΕΣΤΟΡΑ με 1.20% εκρηκτικό μηχανισμό βολής ή προσθιακής γύλισης	1	1.3G		1		0	ED	P130 LP101	P167 L1	MP23							(C500D)		V2					0251	ΥΠΟΜΑΧΙΚΑ ΘΕΣΤΟΡΑ με 1.20% εκρηκτικό μηχανισμό βολής ή προσθιακής γύλισης	
0255	ΥΠΟΚΡΟΤΗΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ με ενσωμάτωση	1	1.4B		1.4		0	ED	P131		MP23							2	(B)	V2					0255	ΥΠΟΚΡΟΤΗΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ με ενσωμάτωση	
0257	ΦΥΤΙΔΙΑ ΕΚΦΗΚΤΑ ΠΥΡΟΦΩΤΙΚΑ	1	1.4B		1.4		0	ED	P141		MP23							3	(B)	V2					0257	ΦΥΤΙΔΙΑ ΕΚΦΗΚΤΑ ΠΥΡΟΦΩΤΙΚΑ	
0256	ΟΚΤΩΠΕΔΡΟΚΟΜΑΤΑ ΣΠΟΡΩΝ με 15% νερό, κατά μέγεθος	1	1.1D		1		0	ED	P120(a) P120(b) P120(c)		MP20							(B000C)		V2					0256	ΟΚΤΩΠΕΔΡΟΚΟΜΑΤΑ ΣΠΟΡΩΝ με 15% νερό, κατά μέγεθος	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδ. προγράμματος	Ομάδα προγράμματος	Επένδυση	Εθνικές δαπάνες	Παραπομπές και εξομοιωμένες δαπάνες		Στατιστικά			Φορητές εξομοιωμένες και μετατροπόμενες ζώνες		ADR εξομοιωμένη		Όνομα για προμήθειες και εξοπλισμό	Κατηγορία προμήθειες και εξοπλισμό για πληρωμή	Εθνικές δαπάνες για μεταφορά	Αριθμ. επενδύσεων ανά κωδικό	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
							Παραπομπές	Εξομοιωμένες δαπάνες	Εθνικές δαπάνες	Ανταρξία μισθών συνολικά	Εθνικές δαπάνες	Ανταρξία μισθών συνολικά	Οιχμές	Εθνικές δαπάνες	Κωδικός δαπάνης						
0267	ΠΥΡΟΦΩΤΙΣΤΕΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3A	2.2	1.13	5,22	3,3	34/3.5.1.2	0	0	4,14	4,14	4,25,5	4,25,3	4,3	4,3,5,6,8,4	1,13,6	2	7,5,11	8,5	0267	ΠΥΡΟΦΩΤΙΣΤΕΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
0268	ΕΝΔΥΣΤΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΗΤΗ	1	1.2B	1	1			0	0	MP23	MP23						1			0268	ΕΝΔΥΣΤΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΗΤΗ
0271	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΩΤΗΚΕΣ	1	1.1C	1	1			0	0	PP76	MP22						1			0271	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΩΤΗΚΕΣ
0272	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΩΤΗΚΕΣ	1	1.3C	1	1			0	0	PP76	MP22						1			0272	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΩΤΗΚΕΣ
0275	ΦΥΣΗΤΙΑ ΣΥΣΤΕΜΑΤΩΝ	1	1.3C	1	1			0	0	LP102	MP22						1			0275	ΦΥΣΗΤΙΑ ΣΥΣΤΕΜΑΤΩΝ
0276	ΦΥΣΗΤΙΑ ΣΥΣΤΕΜΑΤΩΝ	1	1.4C	1,4	1,4			0	0	LP102	MP22						2			0276	ΦΥΣΗΤΙΑ ΣΥΣΤΕΜΑΤΩΝ
0277	ΦΥΣΗΤΙΑ ΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΗΤΕΣ	1	1.3C	1	1			0	0	LP102	MP22						1			0277	ΦΥΣΗΤΙΑ ΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΗΤΕΣ
0278	ΦΥΣΗΤΙΑ ΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΗΤΕΣ	1	1.4C	1,4	1,4			0	0	LP102	MP22						2			0278	ΦΥΣΗΤΙΑ ΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΗΤΕΣ
0279	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΩΤΗΚΕΣ ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΑ	1	1.1C	1	1			0	0	P130	MP22						1			0279	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΩΤΗΚΕΣ ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΑ
0280	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΡΟΥΚΕΤΩΝ	1	1.1C	1	1			0	0	LP101	MP22						1			0280	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΡΟΥΚΕΤΩΝ
0281	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΡΟΥΚΕΤΩΝ	1	1.2C	1	1			0	0	LP101	MP22						1			0281	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΡΟΥΚΕΤΩΝ
0282	ΝΙΤΡΟΥ ΑΝΙΔΗΝΙΠΗΚΤΗΔΕΣ (από 1% ωμής με λιγότερο από 20% νερό, κατά μέγ.)	1	1.1D	1	1			0	0	P1120a P1120b P1120c	MP20						1			0282	ΝΙΤΡΟΥ ΑΝΙΔΗΝΙΠΗΚΤΗΔΕΣ (από 1% ωμής με λιγότερο από 20% νερό, κατά μέγ.)
0283	ΕΝΔΥΣΤΕΣ ΖΩΝΗΣ ΠΑΡΑΦΩΤΗΤΗ	1	1.2D	1	1			0	0	P1320a P1320b	MP21						1			0283	ΕΝΔΥΣΤΕΣ ΖΩΝΗΣ ΠΑΡΑΦΩΤΗΤΗ
0284	ΒΟΜΒΕΣ, ΖΩΝΗΣ Ή ΟΔΩΝ, με εκρηκτική ύλη	1	1.1D	1	1			0	0	P141	MP21						1			0284	ΒΟΜΒΕΣ, ΖΩΝΗΣ Ή ΟΔΩΝ, με εκρηκτική ύλη
0285	ΒΟΜΒΕΣ, ΖΩΝΗΣ Ή ΟΔΩΝ, με εκρηκτική ύλη	1	1.2D	1	1			0	0	P141	MP21						1			0285	ΒΟΜΒΕΣ, ΖΩΝΗΣ Ή ΟΔΩΝ, με εκρηκτική ύλη
0286	ΚΕΦΑΛΕΣ ΡΟΥΚΕΤΑ με εκρηκτική ύλη	1	1.1D	1	1			0	0	LP101	MP21						1			0286	ΚΕΦΑΛΕΣ ΡΟΥΚΕΤΑ με εκρηκτική ύλη
0287	ΚΕΦΑΛΕΣ ΡΟΥΚΕΤΑ με εκρηκτική ύλη	1	1.2D	1	1			0	0	LP101	MP21						1			0287	ΚΕΦΑΛΕΣ ΡΟΥΚΕΤΑ με εκρηκτική ύλη
0288	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΜΟΦΟΒΟΛΗΜΕΝΕΣ ΓΥΚΑΜΙΤΕΣ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ	1	1.1D	1	1			0	0	P138	MP21						1			0288	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΜΟΦΟΒΟΛΗΜΕΝΕΣ ΓΥΚΑΜΙΤΕΣ ΓΡΑΜΜΙΚΕΣ
0289	ΚΑΡΑΦΟΝΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ ΠΥΡΟΛΟΤΙΚΟ (σωστό)	1	1.4D	1,4	1,4			0	0	PP71 PP72	MP21						2			0289	ΚΑΡΑΦΟΝΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ ΠΥΡΟΛΟΤΙΚΟ (σωστό)
0290	ΚΑΡΑΦΟΝΙ ΦΥΤΙΛΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ με μεταβολή ανάθεσης	1	1.1D	1	1			0	0	PP71	MP21						1			0290	ΚΑΡΑΦΟΝΙ ΦΥΤΙΛΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ με μεταβολή ανάθεσης
0291	ΒΟΜΒΕΣ με εκρηκτική ύλη	1	1.2F	1	1			0	0	P130	MP23						1			0291	ΒΟΜΒΕΣ με εκρηκτική ύλη

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός Τυποποίησης	Ομάδα Σύνταξης	Εκτίμηση	Ειδική διατίμηση	Παραρτήματα που εξαρτώνται ποσοτικά		Συνεκρίσιμα		Φορητές εξαρτήσεις που συμπεριλαμβάνονται στην		ΑDR εξειδίκευση			Όμιλος για μετρητές διαίτησης	Κατηγορία μετρητών (δυναμική ή στατική ενέργεια)	Εθνικές διατάξεις για μετρητές	Αριθμ. αναφοράς στις κεντρικές	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
							Ειδική διατίμηση	Ειδική διατίμηση	Αριθμ. διαίτησης	Αριθμ. μετρητών	Αριθμ. μετρητών	Αριθμ. μετρητών	Αριθμ. μετρητών	Αριθμ. μετρητών	Αριθμ. μετρητών						
0292	ΒΟΜΒΙΔΕΣ, ζυγός ή αέριο, με εσωτερική γύμηση	1	11F	4	1	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0292	ΒΟΜΒΙΔΕΣ, ζυγός ή αέριο, με εσωτερική γύμηση	
0293	ΒΟΜΒΙΔΕΣ, ζυγός ή αέριο, με εσωτερική γύμηση	1	12F	1	1	5.2, 2	5.2, 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0293	ΒΟΜΒΙΔΕΣ, ζυγός ή αέριο, με εσωτερική γύμηση	
0294	ΝΑΡΚΕΣ, με εσωτερική γύμηση	1	12F	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0294	ΝΑΡΚΕΣ, με εσωτερική γύμηση	
0295	ΡΟΥΚΕΤΕΣ, με εσωτερική γύμηση	1	12F	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0295	ΡΟΥΚΕΤΕΣ, με εσωτερική γύμηση	
0296	ΜΙΧΑΝΙΣΜΑΤΙΚΟΥ, ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ	1	11F	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0296	ΜΙΧΑΝΙΣΜΑΤΙΚΟΥ, ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ	
0297	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΦΟΤΕΛΙΚΑ με ή χωρίς εσωτερικό μηχανισμό βολής, ή προωθητικές γύμησης	1	14G	1	1, 4	1, 4	1, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0297	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΦΟΤΕΛΙΚΑ με ή χωρίς εσωτερικό μηχανισμό βολής, ή προωθητικές γύμησης, ή προωθητικές γύμησης	
0299	ΒΟΜΒΕΣ, ΘΕΤΕΛΙΚΑ, ΛΑΜΠΡΙΕ	1	13G	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0299	ΒΟΜΒΕΣ, ΘΕΤΕΛΙΚΑ, ΛΑΜΠΡΙΕ	
0300	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΕΜΠΡΟΣΤΙΚΑ με ή χωρίς εσωτερικό μηχανισμό βολής, ή προωθητικές γύμησης	1	14G	1	1, 4	1, 4	1, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0300	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΕΜΠΡΟΣΤΙΚΑ με ή χωρίς εσωτερικό μηχανισμό βολής, ή προωθητικές γύμησης, ή προωθητικές γύμησης	
0301	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΧΑΜΡΥΤΩΝ με εσωτερικό μηχανισμό βολής, ή προωθητικές γύμησης	1	14G	1	1, 4	1, 4	1, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0301	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΧΑΜΡΥΤΩΝ με εσωτερικό μηχανισμό βολής, ή προωθητικές γύμησης, ή προωθητικές γύμησης	
0303	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ με ή χωρίς εσωτερικό μηχανισμό βολής, ή προωθητικές γύμησης	1	14G	1	1, 4	1, 4	1, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0303	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ με ή χωρίς εσωτερικό μηχανισμό βολής, ή προωθητικές γύμησης, ή προωθητικές γύμησης	
0303	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ με ή χωρίς εσωτερικό μηχανισμό βολής, ή προωθητικές γύμησης	1	14G	1	1, 4	1, 4	1, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0303	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ με ή χωρίς εσωτερικό μηχανισμό βολής, ή προωθητικές γύμησης, ή προωθητικές γύμησης	
0303	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ με ή χωρίς εσωτερικό μηχανισμό βολής, ή προωθητικές γύμησης	1	14G	1	1, 4	1, 4	1, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0303	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΚΑΙΝΟΥ με ή χωρίς εσωτερικό μηχανισμό βολής, ή προωθητικές γύμησης, ή προωθητικές γύμησης	
0305	ΠΥΡΗΤΑ, ΛΑΜΠΡΙΕ	1	13G	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0305	ΠΥΡΗΤΑ, ΛΑΜΠΡΙΕ	
0306	ΑΝΙΣΤΗΤΕΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ	1	14G	1	1, 4	1, 4	1, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0306	ΑΝΙΣΤΗΤΕΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ	
0312	ΦΥΣΗΤΑ, ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	1	14G	1	1, 4	1, 4	1, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0312	ΦΥΣΗΤΑ, ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	
0313	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΑΙΝΟΥ	1	12G	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0313	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΑΙΝΟΥ	
0314	ΠΥΡΟΔΟΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ	1	12G	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0314	ΠΥΡΟΔΟΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ	
0315	ΠΥΡΟΔΟΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ	1	13G	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0315	ΠΥΡΟΔΟΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ	
0316	ΦΥΤΗΤΑ, ΠΥΡΟΔΟΤΕΣ	1	13G	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0316	ΦΥΤΗΤΑ, ΠΥΡΟΔΟΤΕΣ	
0317	ΦΥΤΗΤΑ, ΠΥΡΟΔΟΤΕΣ	1	14G	1	1, 4	1, 4	1, 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0317	ΦΥΤΗΤΑ, ΠΥΡΟΔΟΤΕΣ	
0318	ΒΟΜΒΙΔΕΣ, ΠΕΔΑΚΗΤΕΣ, ζυγός ή αέριο	1	13G	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0318	ΒΟΜΒΙΔΕΣ, ΠΕΔΑΚΗΤΕΣ, ζυγός ή αέριο	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός Τύπου Πληροφορίας	Ομάδα Στοιχείου	Ετικета	Εθνικός Διεθνής	Παραπομπές (αριθμ. προτάσεων)		Εθνικός Διεθνής	Αριθμ. προτάσεων	Κατηγορία	Εθνικός Διεθνής				UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή										
							Εθνικός	Διεθνής				Κατηγορία	Αριθμ. προτάσεων	Κατηγορία	Αριθμ. προτάσεων			Κατηγορία	Αριθμ. προτάσεων								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)							
0319	ΕΛΧΥΤΕΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ	1	1.3G	1.4G	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0319	ΕΛΧΥΤΕΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ
0320	ΕΛΧΥΤΕΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ	1	1.4G	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0320	ΕΛΧΥΤΕΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ
0321	ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΑ (με εκρηκτική γύψωση)	1	1.2E	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0321	ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΑ (με εκρηκτική γύψωση)
0322	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΡΟΥΚΕΤΑ ΜΕ ΥΠΕΡΘΟΛΑΚΤΑ (με ή χωρίς βαρίνη γύψωση)	1	1.2L	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0322	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΡΟΥΚΕΤΑ ΜΕ ΥΠΕΡΘΟΛΑΚΤΑ (με ή χωρίς βαρίνη γύψωση)
0323	ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΣΤΕΣ	1	1.4S	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0323	ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΣΤΕΣ
0324	ΒΑΒΙΝΑΤΑ (με εκρηκτική γύψωση)	1	1.2F	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0324	ΒΑΒΙΝΑΤΑ (με εκρηκτική γύψωση)
0325	ΠΥΡΟΒΟΛΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ	1	1.4G	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0325	ΠΥΡΟΒΟΛΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ
0326	ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΑ	1	1.1C	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0326	ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΑ
0327	ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΑ (ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΜΙΚΡΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΑ)	1	1.2C	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0327	ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΑ (ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΜΙΚΡΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΑ)
0328	ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΕΣ ΒΑΒΙΝΑ	1	1.2C	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0328	ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΕΣ ΒΑΒΙΝΑ
0329	ΤΟΡΠΙΔΕΣ (με εκρηκτική γύψωση)	1	1.1E	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0329	ΤΟΡΠΙΔΕΣ (με εκρηκτική γύψωση)
0330	ΤΟΡΠΙΔΕΣ (με εκρηκτική γύψωση)	1	1.1F	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0330	ΤΟΡΠΙΔΕΣ (με εκρηκτική γύψωση)
0331	ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕ ΤΥΠΟΥ Β (AGENT ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ Β)	1	1.3D	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0331	ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕ ΤΥΠΟΥ Β (AGENT ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ Β)
0332	ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕ ΤΥΠΟΥ Ε (AGENT ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ Ε)	1	1.3D	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0332	ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕ ΤΥΠΟΥ Ε (AGENT ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ Ε)
0333	ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΣΜΑΤΑ	1	1.1G	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0333	ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΣΜΑΤΑ
0334	ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΣΜΑΤΑ	1	1.2G	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0334	ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΣΜΑΤΑ
0335	ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΣΜΑΤΑ	1	1.3G	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0335	ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΣΜΑΤΑ
0336	ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΣΜΑΤΑ	1	1.4G	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0336	ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΣΜΑΤΑ
0337	ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΣΜΑΤΑ	1	1.4S	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0337	ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΣΜΑΤΑ
0338	ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΑ (ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΜΙΚΡΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΑ)	1	1.4C	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0338	ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΑ (ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΜΙΚΡΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΑ)
0339	ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΕΣ ΒΑΒΙΝΑ (ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΜΙΚΡΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΕΣ ΒΑΒΙΝΑ)	1	1.4C	1.4	1.4	5.2.2	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	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	8.6	8.5	5.3.2.3	0339	ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΕΣ ΒΑΒΙΝΑ (ΦΩΣΦΩΡΑΤΑ ΜΙΚΡΑ ΟΠΛΑ ΑΣΦΑΙΡΕΣ ΒΑΒΙΝΑ)

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδός Τεχνολογικής προόδου	Ομάδα Συνεργασίας	Εκτέλεση	Εδαφική διεύθυνση	Παραρτηματικές προτεραιότητες		Εδαφική διεύθυνση	Συνεργασία	Φορητές αξιολογήσεις των επιμελητηριακών δραστηριοτήτων				Αριθμ. διεύθυνση	Αριθμ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
							Αριθμ. διεύθυνση	Εδαφική διεύθυνση			Αριθμ. διεύθυνση	Εδαφική διεύθυνση	Αριθμ. διεύθυνση	Εδαφική διεύθυνση				Αριθμ. διεύθυνση
0340	ΝΤΡΟΚΥΤΤΑΡΜΗ ΣΡΗΤΗ με λυσογόνο από 25% ναφθολίτη, νερά μελέ.	2.2	1.1D	1.13	5.22	3.3	34/3.5.1.2	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΝΤΡΟΚΥΤΤΑΡΜΗ ΣΡΗΤΗ με λυσογόνο από 25% ναφθολίτη, νερά μελέ.
0341	ΝΤΡΟΚΥΤΤΑΡΜΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΤΗ ή πάστεμακρομυρή με λυσογόνο από 18% πάστεμακρομυρή, νερά μελέ.	1	1.1D	1	1	105		0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΝΤΡΟΚΥΤΤΑΡΜΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΤΗ ή πάστεμακρομυρή με λυσογόνο από 18% πάστεμακρομυρή, νερά μελέ.
0342	ΝΤΡΟΚΥΤΤΑΡΜΗ ΝΑΠΙΟ με λυσογόνο από 25% ναφθολίτη, νερά μελέ.	1	1.3C	1	1	105		0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΝΤΡΟΚΥΤΤΑΡΜΗ ΝΑΠΙΟ με λυσογόνο από 25% ναφθολίτη, νερά μελέ.
0343	ΝΤΡΟΚΥΤΤΑΡΜΗ ΠΑΣΤΗΚΟΠΙΜΕΝΗ με λυσογόνο από 18% πάστεμακρομυρή, νερά μελέ.	1	1.3C	1	1	105		0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΝΤΡΟΚΥΤΤΑΡΜΗ ΠΑΣΤΗΚΟΠΙΜΕΝΗ με λυσογόνο από 18% πάστεμακρομυρή, νερά μελέ.
0344	ΒΑΦΙΜΑΤΑ με εκρηκτική γύψωση	1	1.4D	1.4	1.4			0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΒΑΦΙΜΑΤΑ με εκρηκτική γύψωση
0345	ΒΑΦΙΜΑΤΑ ΑΔΡΑΝΗ με ενσωμάτωση	1	1.4S	1.4	1.4			0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΒΑΦΙΜΑΤΑ ΑΔΡΑΝΗ με ενσωμάτωση
0346	ΒΑΦΙΜΑΤΑ με εκρηκτικό μίγοςμακρομυρή ή βελανίτη	1	1.2D	1	1			0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΒΑΦΙΜΑΤΑ με εκρηκτικό μίγοςμακρομυρή ή βελανίτη
0347	ΒΑΦΙΜΑΤΑ με εκρηκτικό μίγοςμακρομυρή ή βελανίτη	1	1.4D	1.4	1.4			0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΒΑΦΙΜΑΤΑ με εκρηκτικό μίγοςμακρομυρή ή βελανίτη
0348	ΦΩΣΠΙΛΑΤΑ ΟΞΙΔΑ με εκρηκτική γύψωση	1	1.4F	1.4	1.4			0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΦΩΣΠΙΛΑΤΑ ΟΞΙΔΑ με εκρηκτική γύψωση
0349	ΕΠΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.4S	1.4	1.4	178	274	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΕΠΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.
0350	ΕΠΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.4B	1.4	1.4	178	274	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΕΠΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.
0351	ΕΠΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.4C	1.4	1.4	178	274	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΕΠΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.
0352	ΕΠΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.4D	1.4	1.4	178	274	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΕΠΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.
0353	ΕΠΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.4G	1.4	1.4	178	274	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΕΠΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.
0354	ΕΠΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.1L	1	1	178	274	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΕΠΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.
0355	ΕΠΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.2L	1	1	178	274	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΕΠΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.
0356	ΕΠΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.3L	1	1	178	274	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΕΠΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.
0357	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	1	1.1L	1	1	178	274	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.
0358	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.2L	1	1	178	274	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.
0359	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.3L	1	1	178	274	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	0	ΕΔ	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατά- τάξη- της- θέσης- κλάσης	Ομάδα- Στοιχίου- της	Επίπεδο	Ετήσιες- ώρες- με- αντιστάσεις	Παραπομπές- σε- άλλους- κλάσες	Στοιχεία- Στοιχίου			Φορητές- Δεξιότητες- που- απαιτούνται- στην- θέση			ΑΔΚ- αξιολογία			Όμιλος- για- διορισμό- σε- άλλες- θέσεις	Κατηγορία- (Κωδικός- Στοιχίου)	Κόστος	Εκπαιδευτικές- απαιτήσεις- για- τη- θέση			UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή					
								Ομάδα- Στοιχίου- της	Εκπαιδευτικές- απαιτήσεις- στην- θέση	Αντικείμενα- Στοιχίου	Ομάδα- Στοιχίου- της	Ομάδα- Στοιχίου- της	Ομάδα- Στοιχίου- της	Ομάδα- Στοιχίου- της	Ομάδα- Στοιχίου- της	Ομάδα- Στοιχίου- της				Ομάδα- Στοιχίου- της	Ομάδα- Στοιχίου- της	Ομάδα- Στοιχίου- της			Ομάδα- Στοιχίου- της	Ομάδα- Στοιχίου- της	Ομάδα- Στοιχίου- της	Ομάδα- Στοιχίου- της	Ομάδα- Στοιχίου- της
01	ΣΥΝΟΛΑ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΩΝ, ΜΗΛΑΚΤΡΙΚΩΝ με αντιστάσεις	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Π131	09α	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1	1.1.3.6	1	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0560	ΣΥΝΟΛΑ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΩΝ, ΜΗΛΑΚΤΡΙΚΩΝ με αντιστάσεις
0560	ΣΥΝΟΛΑ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΩΝ, ΜΗΛΑΚΤΡΙΚΩΝ με αντιστάσεις	1	1.1B		1	0	Ε0	0	Ε0	Π131	09α	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1	1.1.3.6	1	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0560	ΣΥΝΟΛΑ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΩΝ, ΜΗΛΑΚΤΡΙΚΩΝ με αντιστάσεις
0561	ΣΥΝΟΛΑ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΩΝ, ΜΗΛΑΚΤΡΙΚΩΝ με αντιστάσεις	1	1.4B		1.4	0	Ε0	0	Ε0	Π131	09α	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	2	1.1.3.6	2	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0561	ΣΥΝΟΛΑ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΩΝ, ΜΗΛΑΚΤΡΙΚΩΝ με αντιστάσεις
0562	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΞΕΣΚΙΣΤΕΣ	1	1.4C		1.4	0	Ε0	0	Ε0	Π130 LP100	09β7 LI	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	2	1.1.3.6	2	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0562	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΞΕΣΚΙΣΤΕΣ
0563	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΑΝΤΟΧΙΣΤΕΣ	1	1.4C		1.4	0	Ε0	0	Ε0	Π130 LP100	09β7 LI	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	2	1.1.3.6	2	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0563	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΑΝΤΟΧΙΣΤΕΣ
0564	ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ	1	1.2B		1	0	Ε0	0	Ε0	Π133									1	1.1.3.6	1	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0564	ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ
0565	ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ	1	1.4B		1.4	0	Ε0	0	Ε0	Π133									2	1.1.3.6	2	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0565	ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ
0566	ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ	1	1.4S		1.4	3.47	0	Ε0	0	Π133									4	1.1.3.6	4	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0566	ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ
0567	ΦΥΤΙΛΙΑ ΕΚΦΡΟΤΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΦΑ	1	1.4S		1.4	0	Ε0	0	Ε0	Π141									4	1.1.3.6	4	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0567	ΦΥΤΙΛΙΑ ΕΚΦΡΟΤΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΦΑ
0568	ΦΥΤΙΛΙΑ ΠΥΡΟΣΟΠΗΣΤΕΣ	1	1.4S		1.4	0	Ε0	0	Ε0	Π141									4	1.1.3.6	4	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0568	ΦΥΤΙΛΙΑ ΠΥΡΟΣΟΠΗΣΤΕΣ
0569	ΚΕΦΑΛΑΙΣ ΡΟΥΚΕΤΑ με εσωτερική φόρση	1	1.1F		1	0	Ε0	0	Ε0	Π130									1	1.1.3.6	1	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0569	ΚΕΦΑΛΑΙΣ ΡΟΥΚΕΤΑ με εσωτερική φόρση
0570	ΚΕΦΑΛΑΙΣ ΡΟΥΚΕΤΩΝ με εσωτερικό μηχανισμό ή βολική φόρση	1	1.4D		1.4	0	Ε0	0	Ε0	Π130 LP100	09β7 LI	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	3	1.1.3.6	3	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0570	ΚΕΦΑΛΑΙΣ ΡΟΥΚΕΤΩΝ με εσωτερικό μηχανισμό ή βολική φόρση
0571	ΚΕΦΑΛΑΙΣ ΡΟΥΚΕΤΩΝ με εσωτερικό μηχανισμό ή βολική φόρση	1	1.4F		1.4	0	Ε0	0	Ε0	Π130									2	1.1.3.6	2	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0571	ΚΕΦΑΛΑΙΣ ΡΟΥΚΕΤΩΝ με εσωτερικό μηχανισμό ή βολική φόρση
0572	ΒΟΜΒΙΔΕΣ ΞΕΣΚΙΣΤΕΣ, 1° τάξης	1	1.2C		1	0	Ε0	0	Ε0	Π141									1	1.1.3.6	1	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0572	ΒΟΜΒΙΔΕΣ ΞΕΣΚΙΣΤΕΣ, 2° τάξης ή 3° τάξης
0573	ΜΗΧΑΝΙΣΜΑΤΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΧΕΙΡΟΣ	1	1.4S		1.4	0	Ε0	0	Ε0	Π135									4	1.1.3.6	4	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0573	ΜΗΧΑΝΙΣΜΑΤΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΧΕΙΡΟΣ
0574	ΜΗΧΑΝΙΣΜΑΤΑ ΜΗΧΟΥ, ΕΚΦΡΟΤΙΚΑ	1	1.1D		1	0	Ε0	0	Ε0	Π134 LP100									1	1.1.3.6	1	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0574	ΜΗΧΑΝΙΣΜΑΤΑ ΜΗΧΟΥ, ΕΚΦΡΟΤΙΚΑ
0575	ΜΗΧΑΝΙΣΜΑΤΑ ΜΗΧΟΥ, ΕΚΦΡΟΤΙΚΑ	1	1.2D		1	0	Ε0	0	Ε0	Π134 LP100									1	1.1.3.6	1	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0575	ΜΗΧΑΝΙΣΜΑΤΑ ΜΗΧΟΥ, ΕΚΦΡΟΤΙΚΑ
0576	ΕΙΧΥΤΕΣ ΣΔΑΝΩΘΕΙΣ	1	1.4S		1.4	0	Ε0	0	Ε0	Π133									4	1.1.3.6	4	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0576	ΕΙΧΥΤΕΣ ΣΔΑΝΩΘΕΙΣ
0577	ΕΙΧΥΤΕΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΡΥΑΛΟΥ	1	1.1B		1	0	Ε0	0	Ε0	Π133									1	1.1.3.6	1	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0577	ΕΙΧΥΤΕΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΡΥΑΛΟΥ
0578	ΕΙΧΥΤΕΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΡΥΑΛΟΥ	1	1.4B		1.4	0	Ε0	0	Ε0	Π133									2	1.1.3.6	2	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0578	ΕΙΧΥΤΕΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΡΥΑΛΟΥ
0579	ΦΗΚΕΣ ΦΥΣΗΤΩΝ ΚΕΝΕΣ, ΜΕ ΕΙΧΥΤΗ	1	1.4C		1.4	0	Ε0	0	Ε0	Π136									2	1.1.3.6	2	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0579	ΦΗΚΕΣ ΦΥΣΗΤΩΝ ΚΕΝΕΣ, ΜΕ ΕΙΧΥΤΗ
0580	ΕΙΛΜ ΠΥΡΟΦΟΡΙΚΑ	1	1.2L		1	0	Ε0	0	Ε0	Π101									0	1.1.3.6	0	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0580	ΕΙΛΜ ΠΥΡΟΦΟΡΙΚΑ
0581	ΦΥΣΗΤΙΑ ΣΥΣΚΕΤΕΣ ΣΥΣΤΕΣ	1	1.2C		1	0	Ε0	0	Ε0	Π134 LP100									1	1.1.3.6	1	V2	016	7.2.4	7.3.3	5.3.2.3	8.5	0581	ΦΥΣΗΤΙΑ ΣΥΣΚΕΤΕΣ ΣΥΣΤΕΣ

UN Αριθμ.	Όνομα και παρτίδα	Κλάση	Κωδός ταξινόμησης	Ομάδα Διεκπεραιώσεως	Επικαι.	Ειδική διατέλεση	Παραρτηματικός εξοπλισμός ποσότητες	Στοιχεία		Φορέας εκτέλεσης και αρμοδιότητες φορέα		ΑΙΡ αξιολογ.				Κατηγορία προτερίας (Κωδικός προτερίας)	Κόστος	Χρόνος	Φορητός ακριβότητα και χωρητικότητα	Αποδοτικότητα	Αριθμ. ενσωμάτωσης κωδικός	UN Αριθμ.	Όνομα και παρτίδα
								Ομάδα	Ειδική διατέλεση	Ομάδα	Ειδική διατέλεση	Ομάδα	Ειδική διατέλεση	Κωδός αξιολογ.	Ειδική διατέλεση								
0382	ΞΕΑΡΘΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ Ε.Α.Ο.	2.2	1.2B	5.2.2	1	1.78	0	3.4/3.5/1.2	P101	4.1.4	4.1.0	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	(20)	0382	ΞΕΑΡΘΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ Ε.Α.Ο.	3.1.2
0383	ΞΕΑΡΘΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ Ε.Α.Ο.	1	1.4B	5.2.2	1	1.78	0		P101		MP2				2	V2				SI	(1)	0383	ΞΕΑΡΘΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ Ε.Α.Ο.
0384	ΞΕΑΡΘΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ Ε.Α.Ο.	1	1.4S	5.2.2	1	1.78	0		P101		MP2				4					SI	(1)	0384	ΞΕΑΡΘΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ Ε.Α.Ο.
0385	ΣΥΝΤΡΟΦΕΣ ΣΤΗ ΖΩΗ	1	1.1D	5.2.2	1		0		P120b P120g		MP20				1	V2 V3				SI	(1)	0385	ΣΥΝΤΡΟΦΕΣ ΣΤΗ ΖΩΗ
0386	ΠΡΝΤ ΠΡΟΒΕΝΣΟΛΟ - ΣΥΛΛΟΓΙΚΟ ΕΥ	1	1.1D	5.2.2	1		0		P120b P120g		MP20				1	V2 V3				SI	(1)	0386	ΠΡΝΤ ΠΡΟΒΕΝΣΟΛΟ - ΣΥΛΛΟΓΙΚΟ ΕΥ
0387	ΠΡΝΤ ΠΡΟΦΩΡΕΝΣΗ	1	1.1D	5.2.2	1		0		P120b P120g		MP20				1	V2 V3				SI	(1)	0387	ΠΡΝΤ ΠΡΟΦΩΡΕΝΣΗ
0388	ΜΕΓΜΑΤΑ ΠΡΝΤ ΠΡΟΒΕΝΣΟΛΟ (ΠΝΤ) ΚΑΙ ΠΡΝΤ ΠΡΟΦΩΡΕΝΣΗ (ΠΝΤ) ΚΑΙ ΞΕΑΡΘΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ Ε.Α.Ο.	1	1.1D	5.2.2	1		0		P120b P120g		MP20				1	V2 V3				SI	(1)	0388	ΜΕΓΜΑΤΑ ΠΡΝΤ ΠΡΟΒΕΝΣΟΛΟ (ΠΝΤ) ΚΑΙ ΠΡΝΤ ΠΡΟΦΩΡΕΝΣΗ (ΠΝΤ) ΚΑΙ ΞΕΑΡΘΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ Ε.Α.Ο.
0389	ΜΕΓΜΑΤΑ ΠΡΝΤ ΠΡΟΒΕΝΣΟΛΟ (ΠΝΤ) ΚΑΙ ΠΡΝΤ ΠΡΟΦΩΡΕΝΣΗ (ΠΝΤ) ΚΑΙ ΞΕΑΡΘΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ Ε.Α.Ο.	1	1.1D	5.2.2	1		0		P120b P120g		MP20				1	V2 V3				SI	(1)	0389	ΜΕΓΜΑΤΑ ΠΡΝΤ ΠΡΟΒΕΝΣΟΛΟ (ΠΝΤ) ΚΑΙ ΠΡΝΤ ΠΡΟΦΩΡΕΝΣΗ (ΠΝΤ) ΚΑΙ ΞΕΑΡΘΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ Ε.Α.Ο.
0390	ΤΡΙΤΟΝΑΛΗ	1	1.1D	5.2.2	1		0		P120b P120g		MP20				1	V2 V3				SI	(1)	0390	ΤΡΙΤΟΝΑΛΗ
0391	ΜΕΓΜΑΤΑ ΚΥΚΛΟΦΩΡΑΝΣΗΣ ΤΡΝΤ ΠΡΑΜΙΝΕΣ (ΚΥΚΛΟΦΩΡΑΝΣΗ ΡΟΧΗ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΦΩΡΑΝΣΗ ΤΡΑΠΙΝΙΣ) ΚΥΚΛΟΦΩΡΑΝΣΗ ΤΡΑΠΙΝΙΣ (ΚΥΚΛΟΦΩΡΑΝΣΗ ΤΡΑΠΙΝΙΣ) ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΤΡΑΠΙΝΙΣ (ΚΥΚΛΟΦΩΡΑΝΣΗ ΤΡΑΠΙΝΙΣ) με 60g ζυγισμένο ανά 10% εφοδιασμένη κατά μέγεθος	1	1.1D	5.2.2	1	266	0		P120b		MP20				1	V2 V3				SI	(1)	0391	ΜΕΓΜΑΤΑ ΚΥΚΛΟΦΩΡΑΝΣΗΣ ΤΡΝΤ ΠΡΑΜΙΝΕΣ (ΚΥΚΛΟΦΩΡΑΝΣΗ ΡΟΧΗ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΦΩΡΑΝΣΗ ΤΡΑΠΙΝΙΣ) ΚΥΚΛΟΦΩΡΑΝΣΗ ΤΡΑΠΙΝΙΣ (ΚΥΚΛΟΦΩΡΑΝΣΗ ΤΡΑΠΙΝΙΣ) ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΤΡΑΠΙΝΙΣ (ΚΥΚΛΟΦΩΡΑΝΣΗ ΤΡΑΠΙΝΙΣ) με 60g ζυγισμένο ανά 10% εφοδιασμένη κατά μέγεθος
0392	ΞΕΑΡΘΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΗΣ	1	1.1D	5.2.2	1		0		P120b P120g		MP20				1	V2 V3				SI	(1)	0392	ΞΕΑΡΘΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΗΣ
0393	ΞΕΑΡΘΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΗΣ	1	1.1D	5.2.2	1		0		P120b		MP20				1	V2 V3				SI	(1)	0393	ΞΕΑΡΘΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΗΣ
0394	ΠΡΝΤ ΠΡΟΒΕΝΣΟΛΟ (ΠΝΤ) ΚΑΙ ΠΡΝΤ ΠΡΟΦΩΡΕΝΣΗ (ΠΝΤ) ΚΑΙ ΞΕΑΡΘΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ Ε.Α.Ο.	1	1.1D	5.2.2	1		0		P120b		MP20				1	V2				SI	(1)	0394	ΠΡΝΤ ΠΡΟΒΕΝΣΟΛΟ (ΠΝΤ) ΚΑΙ ΠΡΝΤ ΠΡΟΦΩΡΕΝΣΗ (ΠΝΤ) ΚΑΙ ΞΕΑΡΘΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ Ε.Α.Ο.
0395	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΠΟΥ ΚΕΙΤΑΙ ΥΠΟΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1	1.2J	5.2.2	1		0		P101		MP23				1	V2				SI	(1)	0395	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΠΟΥ ΚΕΙΤΑΙ ΥΠΟΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
0396	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΠΟΥ ΚΕΙΤΑΙ ΥΠΟΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1	1.3J	5.2.2	1		0		P101		MP23				1	V2				SI	(1)	0396	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΠΟΥ ΚΕΙΤΑΙ ΥΠΟΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
0397	ΠΟΥ ΚΕΙΤΑΙ ΥΠΟΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (με εκρηκτική δύναμη)	1	1.1J	5.2.2	1		0		P101		MP23				1	V2				SI	(1)	0397	ΠΟΥ ΚΕΙΤΑΙ ΥΠΟΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (με εκρηκτική δύναμη)
0398	ΠΟΥ ΚΕΙΤΑΙ ΥΠΟΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (με εκρηκτική δύναμη)	1	1.2J	5.2.2	1		0		P101		MP23				1	V2				SI	(1)	0398	ΠΟΥ ΚΕΙΤΑΙ ΥΠΟΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (με εκρηκτική δύναμη)
0399	ΒΟΜΒΕΣ με ΕΥΘΑΚΤΟ ΥΓΡΟ με εκρηκτική δύναμη	1	1.1J	5.2.2	1		0		P101		MP23				1	V2				SI	(1)	0399	ΒΟΜΒΕΣ με ΕΥΘΑΚΤΟ ΥΓΡΟ με εκρηκτική δύναμη

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση και βαθμολογία	Κλάση	Ομάδα και βαθμολογία	Επίπεδο	Εθνικές διενέργειες	Περιγραφή και ετήσιες εισοδήματα		Στοιχεία			Φορητές διενέργειες			ΑΔΑ			Όργανο για διεξαγωγή	Κατηγορία (Κοινωνικές ομάδες)	Κόστος	Εθνικές διενέργειες για μεταφορά			UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
							Ετήσια	Ποσοστό ετήσιων εισοδημάτων	Ομάδες	Εθνικές διενέργειες	Εθνικές διενέργειες	Εθνικές διενέργειες	Εθνικές διενέργειες	Εθνικές διενέργειες	Εθνικές διενέργειες	Εθνικές διενέργειες	Εθνικές διενέργειες				Εθνικές διενέργειες	Εθνικές διενέργειες	Εθνικές διενέργειες		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)
0400	ΒΟΜΒΕΣ με ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΓΡΟ με εκρηκτική ύλη	1	1,2I	1,2I	1	3,3	0	ED	P10I	09a	MP23	4,2,5,2 7,3,2	4,2,5,3	4,3	4,35,6,8,4	9,1,1,2	(B100C)	V2	(17)	CV1 CV2 CV3	8,5	(20)	(1)	ΒΟΜΒΕΣ με ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΓΡΟ με εκρηκτική ύλη	
0401	ΔΙΠΡΕΡΧΟΣΥΝΔΙΔΑΚΤΟ ΣΦΗΡΑ ή σφαιρικό από 10g σφαιρ. μετά από 10g σφαιρ.	1	1,1D	1,1D	1	5,2,2	0	ED	P123a P123b P123c		MP20						(B100C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3		0400	ΒΟΜΒΕΣ με ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΓΡΟ με εκρηκτική ύλη		
0402	ΥΠΕΡΧΑΛΦΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΟ	1	1,1D	1	1,52	0	ED	ED	P123b P123c		MP20						(B100C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3		0401	ΔΙΠΡΕΡΧΟΣΥΝΔΙΔΑΚΤΟ ΣΦΗΡΑ ή σφαιρικό από 10g σφαιρ. μετά από 10g σφαιρ.		
0403	ΦΟΤΟΒΟΛΙΔΕΣ ΑΕΡΟΣ	1	1,4C	1,4	1,4	0	ED	ED	P135		MP23						(B100C)	V2		CV1 CV2 CV3		0402	ΥΠΕΡΧΑΛΦΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΟ		
0404	ΦΟΤΟΒΟΛΙΔΕΣ ΑΕΡΟΣ	1	1,4S	1,4	1,4	0	ED	ED	P135		MP23						(B100C)	V2		CV1 CV2 CV3		0403	ΦΟΤΟΒΟΛΙΔΕΣ ΑΕΡΟΣ		
0405	ΦΥΣΗΤΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ	1	1,4S	1,4	1,4	0	ED	ED	P135		MP23 MP24						(B100C)	V2		CV1 CV2 CV3		0404	ΦΟΤΟΒΟΛΙΔΕΣ ΑΕΡΟΣ		
0406	ΔΙΝΤΡΟΖΗΝΣΟΛΟ	1	1,3C	1	1	0	ED	ED	P144b		MP20						(C500D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3		0405	ΦΥΣΗΤΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ		
0407	ΤΕΤΡΑΖΟΛ-1-ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	1	1,4C	1,4	1,4	0	ED	ED	P144b		MP20						(B100C)	V2		CV1 CV2 CV3		0406	ΔΙΝΤΡΟΖΗΝΣΟΛΟ		
0408	ΦΥΣΗΤΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΠΥΡΟΛΟΤΙΚΑ με φροταρτοειδή στοιχεία	1	1,1D	1	1	0	ED	ED	P141		MP21						(B100C)	V2		CV1 CV2 CV3		0407	ΤΕΤΡΑΖΟΛ-1-ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ		
0409	ΦΥΣΗΤΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΠΥΡΟΛΟΤΙΚΑ με φροταρτοειδή στοιχεία	1	1,2D	1	1	0	ED	ED	P141		MP21						(B100C)	V2		CV1 CV2 CV3		0408	ΦΥΣΗΤΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΠΥΡΟΛΟΤΙΚΑ με φροταρτοειδή στοιχεία		
0410	ΦΥΣΗΤΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΠΥΡΟΛΟΤΙΚΑ με φροταρτοειδή στοιχεία	1	1,4D	1,4	1,4	0	ED	ED	P141		MP21						(B100C)	V2		CV1 CV2 CV3		0409	ΦΥΣΗΤΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΠΥΡΟΛΟΤΙΚΑ με φροταρτοειδή στοιχεία		
0411	ΠΕΤΡΑΝΤΡΙΚΟΣ ΠΕΝΤΑΕΡΥΘΡΙΝΗΣ (ΠΕΤΡΑΝΤΡΙΚΗ ΠΕΝΤΑΕΡΥΘΡΟΛΗ ΡΕΤΗ) με 09g Λυόφιλο από 7% σφαιρ. μετά από 10g σφαιρ.	1	1,1D	1	1,31	0	ED	ED	P123a P123c		MP20						(B100C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3		0410	ΦΥΣΗΤΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΠΥΡΟΛΟΤΙΚΑ με φροταρτοειδή στοιχεία		
0412	ΦΥΣΗΤΑ ΠΑ ΟΙΛΑ με εκρηκτική ύλη	1	1,4E	1,4	1,4	0	ED	ED	P130 LP101 LI		MP21						(B100C)	V2		CV1 CV2 CV3		0411	ΠΕΤΡΑΝΤΡΙΚΟΣ ΠΕΝΤΑΕΡΥΘΡΙΝΗΣ (ΠΕΤΡΑΝΤΡΙΚΗ ΠΕΝΤΑΕΡΥΘΡΟΛΗ ΡΕΤΗ) με 09g Λυόφιλο από 7% σφαιρ. μετά από 10g σφαιρ.		
0413	ΦΥΣΗΤΑ ΠΑ ΟΙΛΑ ΑΣΦΑΙΡΑ	1	1,2C	1	1	0	ED	ED	P130		MP22						(B100C)	V2		CV1 CV2 CV3		0412	ΦΥΣΗΤΑ ΠΑ ΟΙΛΑ με εκρηκτική ύλη		
0414	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΩΒΗΤΙΚΕΣ ΠΑ ΚΑΝΟΝΙΑ	1	1,2C	1	1	0	ED	ED	P130		MP22						(B100C)	V2		CV1 CV2 CV3		0413	ΦΥΣΗΤΑ ΠΑ ΟΙΛΑ ΑΣΦΑΙΡΑ		
0415	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΩΒΗΤΙΚΕΣ	1	1,2C	1	1	0	ED	ED	P143		MP22						(B100C)	V2		CV1 CV2 CV3		0414	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΩΒΗΤΙΚΕΣ ΠΑ ΚΑΝΟΝΙΑ		
0417	ΦΥΣΗΤΑ ΠΑ ΟΙΛΑ ΑΣΦΑΙΡΕΣ (ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΜΙΚΡΑ ΟΙΛΑ)	1	1,3C	1	1	0	ED	ED	P130		MP22						(C500D)	V2		CV1 CV2 CV3		0415	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΩΒΗΤΙΚΕΣ		
0418	ΦΟΤΟΒΟΛΙΔΕΣ ΕΠΙΘΑΝΣΙΑΣ	1	1,1G	1	1	0	ED	ED	P135		MP23						(B100C)	V2		CV1 CV2 CV3		0417	ΦΥΣΗΤΑ ΠΑ ΟΙΛΑ ΑΣΦΑΙΡΕΣ (ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΜΙΚΡΑ ΟΙΛΑ)		
0419	ΦΟΤΟΒΟΛΙΔΕΣ ΕΠΙΘΑΝΣΙΑΣ	1	1,2G	1	1	0	ED	ED	P135		MP23						(B100C)	V2		CV1 CV2 CV3		0418	ΦΟΤΟΒΟΛΙΔΕΣ ΕΠΙΘΑΝΣΙΑΣ		
0420	ΦΟΤΟΒΟΛΙΔΕΣ ΑΕΡΟΣ	1	1,1G	1	1	0	ED	ED	P135		MP23						(B100C)	V2		CV1 CV2 CV3		0419	ΦΟΤΟΒΟΛΙΔΕΣ ΕΠΙΘΑΝΣΙΑΣ		
0421	ΦΟΤΟΒΟΛΙΔΕΣ ΑΕΡΟΣ	1	1,2G	1	1	0	ED	ED	P135		MP23						(B100C)	V2		CV1 CV2 CV3		0420	ΦΟΤΟΒΟΛΙΔΕΣ ΑΕΡΟΣ		

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδός Τυπικού τύπου	Ομάδα Συναρμολογίας	Επίπεδο διαστάσεις	Παραρτήματα και εξαρτηματικές μονάδες	Συναρμολογία		Φορητές εξαρτηματικές μονομετασχηματιστές γόφυ		ADR διατάξεις		Όργανο για μετρήσεις διαστάσεων	Κατηγορία μετρητών που χρησιμοποιούνται	Επίπεδα διαστάσεις για μετρήσεις				Αριθμ. αναφοράς κωδικών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
							Ομάδες συνσκευασίας	Επίπεδο συνσκευασίας	Ομάδες συνσκευασίας	Επίπεδο συνσκευασίας	Ομάδες διαστάσεων	Επίπεδο διαστάσεων			Κλάση	Χώρα	Φορητός, ενσωματωμένος στη ζυγαριά	Αποκλίση			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
0424	ΒΑΒΛΙΑΤΑ αβύσση με αντανάση	1	1.3G		1	0	LP101	LI	MP23				9.1.1.2	(C5000D)	V2		V2	V2	V2	0424	ΒΑΒΛΙΑΤΑ αβύσση με αντανάση
0425	ΒΑΒΛΙΑΤΑ αβύσση με αντανάση	1	1.4G		1.4	0	LP101	LI	MP23						V2		V2	V2	V2	0425	ΒΑΒΛΙΑΤΑ αβύσση με αντανάση
0426	ΒΑΒΛΙΑΤΑ με ελαστικό μίγνυμα ή βελανίτη γύψου	1	1.2F		1	0	LP130		MP23						V2		V2	V2	V2	0426	ΒΑΒΛΙΑΤΑ με ελαστικό μίγνυμα ή βελανίτη γύψου
0427	ΒΑΒΛΙΑΤΑ με ελαστικό μίγνυμα ή βελανίτη γύψου	1	1.4F		1.4	0	LP130		MP23						V2		V2	V2	V2	0427	ΒΑΒΛΙΑΤΑ με ελαστικό μίγνυμα ή βελανίτη γύψου
0428	ΕΙΔΗ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΑ για τεχνικούς σκοπούς	1	1.1G		1	0	LP135		MP23						V2		V2	V2	V2	0428	ΕΙΔΗ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΑ για τεχνικούς σκοπούς
0429	ΕΙΔΗ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΑ για τεχνικούς σκοπούς	1	1.2G		1	0	LP135		MP23						V2		V2	V2	V2	0429	ΕΙΔΗ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΑ για τεχνικούς σκοπούς
0430	ΕΙΔΗ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΑ για τεχνικούς σκοπούς	1	1.3G		1	0	LP135		MP23						V2		V2	V2	V2	0430	ΕΙΔΗ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΑ για τεχνικούς σκοπούς
0431	ΕΙΔΗ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΑ για τεχνικούς σκοπούς	1	1.4G		1.4	0	LP135		MP23						V2		V2	V2	V2	0431	ΕΙΔΗ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΑ για τεχνικούς σκοπούς
0432	ΕΙΔΗ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΑ για τεχνικούς σκοπούς	1	1.4S		1.4	0	LP135		MP23						V2		V2	V2	V2	0432	ΕΙΔΗ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΑ για τεχνικούς σκοπούς
0433	ΠΥΡΗΛΑΞΥΣΣΙΜΑ ΕΜΠΟΡΗΜΕΝΗ (ΠΥΡΗΛΑΞΕΙΣ ΠΑΣΤΑ) νοση με 90% άμυλο από 17% αλάτι και μέλι	1	1.1C		1	266	LP111		MP20						V2		V2	V2	V2	0433	ΠΥΡΗΛΑΞΥΣΣΙΜΑ ΕΜΠΟΡΗΜΕΝΗ (ΠΥΡΗΛΑΞΕΙΣ ΠΑΣΤΑ) νοση με 90% άμυλο από 17% αλάτι και μέλι
0434	ΒΑΒΛΙΑΤΑ με ελαστικό μίγνυμα ή βελανίτη γύψου	1	1.2G		1	0	LP101	LI	MP23						V2		V2	V2	V2	0434	ΒΑΒΛΙΑΤΑ με ελαστικό μίγνυμα ή βελανίτη γύψου
0435	ΒΑΒΛΙΑΤΑ με ελαστικό μίγνυμα ή βελανίτη γύψου	1	1.4G		1.4	0	LP101	LI	MP23						V2		V2	V2	V2	0435	ΒΑΒΛΙΑΤΑ με ελαστικό μίγνυμα ή βελανίτη γύψου
0436	ΡΟΥΚΕΤΕΣ με βελανίτη γύψου	1	1.2C		1	0	LP101	LI	MP22						V2		V2	V2	V2	0436	ΡΟΥΚΕΤΕΣ με βελανίτη γύψου
0437	ΡΟΥΚΕΤΕΣ με βελανίτη γύψου	1	1.3C		1	0	LP101	LI	MP22						V2		V2	V2	V2	0437	ΡΟΥΚΕΤΕΣ με βελανίτη γύψου
0438	ΡΟΥΚΕΤΕΣ με βελανίτη γύψου	1	1.4C		1.4	0	LP101	LI	MP22						V2		V2	V2	V2	0438	ΡΟΥΚΕΤΕΣ με βελανίτη γύψου
0439	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΟΡΟΗΜΕΝΕΣ, ζυγής	1	1.2D		1	0	LP137	PP70	MP21						V2		V2	V2	V2	0439	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΟΡΟΗΜΕΝΕΣ, ζυγής
0440	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΟΡΟΗΜΕΝΕΣ, ζυγής	1	1.4D		1.4	0	LP137	PP70	MP21						V2		V2	V2	V2	0440	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΟΡΟΗΜΕΝΕΣ, ζυγής
0441	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΟΡΟΗΜΕΝΕΣ, ζυγής	1	1.4S		1.4	347	LP137	PP70	MP23						V2		V2	V2	V2	0441	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΟΡΟΗΜΕΝΕΣ, ζυγής
0442	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΚΦΗΚΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΗΜΕΝΗ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΗ	1	1.1D		1	0	LP137		MP21						V2		V2	V2	V2	0442	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΚΦΗΚΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΗΜΕΝΗ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΗ
0443	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΚΦΗΚΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΗΜΕΝΗ	1	1.2D		1	0	LP137		MP21						V2		V2	V2	V2	0443	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΚΦΗΚΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΗΜΕΝΗ
0444	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΚΦΗΚΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΗΜΕΝΗ	1	1.4D		1.4	0	LP137		MP21						V2		V2	V2	V2	0444	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΚΦΗΚΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΗΜΕΝΗ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατά- τάξη διεύθυνσης	Φορέας	Εκτίμηση	Ετήσιες δαπάνες	Προποριστικοί δείκτες	Στατιστικά στοιχεία			Φορητές δαπάνες ανά δραστηριότητα			ΑΔΚ δείγματα			Όνομα για δημοσίευση	UN Αριθμ.	Αριθμ. συστάσεων	Όνομα και περιγραφή
								Ομοίως συστάσεις	Εκπαιδευτικές συστάσεις	Λοιπές συστάσεις	Ομοίως συστάσεις	Εκπαιδευτικές συστάσεις	Λοιπές συστάσεις	Κοινωνικές δαπάνες	Εκπαιδευτικές δαπάνες	Λοιπές δαπάνες				
01	(2)	2.2	1.4S	5.2, 2	1.4	3.3	0	4.1, 4	4.1, 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	20	8.5	3.1, 2		
0445	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ	1	1.4S	5.2, 2	1.4	3.3	0	4.1, 4	4.1, 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	20	8.5	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ		
0446	ΘΗΚΕΣ ΕΥΦΛΕΚΤΕΣ ΚΕΝΩΣ	1	1.4C	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP23	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	ΘΗΚΕΣ ΕΥΦΛΕΚΤΕΣ ΚΕΝΩΣ	
0447	ΘΗΚΕΣ ΕΥΦΛΕΚΤΕΣ ΚΕΝΩΣ	1	1.4C	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP22						2	V2			ΘΗΚΕΣ ΕΥΦΛΕΚΤΕΣ ΚΕΝΩΣ	
0448	ΣΜΕΡΚΑΠΟΤΕΡΑΖΟΛ-ΙΟΞΙΚΟ	1	1.4C	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP20						(C-S900D)	V2			ΘΗΚΕΣ ΕΥΦΛΕΚΤΕΣ ΚΕΝΩΣ	
0449	ΓΟΡΗΛΕΣ ΥΠΕΡΙΝΚΑΥΣΙΜΩΝ με	1	1.1J	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP23						(B1000C)	V2			ΓΟΡΗΛΕΣ ΥΠΕΡΙΝΚΑΥΣΙΜΩΝ με	
0450	ΓΟΡΗΛΕΣ ΥΠΕΡΙΝΚΑΥΣΙΜΩΝ με	1	1.3J	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP23						(C)	V2			ΓΟΡΗΛΕΣ ΥΠΕΡΙΝΚΑΥΣΙΜΩΝ με	
0451	ΓΟΡΗΛΕΣ με κρημνιστή γύψου	1	1.1D	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP21						(B1000C)	V2			ΓΟΡΗΛΕΣ με κρημνιστή γύψου	
0452	ΒΟΜΒΕΙΣ ΠΕΔΑΚΤΕΙΣ	1	1.4G	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP23						2	V2			ΒΟΜΒΕΙΣ ΠΕΔΑΚΤΕΙΣ	
0453	ΡΟΥΚΕΤΕΣ LINE-THROWING	1	1.4G	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP23						(E)	V2			ΡΟΥΚΕΤΕΣ LINE-THROWING	
0454	ΠΥΡΟΦΟΡΗΤΕΣ ΜΙΚΑΝΙΣΜΟΙ	1	1.4S	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP23						4	V2			ΠΥΡΟΦΟΡΗΤΕΣ ΜΙΚΑΝΙΣΜΟΙ	
0455	ΠΥΡΟΦΟΡΗΤΕΣ ΜΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ	1	1.4S	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP23						4	V2			ΠΥΡΟΦΟΡΗΤΕΣ ΜΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ	
0456	ΠΥΡΟΦΟΡΗΤΕΣ ΠΛΕΚΤΡΙΚΟΙ	1	1.4S	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP23						(E)	V2			ΠΥΡΟΦΟΡΗΤΕΣ ΠΛΕΚΤΡΙΚΟΙ	
0457	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΜΕ	1	1.1D	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP21						1	V2			ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΜΕ	
0458	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΜΕ	1	1.2D	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP21						(B1000C)	V2			ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΜΕ	
0459	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΜΕ	1	1.4D	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP21						(B1000C)	V2			ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΜΕ	
0460	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΜΕ	1	1.4S	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP23						4	V2			ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΜΕ	
0461	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΡΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ	1	1.1B	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP2						1	V2			ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΡΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ	
0462	ΕΜΜΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.1C	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP2						(B1000C)	V2			ΕΜΜΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
0463	ΕΜΜΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.1D	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP2						1	V2			ΕΜΜΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
0464	ΕΜΜΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.1E	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP2						1	V2			ΕΜΜΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
0465	ΕΜΜΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.1F	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP2						1	V2			ΕΜΜΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
0466	ΕΜΜΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	1	1.1C	1.4	1.4	3.47	0	ΕΠ	MP2						(B1000C)	V2			ΕΜΜΕΚΡΗΚΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατάσταση	Παρομνηστεύονται εξαιρημένως ποσότητες	Εθνικός δραχμάκις	Ετικέτα	Ομάδα Συνταξιο- δοσίας	Κατά- ταξη	Κωδικός εργασίας μηνιαίας	Ομάδα Συνταξιο- δοσίας	Ετικέτα	Εθνικός δραχμάκις	Παρομνηστεύονται εξαιρημένως ποσότητες	Στοιχεία				Φορητές αξιολογίες των επιπροσδιορισμένων ζυγών			ADR αξιολογία		Όργανο για μετρολογική εξέταση	Κατηγορία μετρολογικών εργαλείων	Κατάσταση μετρολογικών εργαλείων	Κατάσταση μετρολογικών εργαλείων	Αριθμ. αποδείξεων κόλλησης	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή					
													Εθνικός δραχμάκις	Εθνικός δραχμάκις	Εθνικός δραχμάκις	Εθνικός δραχμάκις	Εθνικός δραχμάκις	Εθνικός δραχμάκις	Εθνικός δραχμάκις	Εθνικός δραχμάκις	Εθνικός δραχμάκις								Εθνικός δραχμάκις	Εθνικός δραχμάκις	Εθνικός δραχμάκις	Εθνικός δραχμάκις	Εθνικός δραχμάκις
0467	ΕΜΛ ΕΚΦΗΤΙΚΑ ΕΛΑΟ.	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.2D	1	178 274	0	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2 7.3.2	1.1.2.6 8.0	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0467	ΕΜΛ ΕΚΦΗΤΙΚΑ ΕΛΑΟ.
0468	ΕΜΛ ΕΚΦΗΤΙΚΑ ΕΛΑΟ.	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.2E	1	178 274	0		P100	MP2	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0468	ΕΜΛ ΕΚΦΗΤΙΚΑ ΕΛΑΟ.
0469	ΕΜΛ ΕΚΦΗΤΙΚΑ ΕΛΑΟ.	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.2F	1	178 274	0		P100	MP2	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0469	ΕΜΛ ΕΚΦΗΤΙΚΑ ΕΛΑΟ.
0470	ΕΜΛ ΕΚΦΗΤΙΚΑ ΕΛΑΟ.	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.3C	1	178 274	0		P100	MP2	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0470	ΕΜΛ ΕΚΦΗΤΙΚΑ ΕΛΑΟ.
0471	ΕΜΛ ΕΚΦΗΤΙΚΑ ΕΛΑΟ.	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.4E	1	178 274	0		P100	MP2	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0471	ΕΜΛ ΕΚΦΗΤΙΚΑ ΕΛΑΟ.
0472	ΕΜΛ ΕΚΦΗΤΙΚΑ ΕΛΑΟ.	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.4F	1	178 274	0		P100	MP2	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0472	ΕΜΛ ΕΚΦΗΤΙΚΑ ΕΛΑΟ.
0473	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΩΝ ΕΛΑΟ.	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.1A	1	178 274	0		P100	MP2	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0473	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΩΝ ΕΛΑΟ.
0474	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΩΝ ΕΛΑΟ.	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.1C	1	178 274	0		P100	MP2	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0474	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΩΝ ΕΛΑΟ.
0475	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΩΝ ΕΛΑΟ.	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.1D	1	178 274	0		P100	MP2	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0475	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΩΝ ΕΛΑΟ.
0476	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΩΝ ΕΛΑΟ.	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.1G	1	178 274	0		P100	MP2	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0476	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΩΝ ΕΛΑΟ.
0477	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΩΝ ΕΛΑΟ.	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.3C	1	178 274	0		P100	MP2	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0477	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΩΝ ΕΛΑΟ.
0478	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΩΝ ΕΛΑΟ.	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.3G	1	178 274	0		P100	MP2	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0478	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΩΝ ΕΛΑΟ.
0479	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΩΝ ΕΛΑΟ.	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.4C	1	178 274	0		P100	MP2	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0479	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΩΝ ΕΛΑΟ.
0480	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΩΝ ΕΛΑΟ.	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.4D	1	178 274	0		P100	MP2	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0480	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΩΝ ΕΛΑΟ.
0481	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΩΝ ΕΛΑΟ.	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.4S	1	178 274	0		P100	MP2	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0481	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΩΝ ΕΛΑΟ.
0482	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΕΣ ΠΟΥ ΜΗ ΕΥΛΑΘΗΘΗΤΕΣ (ΟΥΣΙΕΣ ΕΥΛ. ΕΛΑΟ.	1	0	178 274	1.5	2.1.1.3	2.2	1.5D	1.5	178 274	0		P100	MP2	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0482	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΕΣ ΠΟΥ ΜΗ ΕΥΛΑΘΗΘΗΤΕΣ (ΟΥΣΙΕΣ ΕΥΛ. ΕΛΑΟ.
0483	ΚΥΚΛΟΤΡΑΜΕΘΥΛΕΝΟΠΗΤΑΜΙΝΗ (ΚΥΚΛΟΝΗΤΕ, ΕΟΧΟΝΟ, RDX, ΑΠΕΥΛΑΘΗΘΗΜΕΝΗ	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.1D	1	178 274	0		P12(b) P12(c)	MP20	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0483	ΚΥΚΛΟΤΡΑΜΕΘΥΛΕΝΟΠΗΤΑΜΙΝΗ (ΚΥΚΛΟΝΗΤΕ, ΕΟΧΟΝΟ, RDX, ΑΠΕΥΛΑΘΗΘΗΜΕΝΗ
0484	ΚΥΚΛΟΤΡΑΜΕΘΥΛΕΝΟΤΕΤΡΑΝΗΤΑΜΙΝΗ (ΗΜΧ, ΟΚΤΟΧΟΝΟ, ΑΠΕΥΛΑΘΗΘΗΜΕΝΟ	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.1D	1	178 274	0		P12(b) P12(c)	MP20	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0484	ΚΥΚΛΟΤΡΑΜΕΘΥΛΕΝΟΤΕΤΡΑΝΗΤΑΜΙΝΗ (ΗΜΧ, ΟΚΤΟΧΟΝΟ, ΑΠΕΥΛΑΘΗΘΗΜΕΝΟ
0485	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΕΣ ΕΛΑΟ.	1	0	178 274	1.4	2.1.1.3	2.2	1.4G	1.4	178 274	0		P100	MP2	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0485	ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΦΗΤΙΚΕΣ ΕΛΑΟ.
0486	ΕΜΛ ΕΚΦΗΤΙΚΑ ΞΕΡΟΠΗΤΑΜΕΤΑΛΛΙΑ (ΕΜΛ ΕΞ)	1	0	178 274	1.6	2.1.1.3	2.2	1.6N	1.6	178 274	0		P100	MP23	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0486	ΕΜΛ ΕΚΦΗΤΙΚΑ ΞΕΡΟΠΗΤΑΜΕΤΑΛΛΙΑ (ΕΜΛ ΕΞ)
0487	ΣΗΜΑΤΟΔΩΤΕΣ ΚΑΙΝΟΥ	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.5G	1	178 274	0		P135	MP23	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0487	ΣΗΜΑΤΟΔΩΤΕΣ ΚΑΙΝΟΥ
0488	ΨΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΞΕΛΑΚΗΤΕΣ	1	0	178 274	1	2.1.1.3	2.2	1.3G	1	178 274	0		P180 LP101	MP23 LI	0	1	9.1.1.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	4.5	4.2.5.3	0	1	(B1000C)	(C5000D)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	0488	ΨΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΞΕΛΑΚΗΤΕΣ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός ασφαλείας προϊόντος	Ομάδα κατασκευαστικής	Ετικέτα	Ειδικές διατάξεις	Παραπομπές σε εξωτερικές πηγές	Στοιχεία			Φορητές διατάξεις και αυτοματισμοί ζώνης			ADR διατάξεις			Όνομα για παραπομπή (κωδικός περιγραφικό για σήραγγες)	Κατηγορία	Κατηγορία	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή		
								Ομάδα ενσωματωμένης	Ειδικές διατάξεις	Αποδείξεις	Ομάδα	Ειδικές διατάξεις	Ομάδα	Ειδικές διατάξεις	Κωδικός	Χώρα						Φορητές διατάξεις και αυτοματισμοί ζώνης	Αποδείξεις
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
0489	ΔΙΝΤΡΟΛΥΚΟΟΥΡΑΓΙΟ (DINCU)	1	1.1D	1	5.2.2	3.3	0	3.4/3.5.1.2	P12(b) P12(c)	04	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	1	1.1.3.6	V2	CV1 CV2 CV3	8.5	3.1.2	(2)
0490	ΝΙΤΡΟΤΡΑΖΟΛΟΝΗΤΟ	1	1.1D	1	1.4	1.4	0		P12(b) P12(c)	MP20	MP20						1	(B100C)	V3	CV1 CV2 CV3		ΔΙΝΤΡΟΛΥΚΟΟΥΡΑΓΙΟ (DINCU)	
0491	ΓΟΜΩΣΕΙΣ ΠΡΩΒΗΤΙΚΕΣ	1	1.4C	1.4	1.4	1.4	0		P13	PP76	MP22						2	(E)	V2	CV1 CV2 CV3		ΝΙΤΡΟΤΡΑΖΟΛΟΝΗΤΟ	
0492	ΣΙΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΣΙΔΗΡΟΡΟΜΙΚΙΝΤΡΑΜΜΩΝ ΕΡΕΦΚΤΙΚΑ	1	1.3G	1	1.4	1.4	0		P13	MP23	MP23						1	(C500D)	V2	CV1 CV2 CV3		ΣΙΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΣΙΔΗΡΟΡΟΜΙΚΙΝΤΡΑΜΜΩΝ ΕΡΕΦΚΤΙΚΑ	
0493	ΣΙΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΣΙΔΗΡΟΡΟΜΙΚΙΝΤΡΑΜΜΩΝ ΕΡΕΦΚΤΙΚΑ	1	1.4G	1.4	1.4	1.4	0		P13	MP23	MP23						2	(E)	V2	CV1 CV2 CV3		ΣΙΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΣΙΔΗΡΟΡΟΜΙΚΙΝΤΡΑΜΜΩΝ ΕΡΕΦΚΤΙΚΑ	
0494	ΑΠΡΟΦΟΥΡΜΕΝΑ ΠΕΔΑΛΙΑ ΚΑΙ ΟΠΛΑ ΓΟΜΩΜΕΝΑ γη ποδηλαστική	1	1.4D	1.4	1.4	1.4	0		P10	MP21	MP21						2	(E)	V2	CV1 CV2 CV3		ΑΠΡΟΦΟΥΡΜΕΝΑ ΠΕΔΑΛΙΑ ΚΑΙ ΟΠΛΑ ΓΟΜΩΜΕΝΑ γη ποδηλαστική	
0495	ΠΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΤΕΡΕΟ	1	1.3C	1	1.4	1.4	0	2.4	P15	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1	(C500D)	V2	CV1 CV2 CV3		ΠΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΤΕΡΕΟ	
0496	ΟΚΤΟΝΑΛΗ	1	1.1D	1	1.4	1.4	0		P12(b) P12(c)	MP20	MP20						1	(B100C)	V2	CV1 CV2 CV3		ΟΚΤΟΝΑΛΗ	
0497	ΠΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΥΓΡΟ	1	1.1C	1	1.4	1.4	0	2.4	P15	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1	(B100C)	V2	CV1 CV2 CV3		ΠΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΥΓΡΟ	
0498	ΠΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΤΕΡΕΟ	1	1.1C	1	1.4	1.4	0		P14(b)	MP20	MP20						1	(B100C)	V2	CV1 CV2 CV3		ΠΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΤΕΡΕΟ	
0499	ΠΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΤΕΡΕΟ	1	1.3C	1	1.4	1.4	0		P14(b)	MP20	MP20						1	(C500D)	V2	CV1 CV2 CV3		ΠΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΤΕΡΕΟ	
0500	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΩΝ ΜΕ ΠΙΣΤΩΤΗΡΙΟ γη ασφαλείας	1	1.4S	1.4	1.4	1.4	0	3.47	P13	MP23	MP23						1	(E)	V2	CV1 CV2 CV3		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΥΡΟΚΡΟΤΗΤΩΝ ΜΕ ΠΙΣΤΩΤΗΡΙΟ γη ασφαλείας	
0501	ΠΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΤΕΡΕΟ	1	1.4C	1.4	1.4	1.4	0		P14(b)	MP20	MP20						2	(E)	V2	CV1 CV2 CV3		ΠΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΤΕΡΕΟ	
0502	ΡΟΥΚΕΤΕΣ με ελαστικές κεφαλές	1	1.2C	1	1.4	1.4	0		P10 LP10	MP22	MP22						1	(B100C)	V2	CV1 CV2 CV3		ΡΟΥΚΕΤΕΣ με ελαστικές κεφαλές	
0503	ΣΥΣΤΗΜΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ	1	1.4G	1.4	1.4	1.4	0	2.89	P13	MP23	MP23						2	(E)	V2	CV1 CV2 CV3		ΣΥΣΤΗΜΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ	
0504	ΠΗΤΡΑΖΟΛΗ	1	1.1D	1	1.4	1.4	0		P12(c)	PP48	MP20						1	(B100C)	V2 V3	CV1 CV2 CV3		ΠΗΤΡΑΖΟΛΗ	
0505	ΣΙΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΙΝΑΥΝΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ	1	1.4G	1.4	1.4	1.4	0		P13	MP24	MP24						2	(E)	V2	CV1 CV2 CV3		ΣΙΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΙΝΑΥΝΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ	
0506	ΣΙΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΙΝΑΥΝΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ	1	1.4S	1.4	1.4	1.4	0		P13	MP23 MP24	MP23 MP24						4	(E)	V2	CV1 CV2 CV3		ΣΙΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΙΝΑΥΝΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ	
0507	ΣΙΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΑΙΝΟΥ	1	1.4S	1.4	1.4	1.4	0		P13	MP23 MP24	MP23 MP24						4	(E)	V2 V3	CV1 CV2 CV3		ΣΙΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΚΑΙΝΟΥ	
0508	ΓΥΑΡΙΣΤΕΡΕΟΤΗΤΑ ΚΑΙΝΟΥ (από 20% νερό, κατά μάζα)	1	1.3C	1	1.4	1.4	0		P14(b)	PP48 PP50	MP20						1	(C500D)	V2 V3	CV1 CV2 CV3		ΓΥΑΡΙΣΤΕΡΕΟΤΗΤΑ ΚΑΙΝΟΥ (από 20% νερό, κατά μάζα)	
0509	ΠΥΡΗΛΑ ΑΚΑΙΝΗ	1	1.4C	1.4	1.4	1.4	0		P14(b)	PP48	MP20						2	(E)	V2	CV1 CV2 CV3		ΠΥΡΗΛΑ ΑΚΑΙΝΗ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατά	Κωδ. Τελειώσεως Τυποποίησης	Ομάδα Συντετακτικής	Εταιρεία	Εθνικές Διατάξεις	Παραπομπές σε εξωτερικές πηγές		Συντετακτική			Φορέας εκτέλεσης των απαιτήσεων/θέση γνήσιου		ADR διατάξεις			Όργανο για μετρήσεις (εθνικός φορέας ή επιρροή)	Κατηγορία μεταφοράς	Κατηγορία μεταφοράς (εθνικός φορέας ή επιρροή)	Κατηγορία μεταφοράς	Αριθμ. εισαγωγής στην Ελλάδα	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή				
							Εθνικές διατάξεις	Εξωτερικές πηγές	Ομάδα	Εθνικές διατάξεις	Ομάδα	Εθνικές διατάξεις	Ομάδα	Εθνικές διατάξεις	Ομάδα	Εθνικές διατάξεις								Ομάδα	Εθνικές διατάξεις	Ομάδα	Εθνικές διατάξεις
1001	ΥΠΡΑΥΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	2	2C	4	5	3.3	0	3.4/3.5.1.2	MP9	MP22	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.3, 5.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.2.6	8.6	2	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3	101	ΠΥΡΑΥΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ
1001	ΑΚΕΤΥΛΕΝΟ ΔΙΑΛΥΜΕΝΟ	2	4F		2.1	662	0	ED	MP9																239	1001	ΑΚΕΤΥΛΕΝΟ ΔΙΑΛΥΜΕΝΟ
1002	ΑΕΡΑΣ ΣΥΜΠΕΜΜΕΝΟΣ	2	1A		2.2	653	662	120ml	EI																20	1002	ΑΕΡΑΣ ΣΥΜΠΕΜΜΕΝΟΣ
1003	ΑΕΡΑΣ ΥΠΡΟΣ ΥΠΟΨΕΗ	2	30		2.2	653	662	120ml	EI																225	1003	ΑΕΡΑΣ ΥΠΡΟΣ ΥΠΟΨΕΗ
1006	ΑΜΜΟΝΙΑ ΑΝΥΔΡΗ	2	2TC		2.3	23	379	0	ED																268	1005	ΑΜΜΟΝΙΑ ΑΝΥΔΡΗ
1006	ΑΡΓΟ ΣΥΜΠΕΜΜΕΝΟ	2	1A		2.2	653	662	120ml	EI																20	1006	ΑΡΓΟ ΣΥΜΠΕΜΜΕΝΟ
1008	ΠΡΩΦΟΡΟΥΧΟ ΒΟΡΟ	2	2TC		2.3	373	0	ED	MP9																268	1008	ΠΡΩΦΟΡΟΥΧΟ ΒΟΡΟ
1009	ΒΡΩΜΟΤΡΩΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 11B1)	2	2A		2.2	662	120ml	EI	MP9																20	1009	ΒΡΩΜΟΤΡΩΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 11B1)
1010	ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΑ ΣΤΑΒΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ Η ΜΕΙΓΜΑ ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΝΑΘΡΑΚΙΝ. ΣΤΑΒΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 70 °C max dose αναφύλαξη 1.1 MBa (11 bar) και αναφύλαξη 50 °C max dose αναφύλαξη 0.525 kgf	2	2F		2.1	618	662	0	ED																239	1010	ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΑ ΣΤΑΒΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ Η ΜΕΙΓΜΑ ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΝΑΘΡΑΚΙΝ. ΣΤΑΒΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 70 °C max dose αναφύλαξη 1.1 MBa (11 bar) και αναφύλαξη 50 °C max dose αναφύλαξη 0.525 kgf
1011	ΒΟΥΤΑΝΟ	2	2F		2.1	652	667	662	ED																23	1011	ΒΟΥΤΑΝΟ
1012	ΒΟΥΤΑΝΟΝΟΜΕΘΑΝΟ Η ΒΟΥΤΑΝΟΝΟΜΕΘΑΝΟ ΣΤΑΒΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	2	2F		2.1	662	0	ED	MP9																23	1012	ΒΟΥΤΑΝΟΝΟΜΕΘΑΝΟ Η ΒΟΥΤΑΝΟΝΟΜΕΘΑΝΟ ΣΤΑΒΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
1013	ΑΙΘΗΛΟΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	2	2A		2.2	384	663	662	EI																20	1013	ΑΙΘΗΛΟΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ
1016	ΜΟΝΟΕΛΑΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΥΜΠΕΜΜΕΝΟ	2	1TF		2.3	42.1	0	ED	MP9																263	1016	ΜΟΝΟΕΛΑΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΥΜΠΕΜΜΕΝΟ
1017	ΧΛΩΡΙΟ	2	2TC		2.3	48	0	ED	MP9																263	1017	ΧΛΩΡΙΟ
1018	ΧΑΛΩΡΟΦΩΡΟΜΕΘΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 123)	2	2A		2.2	662	130ml	EI	MP9																20	1018	ΧΑΛΩΡΟΦΩΡΟΜΕΘΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 123)
1020	ΧΑΛΩΡΟΙΕΝΤΑΦΩΡΟΜΕΘΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 115)	2	2A		2.2	662	120ml	EI	MP9																20	1020	ΧΑΛΩΡΟΙΕΝΤΑΦΩΡΟΜΕΘΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 115)
1021	1-ΧΛΩΡΟ-1,2,2,2-ΤΕΤΡΑΦΩΡΟΜΕΘΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 124)	2	2A		2.2	662	120ml	EI	MP9																20	1021	1-ΧΛΩΡΟ-1,2,2,2-ΤΕΤΡΑΦΩΡΟΜΕΘΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 124)
1022	ΧΑΛΩΡΟΦΩΡΟΜΕΘΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13)	2	2A		2.2	662	120ml	EI	MP9																20	1022	ΧΑΛΩΡΟΦΩΡΟΜΕΘΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13)
1023	ΑΕΡΙΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΥΜΠΕΜΜΕΝΟ	2	1TF		2.3	42.1	0	ED	MP9																263	1023	ΑΕΡΙΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΥΜΠΕΜΜΕΝΟ
1026	ΚΥΑΝΟΥΧΟ	2	2TF		2.3	42.1	0	ED	MP9																263	1026	ΚΥΑΝΟΥΧΟ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κλάση παλαιάς τεχνολογίας	Χαρακτήρας	Εκτετα	Ελάχιστη θερμότητα	Περιεκτικότητα σε υδρογόνο/επιπέδωση	Επίπεδο	Απώλειες	Επίπεδο	Απώλειες	Επίπεδο	Απώλειες	Στατιστικά στοιχεία	Φωτιστική διατάξη	Κατηγορία	Αριθμ. ομοειδών εντύπων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) Στατιστικά στοιχεία		(12) Ομοιότητες	(13) Ομοιότητες	(14) Ομοιότητες	(15) Δοκιμαστικά στοιχεία			(18) Κατηγορία	(19) Αριθμ. ομοειδών εντύπων	(20) Όνομα και περιγραφή	
									Ομοιότητες σε θερμότητα	Απώλειες σε θερμότητα				Ομοιότητες σε θερμότητα	Ομοιότητες	Επίπεδο				Απώλειες
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(10)	(12)	(13)	(14)	(15)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1027	ΚΥΚΛΟΡΡΗΛΙΣΜΟ	2	2F	2.2	2.1	662	0	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	2	(B)	20	ΔΙΑΧΡΩΜΑΤΟΜΕΘΑΝΩΝ ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (R 12)	
1028	ΔΙΑΧΡΩΜΑΤΟΜΕΘΑΝΩΝ ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (R 12)	2	2A	2.2	2.2	662	130 ml	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	3	(CE)	20	ΔΙΑΧΡΩΜΑΤΟΜΕΘΑΝΩΝ ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (R 2)	
1029	ΔΙΑΧΡΩΜΑΤΟΜΕΘΑΝΩΝ ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (R 2)	2	2A	2.2	2.1	662	130 ml	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	3	(CE)	20	ΔΙΑΧΡΩΜΑΤΟΜΕΘΑΝΩΝ ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (R 2)		
1030	ΠΙΣΤΟΦΥΣΑΝΟ ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (R 152b)	2	2F	2.1	2.1	662	0	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	2	(BD)	23	ΠΙΣΤΟΦΥΣΑΝΟ ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (R 152b)		
1032	ΔΙΜΕΘΥΛΛΑΘΕΡΑΣ	2	2F	2.1	2.1	662	0	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	2	(BD)	23	ΔΙΜΕΘΥΛΛΑΘΕΡΑΣ		
1033	ΔΙΜΕΘΥΛΛΑΘΕΡΑΣ	2	2F	2.1	2.1	662	0	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	2	(BD)	23	ΔΙΜΕΘΥΛΛΑΘΕΡΑΣ		
1035	ΑΙΘΑΝΟ	2	2F	2.1	2.1	662	0	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	2	(BD)	23	ΑΙΘΑΝΟ		
1036	ΑΙΘΑΝΟ	2	2F	2.1	2.1	662	0	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	2	(BD)	23	ΑΙΘΑΝΟ		
1037	ΑΙΘΑΝΟ	2	2F	2.1	2.1	662	0	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	2	(BD)	23	ΑΙΘΑΝΟ		
1038	ΑΙΘΑΝΟ	2	3F	2.1	2.1	662	0	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	2	(BD)	23	ΑΙΘΑΝΟ		
1039	ΑΙΘΑΝΟ	2	2F	2.1	2.1	662	0	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	2	(BD)	23	ΑΙΘΑΝΟ		
1040	ΑΙΘΑΝΟ	2	2F	2.1	2.1	662	0	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	2	(BD)	23	ΑΙΘΑΝΟ		
1040	ΑΙΘΑΝΟ	2	2F	2.1	2.1	662	0	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	2	(BD)	23	ΑΙΘΑΝΟ		
1040	ΑΙΘΑΝΟ	2	2F	2.1	2.1	662	0	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	2	(BD)	23	ΑΙΘΑΝΟ		
1040	ΑΙΘΑΝΟ	2	2F	2.1	2.1	662	0	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	2	(BD)	23	ΑΙΘΑΝΟ		
1041	ΜΕΤΑΒΥΣΑΝΟ ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (R 407C)	2	2F	2.1	2.1	662	0	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	2	(BD)	23	ΜΕΤΑΒΥΣΑΝΟ ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (R 407C)		
1043	ΠΙΣΤΟΦΥΣΑΝΟ ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (R 134a)	2	4A	2.2	2.2	642	-	-	-	-	-	-	-	-	(E)			ΠΙΣΤΟΦΥΣΑΝΟ ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (R 134a)		
1044	ΠΙΣΤΟΦΥΣΑΝΟ ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (R 134a)	2	6A	2.2	2.2	225 594	130 ml	EI	P003	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	3	(E)			ΠΙΣΤΟΦΥΣΑΝΟ ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (R 134a)	
1045	ΠΙΣΤΟΦΥΣΑΝΟ ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (R 134a)	2	1F0C	2.3	2.3	662	0	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	1	(D)			ΠΙΣΤΟΦΥΣΑΝΟ ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (R 134a)	
1046	ΠΙΣΤΟΦΥΣΑΝΟ ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (R 134a)	2	1A	2.2	2.2	662	662	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	3	(E)			ΠΙΣΤΟΦΥΣΑΝΟ ΦΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (R 134a)	
1048	ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΔΙΟ	2	2FC	2.3	2.3	662	0	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	1	(CD)			ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΔΙΟ	
1049	ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΔΙΟ	2	1F	2.1	2.1	660	662	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	2	(BD)			ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΔΙΟ	
1050	ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΔΙΟ	2	2FC	2.3	2.3	662	0	EI	P200	MP9	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	1	(CD)			ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΔΙΟ	
1051	ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΔΙΟ	6.1	TF1	6.1	6.1	662	386	EI	P200	MP2	CBNM	PA4 TT9	PA4 TT9	PA4 TT9	0	(D)			ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΔΙΟ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατάμ.	Κωδ. Έδαφος μόνιμης	Ομάδα Συνεπειών	Έκταση	Εθνικές διατάξεις	Περιβαλλοντικές πληροφορίες ποσότητες	Παραρτήματα και πληροφορίες ποσότητες	Εθνικές διατάξεις	Συνεπειοκλάση			Φορητές εξαγωγές και μεταφοροπονημένες ζώνες			ΑDR διεύθυνση	Όμιλος για μεταφορές διατάξεις	Κατηγορίες μεταφορές που επιτρέπονται	Εθνικές διατάξεις για μεταφορές				Αριθμ. ενσωματ. κωδικών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
										Ομάδες συνεπειοκλάσης	Εθνικές διατάξεις συνεπειοκλάσης	Αυτοκίνητα συνεπειοκλάσης	Ομάδες	Εθνικές διατάξεις	Ομάδες				Εθνικές διατάξεις	Κατά	Χώρες	Φορητές εξαγωγές και μεταφορές			
(1)	(2)	(3)	(5b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
1052	ΥΔΡΟΦΟΡΟ, ΑΝΥΔΡΟ	8	C11	1	+6,1		0	Ed	P200		MP2	T10	T12	L210(R*)	TU, TCU, TFI, T4, TT9, T4B	AT	(CD)	(16)	(17)	(18) CV28, CV34	S14	886	1052	ΥΔΡΟΦΟΡΟ, ΑΝΥΔΡΟ	
1053	ΥΔΡΟΦΟΡΟ	2	2TF		+2,1		0	Ed	P200		MP*	OM		PADHM*	T4B	FL	1			CV9, CV10, CV36	S2, S14	263	1053	ΥΔΡΟΦΟΡΟ	
1055	ΞΑΘΟΥΥΛΕΝΟ	2	2F		+2,1		0	Ed	P200		MP*	OM		PADHM*	T4B	FL	2			CV9, CV10, CV36	S2, S20	23	1055	ΞΑΘΟΥΥΛΕΝΟ	
1056	ΚΡΙΤΤΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	2	1A		+2,2		120ml	E1	P200		MP*	OM		CBNRM*	T4A, TT9	AT	3			CV9, CV10, CV36	S2	20	1056	ΚΡΙΤΤΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	
1057	ΑΝΑΠΗΡΣΗ ή ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΑΝΑΠΗΡΣΗΣ που περιέχουν οξυγόνο υγρό	2	6F		+2,1		30l	E0	P002	P924, R95	MP*						2			CV9	S2		1057	ΑΝΑΠΗΡΣΗ ή ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΑΝΑΠΗΡΣΗΣ που περιέχουν οξυγόνο υγρό	
1058	ΥΠΡΟΠΗΘΕΜΑΑΕΡΙΑ, μη τοξικά, συμπίεση με άνθρακα, διαβίβωτο στο εφόδιο ή υγρό	2	2A		+2,2		120ml	E1	P200		MP*	OM		PADHM*	T4A, TT9	AT	3			CV9, CV10, CV36	S2	20	1058	ΥΠΡΟΠΗΘΕΜΑΑΕΡΙΑ, μη τοξικά, συμπίεση με άνθρακα, διαβίβωτο στο εφόδιο ή υγρό	
1060	ΜΕΤΑΜΕΦΥΛΑΚΕΥΛΕΝΟΥΧΑ ΠΡΟΦΑΛΙΝΟΥΧΑ ΣΤΑΒΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥΧΑ με περιεχόμενο 1 ή λιγότερο P2	2	2F		+2,1		386 - 58l 662	0	E0	P200	MP*	OM	T50	PADHM*	T4A, TT9	FL	2		V8	CV9, CV10, CV36	S2, S4, S20	239	1060	ΜΕΤΑΜΕΦΥΛΑΚΕΥΛΕΝΟΥΧΑ ΠΡΟΦΑΛΙΝΟΥΧΑ ΣΤΑΒΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥΧΑ με περιεχόμενο 1 ή λιγότερο P2	
1061	ΜΕΦΥΛΑΜΙΝΗ ΑΝΥΔΡΗ	2	2F		+2,1		662	0	E0	P200	MP*	OM	T50	PADHM*	T4A, TT9	FL	2			CV9, CV10, CV36	S2, S20	23	1061	ΜΕΦΥΛΑΜΙΝΗ ΑΝΥΔΡΗ	
1062	ΜΕΦΥΛΑΜΙΝΗ με 5% περισσότερο από 2% βλαροκίνητη	2	2TF		+2,3		23	0	E0	P200	MP*	OM	T50	PADHM*	T4A, TT9	AT	1			CV9, CV10, CV36	S14	26	1062	ΜΕΦΥΛΑΜΙΝΗ με 5% περισσότερο από 2% βλαροκίνητη	
1063	ΜΕΦΥΛΑΧΑΛΙΔΙΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R-40)	2	2F		+2,1		662	0	E0	P200	MP*	OM	T50	PADHM*	T4A, TT9	FL	2			CV9, CV10, CV36	S2, S20	23	1063	ΜΕΦΥΛΑΧΑΛΙΔΙΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R-40)	
1064	ΜΕΦΥΛΟΜΕΡΚΑΠΤΑΝΗ	2	2TF		+2,1		662	0	E0	P200	MP*	OM	T50	PADHM*	T4A, TT9	FL	1			CV9, CV10, CV36	S2, S14	263	1064	ΜΕΦΥΛΟΜΕΡΚΑΠΤΑΝΗ	
1065	ΝΕΦΝ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	2	1A		+2,2		662 - 378	120ml	E1	P200	MP*	OM		CBNRM*	T4A, TT9	AT	3			CV9, CV10, CV36	S2	20	1065	ΝΕΦΝ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	
1066	ΑΖΙΤΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	2	1A		+2,2		633 - 662	120ml	E1	P200	MP*	OM		CBNRM*	T4A, TT9	AT	3			CV9, CV10, CV36	S2	20	1066	ΑΖΙΤΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	
1067	ΠΕΤΡΟΕΛΑΙΟ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΟΥ (ΔΙΟΞΕΛΑΙΟΥ ΑΖΙΤΟΥ)	2	2TC		+5,1		23	0	E0	P200	MP*	OM	T50	PADHM*	TU17, T4B, TT9	AT	1			CV9, CV10, CV36	S14	265	1067	ΠΕΤΡΟΕΛΑΙΟ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΟΥ (ΔΙΟΞΕΛΑΙΟΥ ΑΖΙΤΟΥ)	
1069	ΜΠΡΥΖ ΛΟΧΑΓΕΛΑΙΟ	2	2TC		+2,3		23	0	E0	P200	MP*	OM					1			CV9, CV10, CV36	S14		1069	ΜΠΡΥΖ ΛΟΧΑΓΕΛΑΙΟ	
1070	ΥΠΟΞΕΛΑΙΟ ΤΟΥ ΑΖΙΤΟΥ	2	2D		+5,1		584	0	E0	P200	MP*	OM		PADHM*	T4A, TT9	AT	3			CV9, CV10, CV36	S2	25	1070	ΥΠΟΞΕΛΑΙΟ ΤΟΥ ΑΖΙΤΟΥ	
1071	ΑΙΡΕΛΑΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	2	1TF		+2,1		662	0	E0	P200	MP*	OM		CBHM*	T4A, TT9	FL	1			CV9, CV10, CV36	S2, S14	263	1071	ΑΙΡΕΛΑΙΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	
1072	ΟΞΥΓΟΝΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	2	1D		+5,1		385 665 662	0	E0	P200	MP*	OM		CBNRM*	T4A, TT9	AT	3			CV9, CV10, CV36	S20	25	1072	ΟΞΥΓΟΝΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	
1073	ΟΞΥΓΟΝΟ, ΥΠΟ ΨΥΧΡΗΣΗ	2	2D		+5,1		662	0	E0	P200	MP*	OM	T75	R4BN T222	TU17, TU19	AT	3		V5	CV9, CV11, CV36	S20	225	1073	ΟΞΥΓΟΝΟ, ΥΠΟ ΨΥΧΡΗΣΗ	
1075	ΑΙΡΑΙΛΕΤΡΑΙΟ, ΥΠΟΠΗΘΕΜΑ	2	2F		+2,1		274 583 639 660	0	E0	P200	MP*	OM	T50	PADHM*	T4A, TT9, TT11	FL	2			CV9, CV10, CV36	S2, S20	23	1075	ΑΙΡΑΙΛΕΤΡΑΙΟ, ΥΠΟΠΗΘΕΜΑ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλίση	Μέγεθος διατομής	Ομάδα διατομής	Επίπεδο	Ελαστικές ιδιότητες	Προσπονήσεις και ελαφρώς μεταλλικές	Στοιχεία αντιστάσεων			Θερμικές ιδιότητες και μεταβολές			ΑΒΚ ιδιότητες			Όνομα και περιγραφή	UN Αριθμ.	Αριθμ. σελίδων	Αριθμ. σελίδων													
								Ομάδα αντιστάσεων	Ελαστικές αντιστάσεις	Ακρίβεια αντιστάσεων	Ομάδα	Ακρίβεια	Ομάδα	Ακρίβεια	Ομάδα	Ακρίβεια					Κλάση	Ομάδα αντιστάσεων	Ακρίβεια αντιστάσεων	Ακρίβεια αντιστάσεων									
1076	ΦΕΣΤΙΒΕΝΟ	2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	ED	(76)	(6)	2.3	2.3	2.3	2.3	(30)	(8)	(90)	(90)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3	3.1.2	
1077	ΠΡΟΪΛΥΒΕΝΟ	2	2	2.1	2.1	662	0	ED				2.1	2.1	2.1	2.1	P200		MP9		(8)		P22DH(M)	TU7	AT	(CD)	1	V8	CV9	CV10	CV96	8.5		
1078	ΦΥΚΤΑΚΟ ΑΕΡΟΣ Ε.Α.Ο. ΣΕΙΣ με βάση ΓΕ1 με βάση Γ3	2	2A		2.2	2.24 582 662	120 ml	E1				2.2	2.2	2.2	P200		MP9		(8)		P200		MP9		FL	(CD)	2	V8	CV9	CV10	CV96	8.5	
1079	ΑΠΟΣΒΑΣΤΗΡΑΣ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ	2	2.1C		2.3		0	ED				2.3	2.3	2.3	P200		MP9		(8)		P200		MP9		AT	(CD)	1	V8	CV9	CV10	CV96	8.5	
1080	ΕΞΑΦΘΟΡΟΥΧΟ ΘΕΙΟ	2	2A		2.2	662	120 ml	E1				2.2	2.2	2.2	P200		MP9		(8)		P200		MP9		AT	(CD)	3	V8	CV9	CV10	CV96	8.5	
1081	ΕΠΙΧΡΩΜΗΤΟ ΑΕΡΟΣ Ε.Α.Ο. ΣΕΙΣ με βάση ΓΕ1 με βάση Γ3	2	2F		2.1	662 386	0	ED				2.1	2.1	2.1	P200		MP9		(8)		P200		MP9		FL	(CD)	2	V8	CV9	CV10	CV96	8.5	
1082	ΠΡΟΣΦΩΣΤΑΘΕΡΑ ΑΕΡΟΣ Ε.Α.Ο. ΣΕΙΣ με βάση ΓΕ1 με βάση Γ3	2	2F		2.1	386	0	ED				2.1	2.1	2.1	P200		MP9		(8)		P200		MP9		FL	(CD)	1	V8	CV9	CV10	CV96	8.5	
1083	ΠΡΟΣΦΩΣΤΑΘΕΡΑ ΑΕΡΟΣ Ε.Α.Ο. ΣΕΙΣ με βάση ΓΕ1 με βάση Γ3	2	2F		2.1	662	0	ED				2.1	2.1	2.1	P200		MP9		(8)		P200		MP9		FL	(CD)	2	V8	CV9	CV10	CV96	8.5	
1084	ΠΡΟΣΦΩΣΤΑΘΕΡΑ ΑΕΡΟΣ Ε.Α.Ο. ΣΕΙΣ με βάση ΓΕ1 με βάση Γ3	2	2F		2.1	662 386	0	ED				2.1	2.1	2.1	P200		MP9		(8)		P200		MP9		FL	(CD)	2	V8	CV9	CV10	CV96	8.5	
1085	ΠΡΟΣΦΩΣΤΑΘΕΡΑ ΑΕΡΟΣ Ε.Α.Ο. ΣΕΙΣ με βάση ΓΕ1 με βάση Γ3	2	2F		2.1	662 386	0	ED				2.1	2.1	2.1	P200		MP9		(8)		P200		MP9		FL	(CD)	2	V8	CV9	CV10	CV96	8.5	
1086	ΠΡΟΣΦΩΣΤΑΘΕΡΑ ΑΕΡΟΣ Ε.Α.Ο. ΣΕΙΣ με βάση ΓΕ1 με βάση Γ3	2	2F		2.1	662 386	0	ED				2.1	2.1	2.1	P200		MP9		(8)		P200		MP9		FL	(CD)	2	V8	CV9	CV10	CV96	8.5	
1087	ΠΡΟΣΦΩΣΤΑΘΕΡΑ ΑΕΡΟΣ Ε.Α.Ο. ΣΕΙΣ με βάση ΓΕ1 με βάση Γ3	2	2F		2.1	662 386	0	ED				2.1	2.1	2.1	P200		MP9		(8)		P200		MP9		FL	(CD)	2	V8	CV9	CV10	CV96	8.5	
1088	ΑΚΕΤΑΛΗ	3	F1	II	3		1.L	E2				3	3	3	P001		MP19		F4	TP1	LG6F		FL	(CD)	2	V8	CV9	CV10	CV96	8.5			
1089	ΑΚΕΤΑΛΕΥΔΗ	3	F1	I	3		0	ED				3	3	3	P001		MP7		T11	TP2	LG6N		FL	(CD)	1	V8	CV9	CV10	CV96	8.5			
1090	ΑΚΕΤΟΝΗ	3	F1	II	3		1.L	E2				3	3	3	P001		MP19		F4	TP1	LG6F		FL	(CD)	2	V8	CV9	CV10	CV96	8.5			
1091	ΕΛΑΙΟΛΕΙΟ	3	F1	II	3		1.L	E2				3	3	3	P001		MP19		F4	TP1	LG6F		FL	(CD)	2	V8	CV9	CV10	CV96	8.5			
1092	ΑΚΡΥΛΟΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	6.1	TP1	I	6.1	354 386	0	ED				6.1	6.1	6.1	P001		MP8		T22	TP3	LI5CH		FL	(CD)	1	V8	CV1	CV13	CV28	8.5			
1093	ΑΚΡΥΛΟΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	3	FT1	I	+6.1		0	ED				3	3	3	P001		MP17		T14	TP2	LI0CH		FL	(CD)	1	V8	CV1	CV13	CV28	8.5			
1098	ΑΛΥΛΟΝΗ ΑΚΡΟΑΙΟΛΗ	6.1	TP1	I	6.1	354	0	ED				6.1	6.1	6.1	P002		MP8		T20	TP2	LI0CH		FL	(CD)	1	V8	CV1	CV13	CV28	8.5			
1099	ΑΛΥΛΟΝΗ ΑΚΡΟΑΙΟΛΗ	3	FT1	I	+6.1		0	ED				3	3	3	P001		MP7		T14	TP2	LI0CH		FL	(CD)	1	V8	CV1	CV13	CV28	8.5			
1100	ΑΛΥΛΟΝΗ ΑΚΡΟΑΙΟΛΗ	3	FT1	I	+6.1		0	ED				3	3	3	P001		MP7		T14	TP2	LI0CH		FL	(CD)	1	V8	CV1	CV13	CV28	8.5			
1104	ΟΞΕΙΝΟΛΕΥΔΗ	3	F1	III	3		5.L	E1				3	3	3	P001		MP19		T2	TP1	LG6F		FL	(CD)	3	V12	CV1	CV13	CV28	8.5			

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός τάξης μίας	Ομάδα Συνσκευασίας	Ετικέτι	Εκτός διεύθυνσης	Παραρτηματικός εξοπλισμός ποδηλάτου	Συνσκευασία				Φορητές ηλεκτρικές μηχανοκίνητες ζώνες			Κατηγορία ποδηλάτου (παρτηματικός εξοπλισμός)	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή																												
								Ομάδα συνσκευασίας	Εκτός διεύθυνσης	Αριθμός μηχανοκίνητης	Αριθμός ποδηλάτου	Ομάδα	Αριθμός ποδηλάτου	Αριθμός ποδηλάτου				Αριθμός ποδηλάτου																											
1105	ΒΕΝΤΑΝΟΛΕΣ	3	FC	II	3		70	79	98	99	T4	T4	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	1105	ΒΕΝΤΑΝΟΛΕΣ	3	FC	II	3		70	79	98	99	T4	T4	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	1105	ΒΕΝΤΑΝΟΛΕΣ
1106	ΑΜΥΛΑΜΙΝΗ	3	FC	III	3		5L	E1	MP19	MP19	T2	T2	TP1	LGBF	FL	FL	(DE)	VI2			S2	1106	ΑΜΥΛΑΜΙΝΗ																						
1107	ΑΜΥΛΑΙΚΟΧΑΛΩΔΙΟ	3	FC	III	3		5L	E1	MP19	MP19	T4	T4	TP1	LGBF	FL	FL	(DE)	VI2			S2	1107	ΑΜΥΛΑΙΚΟΧΑΛΩΔΙΟ																						
1108	ΓΙΕΝΤΕΝΟ(Ο)ΑΜΥΛΑΙΝΟ	3	FC	III	3		5L	E1	MP19	MP19	T4	T4	TP1	LGBF	FL	FL	(DE)	VI2			S2	1108	ΓΙΕΝΤΕΝΟ(Ο)ΑΜΥΛΑΙΝΟ																						
1109	ΜΥΡΜΗΚΟ/ΑΜΥΛΑΙΝΟ	3	FC	III	3		5L	E1	MP19	MP19	T2	T2	TP1	LGBF	FL	FL	(DE)	VI2			S2	1109	ΜΥΡΜΗΚΟ/ΑΜΥΛΑΙΝΟ																						
1110	Ρ-ΑΜΥΛΑ ΜΕΡΥΛΟ ΚΕΤΟΝΗ	3	FC	III	3		5L	E1	MP19	MP19	T2	T2	TP1	LGBF	FL	FL	(DE)	VI2			S2	1110	Ρ-ΑΜΥΛΑ ΜΕΡΥΛΟ ΚΕΤΟΝΗ																						
1111	ΑΜΥΛΑΜΕΡΚΑΠΤΑΝΗ	3	FC	III	3		5L	E1	MP19	MP19	T4	T4	TP1	LGBF	FL	FL	(DE)	VI2			S2	1111	ΑΜΥΛΑΜΕΡΚΑΠΤΑΝΗ																						
1112	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΜΥΛΟ	3	FC	III	3		5L	E1	MP19	MP19	T2	T2	TP1	LGBF	FL	FL	(DE)	VI2			S2	1112	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΜΥΛΟ																						
1113	ΝΙΤΡΩΔΕΣ ΑΜΥΛΟ	3	FC	III	3		5L	E1	MP19	MP19	T4	T4	TP1	LGBF	FL	FL	(DE)	VI2			S2	1113	ΝΙΤΡΩΔΕΣ ΑΜΥΛΟ																						
1114	ΒΕΝΖΟΛΟ	3	FC	III	3		5L	E1	MP19	MP19	T4	T4	TP1	LGBF	FL	FL	(DE)	VI2			S2	1114	ΒΕΝΖΟΛΟ																						
1120	ΒΟΥΤΑΝΟΛΕΣ	3	FC	III	3		5L	E1	MP19	MP19	T4	T4	TP1	LGBF	FL	FL	(DE)	VI2			S2	1120	ΒΟΥΤΑΝΟΛΕΣ																						
1120	ΒΟΥΤΑΝΟΛΕΣ	3	FC	III	3		5L	E1	MP19	MP19	T2	T2	TP1	LGBF	FL	FL	(DE)	VI2			S2	1120	ΒΟΥΤΑΝΟΛΕΣ																						
1123	ΟΞΙΚΟ/ΒΟΥΤΥΛΑΙΝΟ	3	FC	III	3		5L	E1	MP19	MP19	T4	T4	TP1	LGBF	FL	FL	(DE)	VI2			S2	1123	ΟΞΙΚΟ/ΒΟΥΤΥΛΑΙΝΟ																						
1123	ΟΞΙΚΟ/ΒΟΥΤΥΛΑΙΝΟ	3	FC	III	3		5L	E1	MP19	MP19	T2	T2	TP1	LGBF	FL	FL	(DE)	VI2			S2	1123	ΟΞΙΚΟ/ΒΟΥΤΥΛΑΙΝΟ																						
1125	ΝΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ	3	FC	III	3		5L	E1	MP19	MP19	T7	T7	TP1	LGBF	FL	FL	(DE)	VI2			S2	1125	ΝΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ																						
1126	Ι-ΒΡΟΜΟΒΟΥΤΑΝΟ	3	FC	III	3		5L	E1	MP19	MP19	T4	T4	TP1	LGBF	FL	FL	(DE)	VI2			S2	1126	Ι-ΒΡΟΜΟΒΟΥΤΑΝΟ																						
1127	ΧΛΟΡΟΒΟΥΤΑΝΟ	3	FC	III	3		5L	E1	MP19	MP19	T4	T4	TP1	LGBF	FL	FL	(DE)	VI2			S2	1127	ΧΛΟΡΟΒΟΥΤΑΝΟ																						

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλίση	Μέγεθος τριετίας	Όμιλος	Επίπεδο	Εθνικές διενεργείες	Παραπομπές και πληροφορίες επιπέδων	Στατιστικά στοιχεία			Φορητές διενεργείες που πραγματοποιούνται			ΑΔΕ διενεργείες			Όμιλος για περιγραφές διενεργείες	Κατηγορία (Κοινωνικός σφαιρικός)	Κωδικός	Χρόνος	Φορητές διενεργείες που πραγματοποιούνται	Αποκλιμακωμένα	Αριθμ. σπουδαστών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Όμιλος σπουδαστών	Εθνικές διενεργείες	Αποκλιμακωμένα	Όμιλος σπουδαστών	Εθνικές διενεργείες	Αποκλιμακωμένα	Όμιλος σπουδαστών	Εθνικές διενεργείες	Αποκλιμακωμένα									
1128	ΝΑΥΤΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ/ΟΥΤΟΝΟΜΟΣ	3	F1	3	5,2,2	3,3	3,4/3,5,1,2	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2	4,2,5,3	4,3	4,3,5,6,8,4	9,1,1,2	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	5,3,2,3	1128	ΝΑΥΤΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ/ΟΥΤΟΝΟΜΟΣ		
1129	ΒΟΥΤΥΡΑΔΕΥΣΗ	3	F1	3	3																	1129	ΒΟΥΤΥΡΑΔΕΥΣΗ		
1130	ΚΑΜΦΟΡΕΛΑΙΟ	3	F1	3	3																	1130	ΚΑΜΦΟΡΕΛΑΙΟ		
1131	ΔΙΕΦΘΥΣΟΛΑΜΒΡΑΚΑΣ	3	F1	3	3																	1131	ΔΙΕΦΘΥΣΟΛΑΜΒΡΑΚΑΣ		
1133	ΚΟΛΛΑΔΕΙΟΥΣΙΕΣ που παράγονται από υγρό	3	F1	3	3																	1133	ΚΟΛΛΑΔΕΙΟΥΣΙΕΣ που παράγονται από υγρό		
1133	ΚΟΛΛΑΔΕΙΟΥΣΙΕΣ που παράγονται από υγρό (με σημείο σμίκρυνσης υψηλότερο από 110 kPa)	3	F1	3	3	640C																1133	ΚΟΛΛΑΔΕΙΟΥΣΙΕΣ που παράγονται από υγρό (με σημείο σμίκρυνσης υψηλότερο από 110 kPa)		
1133	ΚΟΛΛΑΔΕΙΟΥΣΙΕΣ που παράγονται από υγρό (με σημείο σμίκρυνσης υψηλότερο από 23°C και ελάχιστο σμίκρυνση με την 2.2.3.1.4) (τέστη επιπέδου σμίκρυνσης υψηλότερη από 50°C)	3	F1	3	3	640D																1133	ΚΟΛΛΑΔΕΙΟΥΣΙΕΣ που παράγονται από υγρό (με σημείο σμίκρυνσης υψηλότερο από 23°C και ελάχιστο σμίκρυνση με την 2.2.3.1.4) (τέστη επιπέδου σμίκρυνσης υψηλότερη από 50°C)		
1133	ΚΟΛΛΑΔΕΙΟΥΣΙΕΣ που παράγονται από υγρό	3	F1	3	3																	1133	ΚΟΛΛΑΔΕΙΟΥΣΙΕΣ που παράγονται από υγρό		
1133	ΚΟΛΛΑΔΕΙΟΥΣΙΕΣ που παράγονται από υγρό (με σημείο σμίκρυνσης υψηλότερο από 23°C και ελάχιστο σμίκρυνση με την 2.2.3.1.4) (τέστη επιπέδου σμίκρυνσης υψηλότερη από 110 kPa)	3	F1	3	3																	1133	ΚΟΛΛΑΔΕΙΟΥΣΙΕΣ που παράγονται από υγρό (με σημείο σμίκρυνσης υψηλότερο από 23°C και ελάχιστο σμίκρυνση με την 2.2.3.1.4) (τέστη επιπέδου σμίκρυνσης υψηλότερη από 110 kPa)		
1134	ΧΑΡΟΠΗΝΟΖΟΛΙΟ	3	F1	3	3																	1134	ΧΑΡΟΠΗΝΟΖΟΛΙΟ		
1135	ΑΙΘΥΛΙΝΟΔΙΟΛΦΥΡΑΝΗ	6,1	F1	1	6,1	3,5																1135	ΑΙΘΥΛΙΝΟΔΙΟΛΦΥΡΑΝΗ		
1136	ΚΑΛΩΣΜΑΤΑ ΑΙΘΑΝΟΒΑΡΚΟΠΙΣΣΑΣ ΕΥΦΑΚΤΑ	3	F1	3	3																	1136	ΚΑΛΩΣΜΑΤΑ ΑΙΘΑΝΟΒΑΡΚΟΠΙΣΣΑΣ ΕΥΦΑΚΤΑ		
1136	ΚΑΛΩΣΜΑΤΑ ΑΙΘΑΝΟΒΑΡΚΟΠΙΣΣΑΣ ΕΥΦΑΚΤΑ	3	F1	3	3																	1136	ΚΑΛΩΣΜΑΤΑ ΑΙΘΑΝΟΒΑΡΚΟΠΙΣΣΑΣ ΕΥΦΑΚΤΑ		
1139	ΔΙΑΥΓΑΝΕΪΚΑ/ΥΦΕΙΣ/ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ (μεταλλικές, κεραμικές ή πλαστικές που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ηλεκτρικών εξοπλισμών, εξοπλισμών ή άλλων εξοπλισμών, σύμφωνα με την 2.2.3.1.4) (τέστη επιπέδου σμίκρυνσης υψηλότερη από 50°C)	3	F1	3	3																	1139	ΔΙΑΥΓΑΝΕΪΚΑ/ΥΦΕΙΣ/ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ (μεταλλικές, κεραμικές ή πλαστικές που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ηλεκτρικών εξοπλισμών, εξοπλισμών ή άλλων εξοπλισμών, σύμφωνα με την 2.2.3.1.4) (τέστη επιπέδου σμίκρυνσης υψηλότερη από 50°C)		

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδ. Τυποποίησης	Ομάδα Συνσκευής	Εκτέλεση	Ειδικές διατάξεις	Παράρτημα και εξαρτηματικές ποσότητες		Συνσκευασία			Φορητές εξαρτηματικές και παρεμπιμπόνητες ζώνες			ADR διεύθυνση		Όργανο για μετρήσεις διάρκειας	Κατηγορία μετρήσιμης διάρκειας (δωδεκάμηνη διάρκεια)	Κατηγορία μετρήσιμης διάρκειας (δωδεκάμηνη διάρκεια)	Αριθμ. συστημάτων κεντρικών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή		
							Ειδικές διατάξεις	Ειδικές διατάξεις	Ειδικές διατάξεις	Ειδικές διατάξεις	Ειδικές διατάξεις	Ειδικές διατάξεις	Ειδικές διατάξεις	Ειδικές διατάξεις	Κατά	Χώρος							Φορητές εξαρτηματικές και παρεμπιμπόνητες ζώνες	Αποκλίση
(1)	(2)	(3)	(5b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
1139	ΔΙΑΥΜΑΙΗΚΑΥΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΦΘΕΝΤΕΣ ΚΑΥΣΙΜΕΣ, μετρητές ή αποκλίνουσες που χρησιμοποιούνται για βιομηχανικούς ή άλλους σκοπούς, σχηματίζονται με επικάλυψη ή επικάλυψη (βραχάκι) (τέση τεταμένο στους 50 °C υπερλειτουργία από 110 kPa)	3	F1	II	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.35, 68.4	91.1.2	1.1.5.6 8.6	72.4	73.3	75.11	8.5	5.3.2.3	33	1139	ΔΙΑΥΜΑΙΗΚΑΥΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΦΘΕΝΤΕΣ ΚΑΥΣΙΜΕΣ, μετρητές ή αποκλίνουσες που χρησιμοποιούνται για βιομηχανικούς ή άλλους σκοπούς, σχηματίζονται με επικάλυψη ή επικάλυψη (βραχάκι) (τέση τεταμένο στους 50 °C υπερλειτουργία από 110 kPa)	
1139	ΔΙΑΥΜΑΙΗΚΑΥΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΦΘΕΝΤΕΣ ΚΑΥΣΙΜΕΣ, μετρητές ή αποκλίνουσες που χρησιμοποιούνται για βιομηχανικούς ή άλλους σκοπούς, σχηματίζονται με επικάλυψη ή επικάλυψη (βραχάκι) (τέση τεταμένο στους 50 °C υπερλειτουργία από 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5.L	BC02 R001	MP19	T4	TP8	L1.5BN	FL	(DE)						52 S20	33	1139	ΔΙΑΥΜΑΙΗΚΑΥΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΦΘΕΝΤΕΣ ΚΑΥΣΙΜΕΣ, μετρητές ή αποκλίνουσες που χρησιμοποιούνται για βιομηχανικούς ή άλλους σκοπούς, σχηματίζονται με επικάλυψη ή επικάλυψη (βραχάκι) (τέση τεταμένο στους 50 °C υπερλειτουργία από 110 kPa)	
1139	ΔΙΑΥΜΑΙΗΚΑΥΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΦΘΕΝΤΕΣ ΚΑΥΣΙΜΕΣ, μετρητές ή αποκλίνουσες που χρησιμοποιούνται για βιομηχανικούς ή άλλους σκοπούς, σχηματίζονται με επικάλυψη ή επικάλυψη (βραχάκι) (τέση τεταμένο στους 50 °C υπερλειτουργία από 110 kPa)	3	F1	III	3		5.L	BC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(DE)	V12					52	30	1139	ΔΙΑΥΜΑΙΗΚΑΥΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΦΘΕΝΤΕΣ ΚΑΥΣΙΜΕΣ, μετρητές ή αποκλίνουσες που χρησιμοποιούνται για βιομηχανικούς ή άλλους σκοπούς, σχηματίζονται με επικάλυψη ή επικάλυψη (βραχάκι) (τέση τεταμένο στους 50 °C υπερλειτουργία από 110 kPa)	
1139	ΔΙΑΥΜΑΙΗΚΑΥΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΦΘΕΝΤΕΣ ΚΑΥΣΙΜΕΣ, μετρητές ή αποκλίνουσες που χρησιμοποιούνται για βιομηχανικούς ή άλλους σκοπούς, σχηματίζονται με επικάλυψη ή επικάλυψη (βραχάκι) (τέση τεταμένο στους 50 °C υπερλειτουργία από 110 kPa)	3	F1	III	3		5.L	BC02 R001	MP19				FL	(E)						52		1139	ΔΙΑΥΜΑΙΗΚΑΥΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΦΘΕΝΤΕΣ ΚΑΥΣΙΜΕΣ, μετρητές ή αποκλίνουσες που χρησιμοποιούνται για βιομηχανικούς ή άλλους σκοπούς, σχηματίζονται με επικάλυψη ή επικάλυψη (βραχάκι) (τέση τεταμένο στους 50 °C υπερλειτουργία από 110 kPa)	
1139	ΔΙΑΥΜΑΙΗΚΑΥΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΦΘΕΝΤΕΣ ΚΑΥΣΙΜΕΣ, μετρητές ή αποκλίνουσες που χρησιμοποιούνται για βιομηχανικούς ή άλλους σκοπούς, σχηματίζονται με επικάλυψη ή επικάλυψη (βραχάκι) (τέση τεταμένο στους 50 °C υπερλειτουργία από 110 kPa)	3	F1	III	3		5.L	BC02 R001	MP19				FL	(E)						52		1139	ΔΙΑΥΜΑΙΗΚΑΥΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΦΘΕΝΤΕΣ ΚΑΥΣΙΜΕΣ, μετρητές ή αποκλίνουσες που χρησιμοποιούνται για βιομηχανικούς ή άλλους σκοπούς, σχηματίζονται με επικάλυψη ή επικάλυψη (βραχάκι) (τέση τεταμένο στους 50 °C υπερλειτουργία από 110 kPa)	
1143	ΚΡΟΤΟΝΑΔΕΥΤΗ ΚΡΟΤΟΝΑΔΕΥΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	6.1	TF1	I	6.1 +3	324 354 386	0	PG02	MP8 MP17 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TE19 TE21	1 (C/D)	V8					CV1 CV13 CV28	663	1143	ΚΡΟΤΟΝΑΔΕΥΤΗ ΚΡΟΤΟΝΑΔΕΥΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	
1144	ΚΡΟΤΟΝΑΔΕΥΤΗ	3	F1	I	3		0	PG01	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(DE)						52 S20	339	1144	ΚΡΟΤΟΝΑΔΕΥΤΗ	
1145	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ	3	F1	II	3		1.L	BC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(DE)						52 S20	33	1145	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ	
1146	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ	3	F1	II	3		1.L	BC02 R001	MP19	T7	TP1	LGBF	FL	(DE)						52 S20	33	1146	ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ	
1147	ΜΕΚΑΥΛΟΝΑΘΕΛΑΙΩΝΟ	3	F1	III	3		5.L	BC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(DE)	V12					52	30	1147	ΜΕΚΑΥΛΟΝΑΘΕΛΑΙΩΝΟ	
1148	ΜΑΚΕΤΟΝΑΚΟΟΛΗ	3	F1	II	3		1.L	BC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(DE)						52 S20	33	1148	ΜΑΚΕΤΟΝΑΚΟΟΛΗ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατάταξη κατά προτεραιότητα	Ποσοστό αντανάκτασης	Επιπέδα	Εθνικές διατάξεις	Περιστασιακές αλλαγές		Εθνικές διατάξεις	Σταθερά			Φορητές διατάξεις			ΑΔΕ/Εξέταση			Όνομα για δημόσιες διατάξεις	Κατηγορία προτεραιότητας (Κατάταξη)	Χώρα	Φορητές διατάξεις	Απαιτήσεις	Αριθμ. σελίδων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
							Ανταπόδωση	Συμπλοκή		Εθνικές διατάξεις	Εθνικές διατάξεις	Εθνικές διατάξεις	Απαιτήσεις	Απαιτήσεις	Εθνικές διατάξεις	Εθνικές διατάξεις	Εθνικές διατάξεις										
(1)	(2)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)
1148	ΔΙΑΚΕΤΟΝΑΚΟΟΛΗ	3	F1	II	3	5.1	3	5.1	E1	BC03	MP19	T2	TP1	LG6F	FL	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	S2 S20	30	1148	ΔΙΑΚΕΤΟΝΑΚΟΟΛΗ		
1149	ΔΙΒΟΥΥΛΑΜΕΡΑΣ	3	F1	III	3	5.1	3	5.1	E1	BC03 LPO1 RO01	MP19	T2	TP1	LG6F	FL		3 (DE)	V12				S2	30	1149	ΔΙΒΟΥΥΛΑΜΕΡΑΣ		
1150	ΕΞΑΚΑΡΦΟΦΥΛΑΝΙΟ	3	F1	II	3	1.1	3	1.1	E2	BC02	MP19	T7	TP2	LG6F	FL		2 (DE)					S2 S20	33	1150	ΕΞΑΚΑΡΦΟΦΥΛΑΝΙΟ		
1152	ΔΙΣΚΑΡΦΟΙΕΝΤΑΝΙΑ	3	F1	III	3	5.1	3	5.1	E1	BC03 LPO1 RO01	MP19	T2	TP1	LG6F	FL		3 (DE)	V12				S2	30	1152	ΔΙΣΚΑΡΦΟΙΕΝΤΑΝΙΑ		
1153	ΔΙΑΦΥΛΑΜΕΡΑΣ ΠΙΣ ΑΦΥΛΕΝΟΓΥΚΟΜΙΕ	3	F1	II	3	1.1	3	1.1	E2	BC02	MP19	T4	TP1	LG6F	FL		3 (DE)					S2 S20	33	1153	ΔΙΑΦΥΛΑΜΕΡΑΣ ΠΙΣ ΑΦΥΛΕΝΟΓΥΚΟΜΙΕ		
1153	ΔΙΑΦΥΛΑΜΕΡΑΣ ΠΙΣ ΑΦΥΛΕΝΟΓΥΚΟΜΙΕ	3	F1	III	3	5.1	3	5.1	E1	BC03 LPO1 RO01	MP19	T2	TP1	LG6F	FL		3 (DE)		V12			S2	30	1153	ΔΙΑΦΥΛΑΜΕΡΑΣ ΠΙΣ ΑΦΥΛΕΝΟΓΥΚΟΜΙΕ		
1154	ΔΙΑΦΥΛΑΜΙΝΗ	3	PC	II	3	1.1	3	1.1	E2	BC02	MP19	T7	TP1	LG6F	FL		3 (DE)					S2 S20	338	1154	ΔΙΑΦΥΛΑΜΙΝΗ		
1155	ΔΙΑΦΥΛΑΜΕΡΑΣ ΑΒΟΥΥΛΑΜΕΡΑΣ	3	F1	I	3	0	3	0	E3	BC02	MP17	T11	TP2	LG6F	FL		2 (DE)					S2 S20	33	1155	ΔΙΑΦΥΛΑΜΕΡΑΣ ΑΒΟΥΥΛΑΜΕΡΑΣ		
1156	ΔΙΑΦΥΛΑΚΕΤΟΝΗ	3	F1	II	3	1.1	3	1.1	E2	BC02	MP19	T4	TP1	LG6F	FL		2 (DE)					S2 S20	33	1156	ΔΙΑΦΥΛΑΚΕΤΟΝΗ		
1157	ΔΙΣΟΥΒΟΥΥΛΑΚΕΤΟΝΗ	3	F1	III	3	5.1	3	5.1	E1	BC03 LPO1 RO01	MP19	T2	TP1	LG6F	FL		3 (DE)	V12				S2	30	1157	ΔΙΣΟΥΒΟΥΥΛΑΚΕΤΟΝΗ		
1158	ΔΙΣΟΥΒΟΥΥΛΑΜΙΝΗ	3	PC	II	3	1.1	3	1.1	E2	BC02	MP19	T7	TP1	LG6F	FL		3 (DE)					S2 S20	338	1158	ΔΙΣΟΥΒΟΥΥΛΑΜΙΝΗ		
1159	ΔΙΣΟΥΒΟΥΥΛΑΜΕΡΑΣ	3	F1	II	3	1.1	3	1.1	E2	BC02	MP19	T4	TP1	LG6F	FL		2 (DE)					S2 S20	33	1159	ΔΙΣΟΥΒΟΥΥΛΑΜΕΡΑΣ		
1160	ΔΙΜΕΦΥΛΑΜΙΝΗΥΛΑΙΚΟΔΙΑΛΥΜΑ	3	PC	II	3	1.1	3	1.1	E2	BC02	MP19	T7	TP1	LG6F	FL		2 (DE)					S2 S20	338	1160	ΔΙΜΕΦΥΛΑΜΙΝΗΥΛΑΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ		
1161	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΔΙΜΕΦΥΛΑΚΕΤΟΝΗ	3	F1	II	3	1.1	3	1.1	E2	BC02	MP19	T4	TP1	LG6F	FL		2 (DE)					S2 S20	33	1161	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΔΙΜΕΦΥΛΑΚΕΤΟΝΗ		
1162	ΔΙΜΕΦΥΛΑΚΑΡΦΟΦΥΛΑΝΙΟ	3	PC	II	3	0	3	0	E0	BC02	MP19	T10	TP2	LG6F	FL		3 (DE)					S2 S20	338	1162	ΔΙΜΕΦΥΛΑΚΑΡΦΟΦΥΛΑΝΙΟ		
1163	ΔΙΜΕΦΥΛΑΚΑΡΦΟΦΥΛΑΝΙΟ	6.1	PC	I	6.1	354	3	354	0	BC02	MP17	T20	TP2	LG6F	FL		1 (CD)					S2 S9 S14	663	1163	ΔΙΜΕΦΥΛΑΚΑΡΦΟΦΥΛΑΝΙΟ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ		
1164	ΔΙΜΕΦΥΛΑΚΟΦΥΛΑΝΙΟ	3	F1	II	3	1.1	3	1.1	E2	BC02	MP19	T7	TP2	LG6F	FL		2 (DE)					S2 S20	33	1164	ΔΙΜΕΦΥΛΑΚΟΦΥΛΑΝΙΟ		
1165	ΔΙΩΕΑΝΙΟ	3	F1	II	3	1.1	3	1.1	E2	BC02	MP19	T4	TP1	LG6F	FL		2 (DE)					S2 S20	33	1165	ΔΙΩΕΑΝΙΟ		
1166	ΔΙΩΕΟΛΑΝΙΟ	3	F1	II	3	1.1	3	1.1	E2	BC02	MP19	T4	TP1	LG6F	FL		2 (DE)					S2 S20	33	1166	ΔΙΩΕΟΛΑΝΙΟ		
1167	ΔΙΒΟΥΥΛΑΜΕΡΑΣ ΕΥΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ	3	F1	I	3	386	3	386	0	BC02	MP17	T11	TP2	LG6F	FL		1 (DE)	V8				S2 S4 S20	339	1167	ΔΙΒΟΥΥΛΑΜΕΡΑΣ ΕΥΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ		
1169	ΕΚΚΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ (ΔΙΕΙΡΑΦΗ Η ΕΡΡΑ)																							1169	ΕΚΚΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ		
1169	ΕΚΚΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ (επίπεδο ελαστικό, 50°C παραγωγή από 110 MPa)	3	F1	II	3	601 640C	3	601 640C	5.1	BC02	MP19	T4	TP1	LG6F	FL		2 (DE)					S2 S20	33	1169	ΕΚΚΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ (επίπεδο ελαστικό, 50°C παραγωγή από 110 MPa)		

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός Τυποποίησης	Ομάδα Συσκευασίας	Εκτίμηση	Ειδικός διαστάσεις	Παραρτήματα και εξαρτήματα	Συνεκρίσιμα		Φορητές συσκευές και αυτοματισμοί		ΑΔΕ διαστάσεις		Όμοια για μεταφορά διεύθυνση	Κατηγορία μεταφοράς (κωδικός μεταφοράς)	Ειδικές διαστάσεις για μεταφορά	Αριθμ. συσκευών στις κενώσεις	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή											
								Ειδικές διαστάσεις	Αριθμ. συσκευών στις κενώσεις	Κόβω	Χώρημα	Φορητές συσκευές και αυτοματισμοί	Κατηγορία μεταφοράς (κωδικός μεταφοράς)																	
1169	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΕΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ (με σημείο σμύκνωσης 30 °C) (100 ΚPa)	3	F1	II	5,2,2	3,3	3,4 / 3,5,1,2	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΕΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ (με σημείο σμύκνωσης 30 °C) (100 ΚPa)
1169	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΕΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	3	F1	III	3	60	5 L																						ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΕΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	
1169	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΕΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ (με σημείο σμύκνωσης 23 °C και τριβικός σμύκνωσης με την 2.2.3.1.4) (επιμ. σμύκνωσης 30 °C) (100 ΚPa)	3	F1	III	3	60	5 L																						ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΕΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ (με σημείο σμύκνωσης 23 °C και τριβικός σμύκνωσης με την 2.2.3.1.4) (επιμ. σμύκνωσης 30 °C) (100 ΚPa)	
1170	ΑΦΑΝΟΜΑΛΑΥΜΑΛΑΥΜΑ ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	3	F1	II	3	144 60	1 L																						ΑΦΑΝΟΜΑΛΑΥΜΑΛΑΥΜΑ ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	
1170	ΑΦΑΝΟΜΑΛΑΥΜΑΛΑΥΜΑ ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	3	F1	III	3	144 60	5 L																						ΑΦΑΝΟΜΑΛΑΥΜΑΛΑΥΜΑ ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	
1171	ΜΟΝΟΦΥΛΛΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	3	F1	III	3		5 L																						ΜΟΝΟΦΥΛΛΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	
1172	ΟΞΙΚΟΣ ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	3	F1	III	3		5 L																						ΟΞΙΚΟΣ ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	
1173	ΟΞΙΚΟΣ ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	3	F1	II	3		1 L																						ΟΞΙΚΟΣ ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	
1175	ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	3	F1	II	3		1 L																						ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	
1176	ΒΟΡΙΚΟΣ ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	3	F1	II	3		1 L																						ΒΟΡΙΚΟΣ ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	
1177	ΟΞΙΚΟΣ 2-ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	3	F1	III	3		5 L																						ΟΞΙΚΟΣ 2-ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	
1178	2-ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	3	F1	II	3		1 L																						2-ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	
1179	ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	3	F1	II	3		1 L																						ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	
1180	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟΣ ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	3	F1	III	3		5 L																						ΒΟΥΤΥΡΙΚΟΣ ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	
1181	ΧΑΛΚΟΕΙΚΟΣ ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	6.1	F1	II	6.1 +3		100 ml																						ΧΑΛΚΟΕΙΚΟΣ ΑΦΥΑΚΤΑ ΑΑΚΟΜΑΙΕ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατά- τάξη	Ομάδα	Εκπαί- δεση	Εθνική διατί- τηξη	Παραπομπές και εφευρεσιτεχνίες	Στατιστικά			Φορητές διατάξεις και επηρεασμοί/αλλαγές			ΑΔΕ διατάξεις			Όνομα για περιγραφή διεύθυν- σης	Κατηγορία (Κοινωνική) συμπεριφορά	Κόση	Χρόνη	Φορητοπ- οτεταγμένη διατάξεις	Απαιτήσεις	Αριθμ. συστημ. κωδικών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή																										
								Όμιλος συστημ. κωδικός	Εθνική διατί- τηξη	Ανεπίση- μες αναφορές	Όμιλος διατί- τηξη	Εθνική διατί- τηξη	Κοινωνική διατί- τηξη	Εθνική διατί- τηξη	Όμιλος διατί- τηξη	Εθνική διατί- τηξη										Κοινωνική διατί- τηξη	Εθνική διατί- τηξη																								
(1)	ΧΑΔΡΟΝΥΡΜΙΚΟΣ ΑΒΥΛΑΣΤΕΡΑΣ	(30)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	6.1	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	1	(16)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	(19)	S2 S9 S14	(20)	663	5.3.2.3	(1)	ΧΑΔΡΟΝΥΡΜΙΚΟΣ ΑΒΥΛΑΣΤΕΡΑΣ						
1182	ΑΒΥΛΑΧΑΛΩΡΩΣΙΑΝΟ	6.1	3	III	3	61	48	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	1	(16)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	(19)	S2 S9 S14	(20)	663	5.3.2.3	(2)	ΧΑΔΡΟΝΥΡΜΙΚΟΣ ΑΒΥΛΑΣΤΕΡΑΣ						
1183	ΑΒΥΛΑΧΑΛΩΡΩΣΙΑΝΟ	4.3	3	WFC	3	61	48	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	0	(16)	VI										1183	ΑΒΥΛΑΧΑΛΩΡΩΣΙΑΝΟ					
1184	ΑΒΥΛΑΧΑΛΩΡΩΣΙΑΝΟ	3	3	FTI	3	61	48	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	2	(16)	VI												1184	ΑΒΥΛΑΧΑΛΩΡΩΣΙΑΝΟ			
1185	ΑΒΥΛΑΧΑΛΩΡΩΣΙΑΝΟ	6.1	3	FTI	3	61	48	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	1	(16)	V8												1185	ΑΒΥΛΑΧΑΛΩΡΩΣΙΑΝΟ			
1188	ΜΟΝΟΜΕΘΥΛΑΦΘΑΛΤΗ ΑΒΥΛΑΕΝΟΓΥΚΟΛΗ	3	3	FI	3	61	48	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	3	(16)	V12												1188	ΜΟΝΟΜΕΘΥΛΑΦΘΑΛΤΗ ΑΒΥΛΑΕΝΟΓΥΚΟΛΗ			
1189	ΘΕΚΟΣ ΜΟΝΟΜΕΘΥΛΑΦΘΑΛΤΗ ΑΒΥΛΑΕΝΟΓΥΚΟΛΗ	3	3	FI	3	61	48	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	3	(16)	V12													1189	ΘΕΚΟΣ ΜΟΝΟΜΕΘΥΛΑΦΘΑΛΤΗ ΑΒΥΛΑΕΝΟΓΥΚΟΛΗ		
1190	ΜΥΡΜΗΚΙΟΣ ΑΒΥΛΑΣΤΕΡΑΣ	3	3	FI	3	61	48	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	2	(16)														1190	ΜΥΡΜΗΚΙΟΣ ΑΒΥΛΑΣΤΕΡΑΣ		
1191	ΟΚΤΥΛΑΧΑΛΩΣ	3	3	III	3	61	48	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	3	(16)	V12														1191	ΟΚΤΥΛΑΧΑΛΩΣ	
1192	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΣ ΑΒΥΛΑΣΤΕΡΑΣ	3	3	III	3	61	48	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	3	(16)	V12														1192	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΣ ΑΒΥΛΑΣΤΕΡΑΣ	
1193	ΑΒΥΛΑΧΑΛΩΣΙΑΝΟ	3	3	FI	3	61	48	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	3	(16)															1193	ΑΒΥΛΑΧΑΛΩΣΙΑΝΟ	
1194	ΔΙΑΥΜΑΝΗΤΡΑΧΟΣ ΑΒΥΛΑΧΟΣ	3	3	FTI	3	61	48	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	1	(16)														1194	ΔΙΑΥΜΑΝΗΤΡΑΧΟΣ ΑΒΥΛΑΧΟΣ		
1195	ΠΡΟΠΟΝΙΚΟΣ ΑΒΥΛΑΣΤΕΡΑΣ	3	3	FI	3	61	48	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	2	(16)														1195	ΠΡΟΠΟΝΙΚΟΣ ΑΒΥΛΑΣΤΕΡΑΣ		
1196	ΑΒΥΛΑΧΑΛΩΣΙΑΝΟ	3	3	FC	3	61	48	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	2	(16)														1196	ΑΒΥΛΑΧΑΛΩΣΙΑΝΟ		
1197	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΘΡΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ (ΔΙΕΤΡΑΦΗ ΣΕΡΑ)	3	3	FI	3	61	48	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	2	(16)														1197	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΘΡΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ		
1197	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΘΡΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ (επίσημο σήμα 50 ° C συμπύκνωση από 110kPa)	3	3	FI	3	61	48	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	2	(16)															1197	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΘΡΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ (επίσημο σήμα 50 ° C συμπύκνωση από 110kPa)	
1197	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΘΡΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ (επίσημο σήμα 50 ° C συμπύκνωση από 110kPa)	3	3	FI	3	61	48	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	2	(16)															1197	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΘΡΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ (επίσημο σήμα 50 ° C συμπύκνωση από 110kPa)	
1197	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΘΡΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	3	3	FI	3	61	48	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	3	(16)	V12														1197	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΘΡΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	
1197	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΘΡΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ (επίσημο σήμα 25 ° C και υπόδειξη συμπίεσης με την 2.2.3.1.4) (επίσημο σήμα 50 ° C συμπύκνωση από 110kPa)	3	3	FI	3	61	48	354	(16)	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	Ρ602	(8)	(9a)	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	(10)	T20	T2	(11)	T2	(12)	L10CH	(13)	TU14 TU15 TE19 TE21	(14)	FL	(15)	3	(16)																1197	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΡΘΡΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ (επίσημο σήμα 25 ° C και υπόδειξη συμπίεσης με την 2.2.3.1.4) (επίσημο σήμα 50 ° C συμπύκνωση από 110kPa)

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλίση	Κοινοτική ταξινόμηση	Ομάδα Συνσκευασίας	Ετικασία	Εκδόσεις διερεύνησης	Περιγραφή των εξαρτημάτων ποσότητες	Στοιχεία				ΑΒΕ διερεύνηση				Συμμόρφωση με πρότυπο διερεύνησης	Κατηγορία πιστοποίησης επιτηρήσεων	Εκδόσεις διερεύνησης με πιστοποίηση	Αριθμ. ενσωματωμένων κτύπων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή								
								Οπτική συνσκευασίας	Εκδόσεις συνσκευασίας	Αυτομάτως μηχανής συνσκευασίας	Ομάδες	Εκδόσεις διερεύνησης	Κοινωνική διερεύνηση	Εκδόσεις διερεύνησης	Κατά							Χώρον	Φορτίση ισχύος/ισχύος και χωρητικότητας	Λαμβάνονται					
1197	ΕΚΣΥΝΔΜΑΤΑ ΑΡΜΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΚΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΤΕΣ από 23°C και ελαστικές επιρροές με την 2.2.3.1.4) (είσπρα σταθμίσως 50°C για υψηλότερη από 110 kPa)	22	F1	III	5.2.2	3.3	3.4/3.5/1.2	BC02 RO01	BC02 RO01	4.1.4	4.1.0	4.3, 4.2, 7.2.2	4.2, 4.3	9.1.1.2	1.1, 3.6, 8.6	(E)	(10)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3	8.5	7.5.11	7.2.4	7.3.3	3.1.2	1197	ΕΚΣΥΝΔΜΑΤΑ ΑΡΜΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΚΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΤΕΣ από 23°C και ελαστικές επιρροές με την 2.2.3.1.4) (είσπρα σταθμίσως 50°C για υψηλότερη από 110 kPa)
1198	ΔΙΑΥΜΑΝΤΗΡΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟ	3	FC	III	3	+8	5-L	PO01 BC03 RO01	PO01 BC03 RO01	MP19	MP19	T4	TP1	L4BN	FL	3	(DE)	VI2	S2	S2	38	1198	ΔΙΑΥΜΑΝΤΗΡΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟ						
1199	ΦΟΥΦΟΥΡΑΧΑΛΙΔΙΣΣΕΣ	6.1	TF1	II	6.1		100 ml	PO01 BC02 RO01	PO01 BC02 RO01	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	FL	2	(DE)	CV13 CV28	S2 S3 S19	S2	63	1199	ΦΟΥΦΟΥΡΑΧΑΛΙΔΙΣΣΕΣ						
1201	ΖΥΜΕΛΑΙΟ	3	F1	II	3		1-L	PO01 BC02 RO01	PO01 BC02 RO01	MP19	MP19	T4	TP1	L4BF	FL	2	(DE)		S2 S30	S2	33	1201	ΖΥΜΕΛΑΙΟ						
1201	ΖΥΜΕΛΑΙΟ	3	F1	III	3		5-L	PO01 BC03 LPO1 RO01	PO01 BC03 LPO1 RO01	MP19	MP19	T2	TP1	L4BF	FL	3	(DE)	VI2	S2	S2	30	1201	ΖΥΜΕΛΑΙΟ						
1202	ΚΑΖΟΝΑ (ΑΡΓΕΛΑΙΟ) Η ΚΑΥΣΙΜΟΠΕΤΡΕΛΑΙΟ Η ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ΕΛΑΦΡΥ (σημείο σμολής για υψηλότερο από 60°C)	3	F1	III	3	640K 664	5-L	PO01 BC03 LPO1 RO01	PO01 BC03 LPO1 RO01	MP19	MP19	T2	TP1	L4BF	FL	3	(DE)	VI2	S2	S2	30	1202	ΚΑΖΟΝΑ (ΑΡΓΕΛΑΙΟ) Η ΚΑΥΣΙΜΟΠΕΤΡΕΛΑΙΟ Η ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ΕΛΑΦΡΥ (σημείο σμολής για υψηλότερο από 60°C)						
1202	ΚΑΥΣΙΜΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΠΕΤΡΕΛΑΙΟ Η ΚΑΖΟΝΑ (ΑΡΓΕΛΑΙΟ) Η ΚΑΥΣΙΜΟΠΕΤΡΕΛΑΙΟ Η ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ΕΛΑΦΡΥ με σημείο σμολής από 60°C και 110 kPa	3	F1	III	3	640L 664	5-L	PO01 BC03 LPO1 RO01	PO01 BC03 LPO1 RO01	MP19	MP19	T2	TP1	L4BF	AT	3	(DE)	VI2	S2	S2	30	1202	ΚΑΥΣΙΜΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΠΕΤΡΕΛΑΙΟ Η ΚΑΖΟΝΑ (ΑΡΓΕΛΑΙΟ) Η ΚΑΥΣΙΜΟΠΕΤΡΕΛΑΙΟ Η ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ΕΛΑΦΡΥ με σημείο σμολής από 60°C και 110 kPa						
1202	ΚΑΖΟΝΑ (ΑΡΓΕΛΑΙΟ) Η ΚΑΥΣΙΜΟΠΕΤΡΕΛΑΙΟ Η ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ΕΛΑΦΡΥ (σημείο σμολής για υψηλότερο από 60°C και 110 kPa)	3	F1	III	3	640M 664	5-L	PO01 BC02 RO01	PO01 BC02 RO01	MP19	MP19	T4	TP1	L4BF	FL	2	(DE)	VI2	S2 S20	S2	33	1203	ΝΑΦΘΑ Η ΒΕΝΖΙΝΗ						
1203	ΝΑΦΘΑ Η ΒΕΝΖΙΝΗ	3	F1	II	3	243 534 664	1-L	PO01 BC02 RO01	PO01 BC02 RO01	MP19	MP19	T4	TP1	L4BF	FL	2	(DE)	VI2	S2 S20	S2	33	1203	ΝΑΦΘΑ Η ΒΕΝΖΙΝΗ						
1204	ΔΙΑΥΜΑΝΤΗΡΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΑΚΟΟΜΗ με 1% νιτρογλυκερίνη	3	D	II	3	601	1-L	PO01 BC02	PO01 BC02	MP2	MP2								S2 S14	S2	114	1204	ΔΙΑΥΜΑΝΤΗΡΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΑΚΟΟΜΗ με 1% νιτρογλυκερίνη						
1206	ΕΠΙΓΡΑΦΗ	3	F1	II	3		1-L	PO01 BC03 RO01	PO01 BC03 RO01	MP19	MP19	T4	TP1	L4BF	FL	2	(DE)	VI2	S2 S20	S2	33	1206	ΕΠΙΓΡΑΦΗ						
1207	ΕΞΑΛΕΥΣΗ	3	F1	III	3		5-L	PO01 BC03 LPO1 RO01	PO01 BC03 LPO1 RO01	MP19	MP19	T2	TP1	L4BF	FL	3	(DE)	VI2	S2	S2	30	1207	ΕΞΑΛΕΥΣΗ						
1208	ΕΞΑΝΙΑ	3	F1	II	3		1-L	PO01 BC02 RO01	PO01 BC02 RO01	MP19	MP19	T4	TP1	L4BF	FL	2	(DE)		S2 S20	S2	33	1208	ΕΞΑΝΙΑ						
1210	ΜΕΑΝΙΤΥΠΟΠΑΡΙΑΣ, σφραγισμένο ή ΥΚΑΧΕΤΙΚΑ ΜΕΑΝΙΑ ΝΥΤΡΟΠΑΡΙΑΣ (περιλαμβάνεται μετρίως επιρροές, φασματικό ή προκύπτει μετρίως ζήλευσης), ελαστικό	3	F1	I	3	163 367 64C	500 ml	PO01	PO01	MP7 MP17	MP7 MP17	T11	TP8	L4BN	FL	1	(DE)		S2 S20	S2	33	1210	ΜΕΑΝΙΤΥΠΟΠΑΡΙΑΣ, σφραγισμένο ή ΥΚΑΧΕΤΙΚΑ ΜΕΑΝΙΑ ΝΥΤΡΟΠΑΡΙΑΣ (περιλαμβάνεται μετρίως επιρροές, φασματικό ή προκύπτει μετρίως ζήλευσης), ελαστικό						
1210	ΜΕΑΝΙΤΥΠΟΠΑΡΙΑΣ, σφραγισμένο ή ΥΚΑΧΕΤΙΚΑ ΜΕΑΝΙΑ ΝΥΤΡΟΠΑΡΙΑΣ (περιλαμβάνεται μετρίως επιρροές, φασματικό ή προκύπτει μετρίως ζήλευσης), ελαστικό (είσπρα σταθμίσως 50°C για υψηλότερη από 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 64C	5-L	PO01	PO01	MP19	MP19	T4	TP8	L4BN	FL	2	(DE)		S2 S20	S2	33	1210	ΜΕΑΝΙΤΥΠΟΠΑΡΙΑΣ, σφραγισμένο ή ΥΚΑΧΕΤΙΚΑ ΜΕΑΝΙΑ ΝΥΤΡΟΠΑΡΙΑΣ (περιλαμβάνεται μετρίως επιρροές, φασματικό ή προκύπτει μετρίως ζήλευσης), ελαστικό (είσπρα σταθμίσως 50°C για υψηλότερη από 110 kPa)						

UN Αριθ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατάταξη διακρίσεων	Επίπεδο	Εθνικός διατάξεις	Παραπομπές και σημειώσεις	Στοιχεία			Φορητές διατάξεις και προγράμματα			ΑΔΕ διατάξεις			Όργανο για παραπομπές διατάξεις	Κατηγορία παραπομπής	Κόδοι	Εθνικές διατάξεις για μεταφορά			UN Αριθ.	Όνομα και περιγραφή																	
							Εθνικός διατάξεις	Εθνικός διατάξεις	Εθνικός διατάξεις	Ομοίως διατάξεις	Εθνικός διατάξεις	Εθνικός διατάξεις	Εθνικός διατάξεις	Κατηγορία παραπομπής	Κατηγορία παραπομπής				Κατηγορία παραπομπής	Κατηγορία παραπομπής	Κατηγορία παραπομπής																			
1210	ΜΕΛΑΝΙ ΥΠΟΓΡΑΦΑΣ, σφραγισμένο ή ΥΛΑΚΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΜΕΛΑΝΙ ΥΠΟΓΡΑΦΑΣ (περιλαμβάνει μόνον πιστοποιημένες οπτικές ή μηχανικές συσκευές), σφραγισμένο ή σφραγισμένο (θέση ετησίως 50 °C) (110 kPa)	3	F1	II	2.2, 2.1.1.3	5.2.2	3.3	(16)	163, 367, 640D	3.4 / 3.5.1.2	E2	(7b)	P01, P02, R01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.2, 7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4, 8.6	9.1.1.2	FL	(14)	2	(15)	1.13.6	(16)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	(18)	S2, S20	(19)	8.5	5.3.2.3	33	(20)	33	(21)	1210	ΜΕΛΑΝΙ ΥΠΟΓΡΑΦΑΣ, σφραγισμένο ή ΥΛΑΚΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΜΕΛΑΝΙ ΥΠΟΓΡΑΦΑΣ (περιλαμβάνει μόνον πιστοποιημένες οπτικές ή μηχανικές συσκευές), σφραγισμένο (θέση ετησίως 50 °C) (110 kPa)
1210	ΜΕΛΑΝΙ ΥΠΟΓΡΑΦΑΣ, σφραγισμένο ή ΥΛΑΚΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΜΕΛΑΝΙ ΥΠΟΓΡΑΦΑΣ (περιλαμβάνει μόνον πιστοποιημένες οπτικές ή μηχανικές συσκευές), σφραγισμένο (θέση ετησίως 50 °C) (110 kPa)	3	F1	III			163, 367		163, 367	5.1	E1		P01, P02, R01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.2, 7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4, 8.6	9.1.1.2	FL	(14)	2	(15)	1.13.6	(16)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	(18)	S2, S20	(19)	8.5	5.3.2.3	33	(20)	33	(21)	1210	ΜΕΛΑΝΙ ΥΠΟΓΡΑΦΑΣ, σφραγισμένο ή ΥΛΑΚΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΜΕΛΑΝΙ ΥΠΟΓΡΑΦΑΣ (περιλαμβάνει μόνον πιστοποιημένες οπτικές ή μηχανικές συσκευές), σφραγισμένο (θέση ετησίως 50 °C) (110 kPa)
1210	ΜΕΛΑΝΙ ΥΠΟΓΡΑΦΑΣ, σφραγισμένο ή ΥΛΑΚΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΜΕΛΑΝΙ ΥΠΟΓΡΑΦΑΣ (περιλαμβάνει μόνον πιστοποιημένες οπτικές ή μηχανικές συσκευές), σφραγισμένο (θέση ετησίως 50 °C) (110 kPa)	3	F1	III			163, 367		163, 367	5.1	E1		P01, P02, R01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.2, 7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4, 8.6	9.1.1.2	FL	(14)	2	(15)	1.13.6	(16)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	(18)	S2, S20	(19)	8.5	5.3.2.3	33	(20)	33	(21)	1210	ΜΕΛΑΝΙ ΥΠΟΓΡΑΦΑΣ, σφραγισμένο ή ΥΛΑΚΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΜΕΛΑΝΙ ΥΠΟΓΡΑΦΑΣ (περιλαμβάνει μόνον πιστοποιημένες οπτικές ή μηχανικές συσκευές), σφραγισμένο (θέση ετησίως 50 °C) (110 kPa)
1210	ΜΕΛΑΝΙ ΥΠΟΓΡΑΦΑΣ, σφραγισμένο ή ΥΛΑΚΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΜΕΛΑΝΙ ΥΠΟΓΡΑΦΑΣ (περιλαμβάνει μόνον πιστοποιημένες οπτικές ή μηχανικές συσκευές), σφραγισμένο (θέση ετησίως 50 °C) (110 kPa)	3	F1	III			163, 367		163, 367	5.1	E1		P01, P02, R01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.2, 7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4, 8.6	9.1.1.2	FL	(14)	2	(15)	1.13.6	(16)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	(18)	S2, S20	(19)	8.5	5.3.2.3	33	(20)	33	(21)	1210	ΜΕΛΑΝΙ ΥΠΟΓΡΑΦΑΣ, σφραγισμένο ή ΥΛΑΚΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΜΕΛΑΝΙ ΥΠΟΓΡΑΦΑΣ (περιλαμβάνει μόνον πιστοποιημένες οπτικές ή μηχανικές συσκευές), σφραγισμένο (θέση ετησίως 50 °C) (110 kPa)
1212	ΣΦΟΔΡΑΝΟΛΗ (ΣΦΟΔΡΑΝΟΛΗ ΑΚΡΟΑΛΗ)	3	F1	III			163, 367		163, 367	5.1	E1		P01, P02, R01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.2, 7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4, 8.6	9.1.1.2	FL	(14)	2	(15)	1.13.6	(16)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	(18)	S2, S20	(19)	8.5	5.3.2.3	33	(20)	33	(21)	1212	ΣΦΟΔΡΑΝΟΛΗ (ΣΦΟΔΡΑΝΟΛΗ ΑΚΡΟΑΛΗ)
1213	ΟΞΙΚΟΣ ΣΦΟΔΡΥΛΕΣΤΗΡΑΣ	3	F1	II			1.1	1.1	1.1	1.1	E2		P01, P02, R01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.2, 7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4, 8.6	9.1.1.2	FL	(14)	2	(15)	1.13.6	(16)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	(18)	S2, S20	(19)	8.5	5.3.2.3	33	(20)	33	(21)	1213	ΟΞΙΚΟΣ ΣΦΟΔΡΥΛΕΣΤΗΡΑΣ
1214	ΣΦΟΔΡΥΛΑΜΙΝΗ	3	FC	II			1.1	1.1	1.1	1.1	E2		P01, P02, R01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.2, 7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4, 8.6	9.1.1.2	FL	(14)	2	(15)	1.13.6	(16)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	(18)	S2, S20	(19)	8.5	5.3.2.3	33	(20)	33	(21)	1214	ΣΦΟΔΡΥΛΑΜΙΝΗ
1216	ΣΦΟΚΙΕΝΙΑ	3	F1	II			1.1	1.1	1.1	1.1	E2		P01, P02, R01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.2, 7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4, 8.6	9.1.1.2	FL	(14)	2	(15)	1.13.6	(16)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	(18)	S2, S20	(19)	8.5	5.3.2.3	33	(20)	33	(21)	1216	ΣΦΟΚΙΕΝΙΑ
1218	ΣΦΟΡΠΙΝΟ ΣΤΑΦΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	3	F1	I			3.36	0	3.36	0	E3		P01, P02, R01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.2, 7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4, 8.6	9.1.1.2	FL	(14)	2	(15)	1.13.6	(16)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	(18)	S2, S20	(19)	8.5	5.3.2.3	33	(20)	33	(21)	1218	ΣΦΟΡΠΙΝΟ ΣΤΑΦΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
1219	ΣΦΟΡΠΑΝΟΛΗ (ΣΦΟΡΠΑΝΟΛΗ ΑΚΡΟΑΛΗ)	3	F1	II			601	1.1	601	1.1	E2		P01, P02, R01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.2, 7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4, 8.6	9.1.1.2	FL	(14)	2	(15)	1.13.6	(16)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	(18)	S2, S20	(19)	8.5	5.3.2.3	33	(20)	33	(21)	1219	ΣΦΟΡΠΑΝΟΛΗ (ΣΦΟΡΠΑΝΟΛΗ ΑΚΡΟΑΛΗ)
1220	ΟΞΙΚΟΣ ΣΦΟΔΡΥΛΕΣΤΗΡΑΣ	3	F1	II			1.1	1.1	1.1	1.1	E2		P01, P02, R01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.2, 7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4, 8.6	9.1.1.2	FL	(14)	2	(15)	1.13.6	(16)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	(18)	S2, S20	(19)	8.5	5.3.2.3	33	(20)	33	(21)	1220	ΟΞΙΚΟΣ ΣΦΟΔΡΥΛΕΣΤΗΡΑΣ
1221	ΣΦΟΡΠΑΜΙΝΗ	3	FC	I			1.1	0	1.1	0	E0		P01, P02, R01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.2, 7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4, 8.6	9.1.1.2	FL	(14)	2	(15)	1.13.6	(16)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	(18)	S2, S20	(19)	8.5	5.3.2.3	33	(20)	33	(21)	1221	ΣΦΟΡΠΑΜΙΝΗ
1222	ΝΗΤΙΚΟΣ ΣΦΟΡΠΥΛΕΣΤΗΡΑΣ	3	F1	II			1.1	1.1	1.1	1.1	E2		P01, P02, R01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.2, 7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4, 8.6	9.1.1.2	FL	(14)	2	(15)	1.13.6	(16)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	(18)	S2, S20	(19)	8.5	5.3.2.3	33	(20)	33	(21)	1222	ΝΗΤΙΚΟΣ ΣΦΟΡΠΥΛΕΣΤΗΡΑΣ
1223	ΚΗΡΩΣΙΝΗ	3	F1	III			664	5.1	664	5.1	E1		P01, P02, R01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.2, 7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4, 8.6	9.1.1.2	FL	(14)	2	(15)	1.13.6	(16)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	(18)	S2, S20	(19)	8.5	5.3.2.3	33	(20)	33	(21)	1223	ΚΗΡΩΣΙΝΗ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδ. Τυπώσεως	Ομάδα Συνσκευασίας	Επίπεδο διατήρησης	Παράρτημα συντήρησης	Ειδική διατήρηση	Επίπεδο διατήρησης	Συνσκευασία			Φορητές διατάξεις συντήρησης			ΑDR διατάξεις	Όργανα για πιστοποίηση διατήρησης	Κατηγορία πιστοποίησης	Επίπεδο διατήρησης για πιστοποίηση			Αριθμ. ενσωμάτωσης	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
									Ομάδα συνσκευασίας	Επίπεδο πιστοποίησης	Αριθμ. πιστοποίησης	Ομάδα διατήρησης	Αριθμ. διατήρησης	Κωδικός διατήρησης				Επίπεδο διατήρησης	Κλάση	Χώρα				Φορητός εξοπλισμός συντήρησης
1224	ΚΕΤΟΝΕΣ ΥΠΕΡ Ε.Α.Ο. (αδρανισμένων στερεών, 50°C περίεργη από 110kPa)	3	F1	II	5.2.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2	3.3	2.1.1.3	2.2	2.1.1.3	3	3.4 / 3.5.1.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2	3.3	2.1.1.3	2.2	2.1.1.3	3	3.1.2	ΚΕΤΟΝΕΣ ΥΠΕΡ Ε.Α.Ο. (αδρανισμένων στερεών, 50°C περίεργη από 110kPa)
1224	ΚΕΤΟΝΕΣ ΥΠΕΡ Ε.Α.Ο. (αδρανισμένων στερεών, 50°C περίεργη από 110kPa)	3	F1	II	3	274	274	274	274	3	3	3	3	274	274	274	274	274	3	3	3	3	1224	ΚΕΤΟΝΕΣ ΥΠΕΡ Ε.Α.Ο. (αδρανισμένων στερεών, 50°C περίεργη από 110kPa)
1224	ΚΕΤΟΝΕΣ ΥΠΕΡ Ε.Α.Ο.	3	F1	III	3	274	274	274	274	3	3	3	3	274	274	274	274	274	3	3	3	3	1224	ΚΕΤΟΝΕΣ ΥΠΕΡ Ε.Α.Ο.
1228	ΜΕΡΚΑΠΤΑΝΕΣ ΥΠΕΡ ΕΥΘΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. ή ΜΕΤΑΜΕΡΚΑΠΤΑΝΩΝ ΥΠΕΡ ΕΥΘΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	3	F1	II	3	+6.1	274	274	274	3	3	3	3	274	274	274	274	274	3	3	3	3	1228	ΜΕΡΚΑΠΤΑΝΕΣ ΥΠΕΡ ΕΥΘΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. ή ΜΕΤΑΜΕΡΚΑΠΤΑΝΩΝ ΥΠΕΡ ΕΥΘΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.
1228	ΜΕΡΚΑΠΤΑΝΕΣ ΥΠΕΡ ΕΥΘΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. ή ΜΕΤΑΜΕΡΚΑΠΤΑΝΩΝ ΥΠΕΡ ΕΥΘΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	3	F1	III	3	+6.1	274	274	274	3	3	3	3	274	274	274	274	274	3	3	3	3	1228	ΜΕΡΚΑΠΤΑΝΕΣ ΥΠΕΡ ΕΥΘΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. ή ΜΕΤΑΜΕΡΚΑΠΤΑΝΩΝ ΥΠΕΡ ΕΥΘΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.
1229	ΜΕΣΤΥΛΟΕΒΛΑΟ	3	F1	III	3	3	5.1	5.1	5.1	3	3	3	3	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	3	3	3	3	1229	ΜΕΣΤΥΛΟΕΒΛΑΟ
1230	ΜΕΘΑΝΟΛΗ	3	F1	II	3	+6.1	279	279	279	3	3	3	3	279	279	279	279	279	3	3	3	3	1230	ΜΕΘΑΝΟΛΗ
1231	ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	3	F1	II	3	3	1.1	1.1	1.1	3	3	3	3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	3	3	3	3	1231	ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ
1233	ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	3	F1	III	3	3	3.1	3.1	3.1	3	3	3	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3	3	1233	ΟΞΙΚΟ ΜΕΘΥΛΑΜΥΛΕΣΤΕΡΑΣ
1234	ΜΕΘΥΛΑΛΗ	3	F1	II	3	3	1.1	1.1	1.1	3	3	3	3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	3	3	3	3	1234	ΜΕΘΥΛΑΛΗ
1235	ΥΑΛΙΚΟ ΔΑΛΥΛΑΜΑ ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΕ Ε.Α.Ο. ή ΜΕΤΑΜΕΡΚΑΠΤΑΝΩΝ ΥΠΕΡ ΕΥΘΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	3	FC	II	3	+8	1.1	1.1	1.1	3	3	3	3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	3	3	3	3	1235	ΥΑΛΙΚΟ ΔΑΛΥΛΑΜΑ ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΕ Ε.Α.Ο. ή ΜΕΤΑΜΕΡΚΑΠΤΑΝΩΝ ΥΠΕΡ ΕΥΘΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.
1237	ΒΟΥΤΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	3	F1	II	3	3	1.1	1.1	1.1	3	3	3	3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	3	3	3	3	1237	ΒΟΥΤΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ
1238	ΧΛΟΡΟΦΩΡΜΙΚΟ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	6.1	FC	I	6.1	3.4	0	3.4	0	6.1	6.1	6.1	6.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	6.1	6.1	6.1	6.1	1238	ΧΛΟΡΟΦΩΡΜΙΚΟ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ
1239	ΜΕΘΥΛΑΧΛΟΡΟΜΕΘΥΛΑΘΕΡΑΣ	6.1	F1	I	6.1	+3	0	0	0	6.1	6.1	6.1	6.1	0	0	0	0	0	6.1	6.1	6.1	6.1	1239	ΜΕΘΥΛΑΧΛΟΡΟΜΕΘΥΛΑΘΕΡΑΣ
1242	ΜΕΘΥΛΑΧΛΟΡΟΔΙΟΞΑΝΟ	4.3	WFC	I	4.3	+6	0	0	0	4.3	4.3	4.3	4.3	0	0	0	0	0	4.3	4.3	4.3	4.3	1242	ΜΕΘΥΛΑΧΛΟΡΟΔΙΟΞΑΝΟ
1243	ΜΥΡΜΙΚΟ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	3	F1	I	3	3	0	0	0	3	3	3	3	0	0	0	0	0	3	3	3	3	1243	ΜΥΡΜΙΚΟ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ
1244	ΜΕΘΥΛΑΡΑΖΙΝΗ	6.1	FC	I	6.1	+3	0	0	0	6.1	6.1	6.1	6.1	0	0	0	0	0	6.1	6.1	6.1	6.1	1244	ΜΕΘΥΛΑΡΑΖΙΝΗ
1245	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΑΚΕΤΟΝΗ	3	F1	II	3	3	1.1	1.1	1.1	3	3	3	3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	3	3	3	3	1245	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΑΚΕΤΟΝΗ
1246	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΑΚΕΤΟΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	3	F1	II	3	3	1.1	1.1	1.1	3	3	3	3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	3	3	3	3	1246	ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΑΚΕΤΟΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Μέγεθος πακέτου (σε τεμάχια)	Ομάδα	Ετήσιο	Ελάχιστη διατήρηση	Προσδιορισμός ετήσιας διατήρησης		Στατιστικά			Φορέας διατήρησης και διαχείρισης	ΑΜΚ διατήρηση		Όργανο για προμήθειες	Κατηγορία προμήθειες	Κόστα	Χρόνος	Φορτωσιμότητα (σε τεμάχια)	Λειτουργία	Αριθμ. συσκευών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
							Ετήσια διατήρηση	Ετήσια διατήρηση	Όγκος	Ετήσια διατήρηση	Κοστος διατήρησης		Ετήσια διατήρηση	Κοστος διατήρησης									
1247	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΤΟΥ ΜΕΘΑΚΡΥΛΑΚΟΥ ΜΕΘΥΛΣΤΕΡΑ ΣΤΑΒΗΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	3	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	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	8.5	5.3.2.3	3.1.2	(2)	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΤΟΥ ΜΕΘΑΚΡΥΛΑΚΟΥ ΜΕΘΥΛΣΤΕΡΑ ΣΤΑΒΗΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	1247	ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΤΟΥ ΜΕΘΑΚΡΥΛΑΚΟΥ ΜΕΘΥΛΣΤΕΡΑ ΣΤΑΒΗΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		
1248	ΠΡΟΠΟΝΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΣΤΕΡΑΣ	3	F1	II	3			MP19					FL	2						1248	ΠΡΟΠΟΝΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΣΤΕΡΑΣ		
1249	ΜΕΘΥΛΑΠΡΟΠΥΛΑΚΕΙΩΝΗ	3	F1	II	3			MP19					FL	3						1249	ΜΕΘΥΛΑΠΡΟΠΥΛΑΚΕΙΩΝΗ		
1250	ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΥΛΑΚΕΙΩΝΗ	3	FC	II	3			MP19					FL	2						1250	ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΥΛΑΚΕΙΩΝΗ		
1251	ΜΕΘΥΛΑΚΡΥΛΑΚΟΥ ΜΕΘΥΛΣΤΕΡΑ ΣΤΑΒΗΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	6.1	TFC	I	+3	354	0	RR7	MP8	T22	L1SCH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1						1251	ΜΕΘΥΛΑΚΡΥΛΑΚΟΥ ΜΕΘΥΛΣΤΕΡΑ ΣΤΑΒΗΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ		
1259	ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΟΥ ΝΙΚΕΛΑΔΟΥ	6.1	TF1	I	+3	61	0		MP2		L1SCH	TU14 TU15 TE21 TM1	FL	1						1259	ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΟΥ ΝΙΚΕΛΑΔΟΥ		
1261	ΝΙΤΡΟΜΕΘΑΝΟ	3	F1	II	3			RR2	MP19				FL	2						1261	ΝΙΤΡΟΜΕΘΑΝΟ		
1262	ΟΚΤΑΝΙΑ	3	F1	II	3				MP19	T4	LGBF		FL	2						1262	ΟΚΤΑΝΙΑ		
1263	ΧΡΩΜΑΤΑ (συμπυκνωμένα) χρωμάτων: λάζες, σπάζες, βαφές, χρωστικές, βαφές, λάζες, σπάζες, βαφές, χρωστικές, βαφές, λάζες ή ΥΛΙΚΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ (συμπυκνωμένα) ενσωματωμένων ενσωματωμένων ενσωματωμένων (τέσσερις ή περισσότερες) (από τη στιγμή της συμπύκνωσης, 50 °C υπερψύξη από 110KPa)	3	F1	I	3	163	367	640C	650	MP7	MP17	TU14 TU15 TE21 TM1	FL	1						1263	ΧΡΩΜΑΤΑ (συμπυκνωμένα) χρωμάτων: λάζες, σπάζες, βαφές, χρωστικές, βαφές, λάζες, σπάζες, βαφές, χρωστικές, βαφές, λάζες ή ΥΛΙΚΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ (συμπυκνωμένα) ενσωματωμένων ενσωματωμένων ενσωματωμένων (τέσσερις ή περισσότερες) (από τη στιγμή της συμπύκνωσης, 50 °C υπερψύξη από 110KPa)		
1263	ΧΡΩΜΑΤΑ (συμπυκνωμένα) χρωμάτων: λάζες, σπάζες, βαφές, χρωστικές, βαφές, λάζες ή ΥΛΙΚΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ (συμπυκνωμένα) ενσωματωμένων ενσωματωμένων ενσωματωμένων (τέσσερις ή περισσότερες) (από τη στιγμή της συμπύκνωσης, 50 °C υπερψύξη από 110KPa)	3	F1	II	3	163	367	640D	650	MP19			FL	2						1263	ΧΡΩΜΑΤΑ (συμπυκνωμένα) χρωμάτων: λάζες, σπάζες, βαφές, χρωστικές, βαφές, λάζες ή ΥΛΙΚΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ (συμπυκνωμένα) ενσωματωμένων ενσωματωμένων ενσωματωμένων (τέσσερις ή περισσότερες) (από τη στιγμή της συμπύκνωσης, 50 °C υπερψύξη από 110KPa)		
1263	ΧΡΩΜΑΤΑ (συμπυκνωμένα) χρωμάτων: λάζες, σπάζες, βαφές, χρωστικές, βαφές, λάζες ή ΥΛΙΚΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ (συμπυκνωμένα) ενσωματωμένων ενσωματωμένων ενσωματωμένων (τέσσερις ή περισσότερες) (από τη στιγμή της συμπύκνωσης, 50 °C υπερψύξη από 110KPa)	3	F1	III	3	163	367	650	MP19				FL	3						1263	ΧΡΩΜΑΤΑ (συμπυκνωμένα) χρωμάτων: λάζες, σπάζες, βαφές, χρωστικές, βαφές, λάζες ή ΥΛΙΚΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ (συμπυκνωμένα) ενσωματωμένων ενσωματωμένων ενσωματωμένων (τέσσερις ή περισσότερες) (από τη στιγμή της συμπύκνωσης, 50 °C υπερψύξη από 110KPa)		

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατάταξη κλάσης	Ομάδα Συναρτημάτων	Επίπεδο	Εθνικός διατάκτης	Περιγραφή και χαρακτηριστικά στοιχεία		Στοιχεία			Φορητές διατάξεις		Αριθμοί διατάξεων		Όργανο διατάξεων	Κατηγορία παραγωγής (Κοινοτικές προδιαγραφές)	Εθνικές διατάξεις για μεταφορά				UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή			
							Εθνικός διατάκτης	Εθνικός διατάκτης	Ομάδα διατάξεων	Αριθμός διατάξεων	Αριθμός διατάξεων	Αριθμός διατάξεων	Αριθμός διατάξεων	Αριθμός διατάξεων	Αριθμός διατάξεων			Αριθμός διατάξεων	Αριθμός διατάξεων	Αριθμός διατάξεων	Αριθμός διατάξεων			Αριθμός διατάξεων		
1267	ΑΚΑΘΑΡΤΟ ΑΡΤΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ (επίσημο τεμπέλι) 50 °C (90 °C) (υπόδειξη από 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640D	3.3	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	FL	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 8.6	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1267	ΑΚΑΘΑΡΤΟ ΑΡΤΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ (επίσημο τεμπέλι) 50 °C (90 °C) (υπόδειξη από 110 kPa)
1267	ΑΚΑΘΑΡΤΟ ΑΡΤΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ	3	F1	III	3	357	3.3	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	FL	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 8.6	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1267	ΑΚΑΘΑΡΤΟ ΑΡΤΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ
1268	ΚΑΔΑΜΑΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, Ε.Α.Ο. ή ΠΡΟΦΩΝΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, Ε.Α.Ο.	3	F1	I	3	664	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	FL	1	(DE)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1268	ΚΑΔΑΜΑΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, Ε.Α.Ο. ή ΠΡΟΦΩΝΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, Ε.Α.Ο.
1268	ΚΑΔΑΜΑΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, Ε.Α.Ο. ή ΠΡΟΦΩΝΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, Ε.Α.Ο. (επίσημο τεμπέλι) 50 °C (υπόδειξη από 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 664	3.3	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	FL	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 8.6	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1268	ΚΑΔΑΜΑΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, Ε.Α.Ο. ή ΠΡΟΦΩΝΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, Ε.Α.Ο. (επίσημο τεμπέλι) 50 °C (υπόδειξη από 110 kPa)
1268	ΚΑΔΑΜΑΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, Ε.Α.Ο. ή ΠΡΟΦΩΝΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, Ε.Α.Ο. (επίσημο τεμπέλι) 50 °C (90 °C) (υπόδειξη από 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 664	3.3	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	FL	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 8.6	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1268	ΚΑΔΑΜΑΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, Ε.Α.Ο. ή ΠΡΟΦΩΝΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, Ε.Α.Ο. (επίσημο τεμπέλι) 50 °C (90 °C) (υπόδειξη από 110 kPa)
1268	ΚΑΔΑΜΑΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, Ε.Α.Ο. ή ΠΡΟΦΩΝΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, Ε.Α.Ο.	3	F1	III	3	664	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	FL	3	(DE)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1268	ΚΑΔΑΜΑΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, Ε.Α.Ο. ή ΠΡΟΦΩΝΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, Ε.Α.Ο.
1272	ΛΑΔΙ ΠΕΥΚΟΥ	3	F1	III	3		5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	FL	3	(DE)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1272	ΛΑΔΙ ΠΕΥΚΟΥ
1274	ΝΙΤΡΟΛΑΜΙΝΗ (ΠΡΟΪΥΛΙΝΗ) ΚΑΝΟΝΙΚΗ	3	F1	II	3		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	FL	3	(DE)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1274	ΝΙΤΡΟΛΑΜΙΝΗ (ΠΡΟΪΥΛΙΝΗ) ΚΑΝΟΝΙΚΗ
1274	ΝΙΤΡΟΛΑΜΙΝΗ (ΠΡΟΪΥΛΙΝΗ) ΚΑΝΟΝΙΚΗ	3	F1	III	3		5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	FL	3	(DE)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1274	ΝΙΤΡΟΛΑΜΙΝΗ (ΠΡΟΪΥΛΙΝΗ) ΚΑΝΟΝΙΚΗ
1275	ΠΡΟΦΩΝΤΑ ΚΑΛΥΨΗ	3	F1	II	3		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	FL	3	(DE)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1275	ΠΡΟΦΩΝΤΑ ΚΑΛΥΨΗ
1276	ΝΟΒΕΚΟΛ ΠΡΟΪΥΛΙΝΗ	3	F1	II	3		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	FL	3	(DE)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1276	ΝΟΒΕΚΟΛ ΠΡΟΪΥΛΙΝΗ
1277	ΠΡΟΪΥΛΙΝΗ	3	FC	II	3		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	FL	2	(DE)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1277	ΠΡΟΪΥΛΙΝΗ
1278	Ι-ΧΑΛΩΦΟΡΙΑΝΟ	3	F1	II	3		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	FL	2	(DE)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1278	Ι-ΧΑΛΩΦΟΡΙΑΝΟ
1279	Ι,2-ΔΙΑΧΛΩΦΟΡΙΑΝΟ	3	F1	II	3		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	FL	2	(DE)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1279	Ι,2-ΔΙΑΧΛΩΦΟΡΙΑΝΟ
1280	ΠΡΟΪΥΛΙΝΕΛΑΙΟ	3	F1	I	3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	FL	1	(DE)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1280	ΠΡΟΪΥΛΙΝΕΛΑΙΟ
1281	ΜΥΡΗΝΙΚΟ ΠΡΟΪΥΛΙΝΕΛΑΙΟ	3	F1	II	3		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	FL	3	(DE)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1281	ΜΥΡΗΝΙΚΟ ΠΡΟΪΥΛΙΝΕΛΑΙΟ
1282	ΠΥΡΛΙΝΗ	3	F1	II	3		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	FL	3	(DE)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1282	ΠΥΡΛΙΝΗ
1286	ΛΑΔΙ ΚΟΛΟΦΩΝΙΟΥ (ΠΗΤΙΝΟΠΙΣΣΑΣ) (ΔΙΕΤΑΡΗΤΗ ΣΕΡΑ)	3	F1	II	3		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	FL	3	(DE)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1286	ΛΑΔΙ ΚΟΛΟΦΩΝΙΟΥ (ΠΗΤΙΝΟΠΙΣΣΑΣ)
1286	ΛΑΔΙ ΚΟΛΟΦΩΝΙΟΥ (ΠΗΤΙΝΟΠΙΣΣΑΣ) (επίσημο τεμπέλι) 50 °C (υπόδειξη από 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	3.3	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	FL	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 8.6	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5.3.2.3 8.5	1286	ΛΑΔΙ ΚΟΛΟΦΩΝΙΟΥ (ΠΗΤΙΝΟΠΙΣΣΑΣ) (επίσημο τεμπέλι) 50 °C (υπόδειξη από 110 kPa)

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδ. Τυπομορφής	Όριση Συνσκευής	Εγκλιση	Επίπεδο διαστάσεων	Περιβαλλοντικές πληροφορίες ποιότητας		Επίπεδο διαστάσεων	Εγκλιση	Όριση Συνσκευής	Συνεπαγωγή				ΑIR αξιωματική				Όριση για μεταφορά	Κατηγορία μεταφοράς	Κατηγορία μεταφοράς	Αριθμ. Αρθρ.	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή							
							Ομοτιμότητα	Επίπεδο διαστάσεων				Ανομοτιμότητα	Επίπεδο διαστάσεων	Ομοτιμότητα	Επίπεδο διαστάσεων	Ανομοτιμότητα	Ομοτιμότητα	Επίπεδο διαστάσεων	Ανομοτιμότητα							Επίπεδο διαστάσεων	Κοίτη	Φορτίο	Ανομοτιμότητα	Επίπεδο διαστάσεων	Ανομοτιμότητα	Κατηγορία μεταφοράς
1286	ΛΑΛΙΚΟΛΟΦΘΙΝΟΥ (PHHNOΠΙΣΣΑΣ) (είδη αμύδι, σπόγγος με την 2.2.3.1.4) (είση σταθμό εντός 50 °C υπερπόληση από 110 kPa)	3	F1	II	5	60D	79D	E2	3.3	3.4/3.5.1.2	BC02	BC02	MP19	T4	TP1	LGBF	4.3	4.3.5, 6.6.4	9.1.1.2	FL	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	31. S20	33	1286	ΛΑΛΙΚΟΛΟΦΘΙΝΟΥ (PHHNOΠΙΣΣΑΣ) (είδη αμύδι, σπόγγος με την 2.2.3.1.4) (είση σταθμό εντός 50 °C υπερπόληση από 110 kPa)	1286	ΛΑΛΙΚΟΛΟΦΘΙΝΟΥ (PHHNOΠΙΣΣΑΣ)
1286	ΛΑΛΙΚΟΛΟΦΘΙΝΟΥ (PHHNOΠΙΣΣΑΣ)	3	F1	III	3	60C	5L	E1	3.3	3.4/3.5.1.2	BC03	BC03	MP19	T2	TP1	LGBF	4.3	4.3.5, 6.6.4	9.1.1.2	FL	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	31. S20	33	1286	ΛΑΛΙΚΟΛΟΦΘΙΝΟΥ (PHHNOΠΙΣΣΑΣ)		
1286	ΛΑΛΙΚΟΛΟΦΘΙΝΟΥ (PHHNOΠΙΣΣΑΣ) (με σπόγγος αναπόληξη, συμπίεση από 23 °C και ύψους, σπόγγος με την 2.2.3.1.4) (είση σταθμό εντός 50 °C υπερπόληση από 110 kPa)	3	F1	III	3	60D	5L	E1	3.3	3.4/3.5.1.2	BC02	BC02	MP19	T4	TP1	LGBF	4.3	4.3.5, 6.6.4	9.1.1.2	FL	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	31. S20	33	1286	ΛΑΛΙΚΟΛΟΦΘΙΝΟΥ (PHHNOΠΙΣΣΑΣ) (με σπόγγος αναπόληξη, συμπίεση από 23 °C και ύψους, σπόγγος με την 2.2.3.1.4) (είση σταθμό εντός 50 °C υπερπόληση από 110 kPa)		
1286	ΛΑΛΙΚΟΛΟΦΘΙΝΟΥ (PHHNOΠΙΣΣΑΣ) (είδη αμύδι, σπόγγος με την 2.2.3.1.4) (είση σταθμό εντός 50 °C υπερπόληση από 110 kPa)	3	F1	III	3	60C	5L	E1	3.3	3.4/3.5.1.2	BC02	BC02	MP19	T4	TP1	LGBF	4.3	4.3.5, 6.6.4	9.1.1.2	FL	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	31. S20	33	1286	ΛΑΛΙΚΟΛΟΦΘΙΝΟΥ (PHHNOΠΙΣΣΑΣ) (είδη αμύδι, σπόγγος με την 2.2.3.1.4) (είση σταθμό εντός 50 °C υπερπόληση από 110 kPa)		
1287	ΛΑΛΥΜΑΚΑΟΥΤΙΟΥΚ (ΔΙΕΓΡΑΦΗ Η ΣΕΡΡΑ)	3	F1	II	3	60D	5L	E2	3.3	3.4/3.5.1.2	BC02	BC02	MP19	T4	TP1	LGBF	4.3	4.3.5, 6.6.4	9.1.1.2	FL	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	31. S20	33	1287	ΛΑΛΥΜΑΚΑΟΥΤΙΟΥΚ		
1287	ΛΑΛΥΜΑΚΑΟΥΤΙΟΥΚ (Κίση σταθμό εντός 50 °C υπερπόληση από 110 kPa)	3	F1	II	3	60C	5L	E2	3.3	3.4/3.5.1.2	BC02	BC02	MP19	T4	TP1	LGBF	4.3	4.3.5, 6.6.4	9.1.1.2	FL	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	31. S20	33	1287	ΛΑΛΥΜΑΚΑΟΥΤΙΟΥΚ (Κίση σταθμό εντός 50 °C υπερπόληση από 110 kPa)		
1287	ΛΑΛΥΜΑΚΑΟΥΤΙΟΥΚ (είδη αμύδι, σπόγγος με την 2.2.3.1.4) (είση σταθμό εντός 50 °C υπερπόληση από 110 kPa)	3	F1	II	3	60D	5L	E2	3.3	3.4/3.5.1.2	BC02	BC02	MP19	T4	TP1	LGBF	4.3	4.3.5, 6.6.4	9.1.1.2	FL	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	31. S20	33	1287	ΛΑΛΥΜΑΚΑΟΥΤΙΟΥΚ (είδη αμύδι, σπόγγος με την 2.2.3.1.4) (είση σταθμό εντός 50 °C υπερπόληση από 110 kPa)		
1287	ΛΑΛΥΜΑΚΑΟΥΤΙΟΥΚ	3	F1	III	3	60C	5L	E1	3.3	3.4/3.5.1.2	BC02	BC02	MP19	T2	TP1	LGBF	4.3	4.3.5, 6.6.4	9.1.1.2	FL	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	31. S20	33	1287	ΛΑΛΥΜΑΚΑΟΥΤΙΟΥΚ		
1287	ΛΑΛΥΜΑΚΑΟΥΤΙΟΥΚ (με σπόγγος αναπόληξη, συμπίεση από 23 °C και ύψους, σπόγγος με την 2.2.3.1.4) (είση σταθμό εντός 50 °C υπερπόληση από 110 kPa)	3	F1	III	3	60D	5L	E1	3.3	3.4/3.5.1.2	BC02	BC02	MP19	T4	TP1	LGBF	4.3	4.3.5, 6.6.4	9.1.1.2	FL	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	31. S20	33	1287	ΛΑΛΥΜΑΚΑΟΥΤΙΟΥΚ (με σπόγγος αναπόληξη, συμπίεση από 23 °C και ύψους, σπόγγος με την 2.2.3.1.4) (είση σταθμό εντός 50 °C υπερπόληση από 110 kPa)		
1287	ΛΑΛΥΜΑΚΑΟΥΤΙΟΥΚ (με σπόγγος αναπόληξη, συμπίεση από 23 °C και ύψους, σπόγγος με την 2.2.3.1.4) (είση σταθμό εντός 50 °C υπερπόληση από 110 kPa)	3	F1	III	3	60D	5L	E1	3.3	3.4/3.5.1.2	BC02	BC02	MP19	T4	TP1	LGBF	4.3	4.3.5, 6.6.4	9.1.1.2	FL	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	31. S20	33	1287	ΛΑΛΥΜΑΚΑΟΥΤΙΟΥΚ (με σπόγγος αναπόληξη, συμπίεση από 23 °C και ύψους, σπόγγος με την 2.2.3.1.4) (είση σταθμό εντός 50 °C υπερπόληση από 110 kPa)		
1288	ΛΕΦΑΛΙΟΥΧΟΣ ΣΕΝΙΟ ΛΙΒΘΟΣ	3	F1	II	3	60D	1L	E2	3.3	3.4/3.5.1.2	BC02	BC02	MP19	T4	TP1	LGBF	4.3	4.3.5, 6.6.4	9.1.1.2	FL	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	31. S20	33	1288	ΛΕΦΑΛΙΟΥΧΟΣ ΣΕΝΙΟ ΛΙΒΘΟΣ		
1288	ΛΕΦΑΛΙΟΥΧΟΣ ΣΕΝΙΟ ΛΙΒΘΟΣ	3	F1	III	3	60C	5L	E1	3.3	3.4/3.5.1.2	BC03	BC03	MP19	T2	TP1	LGBF	4.3	4.3.5, 6.6.4	9.1.1.2	FL	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	31. S20	33	1288	ΛΕΦΑΛΙΟΥΧΟΣ ΣΕΝΙΟ ΛΙΒΘΟΣ		
1289	ΛΑΛΥΜΑΜΕΦΥΛΙΟΥΧΟΣ ΛΙΒΘΟΣ (σε ελαστική)	3	FC	II	3	60D	1L	E2	3.3	3.4/3.5.1.2	BC02	BC02	MP19	T4	TP1	LGBF	4.3	4.3.5, 6.6.4	9.1.1.2	FL	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	31. S20	33	1289	ΛΑΛΥΜΑΜΕΦΥΛΙΟΥΧΟΣ ΛΙΒΘΟΣ (σε ελαστική)		
1289	ΛΑΛΥΜΑΜΕΦΥΛΙΟΥΧΟΣ ΛΙΒΘΟΣ (σε ελαστική)	3	FC	III	3	60C	5L	E1	3.3	3.4/3.5.1.2	BC02	BC02	MP19	T4	TP1	LGBF	4.3	4.3.5, 6.6.4	9.1.1.2	FL	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	31. S20	33	1289	ΛΑΛΥΜΑΜΕΦΥΛΙΟΥΧΟΣ ΛΙΒΘΟΣ (σε ελαστική)		
1292	ΠΥΡΗΚΟΣ ΤΕΤΡΑΜΕΦΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	3	F1	III	3	60D	5L	E1	3.3	3.4/3.5.1.2	BC03	BC03	MP19	T2	TP1	LGBF	4.3	4.3.5, 6.6.4	9.1.1.2	FL	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	31. S20	33	1292	ΠΥΡΗΚΟΣ ΤΕΤΡΑΜΕΦΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		
1293	ΒΑΜΒΑΚΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ	3	F1	II	3	60D	1L	E2	3.3	3.4/3.5.1.2	BC02	BC02	MP19	T4	TP1	LGBF	4.3	4.3.5, 6.6.4	9.1.1.2	FL	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	31. S20	33	1293	ΒΑΜΒΑΚΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ		

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Μετα-κλάση	Κλάση	Όμιλος	Επίπεδο	Επίπεδο διερεύνησης	Παραπομπές και εναλλακτικές διερεύνησης	Στοιχεία			Φορητές διερεύνησης			ΑΔΕ διερεύνηση			Όμιλος για περιγραφή διερεύνησης	Κατηγορία (Κοινωνικές) συμπεριφορών	UN Αριθμ.	Όμιλος συμπεριφορών	Όνομα και περιγραφή
									Όμιλος συμπεριφορών	Επίπεδο συμπεριφορών	Αντιτάξεις συμπεριφορών	Όμιλος συμπεριφορών	Επίπεδο συμπεριφορών	Αντιτάξεις συμπεριφορών	Κοινωνικές διερεύνησης	Επίπεδο διερεύνησης	Επίπεδο συμπεριφορών					
1293	ΒΑΜΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ	3	F1	3	3	5,2,2	3,3	3,4/3,5,1,2	4,1,4	4,1,0	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	1293	30	5,3,2,3	3,1,2	
1294	ΤΟΛΟΥΟΛΟ	3	F1	3	3	3	601	5, L	RR7	MP19	T2	TP1	TP1	LGBF	1,3	FL	3	1294	33	8,5	2	
1295	ΠΡΥΛΑΦΡΟΣΙΛΛΙΟ	4,3	WFC	1	4,3	+3	0	E0	RR7	MP2	T14	TP7	TP7	LGBF	TU14 TU25 TE21 TM2 TM3	FL	0	1295	X38		ΠΡΥΛΑΦΡΟΣΙΛΛΙΟ	
1296	ΠΡΑΦΥΛΑΜΙΝΗ	3	FC	3	3	+8	1, L	E2	RR7	MP19	T7	TP1	TP1	LGBF	TU14 TE21	FL	2	1296	338		ΠΡΑΦΥΛΑΜΙΝΗ	
1297	ΥΑΛΙΝΟΚΟΛΛΑΥΜΑ ΠΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ με 0% περιεστέρη από 50% τριμεθυλοαίθρη, κατά μάζα	3	FC	3	3	+8	0	E0	RR7	MP7	T11	TP1	TP1	LGBF	TU14 TE21	FL	1	1297	338		ΥΑΛΙΝΟΚΟΛΛΑΥΜΑ ΠΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ με 0% περιεστέρη από 50% τριμεθυλοαίθρη, κατά μάζα	
1297	ΥΑΛΙΝΟΚΟΛΛΑΥΜΑ ΠΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ με 0% περιεστέρη από 50% τριμεθυλοαίθρη, κατά μάζα	3	FC	3	3	+8	1, L	E2	RR7	MP19	T7	TP1	TP1	LGBF	TU14 TE21	FL	2	1297	338		ΥΑΛΙΝΟΚΟΛΛΑΥΜΑ ΠΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ με 0% περιεστέρη από 50% τριμεθυλοαίθρη, κατά μάζα	
1297	ΥΑΛΙΝΟΚΟΛΛΑΥΜΑ ΠΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ με 0% περιεστέρη από 50% τριμεθυλοαίθρη, κατά μάζα	3	FC	3	3	+8	5, L	E1	RR7	MP19	T7	TP1	TP1	LGBF	TU14 TE21	FL	3	1297	38		ΥΑΛΙΝΟΚΟΛΛΑΥΜΑ ΠΡΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ με 0% περιεστέρη από 50% τριμεθυλοαίθρη, κατά μάζα	
1298	ΠΡΙΜΕΘΥΛΟΧΩΡΟΣΙΛΛΙΟ	3	FC	3	3	+8	0	E0	RR7	MP19	T10	TP2	TP7	LGBF	TU14 TE21	FL	2	1298	X38		ΠΡΙΜΕΘΥΛΟΧΩΡΟΣΙΛΛΙΟ	
1299	ΙΟΥΡΕΝΙΝΗ	3	F1	3	3	3	5, L	E1	RR7	MP19	T2	TP1	TP1	LGBF	TU14 TE21	FL	3	1299	30		ΙΟΥΡΕΝΙΝΗ	
1300	ΥΠΟΚΑΛΑΣΙΛΙΟ ΙΟΥΡΕΝΙΝΗΣ	3	F1	3	3	3	1, L	E2	RR7	MP19	T4	TP1	TP1	LGBF	TU14 TE21	FL	3	1300	33		ΥΠΟΚΑΛΑΣΙΛΙΟ ΙΟΥΡΕΝΙΝΗΣ	
1300	ΥΠΟΚΑΛΑΣΙΛΙΟ ΙΟΥΡΕΝΙΝΗΣ	3	F1	3	3	3	5, L	E1	RR7	MP19	T2	TP1	TP1	LGBF	TU14 TE21	FL	3	1300	30		ΥΠΟΚΑΛΑΣΙΛΙΟ ΙΟΥΡΕΝΙΝΗΣ	
1301	ΟΞΙΚΟ ΒΗΝΥΛΟΞΥΛΑΙΟΛΙΜΕΝΟ	3	F1	3	3	3	386	1, L	RR7	MP19	T4	TP1	TP1	LGBF	TU14 TE21	FL	2	1301	339		ΟΞΙΚΟ ΒΗΝΥΛΟΞΥΛΑΙΟΛΙΜΕΝΟ	
1302	ΒΗΝΥΛΑΦΥΛΑΘΡΑΣΣΤΑΘΕΡΟΙΟΙΜΕΝΟ	3	F1	3	3	3	386	0	RR7	MP7	T11	TP2	TP7	LGBF	TU14 TE21	FL	1	1302	339		ΒΗΝΥΛΑΦΥΛΑΘΡΑΣΣΤΑΘΕΡΟΙΟΙΜΕΝΟ	
1303	ΒΗΝΥΛΔΕΝΟΧΛΩΡΙΔΙΟΣΤΑΘΕΡΟΙΟΙΜΕΝΟ	3	F1	3	3	3	386	0	RR7	MP7	T12	TP7	TP7	LGBF	TU14 TE21	FL	1	1303	339		ΒΗΝΥΛΔΕΝΟΧΛΩΡΙΔΙΟΣΤΑΘΕΡΟΙΟΙΜΕΝΟ	
1304	ΒΗΝΥΛΟΞΟΒΟΥΥΛΑΘΡΑΣΣΤΑΘΕΡΟΙΟΙΜΕΝΟ	3	F1	3	3	3	386	1, L	RR7	MP19	T4	TP1	TP1	LGBF	TU14 TE21	FL	2	1304	339		ΒΗΝΥΛΟΞΟΒΟΥΥΛΑΘΡΑΣΣΤΑΘΕΡΟΙΟΙΜΕΝΟ	
1305	ΒΗΝΥΛΟΠΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	3	FC	3	3	+8	0	E0	RR7	MP19	T10	TP2	TP7	LGBF	TU14 TE21	FL	2	1305	X38		ΒΗΝΥΛΟΠΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	
1306	ΣΥΝΠΡΗΠΙΚΑΞΥΛΟΥ, ΥΓΡΑ (επί τηρού εταώς 50 °C συμπύκνωση από 110 kPa)	3	F1	3	3	3	640C	5, L	RR7	MP19	T4	TP1	TP8	LGBF	TU14 TE21	FL	2	1306	33		ΣΥΝΠΡΗΠΙΚΑΞΥΛΟΥ, ΥΓΡΑ (επί τηρού εταώς 50 °C συμπύκνωση από 110 kPa)	
1306	ΣΥΝΠΡΗΠΙΚΑΞΥΛΟΥ, ΥΓΡΑ (επί τηρού εταώς 50 °C συμπύκνωση από 110 kPa)	3	F1	3	3	3	640D	5, L	RR7	MP19	T4	TP1	TP8	LGBF	TU14 TE21	FL	2	1306	33		ΣΥΝΠΡΗΠΙΚΑΞΥΛΟΥ, ΥΓΡΑ (επί τηρού εταώς 50 °C συμπύκνωση από 110 kPa)	
1306	ΣΥΝΠΡΗΠΙΚΑΞΥΛΟΥ, ΥΓΡΑ (ΡΗΤΙΝΟΙΣΙΛΛΙΟ)	3	F1	3	3	3		5, L	RR7	MP19	T2	TP1	TP1	LGBF	TU14 TE21	FL	3	1306	30		ΣΥΝΠΡΗΠΙΚΑΞΥΛΟΥ, ΥΓΡΑ (ΡΗΤΙΝΟΙΣΙΛΛΙΟ)	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατά	Κοιτίσες τριβόλες μέρης	Ομάδα Συνσκευασίας	Έκθετα	Επιβαρ. διεστέλης	Παραγωγή (ετήσιος ποσοστό)	Παραγωγή συνολική ποσότητες	Συνσκευασία			Φορητές αξιωματικές και εξοπλισμοί/εργαλεία		ΑDR αξιωματική			Όργανο για μετρήσεις διεστέλης	Κατηγορία μετρητή/εργαλεία/επιλογή	Κατά	Αριθμ. συστήματων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή				
									Ομάδες συνσκευασίας	Ανεξάρτητες συνσκευασίες	Επιβαρ. διεστέλης συνσκευασίας	Ομάδες	Επιβαρ. διεστέλης συνσκευασίας	Επιβαρ. διεστέλης	Κατά	Χώρα							Φορητός εξοπλισμός και ζυγισμός	Αποδοτικότητα		
1306	ΣΥΝΗΡΗΤΙΚΑ ΣΥΛΛΑΓΩΓΩΝ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (με σημείο στροφής/ζυμπίλετο από 23 °C και έλαβε σφόνδεμα με την 2.2.3.1.4) (έσφι επάνω στους 50 °C υπερπίεση από 110 kPa)	3	F1	III	3	3,3	3,4 / 3,5, 1,2	E1	PO01 BC01 RO01	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1306	ΣΥΝΗΡΗΤΙΚΑ ΣΥΛΛΑΓΩΓΩΝ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (με σημείο στροφής/ζυμπίλετο από 23 °C και έλαβε σφόνδεμα με την 2.2.3.1.4) (έσφι επάνω στους 50 °C υπερπίεση από 110 kPa)
1306	ΣΥΝΗΡΗΤΙΚΑ ΣΥΛΛΑΓΩΓΩΝ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (με σημείο στροφής/ζυμπίλετο από 23 °C και έλαβε σφόνδεμα με την 2.2.3.1.4) (έσφι επάνω στους 50 °C υπερπίεση από 110 kPa)	3	F1	III	3	3,3	3,4 / 3,5, 1,2	E1	PO01 BC02 RO01	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1306	ΣΥΝΗΡΗΤΙΚΑ ΣΥΛΛΑΓΩΓΩΝ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (με σημείο στροφής/ζυμπίλετο από 23 °C και έλαβε σφόνδεμα με την 2.2.3.1.4) (έσφι επάνω στους 50 °C υπερπίεση από 110 kPa)
1307	ΕΥΑΛΕΙΑ	3	F1	II	3	3	3	E2	PO01 BC02 RO01	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1307	ΕΥΑΛΕΙΑ
1307	ΕΥΑΛΕΙΑ	3	F1	III	3	3	3	E1	PO01 BC03 RO01	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1307	ΕΥΑΛΕΙΑ
1308	ΕΞΑΕΡΩΜΑΤΙΖΟΝΤΟΥΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟΥΤΟΥΣ	3	F1	I	3	3	0	E0	PO01 BC01 RO01	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1308	ΕΞΑΕΡΩΜΑΤΙΖΟΝΤΟΥΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟΥΤΟΥΣ
1308	ΕΞΑΕΡΩΜΑΤΙΖΟΝΤΟΥΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟΥΤΟΥΣ (έσφι επάνω στους 50 °C υπερπίεση από 110 kPa)	3	F1	II	3	6,6C	1 L	E2	PO01 BC01 RO01	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1308	ΕΞΑΕΡΩΜΑΤΙΖΟΝΤΟΥΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟΥΤΟΥΣ (έσφι επάνω στους 50 °C υπερπίεση από 110 kPa)
1308	ΕΞΑΕΡΩΜΑΤΙΖΟΝΤΟΥΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟΥΤΟΥΣ (έσφι επάνω στους 50 °C υπερπίεση από 110 kPa)	3	F1	II	3	6,6D	1 L	E2	PO01 BC01 RO01	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1308	ΕΞΑΕΡΩΜΑΤΙΖΟΝΤΟΥΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟΥΤΟΥΣ (έσφι επάνω στους 50 °C υπερπίεση από 110 kPa)
1308	ΕΞΑΕΡΩΜΑΤΙΖΟΝΤΟΥΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟΥΤΟΥΣ	3	F1	III	3	3	5 L	E1	PO01 BC01 RO01	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1308	ΕΞΑΕΡΩΜΑΤΙΖΟΝΤΟΥΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟΥΤΟΥΣ
1309	ΣΚΟΝΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ	4,1	F3	II	4,1	4,1	1 kg	E2	PO02 BC08 RO01	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1309	ΣΚΟΝΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ
1309	ΣΚΟΝΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ	4,1	F3	III	4,1	4,1	5 kg	E1	PO02 BC08 RO01	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1309	ΣΚΟΝΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ
1310	ΠΙΠΤΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΟ με 9% αζωτούχο από 10% νερού κατά μάζα, νερό	4,1	D	I	4,1	4,1	0	E0	P406	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1310	ΠΙΠΤΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΟ με 9% αζωτούχο από 10% νερού κατά μάζα, νερό
1312	ΒΟΡΗΘΕΛΗ (ΒΟΡΗΘΕΛΗΚΑΛΗΘΡΑ)	4,1	F1	III	4,1	4,1	5 kg	E1	PO02 BC08 LP02 RO01	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1312	ΒΟΡΗΘΕΛΗ (ΒΟΡΗΘΕΛΗΚΑΛΗΘΡΑ)
1313	ΡΗΤΙΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΟ	4,1	F3	III	4,1	4,1	5 kg	E1	PO02 BC06 RO01	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1313	ΡΗΤΙΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΟ
1314	ΡΗΤΙΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΟ, ΑΥΛΩΜΕΝΟ	4,1	F3	III	4,1	4,1	5 kg	E1	PO02 BC04 RO01	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1314	ΡΗΤΙΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΟ, ΑΥΛΩΜΕΝΟ
1318	ΡΗΤΙΝΙΚΟ ΚΟΒΑΛΤΙΟ, ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΜΕΝΟ	4,1	F3	III	4,1	4,1	5 kg	E1	PO02 BC06 RO01	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1318	ΡΗΤΙΝΙΚΟ ΚΟΒΑΛΤΙΟ, ΚΑΤΑΒΥΘΙΣΜΕΝΟ
1320	ΔΙΝΤΡΟΦΑΙΝΟΙΚΑ ΝΟΠΗ με 9% αζωτούχο από 15% νερού, νερό μάζα	4,1	DT	I	4,1	4,1	0	E0	P406	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1320	ΔΙΝΤΡΟΦΑΙΝΟΙΚΑ ΝΟΠΗ με 9% αζωτούχο από 15% νερού, νερό μάζα
1321	ΔΙΝΤΡΟΦΑΙΝΟΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΝΟΠΗ με 9% αζωτούχο από 15% νερού, νερό μάζα	4,1	DT	I	4,1	4,1	0	E0	P406	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1321	ΔΙΝΤΡΟΦΑΙΝΟΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΝΟΠΗ με 9% αζωτούχο από 15% νερού, νερό μάζα
1322	ΔΙΝΤΡΟΦΟΡΩΠΙΚΗ ΝΟΠΗ με 9% αζωτούχο από 15% νερού, νερό μάζα	4,1	D	I	4,1	4,1	0	E0	P406	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1322	ΔΙΝΤΡΟΦΟΡΩΠΙΚΗ ΝΟΠΗ με 9% αζωτούχο από 15% νερού, νερό μάζα
1323	ΣΤΑΙΡΟΔΙΜΗΤΡΙΟ	4,1	F3	II	4,1	2,50	1 kg	E2	PO02 BC08	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 7,3,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,13,6 8,0	(E)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	S2	1323	ΣΤΑΙΡΟΔΙΜΗΤΡΙΟ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Μετα-συστάσεις	Ομάδα Συστάσεων	Επίπεδο	Επίπεδο διατάξεων	Παραπομπές σε εξωτερικές πηγές	Στοιχεία			Αριθμοί			Αριθμ. σελίδων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Ομάδα	Επίπεδο	Αριθμ.	Ομάδα	Επίπεδο	Αριθμ.			
1324	MEMBRANES/ΦΑΛΜΗ ΝΕΡΟΚΥΤΤΑΡΝΙΚΕΣ/ΒΑΣΙΣΤΕ ΒΑΣΙΣΤΕ αποκομμένα με ζελέτιν, με ελαστική επένδυση	4.1	F1	III	4.1	5 kg	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	7.3.2	4.2.5.3	8.6	1324	MEMBRANES/ΦΑΛΜΗ ΝΕΡΟΚΥΤΤΑΡΝΙΚΕΣ/ΒΑΣΙΣΤΕ αποκομμένα με ζελέτιν, με ελαστική επένδυση	3.1.2
1325	ΕΥΦΛΕΚΤΑΣΙΤΕΡΕΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΕΛΑΟ.	4.1	F1	II	4.1	1 kg	274		MP10	T3	TP33			1325	ΕΥΦΛΕΚΤΑΣΙΤΕΡΕΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΕΛΑΟ.	
1326	ΕΥΦΛΕΚΤΑΣΙΤΕΡΕΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΕΛΑΟ.	4.1	F1	III	4.1	274			MP10	T1	TP33			1326	ΕΥΦΛΕΚΤΑΣΙΤΕΡΕΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΕΛΑΟ.	
1327	ΑΝΘΙΟΣ ΣΚΟΝΗ ΝΕΛΙΟ με 25% λιπώδη μερίδα	4.1	F3	II	4.1	386			MP11	T3	TP33			1327	ΑΝΘΙΟΣ ΣΚΟΝΗ ΝΕΛΙΟ με 25% λιπώδη μερίδα	
1328	Υγρος, Κόζιμα, ή Βίαια	4.1	F1	III	4.1				MP11	T1	TP33			1328	Υγρος, Κόζιμα, ή Βίαια	
1329	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΟΙΕΤΗΡΑΜΙΝΗ	4.1	F1	III	4.1				MP10	T1	TP33			1329	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΟΙΕΤΗΡΑΜΙΝΗ	
1330	ΡΗΠΙΝΚΟΜΑΤΑΝΙΟ	4.1	F3	III	4.1				MP11	T1	TP33			1330	ΡΗΠΙΝΚΟΜΑΤΑΝΙΟ	
1331	ΣΠΗΡΤΑ, ΠΟΥ ΑΝΑΘΥΝΟΥΣΙ	4.1	F1	III	4.1	263			MP12					1331	ΣΠΗΡΤΑ, ΠΟΥ ΑΝΑΘΥΝΟΥΣΙ ΟΠΟΥΛΗΟΤΕ*	
1332	ΜΕΤΑΛΛΕΥΑΗ	4.1	F1	III	4.1				MP10	T1	TP33			1332	ΜΕΤΑΛΛΕΥΑΗ	
1333	ΔΙΜΗΠΡΟ, πάχος, ραβδί ή βέργα	4.1	F3	II	4.1				MP11					1333	ΔΙΜΗΠΡΟ, πάχος, ραβδί ή βέργα	
1334	ΝΑΦΘΑΛΙΝΟ, ΑΚΑΘΑΡΤΟ ή ΝΑΦΘΑΛΙΝΟ ΚΑΘΑΡΩΣΜΕΝΟ	4.1	F1	III	4.1	501			MP10	T1	TP33			1334	ΝΑΦΘΑΛΙΝΟ, ΑΚΑΘΑΡΤΟ ή ΝΑΦΘΑΛΙΝΟ ΚΑΘΑΡΩΣΜΕΝΟ	
1336	ΝΕΤΡΟΥΛΙΝΙΟΙ(ΠΕΚΤΙΝΕΣ, ΝΕΛΙΟ με 25% λιπώδη μερίδα)	4.1	D	I	4.1	0			MP2				514	1336	ΝΕΤΡΟΥΛΙΝΙΟΙ(ΠΕΚΤΙΝΕΣ, ΝΕΛΙΟ με 25% λιπώδη μερίδα)	
1337	ΝΕΤΡΟΥΛΙΝΙΟΙ με 25% λιπώδη μερίδα	4.1	D	I	4.1	0			MP2				514	1337	ΝΕΤΡΟΥΛΙΝΙΟΙ με 25% λιπώδη μερίδα	
1338	ΦΕΣΦΟΡΟΣ, ΑΜΟΡΦΟΣ	4.1	F3	III	4.1				MP11	T1	TP33			1338	ΦΕΣΦΟΡΟΣ, ΑΜΟΡΦΟΣ	
1339	ΕΠΙΛΕΙΟΥΧΟΣ, ΦΕΣΦΟΡΟΣ, αποξηραμένος, από κίτρινο και λευκό φεσφορο	4.1	F3	II	4.1	602			MP11	T3	TP33			1339	ΕΠΙΛΕΙΟΥΧΟΣ, ΦΕΣΦΟΡΟΣ, αποξηραμένος, από κίτρινο και λευκό φεσφορο	
1340	ΠΕΝΤΑΒΕΙΟΥΧΟΣ, ΦΕΣΦΟΡΟΣ, αποξηραμένος, από κίτρινο και λευκό φεσφορο	4.3	WP2	II	4.3	44.1	602		MP14	T3	TP33			1340	ΠΕΝΤΑΒΕΙΟΥΧΟΣ, ΦΕΣΦΟΡΟΣ, αποξηραμένος, από κίτρινο και λευκό φεσφορο	
1341	ΤΡΙΒΕΙΟΥΧΟΣ, ΦΕΣΦΟΡΟΣ, αποξηραμένος, από κίτρινο και λευκό φεσφορο	4.1	F3	II	4.1	602			MP11	T3	TP33			1341	ΤΡΙΒΕΙΟΥΧΟΣ, ΦΕΣΦΟΡΟΣ, αποξηραμένος, από κίτρινο και λευκό φεσφορο	
1343	ΤΡΙΒΕΙΟΥΧΟΣ, ΦΕΣΦΟΡΟΣ, αποξηραμένος, από κίτρινο και λευκό φεσφορο	4.1	F3	II	4.1	602			MP11	T3	TP33			1343	ΤΡΙΒΕΙΟΥΧΟΣ, ΦΕΣΦΟΡΟΣ, αποξηραμένος, από κίτρινο και λευκό φεσφορο	
1344	ΤΡΙΠΤΕΡΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟΙΕΤΗΡΑΜΙΝΗ με 25% λιπώδη μερίδα	4.1	D	I	4.1	0			MP2				514	1344	ΤΡΙΠΤΕΡΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟΙΕΤΗΡΑΜΙΝΗ με 25% λιπώδη μερίδα	
1345	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚΑΧΗ ΧΡΕΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟΙ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚΑΧΕΣ ΠΡΟΪΟΤΗΤΑΣ, σε σκόνη ή κόκκους	4.1	F1	II	4.1				MP11	T3	TP33			1345	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚΑΧΗ ΧΡΕΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟΙ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚΑΧΕΣ ΠΡΟΪΟΤΗΤΑΣ, σε σκόνη ή κόκκους	

ΔΕΝ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΔΡ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατάσταση	Παραπομπές και εξαιρέσεις ποσότητας	Εθνικός διατάκτης	Εκτακτα	Ομάδα Συνεργασίας	Καθεστώς Τυποποίησης	Κλάση	Καθεστώς Τυποποίησης	Εκτακτα	Εθνικός διατάκτης	Παραπομπές και εξαιρέσεις ποσότητας	Στοιχεία				Φορητές συσκευές και συμπληρωματικά εξαρτήματα		ΑDR αξιολογηση				Όργανο για μετρήσεις (εθνικός διατάκτης)	Κατηγορία μετρητή (εθνικός διατάκτης)	Κατηγορία μετρητή (εθνικός διατάκτης)	Αριθμ. συστημάτων κλάσης	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
													Ομάδα	Εθνικός διατάκτης	Αριθμ. πιστοποίησης	Εθνικός διατάκτης	Αριθμ. πιστοποίησης	Αριθμ. πιστοποίησης	Αριθμ. πιστοποίησης	Αριθμ. πιστοποίησης	Αριθμ. πιστοποίησης	Αριθμ. πιστοποίησης							Αριθμ. πιστοποίησης
1346	ΠΥΡΡΙΘΙΟ ΣΕ ΕΚΚΟΜΗ ΑΜΟΡΦΟ	4.1	4.1	III	4.1	32	5 kg	III	F3	4.1	32	E1	(7b)	(8)	(9g)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	1346	ΠΥΡΡΙΘΙΟ ΣΕ ΕΚΚΟΜΗ ΑΜΟΡΦΟ
1347	ΠΗΚΡΙΚΟΣ ΑΠ' ΥΠΟΣ. ΝΗΠΙΟ με 30% νερό, κατά μέγ.	4.1	4.1	I	4.1	0	0	I	D	4.1	0	E0	LP02	RP01	MP2	MP2	TP33	SGAV			AT		VCI VC2			40	1347	ΠΗΚΡΙΚΟΣ ΑΠ' ΥΠΟΣ. ΝΗΠΙΟ με 30% νερό, κατά μέγ.	
1348	ΑΝΤΙΠΡΟΒΗΝΖΟΛΟ ΝΗΠΙΟ με 30% νερό, κατά μέγ.	4.1	4.1	II	4.1	0	0	II	DF	4.1	0	E0	P406	PP26	MP2	MP2	TP33	SGAV			AT		VCI VC2			40	1348	ΑΝΤΙΠΡΟΒΗΝΖΟΛΟ ΝΗΠΙΟ με 30% νερό, κατά μέγ.	
1349	ΠΗΚΡΙΚΟΝΑΤΡΙΟ ΝΗΠΙΟ με 20% νερό, κατά μέγ.	4.1	4.1	I	4.1	0	0	I	D	4.1	0	E0	P406	PP26	MP2	MP2	TP33	SGAV			AT		VCI VC2			40	1349	ΠΗΚΡΙΚΟΝΑΤΡΙΟ ΝΗΠΙΟ με 20% νερό, κατά μέγ.	
1350	ΘΗΠΟ	4.1	4.1	III	4.1	242	5 kg	III	F3	4.1	242	E1	FP02	BP	MP11	MP11	TP33	SGAV			AT		VCI VC2			40	1350	ΘΗΠΟ	
1352	ΠΕΛΑΝΘΟ ΣΕ ΕΚΚΟΜΗ ΝΗΠΙΟ με 25% νερό, κατά μέγ.	4.1	4.1	II	4.1	586	1 kg	II	F3	4.1	586	E2	FP40	BP40	MP11	MP11	TP33	SGAV			AT		VII			40	1352	ΠΕΛΑΝΘΟ ΣΕ ΕΚΚΟΜΗ ΝΗΠΙΟ με 25% νερό, κατά μέγ.	
1353	ΙΝΔΕ ΠΥΡΟΣΦΑΙΡΑΣ ΑΝΤΙΠΡΟΒΗΝΖΟΛΟ ΝΗΠΙΟ με 25% νερό, κατά μέγ.	4.1	4.1	III	4.1	502	5 kg	III	P1	4.1	502	E1	FP40	BP	MP11	MP11	TP33	SGAV			AT		VCI VC2			40	1353	ΙΝΔΕ ΠΥΡΟΣΦΑΙΡΑΣ ΑΝΤΙΠΡΟΒΗΝΖΟΛΟ ΝΗΠΙΟ με 25% νερό, κατά μέγ.	
1354	ΠΗΚΡΙΚΟΝΑΤΡΙΟ ΝΗΠΙΟ με 30% νερό, κατά μέγ.	4.1	4.1	I	4.1	0	0	I	D	4.1	0	E0	P406	PP26	MP2	MP2	TP33	SGAV			AT		VCI VC2			40	1354	ΠΗΚΡΙΚΟΝΑΤΡΙΟ ΝΗΠΙΟ με 30% νερό, κατά μέγ.	
1355	ΠΗΚΡΙΚΟΝΑΤΡΙΟ ΝΗΠΙΟ με 30% νερό, κατά μέγ.	4.1	4.1	I	4.1	0	0	I	D	4.1	0	E0	P406	PP26	MP2	MP2	TP33	SGAV			AT		VCI VC2			40	1355	ΠΗΚΡΙΚΟΝΑΤΡΙΟ ΝΗΠΙΟ με 30% νερό, κατά μέγ.	
1356	ΠΗΚΡΙΚΟΝΑΤΡΙΟ ΝΗΠΙΟ με 30% νερό, κατά μέγ.	4.1	4.1	I	4.1	0	0	I	D	4.1	0	E0	P406	PP26	MP2	MP2	TP33	SGAV			AT		VCI VC2			40	1356	ΠΗΚΡΙΚΟΝΑΤΡΙΟ ΝΗΠΙΟ με 30% νερό, κατά μέγ.	
1357	ΝΗΠΙΟ ΤΥΠΟΥ ΝΗΠΙΟ με 20% νερό, κατά μέγ.	4.1	4.1	I	4.1	227	0	I	D	4.1	227	E0	P406	PP26	MP2	MP2	TP33	SGAV			AT		VCI VC2			40	1357	ΝΗΠΙΟ ΤΥΠΟΥ ΝΗΠΙΟ με 20% νερό, κατά μέγ.	
1358	ΖΗΚΟΝΟ ΣΕ ΕΚΚΟΜΗ ΝΗΠΙΟ με 25% νερό, κατά μέγ.	4.1	4.1	II	4.1	586	1 kg	II	F3	4.1	586	E2	FP40	BP40	MP11	MP11	TP33	SGAV			AT		VCI VC2			40	1358	ΖΗΚΟΝΟ ΣΕ ΕΚΚΟΜΗ ΝΗΠΙΟ με 25% νερό, κατά μέγ.	
1360	ΦΟΣΦΟΡΟΥΧΟ ΑΛΒΗΔΙΟ	4.3	4.3	WT2	4.3	46.1	0	WT2	1	4.3	46.1	E0	FP40	BP40	MP2	MP2	TP33	SGAV			AT		VCI VC2			40	1360	ΦΟΣΦΟΡΟΥΧΟ ΑΛΒΗΔΙΟ	
1361	ΑΝΘΡΑΚΑΣ, φυσικής ή γαίας προέλευσης	4.2	4.2	II	4.2	665	0	II	S2	4.2	665	E0	FP02	BP02	MP14	MP14	TP33	SGAV			AT		VCI VC2			40	1361	ΑΝΘΡΑΚΑΣ, φυσικής ή γαίας προέλευσης	
1361	ΑΝΘΡΑΚΑΣ, φυσικής ή γαίας προέλευσης	4.2	4.2	III	4.2	665	0	III	S2	4.2	665	E0	FP02	BP02	MP14	MP14	TP33	SGAV			AT		VCI VC2			40	1361	ΑΝΘΡΑΚΑΣ, φυσικής ή γαίας προέλευσης	
1362	ΑΝΘΡΑΚΑΣ ΕΝΕΡΓΟΣ	4.2	4.2	III	4.2	646	0	III	S2	4.2	646	E1	FP02	BP02	MP14	MP14	TP33	SGAV			AT		VCI VC2			40	1362	ΑΝΘΡΑΚΑΣ ΕΝΕΡΓΟΣ	
1363	ΚΟΡΥΝΑ ΕΝΔΟΚΑΡΠΙΟΥ (ΚΟΚΚΟΚΑΡΠΟΥ)	4.2	4.2	III	4.2	0	0	III	S2	4.2	0	E0	FP03	BP03	MP14	MP14	TP33	SGAV			AT		VCI VC2			40	1363	ΚΟΡΥΝΑ ΕΝΔΟΚΑΡΠΙΟΥ (ΚΟΚΚΟΚΑΡΠΟΥ)	
1364	ΒΑΜΒΑΚΙΑ ΠΙΣΤΟ. ΕΛΑΙΩΔΕΣ	4.2	4.2	III	4.2	0	0	III	S2	4.2	0	E0	FP03	BP03	MP14	MP14	TP33	SGAV			AT		VCI VC2			40	1364	ΒΑΜΒΑΚΙΑ ΠΙΣΤΟ. ΕΛΑΙΩΔΕΣ	
1365	ΒΑΜΒΑΚΙΑ ΝΗΠΙΟ	4.2	4.2	III	4.2	0	0	III	S2	4.2	0	E0	FP03	BP03	MP14	MP14	TP33	SGAV			AT		VCI VC2			40	1365	ΒΑΜΒΑΚΙΑ ΝΗΠΙΟ	
1369	Ρ-ΝΗΠΙΟ ΑΙΜΕΡΩΦΑΝΙΑΙΝΗ	4.2	4.2	II	4.2	0	0	II	S2	4.2	0	E2	FP40	BP40	MP14	MP14	TP33	SGAV			AT		VCI VC2			40	1369	Ρ-ΝΗΠΙΟ ΑΙΜΕΡΩΦΑΝΙΑΙΝΗ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Μετα-συστάσεις	Ομάδα Συστάσεων	Επίπεδο	Εθνικός αριθμός	Παραπομπές και εξαιρέσεις	Στοιχεία			ΑDR αξιολόγηση			Ομάδα για περιγραφή	UN Αριθμ.	Αριθμ. συστάσεων	Εθνικός αριθμός για μεταφορά			
								Ομάδα	Επίπεδο	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός				Κατηγορία	Κατηγορία	Κατηγορία	Κατηγορία
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1372	INEX-ZOIKES ΦΥΤΙΚΕΣ ΕΛΑ.Ο., με ζελε	4.2	S2	III	4.2		0	EB	MP14	T1	TP33		AT	3	VI	VCI VC2 AP1			40	INEX-ZOIKES ΦΥΤΙΚΕΣ ΕΛΑ.Ο., με ζελε
1373	ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΦΥΤΙΚΕΣ ΕΛΑ.Ο., με ζελε	4.2	S2	III	4.2		0	EB	MP14	T3	TP33		AT	2	VI				40	ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΦΥΤΙΚΕΣ ΕΛΑ.Ο., με ζελε
1374	ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΦΥΤΙΚΕΣ ΕΛΑ.Ο., με ζελε	4.2	S2	III	4.2	300	0	E2	MP14	T3	TP33		AT	2	VI				40	ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΦΥΤΙΚΕΣ ΕΛΑ.Ο., με ζελε
1376	ΦΕΛΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΡΟΥ, ΧΡΕΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΡΙΟ	4.2	S4	III	4.2	592	0	E0	MP14	T1	TP33	SGAV		3	VI	VCI VC2 AP1			40	ΦΕΛΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΡΟΥ, ΧΡΕΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΡΙΟ
1378	ΚΑΤΑΛΥΤΗΜΕΤΑΛΛΟΥ, ΝΑΠΤΡΟ, με οξυγόνο	4.2	S4	III	4.2	274	0	E0	MP14	T3	TP33	SGAN		2	VI				40	ΚΑΤΑΛΥΤΗΜΕΤΑΛΛΟΥ, ΝΑΠΤΡΟ, με οξυγόνο
1379	ΚΑΡΤΕ ΚΑΤΕΡΑΣΜΕΝΟΜΕ ΑΚΟΡΕΣΤΟ ΛΑΔΙ, για τράβες	4.2	S2	III	4.2		0	E0	MP14					3	VI	VCI VC2 AP1			40	ΚΑΡΤΕ ΚΑΤΕΡΑΣΜΕΝΟΜΕ ΑΚΟΡΕΣΤΟ ΛΑΔΙ, για τράβες
1380	ΠΕΝΤΑΒΟΡΑΝΙΟ	4.2	S13	I	4.2	+6.1	0	E0	MP2					0	VI				333	ΠΕΝΤΑΒΟΡΑΝΙΟ
1381	ΦΕΛΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΡΟΥ, ΧΡΕΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΡΙΟ	4.2	S13	I	4.2	+6.1	0	E0	MP2					0	VI				46	ΦΕΛΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΡΟΥ, ΧΡΕΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΡΙΟ
1381	ΦΩΣΦΟΡΟΣ, ΑΕΥΚΟΣ, ΠΙΣΤΙΝΟΣ, ΕΙΡΟΣ	4.2	S14	I	4.2	+6.1	0	E0	MP2					0	VI				46	ΦΩΣΦΟΡΟΣ, ΑΕΥΚΟΣ, ΠΙΣΤΙΝΟΣ, ΕΙΡΟΣ
1382	ΦΕΛΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΡΟΥ, ΧΡΕΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΡΙΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	MP14	T3	TP33	SGAN		2	VI				40	ΦΕΛΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΡΟΥ, ΧΡΕΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΡΙΟ
1383	ΦΕΛΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΡΟΥ, ΧΡΕΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΡΙΟ	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	MP13	T21	TP33			0	VI				43	ΦΕΛΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΡΟΥ, ΧΡΕΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΡΙΟ
1384	ΦΕΛΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΡΟΥ, ΧΡΕΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΡΙΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	MP14	T3	TP33	SGAN		2	VI				40	ΦΕΛΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΡΟΥ, ΧΡΕΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΡΙΟ
1385	ΦΕΛΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΡΟΥ, ΧΡΕΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΡΙΟ	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	MP14	T3	TP33	SGAN		2	VI				40	ΦΕΛΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΡΟΥ, ΧΡΕΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΡΙΟ
1386	ΦΕΛΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΡΟΥ, ΧΡΕΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΡΙΟ	4.2	S2	III	4.2		0	E0	MP14					3	VI	VCI VC2 AP1			40	ΦΕΛΙΟ ΤΟΥ ΣΙΔΡΟΥ, ΧΡΕΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΡΙΟ
1387	Μεταλλοποιημένο	4.2	S2																	Μεταλλοποιημένο
1389	ΑΚΑΛΚΟΚΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	MP2					0	VI				323	ΑΚΑΛΚΟΚΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ
1390	ΑΚΑΛΚΟΚΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	4.3	W2	II	4.3	505	500g	E2	MP14	T3	TP33	SGAN		0	VI				423	ΑΚΑΛΚΟΚΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ
1391	ΑΚΑΛΚΟΚΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	MP2					0	VI				323	ΑΚΑΛΚΟΚΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ
1392	ΑΚΑΛΚΟΚΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	4.3	W1	I	4.3	183	0	E0	MP2					0	VI				323	ΑΚΑΛΚΟΚΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ
1393	ΑΚΑΛΚΟΚΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	4.3	W2	II	4.3	506	500g	E2	MP14	T3	TP33	SGAN		0	VI				423	ΑΚΑΛΚΟΚΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδ. προ-σας βάσει προφ.	Ομάδα	Επίπεδο	Εθνικές διευκρινιστικές πληροφορίες	Εθνικές διευκρινιστικές πληροφορίες	Στοιχεία κατασκευαστή			Φορέας διδασκαλίας και πιστοποίησης			ΑΔΚ διδασκαλίας			Όργανο για πιστοποίηση διδασκαλίας	Κατηγορία πιστοποίησης (Κωδικός)	Κατηγορία πιστοποίησης (Κωδικός)	Αριθμ. εισαγωγής κινήσεων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή			
								Όνομα εταιρείας	Αριθμ. πιστοποίησης	Αριθμ. πιστοποίησης	Όνομα	Αριθμ. πιστοποίησης	Αριθμ. πιστοποίησης	Κωδικός διδασκαλίας	Εθνικές διευκρινιστικές πληροφορίες	Όνομα							Αριθμ. πιστοποίησης	Αριθμ. πιστοποίησης	
1418	ΜΑΥΝΙΣΙΟΣ ΣΚΟΝΗ ΚΡΑΜΑ ΜΑΥΝΙΣΙΟΥ ΣΚΟΝΗ	4.3	WS	I	4.3	+4.2	0	E1	P403	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	1418	ΜΑΥΝΙΣΙΟΣ ΣΚΟΝΗ ΚΡΑΜΑ ΜΑΥΝΙΣΙΟΥ ΣΚΟΝΗ
1418	ΜΑΥΝΙΣΙΟΣ ΣΚΟΝΗ ΚΡΑΜΑ ΜΑΥΝΙΣΙΟΥ ΣΚΟΝΗ	4.3	WS	II	4.3	+4.2	0	E2	P410	BC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(E)	VI	VC2	CV23	S20	423	1418	ΜΑΥΝΙΣΙΟΣ ΣΚΟΝΗ ΚΡΑΜΑ ΜΑΥΝΙΣΙΟΥ ΣΚΟΝΗ
1418	ΜΑΥΝΙΣΙΟΣ ΣΚΟΝΗ ΚΡΑΜΑ ΜΑΥΝΙΣΙΟΥ ΣΚΟΝΗ	4.3	WS	III	4.3	+4.2	0	E1	P410	BC08	R001	B4	T1	TP33	SGAN		AT	(E)	VI	VC2 AP4 AP5	CV23	S20	423	1418	ΜΑΥΝΙΣΙΟΣ ΣΚΟΝΗ ΚΡΑΜΑ ΜΑΥΝΙΣΙΟΥ ΣΚΟΝΗ
1419	ΦΩΣΦΟΡΥΧΟ ΜΑΥΝΙΣΙΟ ΑΡΤΙΛΑΟ	4.3	WT2	I	4.3	+6.1	0	E0	P403			MP2			LI08N+	TU1	AT	(E)	VI	VC2	CV23	S20	419	ΦΩΣΦΟΡΥΧΟ ΜΑΥΝΙΣΙΟ ΑΡΤΙΛΑΟ	
1420	ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑΔΙΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΔΙΝΑ ΚΑΛΟ ΥΓΡΑ	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402			MP2			LI08N+	TU1	AT	(E)	VI	VC2	CV23	S20	420	ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑΔΙΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΔΙΝΑ ΚΑΛΟ ΥΓΡΑ	
1421	ΛΑΚΑΔΙΚΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑΔΙΝΑ ΥΓΡΑ Ε.Α.Ο.	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		RR8	MP2			LI08N+	TU1	AT	(E)	VI	VC2	CV23	S20	421	ΛΑΚΑΔΙΚΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑΔΙΝΑ ΥΓΡΑ Ε.Α.Ο.	
1422	ΚΡΑΜΑΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕΚΑΛΙΟ ΥΓΡΑ	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402			MP2	T9	TP3	LI08N+	TU1	AT	(E)	VI	VC2	CV23	S20	422	ΚΡΑΜΑΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕΚΑΛΙΟ ΥΓΡΑ	
1423	ΡΟΥΒΙΔΟ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	BC04		MP2			LI08N+	TU2	AT	(E)	VI	VC2	CV23	S20	423	ΡΟΥΒΙΔΟ	
1426	ΒΟΡΟΥΧΛΙΔΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	BC04		MP2			LI08N+	TU5	AT	(E)	VI	VC2	CV23	S20	426	ΒΟΡΟΥΧΛΙΔΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	
1427	ΥΔΡΙΔΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403			MP2			LI08N+	TU3	AT	(E)	VI	VC2	CV23	S20	427	ΥΔΡΙΔΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	
1428	ΝΑΤΡΙΟ	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	BC04		MP2	T9	TP7	LI08N+	TU1	AT	(E)	VI	VC2	CV23	S20	428	ΝΑΤΡΙΟ	
1431	ΜΕΘΥΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	4.2	SC4	II	4.2	+8	0	E2	P410	BC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(E)	VI	VC2	CV23	S20	431	ΜΕΘΥΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	
1432	ΦΩΣΦΟΡΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ	4.3	WT2	I	4.3	+6.1	0	E0	P403			MP2			LI08N+	TU3	AT	(E)	VI	VC2	CV23	S20	432	ΦΩΣΦΟΡΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ	
1433	ΦΩΣΦΟΡΥΧΟ ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΣΤΙΛΙΟΥ	4.3	WT2	I	4.3	+6.1	0	E0	P403			MP2			LI08N+	TU3	AT	(E)	VI	VC2	CV23	S20	433	ΦΩΣΦΟΡΥΧΟ ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΣΤΙΛΙΟΥ	
1435	ΠΕΦΡΑ ΦΕΛΛΑΡΤΟΥ	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P402	BC08	R001	B4	T1	TP33	SGAN		AT	(E)	VI	VC1 VC2 AP4 AP5	CV23	S20	423	1435	ΠΕΦΡΑ ΦΕΛΛΑΡΤΟΥ
1436	ΣΚΟΝΗ ΦΕΛΛΑΡΤΟΥ ή ΛΕΠΤΟΣΚΟΝΗ ΦΕΛΛΑΡΤΟΥ	4.3	WS	I	4.3	+4.2	0	E0	P403			MP2			LI08N+	TU1	AT	(E)	VI	VC2	CV23	S20	436	ΣΚΟΝΗ ΦΕΛΛΑΡΤΟΥ ή ΛΕΠΤΟΣΚΟΝΗ ΦΕΛΛΑΡΤΟΥ	
1436	ΣΚΟΝΗ ΦΕΛΛΑΡΤΟΥ ή ΛΕΠΤΟΣΚΟΝΗ ΦΕΛΛΑΡΤΟΥ	4.3	WS	II	4.3	+4.2	0	E2	P410	BC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(E)	VI	VC2	CV23	S20	423	1436	ΣΚΟΝΗ ΦΕΛΛΑΡΤΟΥ ή ΛΕΠΤΟΣΚΟΝΗ ΦΕΛΛΑΡΤΟΥ
1436	ΣΚΟΝΗ ΦΕΛΛΑΡΤΟΥ ή ΛΕΠΤΟΣΚΟΝΗ ΦΕΛΛΑΡΤΟΥ	4.3	WS	III	4.3	+4.2	0	E1	P410	BC08	R001	B4	T1	TP33	SGAN		AT	(E)	VI	VC2 AP4 AP5	CV23	S20	423	1436	ΣΚΟΝΗ ΦΕΛΛΑΡΤΟΥ ή ΛΕΠΤΟΣΚΟΝΗ ΦΕΛΛΑΡΤΟΥ
1437	ΥΠΡΙΑΟ ΖΗΚΟΝΙΟΥ	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410	BC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT	(E)	VI	VC1 VC2 AP6 AP7	CV23	S20	40	1437	ΥΠΡΙΑΟ ΖΗΚΟΝΙΟΥ
1438	ΝΥΤΡΙΚΟ ΧΛΟΡΙΔΙΟ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002	LP02	R001	B3	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	VI	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S20	50	1438	ΝΥΤΡΙΚΟ ΧΛΟΡΙΔΙΟ
1439	ΔΙΩΡΕΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΟ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002	BC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN		AT	(E)	VI	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S20	50	1439	ΔΙΩΡΕΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΟ
1442	ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΟ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002	BC06		MP2	T3	TP33	SGAN		AT	(E)	VI	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S20	50	1442	ΥΠΕΡΧΛΩΡΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΟ
1444	ΥΠΕΡΦΘΕΡΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΟ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002	LP02	R001	B3	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	VI	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S20	50	1444	ΥΠΕΡΦΘΕΡΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΟ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατηγο- ρίες Τεχνολο- γίας	Κατά- τηγ. Συστή- ματος	Επίπεδο διαστάσε- ως	Παραπομπές και εξισοτιμήσε- ις ποσότητας	Στοιχεία			Παραπομπές και εξισοτιμήσε- ις ποσότητας			Επίπεδο διαστάσε- ως	Αριθμ. ενοποιη- μένων στοι- χείων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
						Ομάδα στοι- χείων	Κατά- τηγ. Συστή- ματος	Επίπεδο διαστάσε- ως	Ομάδα στοι- χείων	Κατά- τηγ. Συστή- ματος	Επίπεδο διαστάσε- ως					Ομάδα στοι- χείων
1441	ΧΑΔΡΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΣΤΕΡΕΟ	3.1.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	3.3	3.4/3.5.1.2	3.3	3.1	+6.1	1445	ΧΑΔΡΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΣΤΕΡΕΟ
1442	ΝΙΤΡΙΚΟ ΒΑΡΟ		5.1	OT2	5.1	+6.1	1kg	E2	1kg	E2	1kg	E2	36	36	1446	ΝΙΤΡΙΚΟ ΒΑΡΟ
1443	ΥΠΕΡΧΑΔΡΙΚΟ ΒΑΡΟ ΣΤΕΡΕΟ		5.1	OT2	5.1	+6.1	1kg	E2	1kg	E2	1kg	E2	56	56	1447	ΥΠΕΡΧΑΔΡΙΚΟ ΒΑΡΟ ΣΤΕΡΕΟ
1444	ΥΠΕΡΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟ		5.1	OT2	5.1	+6.1	1kg	E2	1kg	E2	1kg	E2	56	56	1448	ΥΠΕΡΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟ
1449	ΥΠΕΡΒΕΒΛΙΟΥ ΒΑΡΟΥ		5.1	OT2	5.1	+6.1	1kg	E2	1kg	E2	1kg	E2	56	56	1449	ΥΠΕΡΒΕΒΛΙΟΥ ΒΑΡΟΥ
1450	ΒΡΩΜΙΚΑ ΧΑΛΥΒΑ ΑΝΟΡΤΩΝΑ Ε.Α.Ο.		5.1	O2	5.1	274 300	1kg	E2	274 300	E2	1kg	E2	50	50	1450	ΒΡΩΜΙΚΑ ΧΑΛΥΒΑ ΑΝΟΡΤΩΝΑ Ε.Α.Ο.
1451	ΝΙΤΡΙΚΟ ΚΑΣΙΟ		5.1	O2	5.1	5kg	E1	5kg	E1	5kg	E1	5kg	50	50	1451	ΝΙΤΡΙΚΟ ΚΑΣΙΟ
1452	ΧΑΔΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΟ		5.1	O2	5.1	1kg	E2	1kg	1kg	E2	1kg	E2	50	50	1452	ΧΑΔΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΟ
1453	ΧΑΔΡΙΩΔΕΣ ΑΣΒΕΣΤΟ		5.1	O2	5.1	1kg	E2	1kg	1kg	E2	1kg	E2	50	50	1453	ΧΑΔΡΙΩΔΕΣ ΑΣΒΕΣΤΟ
1454	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΟ		5.1	O2	5.1	206	E1	206	E1	206	E1	206	50	50	1454	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΟ
1455	ΥΠΕΡΧΑΔΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΟ		5.1	O2	5.1	1kg	E2	1kg	1kg	E2	1kg	E2	50	50	1455	ΥΠΕΡΧΑΔΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΟ
1456	ΥΠΕΡΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΟ		5.1	O2	5.1	1kg	E2	1kg	1kg	E2	1kg	E2	50	50	1456	ΥΠΕΡΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΟ
1457	ΥΠΕΡΒΕΒΛΙΟΥ ΑΣΒΕΣΤΟΥ		5.1	O2	5.1	1kg	E2	1kg	1kg	E2	1kg	E2	50	50	1457	ΥΠΕΡΒΕΒΛΙΟΥ ΑΣΒΕΣΤΟΥ
1458	ΜΕΓΗΜΑ ΑΛΕΙΤΩΝ ΧΑΔΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΟΡΟΥ		5.1	O2	5.1	1kg	E2	1kg	1kg	E2	1kg	E2	50	50	1458	ΜΕΓΗΜΑ ΑΛΕΙΤΩΝ ΧΑΔΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΟΡΟΥ
1458	ΜΕΓΗΜΑ ΑΛΕΙΤΩΝ ΧΑΔΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΟΡΟΥ		5.1	O2	5.1	5kg	E1	5kg	5kg	E1	5kg	E1	50	50	1458	ΜΕΓΗΜΑ ΑΛΕΙΤΩΝ ΧΑΔΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΟΡΟΥ
1459	ΜΕΓΗΜΑ ΑΛΕΙΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΑΔΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΙΟΥ ΣΤΕΡΕΟ		5.1	O2	5.1	1kg	E2	1kg	1kg	E2	1kg	E2	50	50	1459	ΜΕΓΗΜΑ ΑΛΕΙΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΑΔΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΙΟΥ ΣΤΕΡΕΟ
1459	ΜΕΓΗΜΑ ΑΛΕΙΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΑΔΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΙΟΥ ΣΤΕΡΕΟ		5.1	O2	5.1	5kg	E1	5kg	5kg	E1	5kg	E1	50	50	1459	ΜΕΓΗΜΑ ΑΛΕΙΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΑΔΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΙΟΥ ΣΤΕΡΕΟ
1461	ΧΑΔΡΙΚΑ ΧΑΛΥΒΑ ΑΝΟΡΤΩΝΑ Ε.Α.Ο.		5.1	O2	5.1	274 352 500	1kg	E2	274 352 500	E2	1kg	E2	50	50	1461	ΧΑΔΡΙΚΑ ΧΑΛΥΒΑ ΑΝΟΡΤΩΝΑ Ε.Α.Ο.
1462	ΧΑΔΡΙΩΔΗ ΑΛΑΤΑ ΑΝΟΡΤΩΝΑ Ε.Α.Ο.		5.1	O2	5.1	274 300	1kg	E2	274 300	E2	1kg	E2	50	50	1462	ΧΑΔΡΙΩΔΗ ΑΛΑΤΑ ΑΝΟΡΤΩΝΑ Ε.Α.Ο.
1463	ΥΠΕΡΒΕΒΛΙΟΥ ΧΡΩΜΙΟΥ ΑΝΥΔΡΟ		5.1	OTC	5.1	+6.1 48	1kg	E2	1kg	E2	1kg	E2	508	508	1463	ΥΠΕΡΒΕΒΛΙΟΥ ΧΡΩΜΙΟΥ ΑΝΥΔΡΟ
1465	ΝΙΤΡΙΚΟ ΔΙΑΥΜΟ		5.1	O2	5.1	5kg	E1	5kg	5kg	E1	5kg	E1	50	50	1465	ΝΙΤΡΙΚΟ ΔΙΑΥΜΟ
1466	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΡΕΦΕΝΟΥΣ ΣΕΛΗΡΟΥ		5.1	O2	5.1	5kg	E1	5kg	5kg	E1	5kg	E1	50	50	1466	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΡΕΦΕΝΟΥΣ ΣΕΛΗΡΟΥ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Μετα-κλάση	Ομάδα Συστήματος	Επίπεδο	Εθνικός διατάκτης	Παραπομπές στο εγχειρίδιο λειτουργίας	Στοιχεία στοιχεία			Φορητές διάταξεις που περιλαμβάνονται στην			ADR διάταξη			Όμιλος για περιγραφή διεξαγωγής	Κατηγορία (Κοινωνική επάρκεια)	Αριθμ. συσκευών κρυφών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
								Ομάδα συσκευών κρυφών	Εθνικός διατάκτης	Αριθμ. συσκευών κρυφών	Ομάδα συσκευών κρυφών	Εθνικός διατάκτης	Αριθμ. συσκευών κρυφών	Ομάδα συσκευών κρυφών	Εθνικός διατάκτης	Αριθμ. συσκευών κρυφών						Ομάδα συσκευών κρυφών
1467	ΝΙΡΚΗΠΤΟΥΛΑΝΙΝΗ (2)	5.1	02	III	5.1	5.2	3.4 / 3.5.1.2	5kg	3	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	5.3.2.3	8.5	3.1.2	1467	ΝΙΡΚΗΠΤΟΥΛΑΝΙΝΗ (2)
1469	ΝΙΡΚΟΣ ΜΟΥΝΤΟΣ	5.1	012	II	5.1	+6.1	1kg			B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3	50	50	50	1469	ΝΙΡΚΟΣ ΜΟΥΝΤΟΣ
1470	ΥΠΕΡΑΦΗΚΩΣ ΜΟΥΝΤΟΣ ΣΤΕΡΕΟΣ	5.1	012	II	5.1	+6.1	1kg			B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	56	56	56	1470	ΥΠΕΡΑΦΗΚΩΣ ΜΟΥΝΤΟΣ ΣΤΕΡΕΟΣ
1471	ΥΠΟΧΑΦΗΚΩΣ ΑΦΘΟΣ ΞΗΡΟΥ Ή ΥΠΟΧΑΦΗΚΩΣ ΑΦΘΟΣ ΣΕ ΜΕΓΜΑ	5.1	02	III	5.1		8kg			B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3	50	50	50	1471	ΥΠΟΧΑΦΗΚΩΣ ΑΦΘΟΣ ΞΗΡΟΥ Ή ΥΠΟΧΑΦΗΚΩΣ ΑΦΘΟΣ ΣΕ ΜΕΓΜΑ
1472	ΥΠΕΡΕΛΙΔΙΟΥ ΑΦΘΟΥ	5.1	02	II	5.1		1kg			B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	50	50	50	1472	ΥΠΕΡΕΛΙΔΙΟΥ ΑΦΘΟΥ
1473	ΨΗΦΙΚΟΜΑΤΙΝΙΣΤΟ	5.1	02	II	5.1		1kg			B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	50	50	50	1473	ΨΗΦΙΚΟΜΑΤΙΝΙΣΤΟ
1474	ΝΙΡΚΟΜΑΤΙΝΙΣΤΟ	5.1	02	III	5.1	332	5kg			B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3	50	50	50	1474	ΝΙΡΚΟΜΑΤΙΝΙΣΤΟ
1475	ΥΠΕΡΑΦΗΚΟΜΑΤΙΝΙΣΤΟ	5.1	02	II	5.1		1kg			B3	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	50	50	50	1475	ΥΠΕΡΑΦΗΚΟΜΑΤΙΝΙΣΤΟ
1476	ΥΠΕΡΕΛΙΔΙΟΥ ΜΑΤΙΝΙΣΤΟΥ	5.1	02	II	5.1		1kg			B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	50	50	50	1476	ΥΠΕΡΕΛΙΔΙΟΥ ΜΑΤΙΝΙΣΤΟΥ
1477	ΝΙΡΚΑΛΑΛΙΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	02	II	5.1	511	1kg			B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	50	50	50	1477	ΝΙΡΚΑΛΑΛΙΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ, Ε.Α.Ο.
1477	ΝΙΡΚΑΛΑΛΙΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	02	III	5.1	511	5kg			B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3	50	50	50	1477	ΝΙΡΚΑΛΑΛΙΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ, Ε.Α.Ο.
1479	ΟΞΕΛΟΤΙΚΑΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	02	I	5.1	274	0	0	0	B3	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	1	50	50	50	1479	ΟΞΕΛΟΤΙΚΑΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.
1479	ΟΞΕΛΟΤΙΚΑΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	02	II	5.1	274	1kg			B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	50	50	50	1479	ΟΞΕΛΟΤΙΚΑΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.
1479	ΟΞΕΛΟΤΙΚΑΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	02	III	5.1	274	5kg			B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3	50	50	50	1479	ΟΞΕΛΟΤΙΚΑΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.
1481	ΥΠΕΡΑΦΗΚΑΛΑΛΙΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	02	II	5.1		1kg			B3	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	50	50	50	1481	ΥΠΕΡΑΦΗΚΑΛΑΛΙΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ, Ε.Α.Ο.
1481	ΥΠΕΡΑΦΗΚΑΛΑΛΙΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	02	III	5.1		5kg			B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3	50	50	50	1481	ΥΠΕΡΑΦΗΚΑΛΑΛΙΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ, Ε.Α.Ο.
1482	ΥΠΕΡΜΑΤΙΑΝΙΚΑΛΑΛΙΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	02	II	5.1	274	1kg			B3	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	50	50	50	1482	ΥΠΕΡΜΑΤΙΑΝΙΚΑΛΑΛΙΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ, Ε.Α.Ο.
1482	ΥΠΕΡΜΑΤΙΑΝΙΚΑΛΑΛΙΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	02	III	5.1	274	5kg			B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3	50	50	50	1482	ΥΠΕΡΜΑΤΙΑΝΙΚΑΛΑΛΙΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ, Ε.Α.Ο.
1483	ΥΠΕΡΘΕΛΙΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	02	II	5.1		1kg			B3	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	50	50	50	1483	ΥΠΕΡΘΕΛΙΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ, Ε.Α.Ο.
1483	ΥΠΕΡΘΕΛΙΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	02	III	5.1		5kg			B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3	50	50	50	1483	ΥΠΕΡΘΕΛΙΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ, Ε.Α.Ο.

ISN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Καθ. ής Τυπώσεως	Ομάδα Σύνταξης	Επίπεδο	Επίπεδο διατήρησης	Περιγραφή εξαρτημάτων	Στοιχεία			Φορτίς/Διάμετρος/Πλάτος			ΑΡΙΘΜ. ΔΙΑΤΑΞΗ	Ομάδα μετρώσεως διατήρησης	Κατηγορία μετρώσεως (Κατάλογος παραρτήματ. 10)	Επίπεδο διατήρησης/μετρώσεως				ISN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή		
								Ομάδα	Επίπεδο	Πλάτος	Ομάδα	Επίπεδο	Πλάτος				Κλάση	Φορτίς/Επίπεδο διατήρησης	Χαίτη	Χαίτη			Χαίτη	
(1)	ΤΕΡΑΝΤΙΠΡΟΜΘΑΝΙΟ	(30)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	ΤΕΡΑΝΤΙΠΡΟΜΘΑΝΙΟ
1510		6.1	TOI	I	6.1	581	0	ED	P002	B3	MP17	T3	TP33	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(B/D)	V11	CV1 CV28	S9 S14	665	1510	ΤΕΡΑΝΤΙΠΡΟΜΘΑΝΙΟ	
1511	ΥΠΕΡΒΕΛΛΟΤΟΥ ΥΔΡΟΝΟΥ ΠΕΣ ΟΥΡΑΣ	5.1	OK2	III	5.1	46	5kg	E1	P002 BC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V8	CV24	S24 S39	38	1511	ΥΠΕΡΒΕΛΛΟΤΟΥ ΥΔΡΟΝΟΥ ΠΕΣ ΟΥΡΑΣ	
1512	ΝΗΡΟΣΕΛΑΜΙΝΟΤΟΥ ΦΥΛΑΓΓΥΟΥΣ	5.1	O2	II	5.1	274	1kg	E2	P002 BC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V11	CV24	S9	50	1512	ΝΗΡΟΣΕΛΑΜΙΝΟΤΟΥ ΦΥΛΑΓΓΥΟΥΣ	
1513	ΧΑΡΚΟΣΕΛΑΜΙΝΟΤΟΥ ΦΥΛΑΓΓΥΟΥΣ	5.1	O2	II	5.1	274	1kg	E2	P002 BC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V11	VCI VC2 AP7	S9	50	1513	ΧΑΡΚΟΣΕΛΑΜΙΝΟΤΟΥ ΦΥΛΑΓΓΥΟΥΣ	
1514	ΝΗΡΟΣΕΛΑΜΙΝΟΤΟΥ ΦΥΛΑΓΓΥΟΥΣ	5.1	O2	II	5.1	274	1kg	E2	P002 BC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V11	CV24	S9	50	1514	ΝΗΡΟΣΕΛΑΜΙΝΟΤΟΥ ΦΥΛΑΓΓΥΟΥΣ	
1515	ΥΠΕΡΒΕΛΛΟΤΟΥ ΦΥΛΑΓΓΥΟΥΣ	5.1	O2	II	5.1	274	1kg	E2	P002 BC06	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V11	CV24	S9	50	1515	ΥΠΕΡΒΕΛΛΟΤΟΥ ΦΥΛΑΓΓΥΟΥΣ	
1516	ΥΠΕΡΒΕΛΛΟΤΟΥ ΦΥΛΑΓΓΥΟΥΣ	5.1	O2	II	5.1	274	1kg	E2	P002 BC06	B3	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V11	CV24	S9	50	1516	ΥΠΕΡΒΕΛΛΟΤΟΥ ΦΥΛΑΓΓΥΟΥΣ	
1517	ΠΕΡΑΜΙΚΟΣ ΠΡΟΣΚΟΛΙΣΜΟΣ ΝΑΠΟΛΙ με 200 μέρη/μτρ. από 200 μέρη/μτρ.	4.1	D	I	4.1	354	0	ED	P406	PP26	MP2						(B)			S14		1517	ΠΕΡΑΜΙΚΟΣ ΠΡΟΣΚΟΛΙΣΜΟΣ ΝΑΠΟΛΙ με 200 μέρη/μτρ. από 200 μέρη/μτρ.	
1541	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΕΡΑΜΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΕΡΑΜΙΚΟΣ	6.1	T1	I	6.1	354	0	ED	P002		MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/D)	V10	CV1 CV3 CV28	S9 S14	669	1541	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΕΡΑΜΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΕΡΑΜΙΚΟΣ	
1544	ΑΚΑΛΟΒΕΛΗ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο. η ΑΑΤΑ ΑΚΑΛΟΒΕΛΗ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	P002 BC07	B4	MP16	T6	TP33	S10MH	TU15 TE19	AT	(C/E)	V10	CV1 CV3 CV28	S9 S14	66	1544	ΑΚΑΛΟΒΕΛΗ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο. η ΑΑΤΑ ΑΚΑΛΟΒΕΛΗ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο.	
1544	ΑΚΑΛΟΒΕΛΗ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο. η ΑΑΤΑ ΑΚΑΛΟΒΕΛΗ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T2	II	6.1	43	500g	E4	P002 BC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	1544	ΑΚΑΛΟΒΕΛΗ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο. η ΑΑΤΑ ΑΚΑΛΟΒΕΛΗ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο.	
1544	ΑΚΑΛΟΒΕΛΗ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο. η ΑΑΤΑ ΑΚΑΛΟΒΕΛΗ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T2	III	6.1	43	5kg	E1	P002 BC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU15 TE19	AT	(E)		VCI VC2 AP7	S9	60	1544	ΑΚΑΛΟΒΕΛΗ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο. η ΑΑΤΑ ΑΚΑΛΟΒΕΛΗ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο.	
1545	ΠΕΡΑΜΙΚΟΣ ΠΡΟΣΚΟΛΙΣΜΟΣ ΝΑΠΟΛΙ με 200 μέρη/μτρ. από 200 μέρη/μτρ.	6.1	TF1	II	6.1	386	100ml	ED	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	V8	CV13 CV28	S24 S39	69	1545	ΠΕΡΑΜΙΚΟΣ ΠΡΟΣΚΟΛΙΣΜΟΣ ΝΑΠΟΛΙ με 200 μέρη/μτρ. από 200 μέρη/μτρ.	
1546	ΑΚΑΛΟΒΕΛΗ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο. η ΑΑΤΑ ΑΚΑΛΟΒΕΛΗ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T5	II	6.1	274	500g	E4	P002 BC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	1546	ΑΚΑΛΟΒΕΛΗ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο. η ΑΑΤΑ ΑΚΑΛΟΒΕΛΗ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο.	
1547	ΑΝΙΛΙΝΗ	6.1	T1	II	6.1	279	100ml	E4	BC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	1547	ΑΝΙΛΙΝΗ	
1548	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΡΙΛΙΝΙΝΗ	6.1	T2	III	6.1	274	5kg	E1	P002	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU15 TE19	AT	(E)		VCI VC2 AP7	S9	60	1548	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΡΙΛΙΝΙΝΗ	
1549	ΕΣΦΕΡΑΝΤΙΜΩΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΣ ΣΤΕΡΕΩΣ Ε.Α.Ο.	6.1	T5	III	6.1	274	5kg	E1	P002 BC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU15 TE19	AT	(E)		VCI VC2 AP7	S9	60	1549	ΕΣΦΕΡΑΝΤΙΜΩΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΣ ΣΤΕΡΕΩΣ Ε.Α.Ο.	
1550	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΑΝΤΙΜΩΣΙΟ	6.1	T5	III	6.1	512	5kg	E1	P002 BC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU15 TE19	AT	(E)		VCI VC2 AP7	S9	60	1550	ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΑΝΤΙΜΩΣΙΟ	
1551	ΤΡΥΠΙΚΟ ΚΑΛΩΝΙΜΩΣΙΟ	6.1	T5	III	6.1	512	5kg	E1	P002 BC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU15 TE19	AT	(E)		VCI VC2 AP7	S9	60	1551	ΤΡΥΠΙΚΟ ΚΑΛΩΝΙΜΩΣΙΟ	
1553	ΑΠΕΡΙΚΡΙΘΕΥΣΗ ΤΥΠΟ	6.1	T4	I	6.1	274	0	E5	P001		MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	V10	CV1 CV3 CV28	S9 S14	66	1553	ΑΠΕΡΙΚΡΙΘΕΥΣΗ ΤΥΠΟ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδ. Συστατικής μέρους	Όμιλος Συστατικής	Επιπλέον διαστάσεις	Περιγραφή και χαρακτηριστικές ποσότητες	Επίπεδο διαστάσεων	Επιπλέον διαστάσεις	Στατιστικά			Αριθμοί διαστάσεων			Κατηγορία μεταφοράς προσαρμογής	Επίπεδο διαστάσεων μετρήσεων	Αριθμ. συστημάτων κωδώνων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
									Επίπεδο συνολικής ποσότητας	Επίπεδο διαστάσεων μετακίνησης	Αριθμ. διαστάσεων μετακίνησης	Αριθμ. διαστάσεων	Αριθμ. διαστάσεων	Αριθμ. διαστάσεων					
1554	ΑΡΕΒΙΚΟΕΥΡΩΠΕΙΟ	61	T5	II	61	34/35,12	3,3	34/35,12	3,3	34/35,12	3,3	34/35,12	3,3	34/35,12	3,3	34/35,12	3,3	1554	ΑΡΕΒΙΚΟΕΥΡΩΠΕΙΟ
1555	ΒΡΕΜΟΧΟΛΑΡΕΝΙΚΟ	61	T5	II	61	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	1555	ΒΡΕΜΟΧΟΛΑΡΕΝΙΚΟ
1556	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, ΥΠΕΡ, Ε.Α.Ο., ανθρακός, που περιέχουν οργανικό άνθρακα ε.α.ο., οργανικός, ε.α.ο. και θειώδη οργανικά άλατα, ε.α.ο.	61	T4	I	61	0	43	274	43	274	43	274	43	274	43	274	43	1556	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, ΥΠΕΡ, Ε.Α.Ο., ανθρακός, που περιέχουν οργανικό άνθρακα ε.α.ο., οργανικός, ε.α.ο. και θειώδη οργανικά άλατα, ε.α.ο.
1556	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, ΥΠΕΡ, Ε.Α.Ο., ανθρακός, που περιέχουν οργανικό άνθρακα ε.α.ο., οργανικός, ε.α.ο. και θειώδη οργανικά άλατα, ε.α.ο.	61	T4	II	61	100 ml	43	274	43	274	43	274	43	274	43	274	43	1556	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, ΥΠΕΡ, Ε.Α.Ο., ανθρακός, που περιέχουν οργανικό άνθρακα ε.α.ο., οργανικός, ε.α.ο. και θειώδη οργανικά άλατα, ε.α.ο.
1556	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, ΥΠΕΡ, Ε.Α.Ο., ανθρακός, που περιέχουν οργανικό άνθρακα ε.α.ο., οργανικός, ε.α.ο. και θειώδη οργανικά άλατα, ε.α.ο.	61	T4	III	61	5 L	43	274	43	274	43	274	43	274	43	274	43	1556	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, ΥΠΕΡ, Ε.Α.Ο., ανθρακός, που περιέχουν οργανικό άνθρακα ε.α.ο., οργανικός, ε.α.ο. και θειώδη οργανικά άλατα, ε.α.ο.
1557	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, ΥΠΕΡ, Ε.Α.Ο., ανθρακός, που περιέχουν οργανικό άνθρακα ε.α.ο., οργανικός, ε.α.ο. και θειώδη οργανικά άλατα, ε.α.ο.	61	T5	I	61	0	43	274	43	274	43	274	43	274	43	274	43	1557	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, ΥΠΕΡ, Ε.Α.Ο., ανθρακός, που περιέχουν οργανικό άνθρακα ε.α.ο., οργανικός, ε.α.ο. και θειώδη οργανικά άλατα, ε.α.ο.
1557	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, ΥΠΕΡ, Ε.Α.Ο., ανθρακός, που περιέχουν οργανικό άνθρακα ε.α.ο., οργανικός, ε.α.ο. και θειώδη οργανικά άλατα, ε.α.ο.	61	T5	II	61	500 g	43	274	43	274	43	274	43	274	43	274	43	1557	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, ΥΠΕΡ, Ε.Α.Ο., ανθρακός, που περιέχουν οργανικό άνθρακα ε.α.ο., οργανικός, ε.α.ο. και θειώδη οργανικά άλατα, ε.α.ο.
1557	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, ΥΠΕΡ, Ε.Α.Ο., ανθρακός, που περιέχουν οργανικό άνθρακα ε.α.ο., οργανικός, ε.α.ο. και θειώδη οργανικά άλατα, ε.α.ο.	61	T5	III	61	500 g	43	274	43	274	43	274	43	274	43	274	43	1557	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, ΥΠΕΡ, Ε.Α.Ο., ανθρακός, που περιέχουν οργανικό άνθρακα ε.α.ο., οργανικός, ε.α.ο. και θειώδη οργανικά άλατα, ε.α.ο.
1558	ΑΡΕΒΙΚΟ	61	T5	II	61	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	1558	ΑΡΕΒΙΚΟ
1559	ΠΕΝΤΕΛΕΙΟ ΤΟΥ ΑΡΕΒΙΚΟΥ	61	T5	II	61	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	1559	ΠΕΝΤΕΛΕΙΟ ΤΟΥ ΑΡΕΒΙΚΟΥ
1560	ΠΡΩΤΕΛΕΙΟ ΤΟΥ ΑΡΕΒΙΚΟΥ	61	T4	I	61	0	43	274	43	274	43	274	43	274	43	274	43	1560	ΠΡΩΤΕΛΕΙΟ ΤΟΥ ΑΡΕΒΙΚΟΥ
1561	ΠΡΩΤΕΛΕΙΟ ΤΟΥ ΑΡΕΒΙΚΟΥ	61	T5	II	61	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	1561	ΠΡΩΤΕΛΕΙΟ ΤΟΥ ΑΡΕΒΙΚΟΥ
1562	ΣΚΟΝΗ ΑΡΕΒΙΚΟΥ	61	T5	II	61	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	1562	ΣΚΟΝΗ ΑΡΕΒΙΚΟΥ
1584	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, Ε.Α.Ο.	61	T5	II	61	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	1584	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, Ε.Α.Ο.
1584	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, Ε.Α.Ο.	61	T5	III	61	5 kg	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	1584	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, Ε.Α.Ο.
1565	ΚΥΑΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥ	61	T5	I	61	0	43	274	43	274	43	274	43	274	43	274	43	1565	ΚΥΑΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥ
1566	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, Ε.Α.Ο.	61	T5	II	61	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	1566	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, Ε.Α.Ο.
1566	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, Ε.Α.Ο.	61	T5	III	61	5 kg	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	1566	ΕΝΔΕΛΑΡΕΝΙΚΟΥ, Ε.Α.Ο.
1567	ΒΗΡΥΛΛΟ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	61	T5	II	61	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	500 g	6,1	1567	ΒΗΡΥΛΛΟ ΣΕ ΣΚΟΝΗ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατά- σειας Τύπου- πρώτης	Ομάδα Σύνθεσης	Εγκρίτη	Επίπεδο δοσολογίας	Παρασκευαστικό επιπέδου ποιότητας	Στοιχεία φάρμακου			Φαρμακοδυναμική			Ομάδα για προσεγγιστική επίκριση (βιοϊσοδότηση σημείο)	Κατηγορία βιοϊσοδότησης (αριθμ. 1-5)	Επίπεδο δοσολογίας	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή															
							Όμιλος συνθετικής ουσίας	Επισκευαστική συνθετική ουσία	Αναθεωρητική συνθετική ουσία	Όμιλος συνθετικής ουσίας	Επίπεδο δοσολογίας	Κατηγορία βιοϊσοδότησης						Όμιλος συνθετικής ουσίας	Επίπεδο δοσολογίας	Κατηγορία βιοϊσοδότησης												
(1)	ΒΡΕΜΟΚΕΤΟΝΗ (2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	3.1.2										
1589	ΒΡΕΜΟΚΕΤΟΝΗ	6.1	T1	II	6.1	0	Ed	P602	MP15	MP15	T20	TP2	L4BH	TU15	FL	2	1589	ΒΡΕΜΟΚΕΤΟΝΗ	CV13	S2	S9	S19	63	1570	ΒΡΕΜΟΚΕΤΟΝΗ	CV13	S2	S9	S19	63	1570	ΒΡΕΜΟΚΕΤΟΝΗ
1570	ΒΡΕΜΟΚΕΤΟΝΗ	6.1	T2	I	6.1	0	E5	HC07	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH	TU14	AT	1	1570	ΒΡΕΜΟΚΕΤΟΝΗ	CV13	S9	S14	CV28	66	1571	ΒΡΕΜΟΚΕΤΟΝΗ	CV13	S9	S14	CV28	66	1571	ΒΡΕΜΟΚΕΤΟΝΗ
1571	ΑΖΙΛΟΒΑΡΤΟΥ, ΝΙΠΟ με 50% αναστολή από 50%	4.1	D1	I	4.1	+6.1	568		MP2	MP2						1	1571	ΑΖΙΛΟΒΑΡΤΟΥ, ΝΙΠΟ με 50% αναστολή από 50%	CV28	S14				1571	ΑΖΙΛΟΒΑΡΤΟΥ, ΝΙΠΟ με 50% αναστολή από 50%	CV28	S14			1571	ΑΖΙΛΟΒΑΡΤΟΥ, ΝΙΠΟ με 50% αναστολή από 50%	
1572	ΚΑΚΟΔΥΛΙΚΟΟΥ (ΑΝΚΑΖΕΝ)	6.1	T5	II	6.1				MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	1572	ΚΑΚΟΔΥΛΙΚΟΟΥ (ΑΝΚΑΖΕΝ)	CV13	S9	S19	CV28	60	1572	ΚΑΚΟΔΥΛΙΚΟΟΥ (ΑΝΚΑΖΕΝ)	CV13	S9	S19	CV28	60	1572	ΚΑΚΟΔΥΛΙΚΟΟΥ (ΑΝΚΑΖΕΝ)
1573	ΑΡΕΣΙΚΟΛΑΒΕΣΤΟ	6.1	T5	II	6.1				MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	1573	ΑΡΕΣΙΚΟΛΑΒΕΣΤΟ	CV13	S9	S19	CV28	60	1573	ΑΡΕΣΙΚΟΛΑΒΕΣΤΟ	CV13	S9	S19	CV28	60	1573	ΑΡΕΣΙΚΟΛΑΒΕΣΤΟ
1574	ΜΕΠΙΛΑ ΑΡΕΣΙΚΟΥ, ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΚΑΙ ΑΡΕΣΙΠΙΤΟΥ, ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ	6.1	T5	II	6.1				MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	1574	ΜΕΠΙΛΑ ΑΡΕΣΙΚΟΥ, ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΚΑΙ ΑΡΕΣΙΠΙΤΟΥ, ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ	CV13	S9	S19	CV28	60	1574	ΜΕΠΙΛΑ ΑΡΕΣΙΚΟΥ, ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΚΑΙ ΑΡΕΣΙΠΙΤΟΥ, ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ	CV13	S9	S19	CV28	60	1574	ΜΕΠΙΛΑ ΑΡΕΣΙΚΟΥ, ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΚΑΙ ΑΡΕΣΙΠΙΤΟΥ, ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ
1575	ΚΥΑΝΙΔΙΟ ΑΝΟΡΤΑΝΗΣ	6.1	T5	I	6.1				MP18	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	AT	1	1575	ΚΥΑΝΙΔΙΟ ΑΝΟΡΤΑΝΗΣ	CV13	S9	S14	CV28	66	1575	ΚΥΑΝΙΔΙΟ ΑΝΟΡΤΑΝΗΣ	CV13	S9	S14	CV28	66	1575	ΚΥΑΝΙΔΙΟ ΑΝΟΡΤΑΝΗΣ
1577	ΧΑΦΡΟΜΙΝΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΑ ΥΠΡΑ	6.1	T1	II	6.1		279	100ml	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	AT	2	1577	ΧΑΦΡΟΜΙΝΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΑ ΥΠΡΑ	CV13	S9	S19	CV28	60	1577	ΧΑΦΡΟΜΙΝΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΑ ΥΠΡΑ	CV13	S9	S19	CV28	60	1577	ΧΑΦΡΟΜΙΝΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΑ ΥΠΡΑ
1578	ΧΑΦΡΟΜΙΝΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΑ ΣΤΕΡΕΑ	6.1	T2	II	6.1		279	500g	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	1578	ΧΑΦΡΟΜΙΝΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΑ ΣΤΕΡΕΑ	CV13	S9	S19	CV28	60	1578	ΧΑΦΡΟΜΙΝΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΑ ΣΤΕΡΕΑ	CV13	S9	S19	CV28	60	1578	ΧΑΦΡΟΜΙΝΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΑ ΣΤΕΡΕΑ
1579	ΚΑΡΦΑΚΡΕΜΗ 4, ΧΑΦΡΟ-ΠΟΛΥΔΙΝΗ ΣΤΕΡΗΗ	6.1	T2	III	6.1		5kg		MP10	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	AT	2	1579	ΚΑΡΦΑΚΡΕΜΗ 4, ΧΑΦΡΟ-ΠΟΛΥΔΙΝΗ ΣΤΕΡΗΗ	CV28	S9				1579	ΚΑΡΦΑΚΡΕΜΗ 4, ΧΑΦΡΟ-ΠΟΛΥΔΙΝΗ ΣΤΕΡΗΗ	VCI VC2	AP7			1579	ΚΑΡΦΑΚΡΕΜΗ 4, ΧΑΦΡΟ-ΠΟΛΥΔΙΝΗ ΣΤΕΡΗΗ	
1580	ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗ	6.1	T1	I	6.1		354	0	MP8	MP17	T22	TP2	L1SCH	TU14	AT	1	1580	ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗ	CV1	S9	S14	CV28	66	1580	ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗ	CV1	S9	S14	CV28	66	1580	ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗ
1581	ΜΕΠΙΛΑ ΜΕΦΥΛΟΧΟΡΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ με ποσοστό από 2%	2	2T		2.3		0		MP9	MP9	(80) T50		P4BHMO	T4	AT	1	1581	ΜΕΠΙΛΑ ΜΕΦΥΛΟΧΟΡΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ με ποσοστό από 2%	CV9	S14				1581	ΜΕΠΙΛΑ ΜΕΦΥΛΟΧΟΡΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ με ποσοστό από 2%	CV9	S14			1581	ΜΕΠΙΛΑ ΜΕΦΥΛΟΧΟΡΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ με ποσοστό από 2%	
1582	ΜΕΠΙΛΑ ΜΕΦΥΛΟΧΟΡΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ	2	2T		2.3		0		MP9	MP9	(80) T50		P4BHMO	T4	AT	1	1582	ΜΕΠΙΛΑ ΜΕΦΥΛΟΧΟΡΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ	CV9	S14				1582	ΜΕΠΙΛΑ ΜΕΦΥΛΟΧΟΡΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ	CV9	S14			1582	ΜΕΠΙΛΑ ΜΕΦΥΛΟΧΟΡΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ	
1583	ΜΕΠΙΛΑ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ Ε.Α.Ο.	6.1	T1	I	6.1		274 315	0	MP8	MP17			L1UCH	TU14	AT	1	1583	ΜΕΠΙΛΑ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ Ε.Α.Ο.	CV1	S9	S14	CV28	66	1583	ΜΕΠΙΛΑ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ Ε.Α.Ο.	CV1	S9	S14	CV28	66	1583	ΜΕΠΙΛΑ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ Ε.Α.Ο.
1583	ΜΕΠΙΛΑ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ Ε.Α.Ο.	6.1	T1	II	6.1		274 315	100ml	MP15	MP15			L4BH	TU15	AT	2	1583	ΜΕΠΙΛΑ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ Ε.Α.Ο.	CV13	S9	S19	CV28	60	1583	ΜΕΠΙΛΑ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ Ε.Α.Ο.	CV13	S9	S19	CV28	60	1583	ΜΕΠΙΛΑ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ Ε.Α.Ο.
1583	ΜΕΠΙΛΑ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ Ε.Α.Ο.	6.1	T1	III	6.1		274 315	5L	MP19	MP19			L4BH	TU15	AT	2	1583	ΜΕΠΙΛΑ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ Ε.Α.Ο.	CV13	S9				1583	ΜΕΠΙΛΑ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ Ε.Α.Ο.	CV13	S9			1583	ΜΕΠΙΛΑ ΧΑΦΡΟΠΙΚΡΙΝΗΣ Ε.Α.Ο.	
1585	ΑΚΕΤΟΜΠΕΝΤΙΝΗ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ	6.1	T5	II	6.1		47	0	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	1585	ΑΚΕΤΟΜΠΕΝΤΙΝΗ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ	CV13	S9	S19	CV28	60	1585	ΑΚΕΤΟΜΠΕΝΤΙΝΗ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ	CV13	S9	S19	CV28	60	1585	ΑΚΕΤΟΜΠΕΝΤΙΝΗ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ
1586	ΑΡΕΣΙΠΙΤΗ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ	6.1	T5	II	6.1		47	0	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	1586	ΑΡΕΣΙΠΙΤΗ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ	CV13	S9	S19	CV28	60	1586	ΑΡΕΣΙΠΙΤΗ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ	CV13	S9	S19	CV28	60	1586	ΑΡΕΣΙΠΙΤΗ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ
1587	ΚΥΑΝΙΔΙΟ ΧΕΣΑΚΑΚΟΣ	6.1	T5	II	6.1				MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	1587	ΚΥΑΝΙΔΙΟ ΧΕΣΑΚΑΚΟΣ	CV13	S9	S19	CV28	60	1587	ΚΥΑΝΙΔΙΟ ΧΕΣΑΚΑΚΟΣ	CV13	S9	S19	CV28	60	1587	ΚΥΑΝΙΔΙΟ ΧΕΣΑΚΑΚΟΣ
1588	ΚΥΑΝΙΔΙΑ ΑΝΟΡΤΑΝΗΣ ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T5	I	6.1		47	0	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	AT	1	1588	ΚΥΑΝΙΔΙΑ ΑΝΟΡΤΑΝΗΣ ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	CV1	S9	S14	CV28	66	1588	ΚΥΑΝΙΔΙΑ ΑΝΟΡΤΑΝΗΣ ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	CV1	S9	S14	CV28	66	1588	ΚΥΑΝΙΔΙΑ ΑΝΟΡΤΑΝΗΣ ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.
1588	ΚΥΑΝΙΔΙΑ ΑΝΟΡΤΑΝΗΣ ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T5	II	6.1		47	0	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	1588	ΚΥΑΝΙΔΙΑ ΑΝΟΡΤΑΝΗΣ ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	CV13	S9	S19	CV28	60	1588	ΚΥΑΝΙΔΙΑ ΑΝΟΡΤΑΝΗΣ ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	CV13	S9	S19	CV28	60	1588	ΚΥΑΝΙΔΙΑ ΑΝΟΡΤΑΝΗΣ ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.
1588	ΚΥΑΝΙΔΙΑ ΑΝΟΡΤΑΝΗΣ ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T5	III	6.1		274	5kg	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	AT	2	1588	ΚΥΑΝΙΔΙΑ ΑΝΟΡΤΑΝΗΣ ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	CV13	S9				1588	ΚΥΑΝΙΔΙΑ ΑΝΟΡΤΑΝΗΣ ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	VCI VC2	AP7			1588	ΚΥΑΝΙΔΙΑ ΑΝΟΡΤΑΝΗΣ ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	
1589	ΧΑΦΡΟΧΟ ΚΥΑΝΙΔΙΟ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	2	2TC		2.3		386	0	MP9	MP9					V8	1	1589	ΧΑΦΡΟΧΟ ΚΥΑΝΙΔΙΟ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	CV9	S4	S14	CV96		1589	ΧΑΦΡΟΧΟ ΚΥΑΝΙΔΙΟ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	CV9	S4	S14	CV96		1589	ΧΑΦΡΟΧΟ ΚΥΑΝΙΔΙΟ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΟ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός Ταξινόμησης	Ομάδα Συνεσχέσεως	Εκτίμηση	Επιβολή διοτίκας	Παραρτήματα και εξαρτηματικές μονάδες	Ομάδα συνεσχέσεως	Συνεσχέματα			Φορητές διάφορες και αυτοεπιβατηφόρα οχήματα			ΑDR διάταξη			Όμοια για μεταφορά διαφόρων	Κατηγορία μεταφοράς (δωμάτιο, κούβες, επιβατικό οχημάτιο)	Επιβολή διοτίκας και μεταφοράς	Αριθμ. συστημάτων κούβας	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
									Επιβολή διοτίκας	Αριθμ. μεταφοράς	Αριθμ. μεταφοράς	Αριθμ. μεταφοράς	Αριθμ. μεταφοράς	Αριθμ. μεταφοράς	Αριθμ. μεταφοράς	Αριθμ. μεταφοράς	Αριθμ. μεταφοράς						
(1)	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	2.2	(5b)	II	6.1	279	100ml	E4	BC02	MP15	T2	TP2	L4BH	TU15	AT	(14)	AT	(DE)	59	S19	60	1590	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ
1591	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	6.1	T1	III	6.1	279	5L	E1	BC01	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	AT	(15)	AT	(DE)	59	S19	60	1591	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ
1593	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	6.1	T1	III	6.1	516	5L	E1	BC01	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	AT	(16)	AT	(DE)	59	S19	60	1593	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ
1594	ΘΗΚΟΣ ΔΙΑΘΥΛΙΣΤΕΡΑΣ	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	BC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	AT	(17)	AT	(DE)	59	S19	60	1594	ΘΗΚΟΣ ΔΙΑΘΥΛΙΣΤΕΡΑΣ
1595	ΘΗΚΟΣ ΔΙΑΘΥΛΙΣΤΕΡΑΣ	6.1	TC1	I	6.1	354	0	E0	BC02	MP17	T20	TP2	L4BH	TU15	AT	(18)	AT	(DE)	59	S14	668	1595	ΘΗΚΟΣ ΔΙΑΘΥΛΙΣΤΕΡΑΣ
1596	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	6.1	T2	II	6.1		500g	E4	BC08	MP10	T3	TP3	L4BH	TU15	AT	(19)	AT	(DE)	59	S19	60	1596	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ
1597	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	BC01	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	AT	(20)	AT	(DE)	59	S19	60	1597	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ
1597	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	BC01	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	AT	(21)	AT	(DE)	59	S19	60	1597	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ
1598	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	6.1	T2	II	6.1	43	500g	E4	BC02	MP10	T3	TP3	L4BH	TU15	AT	(22)	AT	(DE)	59	S19	60	1598	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ
1599	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	6.1	T1	II	6.1		100ml	E4	BC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	AT	(23)	AT	(DE)	59	S19	60	1599	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ
1599	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	BC01	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	AT	(24)	AT	(DE)	59	S19	60	1599	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ
1600	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	6.1	T1	II	6.1		0	E0	BC01	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	AT	(25)	AT	(DE)	59	S19	60	1600	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ
1601	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	BC07	MP16	T6	TP3	L4BH	TU15	AT	(26)	AT	(DE)	59	S14	66	1601	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ
1601	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	6.1	T2	II	6.1	274	500g	E4	BC02	MP10	T3	TP3	L4BH	TU15	AT	(27)	AT	(DE)	59	S19	60	1601	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ
1601	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	6.1	T2	III	6.1	274	54g	E1	BC02	MP10	T1	TP3	L4BH	TU15	AT	(28)	AT	(DE)	59	S19	60	1601	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ
1602	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	BC01	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	AT	(29)	AT	(DE)	59	S14	66	1602	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ
1602	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	6.1	T1	II	6.1	274	100ml	E4	BC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	AT	(30)	AT	(DE)	59	S19	60	1602	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ
1602	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	6.1	T1	III	6.1	274	5L	E1	BC01	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	AT	(31)	AT	(DE)	59	S19	60	1602	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ
1603	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	6.1	TC1	II	6.1		100ml	E0	BC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	AT	(32)	AT	(DE)	59	S19	60	1603	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ
1604	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	8	CF1	II	8		1L	E2	BC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	AT	(33)	AT	(DE)	59	S14	66	1604	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ
1605	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	BC02	MP17	T20	TP2	L4BH	TU15	AT	(34)	AT	(DE)	59	S14	66	1605	ΜΑΧΡΟΧΡΩΜΙΚΗΣ ΥΠΡΕΣ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Μετα-συστήσιμοι κωδικοί	Ομάδα	Επίπεδο	Εθνικές διενέργειες	Παραπομπές σε εγχειρίδια λειτουργίας	Στοιχεία αναφοράς		Αριθμοί διενέργειας		Αριθμοί διενέργειας	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή										
								Ομάδα	Επίπεδο	Αριθμοί διενέργειας	Αριθμοί διενέργειας													
1606	ΑΡΕΒΝΙΚΟΣ ΠΡΕΣΒΙΟΝΣΙΔΙΟΥΣ	6.1	T5	II	6.1	3.3	3.4 / 3.5.1.2	(8) B4	MP10	T3	TP33	(11) SGAH	(12) SGAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11	(17) 7.2.4	(18) CV13 CV28	(19) 8.5	5.3.2.3	60	1606	ΑΡΕΒΝΙΚΟΣ ΠΡΕΣΒΙΟΝΣΙΔΙΟΥΣ
1607	ΑΡΕΒΝΙΚΟΣ ΠΡΕΣΒΙΟΝΣΙΔΙΟΥΣ	6.1	T5	II	6.1			(8) B4	MP10	T3	TP33	(11) SGAH	(12) SGAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11		(18) CV13 CV28			60	1607	ΑΡΕΒΝΙΚΟΣ ΠΡΕΣΒΙΟΝΣΙΔΙΟΥΣ
1608	ΑΡΕΒΝΙΚΟΣ ΔΕΒΕΝΙΟΝΣΙΔΙΟΥΣ	6.1	T5	II	6.1			(8) B4	MP10	T3	TP33	(11) SGAH	(12) SGAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11		(18) CV13 CV28			60	1608	ΑΡΕΒΝΙΚΟΣ ΔΕΒΕΝΙΟΝΣΙΔΙΟΥΣ
1611	ΠΕΤΡΑΒΟΛΦΟΡΙΚΟΣ ΕΞΑΛΗΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	6.1	T1	II	6.1			(8) B4	MP15	T7	TP2	(11) L4BH	(12) L4BH	(13) TU15	(14) AT	(15) 2	(16) V11		(18) CV13 CV28			60	1611	ΠΕΤΡΑΒΟΛΦΟΡΙΚΟΣ ΕΞΑΛΗΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ
1612	ΜΗΤΙΛΑΙ ΕΤΡΑΒΟΛΦΟΡΙΚΟΥ ΕΞΑΛΗΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΕΜΝΟΥΣ	2	T1	II	2.3			(8) B4	MP9	(N)		(11) C4BH(M)	(12) C4BH(M)	(13) T4 T9	(14) AT	(15) (C/D)			(18) CV10 CV36			26	1612	ΜΗΤΙΛΑΙ ΕΤΡΑΒΟΛΦΟΡΙΚΟΥ ΕΞΑΛΗΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΕΜΝΟΥΣ
1613	ΥΠΟΚΥΑΝΟ ΥΔΡΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΟΚΥΑΝΟΥ με 0% περισσότερο από 20% υδροξείδιο	6.1	T1	II	6.1	48	0	(8) B4	MP8 MP7	T14	TP2	(11) L3DH(+)	(12) L3DH(+)	(13) TU14 TU15 TE19 TE21	(14) EL	(15) (C/D)			(18) CV1 CV28	32	59	60	1613	ΥΠΟΚΥΑΝΟ ΥΔΡΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΟΚΥΑΝΟΥ με 0% περισσότερο από 20% υδροξείδιο
1614	ΥΠΟΚΥΑΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ που περιέχει από 3% νιτρικό και είναι απορριμτικό σε ποσοστό 90% περίπου	6.1	T1	II	6.1	603	0	(8) B4	RR10			(11) MP2	(12) MP2	(13) TU15	(14) AT	(15) (D)	(16) V8		(18) CV1 CV28	53	54	59	1614	ΥΠΟΚΥΑΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ που περιέχει από 3% νιτρικό και είναι απορριμτικό σε ποσοστό 90% περίπου
1616	ΟΞΙΚΟΣ ΜΟΝΥΒΑΟΣ	6.1	T5	III	6.1		5 kg	(8) B3	MP10	T1	TP33	(11) SGAH	(12) L4BH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11	VCI VC2 AP7	(18) CV13 CV28	59	60	60	1616	ΟΞΙΚΟΣ ΜΟΝΥΒΑΟΣ
1617	ΑΡΕΒΝΙΚΟ ΑΛΑΛΑ ΜΟΝΥΒΑΟΥ	6.1	T5	II	6.1		500 g	(8) B4	MP10	T3	TP33	(11) SGAH	(12) SGAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11		(18) CV13 CV28	59	59	60	1617	ΑΡΕΒΝΙΚΟ ΑΛΑΛΑ ΜΟΝΥΒΑΟΥ
1618	ΑΡΕΒΝΙΚΟΣ ΤΟΥ ΜΟΝΥΒΑΟΥ	6.1	T5	II	6.1		500 g	(8) B4	MP10	T3	TP33	(11) SGAH	(12) SGAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11		(18) CV13 CV28	59	59	60	1618	ΑΡΕΒΝΙΚΟΣ ΤΟΥ ΜΟΝΥΒΑΟΥ
1620	ΚΥΑΝΟΧΩΣ ΜΟΝΥΒΑΟΣ	6.1	T5	II	6.1		500 g	(8) B4	MP10	T3	TP33	(11) SGAH	(12) SGAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11		(18) CV13 CV28	59	59	60	1620	ΚΥΑΝΟΧΩΣ ΜΟΝΥΒΑΟΣ
1621	ΠΡΩΠΥΡΟΥ ΤΟΥ ΛΟΝΑΙΝΟΥ	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	(8) B4	MP10	T3	TP33	(11) SGAH	(12) SGAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11		(18) CV13 CV28	59	59	60	1621	ΠΡΩΠΥΡΟΥ ΤΟΥ ΛΟΝΑΙΝΟΥ
1622	ΑΡΕΒΝΙΚΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ	6.1	T5	II	6.1		500 g	(8) B4	MP10	T3	TP33	(11) SGAH	(12) SGAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11		(18) CV13 CV28	59	59	60	1622	ΑΡΕΒΝΙΚΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ
1623	ΑΡΕΒΝΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1		500 g	(8) B4	MP10	T3	TP33	(11) SGAH	(12) SGAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11		(18) CV13 CV28	59	59	60	1623	ΑΡΕΒΝΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ
1624	ΧΑΛΚΟΥΧΩΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1		500 g	(8) B4	MP10	T3	TP33	(11) SGAH	(12) SGAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11		(18) CV13 CV28	59	59	60	1624	ΧΑΛΚΟΥΧΩΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ
1625	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1		500 g	(8) B4	MP10	T3	TP33	(11) SGAH	(12) SGAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11		(18) CV13 CV28	59	59	60	1625	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ
1626	ΥΔΡΑΡΓΥΡΙΚΟ ΚΥΑΝΟΧΩΣ ΚΑΛΙΟ	6.1	T5	I	6.1		0	(8) B4	MP18	T6	TP33	(11) S10AH	(12) S10AH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 1	(16) V10		(18) CV1 CV28	59	54	66	1626	ΥΔΡΑΡΓΥΡΙΚΟ ΚΥΑΝΟΧΩΣ ΚΑΛΙΟ
1627	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1		500 g	(8) B4	MP10	T3	TP33	(11) SGAH	(12) SGAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11		(18) CV13 CV28	59	59	60	1627	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ
1629	ΟΞΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1		500 g	(8) B4	MP10	T3	TP33	(11) SGAH	(12) SGAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11		(18) CV13 CV28	59	59	60	1629	ΟΞΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ
1630	ΑΛΑΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΧΑΛΚΟΥΧΩΣ ΑΜΜΟΝΙΟ	6.1	T5	II	6.1		500 g	(8) B4	MP10	T3	TP33	(11) SGAH	(12) SGAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11		(18) CV13 CV28	59	59	60	1630	ΑΛΑΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΧΑΛΚΟΥΧΩΣ ΑΜΜΟΝΙΟ
1631	ΒΕΝΖΟΚΙΟΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1		500 g	(8) B4	MP10	T3	TP33	(11) SGAH	(12) SGAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11		(18) CV13 CV28	59	59	60	1631	ΒΕΝΖΟΚΙΟΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ
1634	ΒΡΩΜΙΟΥΧΩΣ ΑΛΑΛΑ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ	6.1	T5	II	6.1		500 g	(8) B4	MP10	T3	TP33	(11) SGAH	(12) SGAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11		(18) CV13 CV28	59	59	60	1634	ΒΡΩΜΙΟΥΧΩΣ ΑΛΑΛΑ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ
1636	ΚΥΑΝΙΔΙΟΥ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ	6.1	T5	II	6.1		500 g	(8) B4	MP10	T3	TP33	(11) SGAH	(12) SGAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11		(18) CV13 CV28	59	59	60	1636	ΚΥΑΝΙΔΙΟΥ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ
1637	ΓΛΥΚΟΝΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1		500 g	(8) B4	MP10	T3	TP33	(11) SGAH	(12) SGAH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2	(16) V11		(18) CV13 CV28	59	59	60	1637	ΓΛΥΚΟΝΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατηγορία	Κωδικός ταξινόμησης	Ομάδα Συνσκευαστή	Ετικέτα	Εθνικές διαστάσεις	Περιγραφή και εξοπλισμός συσκευής	Στοιχεία αντοχής			Φορτίσιμες και απορριπτικές ζώνες			ADR διατάξεις				Κατηγορία μηχανοκίνητος παραρτηρικός (για επιρροή)	Εθνικές διαστάσεις για μηχανοκίνητους	Αριθμ. απορριπτικών κελύφων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή			
								Οριζόντιες ενσωματωμένες	Επίπεδες ενσωματωμένες	Επίπεδες ενσωματωμένες	Οριζόντιες	Επίπεδες	Επίπεδες	Επίπεδες	Κατηγορία	Χώρα	Φορτίσιμη χωρητικότητα						Απορριπτική χωρητικότητα		
163	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	6.1	(34) T5	(44) II	5.2.2	3.3	3.4 / 35.1.2	PO2 HC08	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.3.3	7.2.4	7.5.11	8.5	5.3.2.3	163	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	3.1.2	
1639	ΝΟΥΚΛΕΑΡΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1		50g	PO2 HC08	B4	MP10 T3	TP33	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	VII				CV13 CV28	39 S19 60	1639	ΝΟΥΚΛΕΑΡΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	
1640	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1		50g	PO2 HC08	B4	MP10 T3	TP33	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	VII				CV13 CV28	39 S19 60	1640	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	
1641	ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1		50g	PO2 HC08	B4	MP10 T3	TP33	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	VII				CV13 CV28	39 S19 60	1641	ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	
1642	ΘΕΚΑΥΑΝΙΟΤΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ, ΑΠΕΥΑΙΩΦΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	6.1	T5	II	6.1		50g	PO2 HC08	B4	MP10 T3	TP33	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	VII				CV13 CV28	39 S19 60	1642	ΘΕΚΑΥΑΝΙΟΤΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ, ΑΠΕΥΑΙΩΦΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	
1643	ΑΛΑΣΤΕΡΕΟ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ ΜΕ ΔΙΔΙΜΟ ΚΑΛΟ	6.1	T5	II	6.1		50g	PO2 HC08	B4	MP10 T3	TP33	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	VII				CV13 CV28	39 S19 60	1643	ΑΛΑΣΤΕΡΕΟ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ ΜΕ ΔΙΔΙΜΟ ΚΑΛΟ	
1644	ΣΑΜΑΡΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1		50g	PO2 HC08	B4	MP10 T3	TP33	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	VII				CV13 CV28	39 S19 60	1644	ΣΑΜΑΡΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	
1645	ΘΕΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1		50g	PO2 HC08	B4	MP10 T3	TP33	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	VII				CV13 CV28	39 S19 60	1645	ΘΕΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	
1646	ΦΕΙΚΟΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	6.1	T5	II	6.1		50g	PO2 HC08	B4	MP10 T3	TP33	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	VII				CV13 CV28	39 S19 60	1646	ΦΕΙΚΟΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	
1647	ΜΕΓΜΑΛΙΝΟ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ ΚΑΙ ΑΜΦΙΒΑΛΟΝΙΟΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	6.1	T1	I	6.1	3.4	0	PO2		MP8 MP17	TP2	TP2	L10CH	TU4 TU15 TE19 TE21	AT	(C/D)				CV1 CV13 CV28	39 S14 66	1647	ΜΕΓΜΑΛΙΝΟ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ ΚΑΙ ΑΜΦΙΒΑΛΟΝΙΟΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ		
1648	ΑΚΕΤΟΝΙΟΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	3	F1	II	3		1.1	PO2		MP19 T7	TP2	TP2	L10BF	FL		(DE)					S2 S20 33	1648	ΑΚΕΤΟΝΙΟΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ		
1649	ΜΕΓΜΑΛΙΝΟ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	6.1	T3	I	6.1		0	PO2		MP8 MP17	TP2	TP2	L10CH	TU4 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)				CV1 CV13 CV28	39 S14 66	1649	ΜΕΓΜΑΛΙΝΟ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ		
1650	ΠΑΡΑΘΥΛΑΜΙΝΗ ΣΤΕΡΕΗ	6.1	T2	II	6.1		50g	PO2 HC08	B4	MP10 T3	TP33	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(DE)	VII				CV13 CV28	39 S19 60	1650	ΠΑΡΑΘΥΛΑΜΙΝΗ ΣΤΕΡΕΗ	
1651	ΝΑΦΘΥΛΑΜΙΝΗ	6.1	T2	II	6.1	4.3	50g	PO2 HC08	B4	MP10 T3	TP33	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	VII				CV13 CV28	39 S19 60	1651	ΝΑΦΘΥΛΑΜΙΝΗ	
1652	ΝΑΦΘΥΛΑΜΙΝΗ	6.1	T2	II	6.1		50g	PO2 HC08	B4	MP10 T3	TP33	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(DE)	VII				CV13 CV28	39 S19 60	1652	ΝΑΦΘΥΛΑΜΙΝΗ	
1653	ΚΥΑΝΙΔΙΟΤΟΣ ΝΙΚΕΛΟΥ	6.1	T5	II	6.1		100ml	PO2 HC02		MP15				TU15 TE19	AT	(DE)				CV13 CV28	39 S19 60	1653	ΚΥΑΝΙΔΙΟΤΟΣ ΝΙΚΕΛΟΥ		
1654	ΝΙΚΟΤΙΝΗ	6.1	T1	II	6.1		0	PO2 HC02		MP16				TU15 TE19	AT	(DE)				CV13 CV28	39 S19 60	1654	ΝΙΚΟΤΙΝΗ		
1655	ΕΝΔΕΙΣΝΙΚΟΤΙΝΗ ΣΤΕΡΕΗ, Ε.Α.Ο. ή ΠΑΡΑΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	I	6.1	4.3	0	PO2 HC07		MP16				TU15 TE19	AT	(C/E)				CV13 CV28	39 S14 66	1655	ΕΝΔΕΙΣΝΙΚΟΤΙΝΗ ΣΤΕΡΕΗ, Ε.Α.Ο. ή ΠΑΡΑΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.		
1655	ΕΝΔΕΙΣΝΙΚΟΤΙΝΗ ΣΤΕΡΕΗ, Ε.Α.Ο. ή ΠΑΡΑΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	II	6.1	4.3	50g	PO2 HC08	B4	MP10 T3	TP33	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(DE)	VII				CV13 CV28	39 S19 60	1655	ΕΝΔΕΙΣΝΙΚΟΤΙΝΗ ΣΤΕΡΕΗ, Ε.Α.Ο. ή ΠΑΡΑΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	
1655	ΕΝΔΕΙΣΝΙΚΟΤΙΝΗ ΣΤΕΡΕΗ, Ε.Α.Ο. ή ΠΑΡΑΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	III	6.1	4.3	5 kg	PO2 HC08 RO1	B3	MP10 T1	TP33	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)				VCI VC2 AF7	CV13 CV28	39 60	1655	ΕΝΔΕΙΣΝΙΚΟΤΙΝΗ ΣΤΕΡΕΗ, Ε.Α.Ο. ή ΠΑΡΑΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	
1656	ΥΔΡΟΧΑΛΚΟΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	6.1	T1	II	6.1	4.3	100ml	PO2 HC02		MP15				TU15 TE19	AT	(DE)				CV13 CV28	39 S19 60	1656	ΥΔΡΟΧΑΛΚΟΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ		
1656	ΥΔΡΟΧΑΛΚΟΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	6.1	T1	III	6.1	4.3	5 L	PO2 HC03 RO1 RO2		MP19				TU15 TE19	AT	(E)					CV13 CV28	39 60	1656	ΥΔΡΟΧΑΛΚΟΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	
1657	ΣΑΜΑΡΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	6.1	T2	II	6.1		50g	PO2 HC08	B4	MP10 T3	TP33	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(DE)					CV13 CV28	39 S19 60	1657	ΣΑΜΑΡΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	
1658	ΦΕΙΚΟΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	6.1	T1	II	6.1		100ml	PO2 HC02		MP15 T7	TP2	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(DE)					CV13 CV28	39 S19 60	1658	ΦΕΙΚΟΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΡΑΡΤΗΡΟΣ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατά- τάξη παρήχθησης	Όμιλος κατασκευαστή	Επιπέδα	Ελάχιστη θερμοκρασία	Παραρτηματικές πληροφορίες	Στατιστικά			Φορητές δεξαμενές που χρησιμοποιούνται			ΑΠΔ δεξαμενή			Όμιλος για περιγραφή	Κατηγορία (Κοινωνική σημασία)	Όμιλος για περιγραφή	Αριθμ. σελίδων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή			
								Όμιλος σφραγιστικής	Ελάχιστη αποσταθμ.	Ανεπίστανση	Όμιλος	Ελάχιστη θερμοκρασία	Όμιλος	Ελάχιστη θερμοκρασία	Επίπεδα	Ελάχιστη θερμοκρασία							Επίπεδα	Όμιλος	Κατηγορία
1658	ΦΕΙΚΗΝΙΚΟΤΗΝΙ ΔΙΛΑΥΜΑ	6.1	TI	(30)	44	3.3	3.4/3.5/1.2	4.1-4	4.2,5.2	7.3.2	TP2	L4BH	TU15	TE19	AT	2	1.13,6	9.1,1.2	7.2,4	7.3,3	7.5,11	8.5	5.3,2,3	1658	ΦΕΙΚΗΝΙΚΟΤΗΝΙ ΔΙΛΑΥΜΑ
1659	ΠΥΤΙΚΗΝΙΚΟΤΗ	6.1	T2		II	6.1			MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	TE19	AT	2								1659	ΠΥΤΙΚΗΝΙΚΟΤΗ
1660	ΝΗΡΚΟ ΟΞΕΙΛΟ ΣΥΜΠΛΕΜΕΝΟ	2	TI			2.2			MP9															1660	ΝΗΡΚΟ ΟΞΕΙΛΟ ΣΥΜΠΛΕΜΕΝΟ
1661	ΝΗΡΩΑΝΙΝΕΣ (Ο, Μ, Ρ)	6.1	T2		II	6.1	279	50 g	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	TE19	AT	2								1661	ΝΗΡΩΑΝΙΝΕΣ (Ο, Μ, Ρ)
1662	ΝΗΡΩΒΕΖΩΜΟ	6.1	T1		II	6.1	279	100 ml	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	TE19	AT	2								1662	ΝΗΡΩΒΕΖΩΜΟ
1663	ΝΗΡΩΒΙΝΟΛΕΣ (Ο, Μ, Ρ)	6.1	T2		III	6.1	279	5 kg	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	TE19	AT	2								1663	ΝΗΡΩΒΙΝΟΛΕΣ (Ο, Μ, Ρ)
1664	ΝΗΡΩΟΛΟΓΙΑ ΥΓΡΑ	6.1	T1		II	6.1		100 ml	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	TE19	AT	2								1664	ΝΗΡΩΟΛΟΓΙΑ ΥΓΡΑ
1665	ΝΗΡΩΥΛΟΛΑ ΥΓΡΑ	6.1	T1		II	6.1		100 ml	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	TE19	AT	2								1665	ΝΗΡΩΥΛΟΛΑ ΥΓΡΑ
1669	ΠΕΝΤΑΧΛΟΡΩΑΝΟ	6.1	T1		II	6.1		100 ml	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	TE19	AT	2								1669	ΠΕΝΤΑΧΛΟΡΩΑΝΟ
1670	ΥΠΕΡΧΛΟΡΩΕΡΓ ΔΟΜΕΡΚΑΤΗ	6.1	T1		I	6.1	354	0	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU15	TE19	AT	2								1670	ΥΠΕΡΧΛΟΡΩΕΡΓ ΔΟΜΕΡΚΑΤΗ
1671	ΦΑΙΝΟΛΗ ΣΤΕΡΕΑ	6.1	T2		II	6.1	279	50 g	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	TE19	AT	2								1671	ΦΑΙΝΟΛΗ ΣΤΕΡΕΑ
1672	ΧΛΟΡΟΥΧΑ ΦΑΙΝΥΚΤΟΡΦΑΛΜΙΝΗ	6.1	T1		I	6.1		0	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14	TU15	TE19	TE21	2							1672	ΧΛΟΡΟΥΧΑ ΦΑΙΝΥΚΤΟΡΦΑΛΜΙΝΗ
1673	ΦΑΙΝΥΛΕΝΟΔΑΜΙΝΕΣ (Ο, Μ, Ρ)	6.1	T2		III	6.1	279	5 kg	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	TE19	AT	2								1673	ΦΑΙΝΥΛΕΝΟΔΑΜΙΝΕΣ (Ο, Μ, Ρ)
1674	ΘΕΙΚΟΣ ΦΑΙΝΥΛΑΡΓΥΡΟΣ	6.1	T3		II	6.1	43	50 g	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	TE19	AT	2								1674	ΘΕΙΚΟΣ ΦΑΙΝΥΛΑΡΓΥΡΟΣ
1677	ΑΡΣΕΝΙΚΟΚΑΛΟ	6.1	T5		II	6.1		50 g	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	TE19	AT	2								1677	ΑΡΣΕΝΙΚΟΚΑΛΟ
1678	ΑΡΣΕΝΙΠΕΚΑΛΟΥ	6.1	T5		II	6.1		50 g	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	TE19	AT	2								1678	ΑΡΣΕΝΙΠΕΚΑΛΟΥ
1679	ΧΑΛΚΟΚΥΑΝΙΔΙΟΥ ΚΑΛΟΥ	6.1	T5		II	6.1		50 g	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	TE19	AT	2								1679	ΧΑΛΚΟΚΥΑΝΙΔΙΟΥ ΚΑΛΟΥ
1680	ΚΥΑΝΟΥΧΟ ΚΑΛΟ ΣΤΕΡΕΟ	6.1	T5		I	6.1		0	MP18	T6	TP33	S10MH	TU15	TE19	AT	1								1680	ΚΥΑΝΟΥΧΟ ΚΑΛΟ ΣΤΕΡΕΟ
1683	ΑΡΣΕΝΙΠΕ ΤΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ	6.1	T5		II	6.1		50 g	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	TE19	AT	2								1683	ΑΡΣΕΝΙΠΕ ΤΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ
1684	ΚΥΑΝΙΔΙΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ	6.1	T5		II	6.1		50 g	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	TE19	AT	2								1684	ΚΥΑΝΙΔΙΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ
1685	ΑΡΣΕΝΙΚΟΝΑΤΡΙΟ	6.1	T5		II	6.1		50 g	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	TE19	AT	2								1685	ΑΡΣΕΝΙΚΟΝΑΤΡΙΟ
1686	ΥΔΑΤΙΚΟΔΑΜΑΡΣΕΝΙΗ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	6.1	T4		II	6.1	43	100 ml	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	TE19	AT	2								1686	ΥΔΑΤΙΚΟΔΑΜΑΡΣΕΝΙΗ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ
1686	ΥΔΑΤΙΚΟΔΑΜΑΡΣΕΝΙΗ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	6.1	T4		III	6.1	43	5 L	MP19	T4	TP2	L4BH	TU15	TE19	AT	2								1686	ΥΔΑΤΙΚΟΔΑΜΑΡΣΕΝΙΗ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ
1687	ΑΖΙΛΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	6.1	T5		II	6.1		50 g	MP10			SGAH	TU15	TE19	AT	2								1687	ΑΖΙΛΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ
1688	ΚΑΚΟΔΑΥΚΟΝΑΤΡΙΟ	6.1	T5		II	6.1		50 g	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	TE19	AT	2								1688	ΚΑΚΟΔΑΥΚΟΝΑΤΡΙΟ
1689	ΚΥΑΝΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	6.1	T5		I	6.1		0	MP18	T6	TP33	S10MH	TU15	TE19	AT	1								1689	ΚΥΑΝΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ ΣΤΕΡΕΟ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδός διεκδότησης	Ομάδα Συνσκευασίας	Είδος τεχνολογίας	Επιπέδο διεκδότησης	Παραγωγικές δυνατότητες ποσότητες	Παραγωγικές δυνατότητες μονάδες	Συνσκευασία			Φορητές διεκδότησης και παραγωγικές μονάδες			Αριθμοί διεκδότησης			Κατηγορία μεταφορικών οχημάτων επιβατική χωρητικότητα	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
									Ομάδα διεκδότησης	Επιπέδο διεκδότησης	Αριθμοί διεκδότησης	Ομάδα διεκδότησης	Επιπέδο διεκδότησης	Αριθμοί διεκδότησης	Ομάδα διεκδότησης	Επιπέδο διεκδότησης	Αριθμοί διεκδότησης				Ομάδα διεκδότησης
1690	ΦΕΡΟΜΕΝΟ ΧΑΛΥΒΟ ΣΤΕΡΕΟ	6.1	TS	III	6.1	60	34/35,12	BC08 LP02 R001	BC08 LP02 R001	BC08 LP02 R001	BC08 LP02 R001	BC08 LP02 R001	BC08 LP02 R001	BC08 LP02 R001	BC08 LP02 R001	BC08 LP02 R001	BC08 LP02 R001	BC08 LP02 R001	BC08 LP02 R001	1690	ΦΕΡΟΜΕΝΟ ΧΑΛΥΒΟ ΣΤΕΡΕΟ
1691	ΑΡΕΣΙΝΗ ΤΟΥ ΣΤΡΟΝΙΟΥ	6.1	TS	II	6.1	274	0	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	1691	ΑΡΕΣΙΝΗ ΤΟΥ ΣΤΡΟΝΙΟΥ
1692	ΣΤΡΥΧΝΙΝΗ ΑΛΑΤΑ ΣΤΡΥΧΝΙΝΗΣ	6.1	T2	I	6.1	138	0	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	1692	ΣΤΡΥΧΝΙΝΗ ΑΛΑΤΑ ΣΤΡΥΧΝΙΝΗΣ
1693	ΟΥΞΙΕΣ ΖΑΚΡΥΤΟΝΔΑΙΩΝ ΚΥΤΕΣ - Ε.Α.Ο.	6.1	T1	I	6.1	274	0	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	1693	ΟΥΞΙΕΣ ΖΑΚΡΥΤΟΝΔΑΙΩΝ ΚΥΤΕΣ - Ε.Α.Ο.
1694	ΚΥΑΝΙΔΙΟΥ ΒΡΕΜΟΒΕΝΖΥΛΟΥ ΥΠΟ	6.1	T1	I	6.1	138	0	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	1694	ΚΥΑΝΙΔΙΟΥ ΒΡΕΜΟΒΕΝΖΥΛΟΥ ΥΠΟ
1695	ΧΑΛΩΡΑΚΕΤΟΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	6.1	TF3	I	6.1	354	0	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	1695	ΧΑΛΩΡΑΚΕΤΟΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ
1697	ΧΑΛΩΡΑΚΕΤΟΝΔΙΩΝΗ ΣΤΕΡΗ	6.1	T2	II	6.1	274	0	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	1697	ΧΑΛΩΡΑΚΕΤΟΝΔΙΩΝΗ ΣΤΕΡΗ
1698	ΔΕΦΑΝΤΑΛΜΙΝΟΧΑΛΩΡΑΖΙΝΗ	6.1	T3	I	6.1	138	0	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	1698	ΔΕΦΑΝΤΑΛΜΙΝΟΧΑΛΩΡΑΖΙΝΗ
1699	ΔΕΦΑΝΤΑΛΜΙΝΟΧΑΛΩΡΑΖΙΝΗ ΥΠΗ	6.1	T3	I	6.1	138	0	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	1699	ΔΕΦΑΝΤΑΛΜΙΝΟΧΑΛΩΡΑΖΙΝΗ ΥΠΗ
1700	ΖΑΚΡΥΤΟΝΑΚΕΡΙΑ	6.1	TF3	I	6.1	354	0	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	1700	ΖΑΚΡΥΤΟΝΑΚΕΡΙΑ
1701	ΕΥΑΥΛΟΒΕΦΕΜΙΑ ΥΠΟ	6.1	T1	II	6.1	274	0	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	1701	ΕΥΑΥΛΟΒΕΦΕΜΙΑ ΥΠΟ
1702	1,1,2,2-ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΑΙΩΝΟ	6.1	T1	II	6.1	274	0	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	ED	1702	1,1,2,2-ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΑΙΩΝΟ
1704	ΔΕΦΕΙΟΥΡΟΦΩΣΟΦΙΚΟΣ ΠΕΡΑΦΩΣΙΣΤΕΡΑΣ	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	1704	ΔΕΦΕΙΟΥΡΟΦΩΣΟΦΙΚΟΣ ΠΕΡΑΦΩΣΙΣΤΕΡΑΣ
1707	ΒΕΝΖΕΛΟΧΑΛΟΥΤ-Ε.Α.Ο.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	1707	ΒΕΝΖΕΛΟΧΑΛΟΥΤ-Ε.Α.Ο.
1708	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΠΕΡ	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	1708	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΠΕΡ
1709	2,4-ΤΟΛΟΥΕΝΟΔΑΜΙΝΗ ΣΤΕΡΗ	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	1709	2,4-ΤΟΛΟΥΕΝΟΔΑΜΙΝΗ ΣΤΕΡΗ
1710	ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΩΝΟ	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	BC03	BC03	BC03	BC03	BC03	BC03	BC03	BC03	BC03	BC03	BC03	1710	ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΙΩΝΟ
1711	ΕΥΑΙΩΝΙΑ ΥΠΗ	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	1711	ΕΥΑΙΩΝΙΑ ΥΠΗ
1712	ΑΡΕΣΙΝΗ ΤΟΥ ΜΕΘΑΛΥΤΡΟΣ ΑΡΕΣΙΝΗ ΤΟΥ ΜΕΘΑΛΥΤΡΟΥ ΜΕΤΑΜΑΡΕΣΙΚΟΥ ΦΕΣΑΛΥΤΡΟΥ ΚΑΙ ΑΡΕΣΙΝΗ ΤΟΥ ΜΕΘΑΛΥΤΡΟΥ	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	BC08	1712	ΑΡΕΣΙΝΗ ΤΟΥ ΜΕΘΑΛΥΤΡΟΣ ΑΡΕΣΙΝΗ ΤΟΥ ΜΕΘΑΛΥΤΡΟΥ ΜΕΤΑΜΑΡΕΣΙΚΟΥ ΦΕΣΑΛΥΤΡΟΥ ΚΑΙ ΑΡΕΣΙΝΗ ΤΟΥ ΜΕΘΑΛΥΤΡΟΥ
1713	ΚΥΑΝΟΧΩΣΤΕΛΑΤΥΡΟΣ	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	BC07	BC07	BC07	BC07	BC07	BC07	BC07	BC07	BC07	BC07	BC07	1713	ΚΥΑΝΟΧΩΣΤΕΛΑΤΥΡΟΣ
1714	ΦΕΣΑΛΥΤΡΟΣ ΦΕΣΑΛΥΤΡΟΣ	4.3	WT2	I	4.3	+6.1	0	ED	P403	P403	P403	P403	P403	P403	P403	P403	P403	P403	P403	1714	ΦΕΣΑΛΥΤΡΟΣ ΦΕΣΑΛΥΤΡΟΣ
1715	ΟΞΙΚΟ ΑΝΥΔΡΙΤΗ	8	CF1	II	8	+3	1 L	E2	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	BC02	1715	ΟΞΙΚΟ ΑΝΥΔΡΙΤΗ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλίση	Μετα-συστάσεις πηχ.	Ομάδα Συστάσεις	Επίπεδο	Εθνικές διενέργειες	Παραπομπές σε εξωτερικές διενέργειες	Στοιχεία			Αριθμοί διενέργειας			Αριθμοί διενέργειας			Αριθμ. συστάσεων κενό	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή									
								Ομάδες συστάσεων	Εθνικές διενέργειες	Αριθμοί διενέργειας	Αριθμοί διενέργειας	Αριθμοί διενέργειας	Αριθμοί διενέργειας	Αριθμοί διενέργειας	Αριθμοί διενέργειας													
1716	ΑΚΕΤΥΛΟΒΕΡΔΙΜΑΤΟ	8	C3	II	8	5,2,2	3,3	3,4/3,5,1,2	1,1	E2	(7b)	(8)	(9a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	5,3,2,3	8,5	3,1,2	(2)
1717	ΑΚΕΤΥΛΟΧΑΔΡΙΔΙΟ	3	FC	II	3				1,1	E2		BC02		MP19	TP2	L4BH		FL	(E)	S2	S20				80	1716	ΑΚΕΤΥΛΟΒΕΡΔΙΜΑΤΟ	
1718	ΦΕΙΝΟΦΕΙΣΦΟΡΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΟ	8	C3	III	8				3,1	E1		BC03		MP19	TP1	L4BH		AT	(E)					80	1718	ΦΕΙΝΟΦΕΙΣΦΟΡΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΟ		
1719	ΚΑΥΣΗΚΟΛΑΚΑΛΙΚΟΥΤΥΡΟ,Ε.Α.Ο.	8	C5	II	8	2,7,4	2,7,4		1,1	E2		BC02		MP15	TP2	L4BH		AT	(E)				80	1719	ΚΑΥΣΗΚΟΛΑΚΑΛΙΚΟΥΤΥΡΟ,Ε.Α.Ο.			
1719	ΚΑΥΣΗΚΟΛΑΚΑΛΙΚΟΥΤΥΡΟ,Ε.Α.Ο.	8	C5	III	8				5,1	E1		BC03		MP19	TP1	L4BH		AT	(E)				80	1719	ΚΑΥΣΗΚΟΛΑΚΑΛΙΚΟΥΤΥΡΟ,Ε.Α.Ο.			
1722	ΧΑΡΦΟΦΟΡΙΚΟΣ ΑΛΑΥΛΙΣΤΕΡΑΣ	6,1	TC	I	6,1	+3 +8			0	E0		BC08		MP17	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/D)				CV1 CV13 CV28	668	1722	ΧΑΡΦΟΦΟΡΙΚΟΣ ΑΛΑΥΛΙΣΤΕΡΑΣ		
1723	ΠΕΙΛΟΥΧΟΛΑΛΥΜΙΔΟ	3	FC	II	3	+8			1,1	E2		BC02		MP19	TP2	L4BH		FL	(D/E)				S2	S20	338	1723	ΠΕΙΛΟΥΧΟΛΑΛΥΜΙΔΟ	
1724	ΑΛΑΥΛΟΤΡΑΧΛΟΡΕΙΛΙΜΝΙΟ	8	CF1	II	8	3,6	3,6		0	E0		BC08		MP15	TP2	L4BH		FL	(D/E)				S2	S4	X839	1724	ΑΛΑΥΛΟΤΡΑΧΛΟΡΕΙΛΙΜΝΙΟ ΣΤΑΒΕΡΟΦΟΡΙΜΕΝΟ	
1725	ΒΡΕΜΗΤΟΥΧΟΛΑΥΛΙΜΝΙΟ	8	C2	II	8	3,8	3,8		1,8	E2		BC08		MP10	TP3	SGAN		AT	(E)						80	1725	ΒΡΕΜΗΤΟΥΧΟΛΑΥΛΙΜΝΙΟ	
1726	ΧΑΡΦΟΥΧΟΛΑΥΛΙΜΝΙΟ	8	C2	II	8		3,8		1,8	E2		BC08		MP10	TP3	SGAN		AT	(E)						80	1726	ΧΑΡΦΟΥΧΟΛΑΥΛΙΜΝΙΟ	
1727	ΥΑΡΟΛΦΟΡΟΥΧΟ ΑΝΤΙΜΟΝΟΥ	8	C2	II	8				1,8	E2		BC08		MP10	TP3	SGAN		AT	(E)						80	1727	ΥΑΡΟΛΦΟΡΟΥΧΟ ΑΝΤΙΜΟΝΟΥ	
1728	ΑΜΥΛΟΤΡΑΧΛΟΡΕΙΛΙΜΝΙΟ	8	C3	II	8				0	E0		BC08		MP15	TP2	L4BH		AT	(E)					X80	1728	ΑΜΥΛΟΤΡΑΧΛΟΡΕΙΛΙΜΝΙΟ		
1729	ΑΝΕΙΣΟΥΧΟΛΑΔΡΙΔΙΟ	8	C4	II	8				1,8	E2		BC08		MP10	TP3	SGAN		AT	(E)						80	1729	ΑΝΕΙΣΟΥΧΟΛΑΔΡΙΔΙΟ	
1730	ΠΕΝΤΑΧΑΛΦΟΥΧΟ ΑΝΤΙΜΟΝΟΥ	8	C1	II	8				1,1	E2		BC02		MP15	TP2	L4BH		AT	(E)					X80	1730	ΠΕΝΤΑΧΑΛΦΟΥΧΟ ΑΝΤΙΜΟΝΟΥ		
1731	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΕΝΤΑΧΑΛΦΟΥΧΟΥ ΑΝΤΙΜΟΝΟΥ	8	C1	II	8				1,1	E2		BC02		MP15	TP2	L4BH		AT	(E)					80	1731	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΕΝΤΑΧΑΛΦΟΥΧΟΥ ΑΝΤΙΜΟΝΟΥ		
1731	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΕΝΤΑΧΑΛΦΟΥΧΟΥ ΑΝΤΙΜΟΝΟΥ	8	C1	III	8				5,1	E1		BC03		MP19	TP1	L4BH		AT	(E)						80	1731	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΕΝΤΑΧΑΛΦΟΥΧΟΥ ΑΝΤΙΜΟΝΟΥ	
1732	ΠΕΝΤΑΦΟΡΟΥΧΟ ΑΝΤΙΜΟΝΟΥ	8	CF1	II	8				1,1	E0		BC02		MP15	TP2	L4BH		AT	(E)						86	1732	ΠΕΝΤΑΦΟΡΟΥΧΟ ΑΝΤΙΜΟΝΟΥ	
1733	ΤΡΑΧΛΟΡΟΥΧΟ ΑΝΤΙΜΟΝΟΥ	8	C2	II	8	+6,1			1,8	E2		BC08		MP10	TP3	SGAN		AT	(E)						80	1733	ΤΡΑΧΛΟΡΟΥΧΟ ΑΝΤΙΜΟΝΟΥ	
1736	ΧΑΡΦΟΥΧΟ ΒΕΝΖΥΛΙΔΟ	8	C3	II	8				1,1	E2		BC08		MP15	TP2	L4BH		AT	(E)						80	1736	ΧΑΡΦΟΥΧΟ ΒΕΝΖΥΛΙΔΟ	
1737	ΒΕΝΖΥΛΟΒΕΡΔΙΜΑΤΟ	6,1	TC1	II	6,1	+4			0	E4		BC02		MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)				CV13 CV28	59	1737	ΒΕΝΖΥΛΟΒΕΡΔΙΜΑΤΟ		
1738	ΒΕΝΖΥΛΟΧΑΔΡΙΔΙΟ	6,1	TC1	II	6,1	+8			0	E4		BC02		MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)				CV13 CV28	59	1738	ΒΕΝΖΥΛΟΧΑΔΡΙΔΙΟ		
1739	ΧΑΡΦΟΦΟΡΙΚΟΣ ΒΕΝΖΥΛΙΣΤΕΡΑΣ	8	C9	I	8				0	E0		BC08		MP17	TP2	L10BH		AT	(E)					88	1739	ΧΑΡΦΟΦΟΡΙΚΟΣ ΒΕΝΖΥΛΙΣΤΕΡΑΣ		
1740	ΥΑΡΟΛΦΟΡΟΥΧΟ ΑΝΤΙΜΟΝΟΥ	8	C2	II	8		5,17		1,8	E2		BC08		MP10	TP3	SGAN		AT	(E)						80	1740	ΥΑΡΟΛΦΟΡΟΥΧΟ ΑΝΤΙΜΟΝΟΥ	
1740	ΥΑΡΟΛΦΟΡΟΥΧΟ ΑΝΤΙΜΟΝΟΥ	8	C2	III	8		5,17		5,8	E1		BC08		MP10	TP3	SGAN		AT	(E)						80	1740	ΥΑΡΟΛΦΟΡΟΥΧΟ ΑΝΤΙΜΟΝΟΥ	
1741	ΤΡΑΧΛΟΡΟΥΧΟ ΒΟΡΟ	2	TC		2,3	+8			0	E0		BC08		MP9				AT	(C/D)					CV9 CV28	288	1741	ΤΡΑΧΛΟΡΟΥΧΟ ΒΟΡΟ	
1742	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΤΡΙΦΟΡΟΥΧΟΥ ΒΟΡΟΥ ΚΑΙ ΔΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΥΤΡΟ	8	C3	II	8				1,1	E2		BC02		MP15	TP2	L4BH		AT	(E)						80	1742	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΤΡΙΦΟΡΟΥΧΟΥ ΒΟΡΟΥ ΚΑΙ ΔΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΥΤΡΟ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατηγο- ρίας Εργασ- τήριος	Κατά- τη	Ομάδα Συναρτα- σίας	Επίπεδο	Εθνικός αριθμός	Παραρτήματα και εξαρτηματικές μονάδες		Στοιχεία			Φορτίς		ADR		Όμιλος προ- ροβλεπόμενης παραγωγής	Κατηγορία προ- ροβλεπόμενης παραγωγής	Αριθμ. ανεπιτόμων κελύφων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
							Εθνικός αριθμός	Εθνικός αριθμός	Αριθμ. κελύφους	Αριθμ. κελύφους	Αριθμ. κελύφους	Αριθμ. κελύφους	Αριθμ. κελύφους	Αριθμ. κελύφους	Αριθμ. κελύφους						Αριθμ. κελύφους
1743	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΥ ΟΕΣ/Ε. ΥΠΟ	8	C3	II	8	5.3.2.3	3.1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1743	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΥ ΟΕΣ/Ε. ΥΠΟ
1744	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C11	I	8	8.5	7.3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1744	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1745	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C11	I	8	8.5	7.3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1745	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1746	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C11	I	8	8.5	7.3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1746	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1747	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C11	I	8	8.5	7.3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1747	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1748	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C11	I	8	8.5	7.3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1748	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1749	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C11	I	8	8.5	7.3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1749	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1750	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C11	I	8	8.5	7.3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1751	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C11	I	8	8.5	7.3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1751	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1752	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C11	I	8	8.5	7.3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1752	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1753	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C11	I	8	8.5	7.3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1753	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1754	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C11	I	8	8.5	7.3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1754	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1755	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C11	I	8	8.5	7.3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1755	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1756	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C11	I	8	8.5	7.3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1756	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1757	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C11	I	8	8.5	7.3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1757	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1758	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C11	I	8	8.5	7.3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1758	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1759	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C11	I	8	8.5	7.3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1759	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1760	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C11	I	8	8.5	7.3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1760	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΩΜΙΟ ΣΤΕΡΕΟ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Μετα-κλάση	Μετα-κλάση	Επίπεδο	Επίπεδο	Επίπεδο	Παραπομπές	Στοιχεία			Αριθμοί		Κατηγορία	Όνομα για	UN	Όνομα και περιγραφή											
									Επίπεδο	Επίπεδο	Επίπεδο	Όνομα	Αριθμ.					Όνομα	Αριθμ.									
UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Μετα-κλάση	Μετα-κλάση	Επίπεδο	Επίπεδο	Επίπεδο	Παραπομπές	Επίπεδο	Επίπεδο	Επίπεδο	Επίπεδο	Επίπεδο	Επίπεδο	Όνομα για	UN	Όνομα και περιγραφή											
																		Επίπεδο	Επίπεδο	Επίπεδο	Επίπεδο	Επίπεδο	Επίπεδο	Επίπεδο	Επίπεδο			
1760	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο.	8	C9	III	8	254	5L	E1	P001	BC02	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	80	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο.	1760	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο.
1761	ΔΙΑΥΛΜΑΚΤΗΡΑ ΦΥΛΛΑ ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	8	C7I	II	8	+61	1L	E2	P001	BC02	(8)			T7	TP2	L4BN		AT	3	(E)				86	ΔΙΑΥΛΜΑΚΤΗΡΑ ΦΥΛΛΑ ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	1761	ΔΙΑΥΛΜΑΚΤΗΡΑ ΦΥΛΛΑ ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	
1762	ΚΥΚΛΟΕΞΕΙΝΟΥΤΡΑ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C3	II	8		0	E0	P010		(8)			T10	TP2	L4BN		AT	3	(E)				X80	ΚΥΚΛΟΕΞΕΙΝΟΥΤΡΑ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1762	ΚΥΚΛΟΕΞΕΙΝΟΥΤΡΑ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	
1763	ΚΥΚΛΟΕΞΕΙΝΟΥΤΡΑ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C3	II	8		0	E0	P010		(8)			T10	TP2	L4BN		AT	2	(E)				X80	ΚΥΚΛΟΕΞΕΙΝΟΥΤΡΑ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1763	ΚΥΚΛΟΕΞΕΙΝΟΥΤΡΑ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	
1764	ΔΙΑΧΡΩΜΑΤΟΓΟΝΟ	8	C3	II	8		1L	E2	P001	BC02	(8)			T8	TP2	L4BN		AT	2	(E)				80	ΔΙΑΧΡΩΜΑΤΟΓΟΝΟ	1764	ΔΙΑΧΡΩΜΑΤΟΓΟΝΟ	
1765	ΧΑΛΩΡΟΥΧΟ ΔΙΑΧΡΩΜΑΤΟΓΟΝΟ	8	C3	II	8		1L	E2	P001	BC02	(8)			T7	TP2	L4BN		AT	2	(E)				X80	ΧΑΛΩΡΟΥΧΟ ΔΙΑΧΡΩΜΑΤΟΓΟΝΟ	1765	ΧΑΛΩΡΟΥΧΟ ΔΙΑΧΡΩΜΑΤΟΓΟΝΟ	
1766	ΔΙΑΧΡΩΜΑΤΟΓΟΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C3	II	8		0	E0	P010		(8)			T10	TP2	L4BN		AT	2	(E)				X80	ΔΙΑΧΡΩΜΑΤΟΓΟΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1766	ΔΙΑΧΡΩΜΑΤΟΓΟΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	
1767	ΔΙΑΧΡΩΜΑΤΟΓΟΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C7I	II	8		0	E0	P010		(8)			T10	TP2	L4BN		FL	(DE)					X83	ΔΙΑΧΡΩΜΑΤΟΓΟΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1767	ΔΙΑΧΡΩΜΑΤΟΓΟΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	
1768	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C1	II	8		1L	E2	P001	BC02	(8)			T8	TP2	L4BN		AT	2	(E)				80	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1768	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	
1769	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C3	II	8		0	E0	P010		(8)			T10	TP2	L4BN		AT	2	(E)				X80	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1769	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	
1770	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C10	II	8		1kg	E2	P002	BC08	(8)	B4		T3	TP3	SGAN		AT	2	(E)				80	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1770	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	
1771	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C3	II	8		0	E0	P010		(8)			T10	TP2	L4BN		AT	2	(E)				X80	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1771	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	
1773	ΤΡΙΧΛΩΡΟΧΩΡΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C2	III	8	500	5kg	E1	P002	BC08	(8)	B3		T1	TP33	SGAV		AT	3	(E)		VCI VC2 AP7		80	ΤΡΙΧΛΩΡΟΧΩΡΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1773	ΤΡΙΧΛΩΡΟΧΩΡΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	
1774	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C11	II	8		1L	E0	P001		(8)	PP4						AT	2	(E)				80	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1774	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	
1775	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C1	II	8		1L	E2	P001	BC02	(8)			T7	TP2	L4BN		AT	2	(E)				80	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1775	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	
1776	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C1	II	8		1L	E2	P001	BC02	(8)			T8	TP2	L4BN		AT	2	(E)				80	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1776	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	
1777	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C1	I	8		0	E0	P001		(8)			T10	TP2	L10BH		AT	1	(E)			S20	88	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1777	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	
1778	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C1	II	8		1L	E2	P001	BC02	(8)			T8	TP2	L4BN		AT	2	(E)				80	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1778	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	
1779	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C7I	II	8	+3	1L	E2	P001	BC02	(8)			T7	TP2	L4BN		FL	(DE)					83	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1779	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	
1780	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C3	II	8		1L	E2	P001	BC02	(8)			T7	TP2	L4BN		AT	2	(E)				80	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1780	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	
1781	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C3	II	8		0	E0	P010		(8)			T10	TP2	L4BN		AT	2	(E)				X80	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1781	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	
1782	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C1	II	8		1L	E2	P001	BC02	(8)			T8	TP2	L4BN		AT	2	(E)				80	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1782	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	
1783	ΔΙΑΥΛΜΑΚΤΗΡΑ ΦΥΛΛΑ ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	8	C7	II	8		1L	E2	P001	BC02	(8)			T7	TP2	L4BN		AT	2	(E)				80	ΔΙΑΥΛΜΑΚΤΗΡΑ ΦΥΛΛΑ ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	1783	ΔΙΑΥΛΜΑΚΤΗΡΑ ΦΥΛΛΑ ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	
1783	ΔΙΑΥΛΜΑΚΤΗΡΑ ΦΥΛΛΑ ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	8	C7	III	8		5L	E1	P001	BC03	(8)			T4	TP1	L4BN		AT	3	(E)		V12		80	ΔΙΑΥΛΜΑΚΤΗΡΑ ΦΥΛΛΑ ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	1783	ΔΙΑΥΛΜΑΚΤΗΡΑ ΦΥΛΛΑ ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	
1784	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	8	C3	II	8		0	E0	P010		(8)			T10	TP2	L4BN		AT	2	(E)				X80	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	1784	ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ ΔΙΟΞΕΛΙΑΝΟ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός διεύθυνσης	Ομάδα Συνεργασίας	Ετήσια Έκθεση	Εθνικές διενέργειες	Παραρτήματα (συμπεριλαμβανομένων)	Συνεργασία			Φορητές αξιολογήσεις και εμπειρογόμενες αξιολογήσεις		ADR αξιολογήσεις	Όργανο για μεταφορά διεργασιών	Κατηγορία μεταφοράς προτεραιότητας	Κόδια	Εθνικές διενέργειες για μεταφορά			Αριθμ. συστημάτων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Ομάδες συντονισμού	Εθνικές διενέργειες συντονισμού	Ομάδες συντονισμού	Ομάδες διενέργειες	Εθνικές διενέργειες					Κόδια	Χώρα	Θεματολογία, εφαρμογή και ζήτησης			
1786	ΜΕΤΡΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΘΕΛΙΚΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ	8	C11	I	+6,1	3,3	3,4 / 3,5, 1,2	0	ED	PO01	MP13	L122	L10DH	AT	(CD)	(16)	(17)	(18)	200	1786	ΜΕΤΡΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΘΕΛΙΚΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ	
1787	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	8	C1	II	8	5,22	5,22	1, L	E2	PO01	MP13	L122	L10DH	AT	(CD)	(16)	(17)	(18)	80	1787	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	
1787	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	8	C1	III	8	5,22	5,22	5, L	E1	PO01	MP13	L122	L10DH	AT	(CD)	(16)	(17)	(18)	80	1787	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	
1788	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	8	C1	II	8	5,19	5,19	1, L	E2	PO01	MP13	L122	L10DH	AT	(CD)	(16)	(17)	(18)	80	1788	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	
1788	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	8	C1	III	8	5,19	5,19	5, L	E1	PO01	MP13	L122	L10DH	AT	(CD)	(16)	(17)	(18)	80	1788	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	
1789	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	8	C1	II	8	5,20	5,20	1, L	E2	PO01	MP13	L122	L10DH	AT	(CD)	(16)	(17)	(18)	80	1789	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	
1789	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	8	C1	III	8	5,20	5,20	5, L	E1	PO01	MP13	L122	L10DH	AT	(CD)	(16)	(17)	(18)	80	1789	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	
1790	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ με περισσότερα από 85% υδροφόρο	8	C11	I	+6,1	6,01	0	0	E0	PO02	MP2	L122H(+)	TC1, TC2, TC3, TC4, TC5	AT	(CD)	(16)	(17)	(18)	886	1790	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ με περισσότερα από 85% υδροφόρο	
1790	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ με περισσότερα από 60% υδροφόρο	8	C11	I	8	6,01	0	0	E0	PO01	MP17	L10DH	TC1, TC2, TC3, TC4, TC5	AT	(CD)	(16)	(17)	(18)	886	1790	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ με περισσότερα από 60% υδροφόρο	
1790	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ με 60% υδροφόρο	8	C11	II	8	6,01	1, L	1, L	E2	PO01	MP13	L10DH	TC1, TC2, TC3, TC4, TC5	AT	(CD)	(16)	(17)	(18)	86	1790	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ με 60% υδροφόρο	
1791	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	8	C9	II	8	5,21	1, L	1, L	E2	PO01	MP15	L122H(+)	TC1, TC2, TC3, TC4, TC5	AT	(CD)	(16)	(17)	(18)	80	1791	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	
1791	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	8	C9	III	8	5,21	5, L	5, L	E1	PO01	MP15	L122H(+)	TC1, TC2, TC3, TC4, TC5	AT	(CD)	(16)	(17)	(18)	80	1791	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	
1792	ΜΟΝΟΧΑΛΩΤΟΧΩΛΙΔΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C2	II	8	8	1, kg	1, kg	E0	PO02	MP10	SGAN	SGAN	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	80	1792	ΜΟΝΟΧΑΛΩΤΟΧΩΛΙΔΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	
1793	ΘΕΙΝΟ ΘΕΙΝΟΘΕΡΜΟ ΕΠΙΠΡΟΪΥΑΟ	8	C3	III	8	8	5, L	5, L	E1	PO01	MP19	L122H(+)	TC1, TC2, TC3, TC4, TC5	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	80	1793	ΘΕΙΝΟ ΘΕΙΝΟΘΕΡΜΟ ΕΠΙΠΡΟΪΥΑΟ	
1794	ΘΕΙΝΟΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ με περισσότερα από 3% υδροφόρο	8	C2	II	8	8	1, kg	1, kg	E2	PO02	MP10	SGAN	SGAN	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	80	1794	ΘΕΙΝΟΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ με περισσότερα από 3% υδροφόρο	
1796	ΜΕΤΡΑ ΘΕΙΝΟΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ με περισσότερα από 50% υδροφόρο	8	C01	I	8	+5,1	0	0	E0	PO01	MP17	L10DH	TC1, TC2, TC3, TC4, TC5	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	885	1796	ΜΕΤΡΑ ΘΕΙΝΟΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ με περισσότερα από 50% υδροφόρο	
1796	ΜΕΤΡΑ ΘΕΙΝΟΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ με 50% υδροφόρο	8	C1	II	8	8	1, L	1, L	E0	PO01	MP13	L122H(+)	TC1, TC2, TC3, TC4, TC5	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	80	1796	ΜΕΤΡΑ ΘΕΙΝΟΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ με 50% υδροφόρο	
1798	ΜΕΤΡΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	8	C01	II	8	8	0	0	E0	PO01	MP13	L122H(+)	TC1, TC2, TC3, TC4, TC5	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	80	1798	ΜΕΤΡΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ	
1799	ΕΠΙΠΡΟΪΥΑΟ	8	C3	II	8	8	0	0	E0	PO10	MP15	L122H(+)	TC1, TC2, TC3, TC4, TC5	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	80	1799	ΕΠΙΠΡΟΪΥΑΟ	
1800	ΔΕΚΑΚΥΛΟΤΡΙΚΑ ΕΠΙΠΡΟΪΥΑΟ	8	C3	II	8	8	0	0	E0	PO10	MP15	L122H(+)	TC1, TC2, TC3, TC4, TC5	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	80	1800	ΔΕΚΑΚΥΛΟΤΡΙΚΑ ΕΠΙΠΡΟΪΥΑΟ	
1801	ΟΚΤΥΑΟΤΡΙΚΑ ΕΠΙΠΡΟΪΥΑΟ	8	C3	II	8	8	0	0	E0	PO10	MP15	L122H(+)	TC1, TC2, TC3, TC4, TC5	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	80	1801	ΟΚΤΥΑΟΤΡΙΚΑ ΕΠΙΠΡΟΪΥΑΟ	
1802	ΥΠΕΡΧΑΛΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ με 50% υδροφόρο	8	C01	II	8	5,22	1, L	1, L	E0	PO02	MP13	L122H(+)	TC1, TC2, TC3, TC4, TC5	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	85	1802	ΥΠΕΡΧΑΛΩΤΙΚΟΤΗΤΟΣ με 50% υδροφόρο	
1803	ΦΑΙΝΟΛΟΓΟΝ ΑΡΘΗΡΟΤΗΤΟΣ ΥΠΡΟ	8	C3	II	8	8	1, L	1, L	E2	PO01	MP13	L122H(+)	TC1, TC2, TC3, TC4, TC5	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	80	1803	ΦΑΙΝΟΛΟΓΟΝ ΑΡΘΗΡΟΤΗΤΟΣ ΥΠΡΟ	
1804	ΦΑΙΝΥΛΟΤΡΙΚΑ ΕΠΙΠΡΟΪΥΑΟ	8	C3	II	8	8	0	0	E0	PO10	MP13	L122H(+)	TC1, TC2, TC3, TC4, TC5	AT	(E)	(16)	(17)	(18)	80	1804	ΦΑΙΝΥΛΟΤΡΙΚΑ ΕΠΙΠΡΟΪΥΑΟ	

ΑΠΑΡΧΗΛΟΓΩΜΑΤΑ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Μετα-συστάσεις/Προβλ. ΠΡΟΣΦ.	Ομάδα Συστάσεων	Επίπεδο	Εθνικές διατάξεις	Παραπομπές σε εξωτερικές διατάξεις	Στοιχεία			ΑΔΡ διατάξεις		Ομάδα για επικοινωνία	Κατηγορία (Κοινωνική προσαρμογή)	Αριθμ. συστάσεων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή		
								Ομάδες συστάσεων	Εθνικές διατάξεις	Ομάδες συστάσεων	Ομάδες συστάσεων	Κωδικός διατάξεως						Εθνικές διατάξεις	
1805	ΦΕΣΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΔΑΛΥΜΑ	8	C1	(30b)	(4)	5.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2	(7a)	E1	(6)	5 L	(5)	8	(16)	(5)	8	1805	ΦΕΣΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΔΑΛΥΜΑ
1806	ΠΕΝΤΑΧΛΩΡΙΔΙΟ ΟΞΥ, ΔΙΔΑΛΥΜΑ	8	C2	II	8													1806	ΠΕΝΤΑΧΛΩΡΙΔΙΟ ΟΞΥ, ΔΙΔΑΛΥΜΑ
1807	ΠΕΝΤΑΧΛΩΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΕΣΣΦΟΡΙΟΥ	8	C2	II	8													1807	ΠΕΝΤΑΧΛΩΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΕΣΣΦΟΡΙΟΥ
1808	ΤΡΙΒΡΩΜΙΟ ΟΞΥ, ΔΙΔΑΛΥΜΑ	8	C1	II	8													1808	ΤΡΙΒΡΩΜΙΟ ΟΞΥ, ΔΙΔΑΛΥΜΑ
1809	ΤΡΙΧΛΩΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΕΣΣΦΟΡΙΟΥ	6.1	TC3	I	6.1	+8												1809	ΤΡΙΧΛΩΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΕΣΣΦΟΡΙΟΥ
1810	ΔΕΥΤΕΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΕΣΣΦΟΡΙΟΥ	6.1	TC3	I	6.1	+8												1810	ΔΕΥΤΕΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΕΣΣΦΟΡΙΟΥ
1811	ΥΑΡΩΔΕΦΩΡΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	CF2	II	8													1811	ΥΑΡΩΔΕΦΩΡΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1812	ΦΟΦΟΡΙΧΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	6.1	T5	III	6.1													1812	ΦΟΦΟΡΙΧΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1813	ΥΑΡΩΔΕΦΩΡΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C6	II	8													1813	ΥΑΡΩΔΕΦΩΡΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1814	ΔΙΔΑΛΥΜΑ ΥΑΡΩΔΕΦΩΡΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	8	C5	II	8													1814	ΔΙΔΑΛΥΜΑ ΥΑΡΩΔΕΦΩΡΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ
1815	ΠΡΟΠΙΟΝΟΪΚΟ ΔΙΔΑΛΥΜΑ	3	PC	II	3													1815	ΠΡΟΠΙΟΝΟΪΚΟ ΔΙΔΑΛΥΜΑ
1816	ΠΡΟΠΥΛΟΤΡΙΧΛΩΡΙΔΙΟ	8	CF1	II	8													1816	ΠΡΟΠΥΛΟΤΡΙΧΛΩΡΙΔΙΟ
1817	ΠΥΡΟΣΥΛΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ	8	C1	II	8													1817	ΠΥΡΟΣΥΛΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ
1818	ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΙΔΙΟ ΠΗΡΙΟ	8	C1	II	8													1818	ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΙΔΙΟ ΠΗΡΙΟ
1819	ΔΙΔΑΛΥΜΑ ΑΡΙΘΜΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	8	C5	III	8													1819	ΔΙΔΑΛΥΜΑ ΑΡΙΘΜΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ
1820	ΔΙΔΑΛΥΜΑ ΑΡΙΘΜΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	8	C5	III	8													1820	ΔΙΔΑΛΥΜΑ ΑΡΙΘΜΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ
1821	ΥΑΡΩΔΕΦΩΡΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΣΤΕΡΕΟ	8	C6	II	8													1821	ΥΑΡΩΔΕΦΩΡΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΣΤΕΡΕΟ
1824	ΥΑΡΩΔΕΦΩΡΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΔΙΔΑΛΥΜΑ	8	C5	II	8													1824	ΥΑΡΩΔΕΦΩΡΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΔΙΔΑΛΥΜΑ
1824	ΔΙΔΑΛΥΜΑ ΥΑΡΩΔΕΦΩΡΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	8	C5	III	8													1824	ΔΙΔΑΛΥΜΑ ΥΑΡΩΔΕΦΩΡΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ
1825	ΜΟΝΩΔΕΦΩΡΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	8	C6	II	8													1825	ΜΟΝΩΔΕΦΩΡΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ
1826	ΜΕΠΙΜΑΘΕΣ ΝΙΤΡΕΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ εως 50% υγρασία εφ'	8	CO1	I	8	+5.1	113											1826	ΜΕΠΙΜΑΘΕΣ ΝΙΤΡΕΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ εως 50% υγρασία εφ'
1826	ΜΕΠΙΜΑΘΕΣ ΝΙΤΡΕΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ εως 50% υγρασία εφ'	8	C1	II	8		113											1826	ΜΕΠΙΜΑΘΕΣ ΝΙΤΡΕΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ εως 50% υγρασία εφ'

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατάμ.	Κωδ. της Τελικής μάρκας	Ομάδα Συνσκευαστή	Επιμέτρηση	Εθνικός διαστάσεις	Περιγραφή και Σημειώσεις ποιότητας	Συνσκευαστής			Φορητές εξαγωγές και μεταφορές			ΑDR διατάξεις	Κατηγορία μεταφοράς				Αριθμ. εισαγωγής κωδικός	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
								Εθνικός διαστάσεις	Εθνικός διαστάσεις	Αριθμ. πιστοποίησης	Αριθμ. πιστοποίησης	Αριθμ. πιστοποίησης	Αριθμ. πιστοποίησης		Αριθμ. πιστοποίησης	Αριθμ. πιστοποίησης	Αριθμ. πιστοποίησης	Αριθμ. πιστοποίησης				Αριθμ. πιστοποίησης
1827	ΧΑΛΟΥΧΟΣ ΚΑΣΤΙ ΠΕΡΟΣ, ΑΝΥΛΡΟΣ	8	C1	II	8	3.3	3.4 / 35.1.2	790	8	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.5.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.5.6 8.6	1.1.5.6 8.6	1.1.5.6 8.6	5.5.2.3	3.1.2	ΧΑΛΟΥΧΟΣ ΚΑΣΤΙ ΠΕΡΟΣ, ΑΝΥΛΡΟΣ
1828	ΦΙΛΟΧΑΡΩΤΑ	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH			AT	AT	AT	8.5	1828	ΦΙΛΟΧΑΡΩΤΑ
1829	ΠΡΟΒΛΑΤΟΥ ΘΕΟΥ, ΣΤΑΦΗΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	8	C1	I	8	623 386	0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP25 TP20	L10BH	TU32 TE13 TE14 TE13	AT	AT	AT	8.5	1829	ΠΡΟΒΛΑΤΟΥ ΘΕΟΥ, ΣΤΑΦΗΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	
1830	ΦΗΚΟ ΟΞΥ, με περιεχόμενο από 51% εφθ	8	C1	II	8		1.1	E2	P001		MP8	T8	TP2	L4BN			AT	AT	AT	8.5	1830	ΦΗΚΟ ΟΞΥ, με περιεχόμενο από 51% εφθ
1831	ΦΗΚΟ ΟΞΥ, ΑΤΜΙΖΟΝ	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8	T20	TP2	L10BH			AT	AT	AT	8.5	1831	ΦΗΚΟ ΟΞΥ, ΑΤΜΙΖΟΝ
1832	ΦΗΚΟ ΟΞΥ, ΧΡΕΙΜΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	8	C1	II	8	113	1.1	E0	P001		MP8	T8	TP2	L4BN			AT	AT	AT	8.5	1832	ΦΗΚΟ ΟΞΥ, ΧΡΕΙΜΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
1833	ΦΗΚΟ ΟΞΥ	8	C1	II	8		1.1	E2	P001		MP8	T7	TP2	L4BN			AT	AT	AT	8.5	1833	ΦΗΚΟ ΟΞΥ
1834	ΣΥΓΑΘΟΥΡΥΛΟΧΑΡΩΤΟ	6.1	TC3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	AT	AT	8.5	1834	ΣΥΓΑΘΟΥΡΥΛΟΧΑΡΩΤΟ	
1835	ΚΑΡΦΕΛΑΙΟΥ ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΑΜΜΙΝΟΥ ΜΑΛΑΥΜΑ	8	C7	II	8		1.1	E2	P601		MP8	T7	TP2	L4BN			AT	AT	AT	8.5	1835	ΚΑΡΦΕΛΑΙΟΥ ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΑΜΜΙΝΟΥ ΜΑΛΑΥΜΑ
1835	ΜΑΛΑΥΜΑ ΚΑΡΦΕΛΑΙΟΥ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΑΜΜΙΝΟΥ	8	C7	III	8		5.1	E1	P001		MP8 BC03 LP01 R001	T10	TP2	L10BH			AT	AT	AT	8.5	1835	ΜΑΛΑΥΜΑ ΚΑΡΦΕΛΑΙΟΥ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΑΜΜΙΝΟΥ
1836	ΦΗΛΟΥΧΑΛΩΡΑΙΟ	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T7	TP2	L4BN			AT	AT	AT	8.5	1836	ΦΗΛΟΥΧΑΛΩΡΑΙΟ
1837	ΦΗΦΟΦΕΦΟΥΡΥΛΟΧΑΛΩΡΑΙΟ	8	C1	II	8		1.1	E0	P601		MP8	T7	TP2	L4BN			AT	AT	AT	8.5	1837	ΦΗΦΟΦΕΦΟΥΡΥΛΟΧΑΛΩΡΑΙΟ
1838	ΤΕΤΡΑΧΑΛΩΡΥΧΟ ΠΗΛΑΘΟ	6.1	TC3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	AT	AT	8.5	1838	ΤΕΤΡΑΧΑΛΩΡΥΧΟ ΠΗΛΑΘΟ	
1839	ΤΡΙΧΛΩΡΕΚΟ ΟΞΥ	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002		MP8	T3	TP33	SGAN			AT	AT	AT	8.5	1839	ΤΡΙΧΛΩΡΕΚΟ ΟΞΥ
1840	ΜΑΛΑΥΜΑ ΚΑΡΦΟΥ ΧΥΤΟΥ ΤΕΤΡΑΜΕΤΟΥ	8	C1	III	8		5.1	E1	P001		MP8 BC03 LP01 R001	T4	TP1	L4BN			AT	AT	AT	8.5	1840	ΜΑΛΑΥΜΑ ΚΑΡΦΟΥ ΧΥΤΟΥ ΤΕΤΡΑΜΕΤΟΥ
1841	ΑΚΕΤΑΛΕΥΔΙΛΙΑΜΜΙΝΙΑ	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002		MP8	T1	TP33	SGAV			AT	AT	AT	8.5	1841	ΑΚΕΤΑΛΕΥΔΙΛΙΑΜΜΙΝΙΑ
1843	ΔΙΝΙΤΡΟ-ΟΚΡΕΖΟΛΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002		MP8	T3	TP33	SGAH			AT	AT	AT	8.5	1843	ΔΙΝΙΤΡΟ-ΟΚΡΕΖΟΛΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
1845	Μεγάλο στο εφθήμερο, σπυρίο (βρίσκι, βίρας)	9	M11						P002		MP8	T3	TP33	SGAH			AT	AT	AT	8.5	1845	Μεγάλο στο εφθήμερο, σπυρίο (βρίσκι, βίρας)
1846	ΤΕΤΡΑΧΑΛΩΡΑΙΟ	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001		MP8	T7	TP2	L4BH			AT	AT	AT	8.5	1846	ΤΕΤΡΑΧΑΛΩΡΑΙΟ
1847	ΦΗΛΟΥΧΟ ΚΑΛΩ, ΕΝΥΔΑΤΜΕΝΟ με περιεχόμενο από 30% νερό στο σπυρίο	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002		MP8	T3	TP33	SGAN			AT	AT	AT	8.5	1847	ΦΗΛΟΥΧΟ ΚΑΛΩ, ΕΝΥΔΑΤΜΕΝΟ με περιεχόμενο από 30% νερό στο σπυρίο
1848	ΠΡΟΠΟΝΙΚΟ ΟΞΥ, με 10% νερό στο σπυρίο με 90% εφθ νερό	8	C3	III	8		5.1	E1	P001		MP8	T4	TP1	L4BN			AT	AT	AT	8.5	1848	ΠΡΟΠΟΝΙΚΟ ΟΞΥ, με 10% νερό στο σπυρίο με 90% εφθ νερό
1849	ΦΗΛΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ, ΕΝΥΔΑΤΜΕΝΟ με 30% νερό	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002		MP8	T3	TP33	SGAN			AT	AT	AT	8.5	1849	ΦΗΛΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ, ΕΝΥΔΑΤΜΕΝΟ με 30% νερό
1851	ΦΩΣΦΑΚΑ ΥΠΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Λ.Ο.	6.1	T1	II	6.1	221 601	100 ml	E4	P001		MP8	T3	TP33	SGAN			AT	AT	AT	8.5	1851	ΦΩΣΦΑΚΑ ΥΠΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Λ.Ο.

ΔΕΝ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΔΡ - ανώνυμος τωμ 5.5.3

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλίση	Μετασχηματισμός πίνακα	Ομάδα Στοιχείων	Επίπεδο	Επίθετος διατάξεις	Παραπομπές στον εσωτερικό καταλόγο		Στοιχεία στοιχεία			Φορητές διατάξεις που περιλαμβάνονται στην		ADR διατάξεις			Όργανο για δοκιμές	Κατηγορία περιρροής (Κοινός καταλόγος)	Κατηγορία περιρροής (συνήθως)	Αριθμ. στοιχεία στην κωδικοποίηση	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή								
							Ομάδα	Επίθετος διατάξεις	Ομάδα	Επίθετος διατάξεις	Ομάδα	Επίθετος διατάξεις	Ομάδα	Επίθετος διατάξεις	Ομάδα	Επίθετος διατάξεις							Ομάδα	Επίθετος διατάξεις	Ομάδα	Επίθετος διατάξεις				
1851	ΦΑΡΜΑΚΑ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	2,2	2,2	2,2	5,2,2	3,3	3,4 / 3,5,1,2	ΕΙ	(30)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	3,1,2			
1851	ΦΑΡΜΑΚΑ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6,1	T1	III	6,1	221	5-L	ΕΙ	(30)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	AT	2	(E)	VI	CV13	CV28	59	60	1851	ΦΑΡΜΑΚΑ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
1854	ΚΡΑΝΙΑ ΠΑΡΑΒΕΣΤΟΥ, ΑΥΤΟΝΑΦΑΛΕΙΜΙΑ	4,2	S4	I	4,2	0	0	ΕΙ												AT	0	(E)	VI		S20	43	1854	ΚΡΑΝΙΑ ΠΑΡΑΒΕΣΤΟΥ, ΑΥΤΟΝΑΦΑΛΕΙΜΙΑ		
1855	ΑΒΕΒΕΤΟ, ΑΥΤΟΝΑΦΑΛΕΙΜΙΑ ΚΡΑΝΙΑ ΚΡΑΝΙΑ ΠΑΡΑΒΕΣΤΟΥ, ΑΥΤΟΝΑΦΑΛΕΙΜΙΑ	4,2	S4	I	4,2	0	0	ΕΙ													0	(E)	VI		S20	43	1855	ΑΒΕΒΕΤΟ, ΑΥΤΟΝΑΦΑΛΕΙΜΙΑ ΚΡΑΝΙΑ ΚΡΑΝΙΑ ΠΑΡΑΒΕΣΤΟΥ, ΑΥΤΟΝΑΦΑΛΕΙΜΙΑ		
1856	Κοιμητήρια, ορόσημο	4,2	S2																								1856	Κοιμητήρια, ορόσημο		
1857	Υποπίνακες άφρακτοι, ορόσημο	4,2	S2																								1857	Υποπίνακες άφρακτοι, ορόσημο		
1858	ΕΞΑΦΡΟΦΟΡΟΥΣ ΑΕΙΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΕΡΙΟ Ρ.12(6)	2	2A		2,2	662	120ml	E1													AT	3	(C/E)		CV9	CV10	CV36	20	1858	ΕΞΑΦΡΟΦΟΡΟΥΣ ΑΕΙΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΕΡΙΟ Ρ.12(6)
1859	ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΥΧΟ ΠΥΡΡΙΠΙΟ	2	2TC		2,3	+8	0	E0													AT	1	(C/D)		CV9	CV10	CV36	268	1859	ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΥΧΟ ΠΥΡΡΙΠΙΟ
1860	ΗΡΩΥΛΟΦΟΡΕΙΟ, ΣΤΑΒΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	2	2F		2,1	662	0	E0													FL	2	(B/D)	V8	CV9	CV10	CV36	239	1860	ΗΡΩΥΛΟΦΟΡΕΙΟ, ΣΤΑΒΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
1862	ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΟΣ ΑΒΥΣΣΙΣΤΕΡΑΣ	3	F1	II	3		1-L	E2													FL	3	(D/E)		S2	S20	33	1862	ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΟΣ ΑΒΥΣΣΙΣΤΕΡΑΣ	
1863	ΚΑΥΣΙΜΑ ΑΕΡΙΟΓΟΙΑΣ, ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ	3	F1	I	3	363	500ml	E3													FL	1	(D/E)		S2	S20	33	1863	ΚΑΥΣΙΜΑ ΑΕΡΙΟΓΟΙΑΣ, ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ	
1863	ΚΑΥΣΙΜΑ ΑΕΡΙΟΓΟΙΑΣ, ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ	3	F1	II	3	60C	1-L	E2													FL	2	(D/E)		S2	S20	33	1863	ΚΑΥΣΙΜΑ ΑΕΡΙΟΓΟΙΑΣ, ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ	
1863	ΚΑΥΣΙΜΑ ΑΕΡΙΟΓΟΙΑΣ, ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ	3	F1	III	3	60C	1-L	E2													FL	3	(D/E)		S2	S20	33	1863	ΚΑΥΣΙΜΑ ΑΕΡΙΟΓΟΙΑΣ, ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ	
1863	ΚΑΥΣΙΜΑ ΑΕΡΙΟΓΟΙΑΣ, ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ	3	F1	III	3	363	5-L	E1													FL	3	(E)	V12	S2	S20	30	1863	ΚΑΥΣΙΜΑ ΑΕΡΙΟΓΟΙΑΣ, ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ	
1865	ΝΗΤΡΙΚΟΣ-ΠΡΟΪΥΛΙΣΤΕΡΑΣ	3	F1	II	3		1-L	E2														2	(E)		S2	S20	33	1865	ΝΗΤΡΙΚΟΣ-ΠΡΟΪΥΛΙΣΤΕΡΑΣ	
1866	ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ, σπυλακτο	3	F1	I	3		500ml	E3													FL	1	(D/E)		S2	S20	33	1866	ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ, σπυλακτο	
1866	ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ, σπυλακτο (έτοιμο σπυλακτο 50 °C)	3	F1	II	3	60C	5-L	E2													FL	2	(D/E)		S2	S20	33	1866	ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ, σπυλακτο (έτοιμο σπυλακτο 50 °C)	
1866	ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ, σπυλακτο (έτοιμο σπυλακτο 50 °C)	3	F1	II	3	60D	5-L	E2													FL	2	(D/E)		S2	S20	33	1866	ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ, σπυλακτο (έτοιμο σπυλακτο 50 °C)	
1866	ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ, σπυλακτο	3	F1	III	3		5-L	E1													FL	3	(D/E)		S2	S20	30	1866	ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ, σπυλακτο	
1866	ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ, σπυλακτο (με επιπλέον σπυλακτο από 23 °C και ύψους, σπυλακτο με την 2,2.3.1.4) (έτοιμο σπυλακτο 50 °C)	3	F1	III	3		5-L	E1														3	(E)		S2	S20	30	1866	ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ, σπυλακτο (με επιπλέον σπυλακτο από 23 °C και ύψους, σπυλακτο με την 2,2.3.1.4) (έτοιμο σπυλακτο 50 °C)	

ΔΕΝΥΤΟΚΕΤΑΙΣΤΗΝ ADR

ΔΕΝΥΤΟΚΕΤΑΙΣΤΗΝ ADR

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδ. Υπερομολογίου	Ομάδα Συνσκευασίας	Ετικασία	Ευδιάμετρος	Παραπομπές σε εξουσιοδοτημένες ποσότητες		Συνσκευασία		ΑΙΡ Δείγματα		Οργανισμοί πιστοποίησης	Κατηγορία πιστοποίησης (αριθμός)	Κωδικός	Επιπλέον στοιχεία για πιστοποίηση			Αριθμ. εισαγωγών/εξαγωγών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
							Ευδιάμετρος	Ποσότητα	Ομάδα	Αριθμ. εισαγωγών/εξαγωγών	Κωδ. Υπερομολογίου	Χώρα				Φορητός ενσωματωμένος	Αποσκευασία				
1886	ΜΑΥΣΑ ΠΙΛΗΣ (2) με 27% και 48% ενσωματωμένο από 27% και 48% ενσωματωμένο με την 2,2,3,1,4) (είδη στεγνών εσως, 50°C 90) συμπύκνωση από 110kPa)	3	F1	III	3	3,3	3,4/3,5,1,2	3L	BC02 BC06 R001	4,1,4	4,1,0	4,2,5,3	9,11,2	1,1,3,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	5,3,2,3	1886	ΜΑΥΣΑ ΠΙΛΗΣ (2) με 27% και 48% ενσωματωμένο από 27% και 48% ενσωματωμένο με την 2,2,3,1,4) (είδη στεγνών εσως, 50°C 90) συμπύκνωση από 110kPa)
1888	ΔΕΚΑΒΟΡΑΝΟ	4,1	F12	II	4,1	59	1 kg	BC06	MP10	SGAN	TP33	AT	2	VI1	CV28			46	1888	ΔΕΚΑΒΟΡΑΝΟ	
1889	ΜΑΥΣΑ ΠΙΛΗΣ (2) με 27% και 48% ενσωματωμένο από 27% και 48% ενσωματωμένο με την 2,2,3,1,4) (είδη στεγνών εσως, 50°C 90) συμπύκνωση από 110kPa)	4,1	F3	III	4,1	59	5 kg	BC06 LP02 R001	MP11	SGAN	TP33	AT	3	VI1	VC1 VC2			40	1889	ΜΑΥΣΑ ΠΙΛΗΣ (2) με 27% και 48% ενσωματωμένο από 27% και 48% ενσωματωμένο με την 2,2,3,1,4) (είδη στεγνών εσως, 50°C 90) συμπύκνωση από 110kPa)	
1870	ΒΡΩΜΟΧΛΟΡΟΦΩΑΝΟ	4,3	W2	I	4,3		0	BC03	MP2				1	VI	CV23			520	1870	ΒΡΩΜΟΧΛΟΡΟΦΩΑΝΟ	
1871	ΥΑΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΙΤΑΝΟΥ	4,1	F3	II	4,1		1 kg	P410 BC04	MP11	SGAN	TP33	AT	2					40	1871	ΥΑΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΙΤΑΝΟΥ	
1872	ΑΠΕΞΕΙΔΙΟΤΟΥ ΜΟΥΥΒΑΟΥ	5,1	OT2	III	5,1		5 kg	BC08 R001	MP2	SGAN	TP33	AT	3					56	1872	ΑΠΕΞΕΙΔΙΟΤΟΥ ΜΟΥΥΒΑΟΥ	
1873	ΥΠΕΡΧΛΟΡΟΦΩΑΝΟ με 72% οξυγόνο, 28% νερό, 72% οξυγόνο, 28% νερό	5,1	OC1	I	5,1	60	0	BC03	MP3	LADN*	TP1	TU3	1	BE	CV24			520	1873	ΥΠΕΡΧΛΟΡΟΦΩΑΝΟ με 72% οξυγόνο, 28% νερό, 72% οξυγόνο, 28% νερό	
1884	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥ	6,1	T5	III	6,1		5 kg	BC02 LP02 R001	MP10	SGAN LABH	TP33	TU15 TE19	2					59	1884	ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥ	
1885	ΒΕΝΖΙΛΙΝΗ	6,1	T2	II	6,1		500 g	BC02 LP02 R001	MP10	SGAN LABH	TP33	TU15 TE19	2	DE	VI1			59	1885	ΒΕΝΖΙΛΙΝΗ	
1886	ΧΑΛΟΦΩΑΝΟ ΒΕΝΖΥΛΙΝΙΟ	6,1	T1	II	6,1		100 ml	BC02	MP15	LABH	TP2	TU15 TE19	2	DE				59	1886	ΧΑΛΟΦΩΑΝΟ ΒΕΝΖΥΛΙΝΙΟ	
1887	ΒΡΩΜΟΧΛΟΡΟΦΩΑΝΟ	6,1	T1	III	6,1		5 L	BC03 LP01 R001	MP19	LABH	TP1	TU15 TE19	2					59	1887	ΒΡΩΜΟΧΛΟΡΟΦΩΑΝΟ	
1888	ΧΛΟΡΟΦΩΑΝΟ	6,1	T1	III	6,1		5 L	BC03 LP01 R001	MP19	LABH	TP2	TU15 TE19	2					59	1888	ΧΛΟΡΟΦΩΑΝΟ	
1889	ΒΡΩΜΟΧΛΟΡΟΦΩΑΝΟ	6,1	TC2	I	6,1		0	BC02	MP18	SIOAH LUCCH	TP33	TU4 TU15 TE19 TE21	1	CE	CV1			59	1889	ΒΡΩΜΟΧΛΟΡΟΦΩΑΝΟ	
1891	ΑΙΘΥΛΟΒΡΩΜΙΔΙΟ	6,1	T1	II	6,1		100 ml	BC02	MP15	LABH	TP2	TU15 TE19	2	DE				59	1891	ΑΙΘΥΛΟΒΡΩΜΙΔΙΟ	
1892	ΑΙΘΥΛΟΔΙΧΛΟΡΟΒΕΝΖΙΛΙΝΗ	6,1	T3	I	6,1		0	BC02	MP8 MP7	LUCCH	TP2	TU14 TU15 TE19 TE21	1	DE				59	1892	ΑΙΘΥΛΟΔΙΧΛΟΡΟΒΕΝΖΙΛΙΝΗ	
1894	ΥΑΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΑΙΝΥΛΑΡΑΡΕΥΟΥ	6,1	F3	II	6,1		500 g	BC02	MP10	SGAN	TP33	TU15 TE19	2					59	1894	ΥΑΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΦΑΙΝΥΛΑΡΑΡΕΥΟΥ	
1895	ΝΙΤΡΙΚΟ-ΘΑΙΝΥΛΑΡΑΡΕΥΟ	6,1	T3	II	6,1		500 g	BC06	MP10	SGAN	TP33	TU15 TE19	2	DE				59	1895	ΝΙΤΡΙΚΟ-ΘΑΙΝΥΛΑΡΑΡΕΥΟ	
1897	ΤΕΤΡΑΧΛΟΡΟΒΕΝΖΙΛΙΝΟ	6,1	T1	III	6,1		5 L	BC02 LP01 R001	MP19	LABH	TP1	TU15 TE19	2					59	1897	ΤΕΤΡΑΧΛΟΡΟΒΕΝΖΙΛΙΝΟ	
1898	ΑΚΕΤΥΛΟΒΕΝΖΙΛΙΝΟ	8	C3	II	8		1 L	BC02	MP15	L4BN	TP2		2					80	1898	ΑΚΕΤΥΛΟΒΕΝΖΙΛΙΝΟ	
1902	ΟΞΙΝΟ-ΘΕΤΑΝΟΛΟ-ΔΙΣΟΚΤΥΛΙΝΟ	8	C3	III	8		5 L	BC03 LP01 R001	MP19	L4BN	TP1		3					80	1902	ΟΞΙΝΟ-ΘΕΤΑΝΟΛΟ-ΔΙΣΟΚΤΥΛΙΝΟ	
1903	ΑΙΘΥΛΟΜΑΝΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	C9	I	8	25	0	BC02	MP8 MP7	L16BH			1					520	1903	ΑΙΘΥΛΟΜΑΝΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
1905	ΑΙΘΥΛΟΜΑΝΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	C9	II	8	25	1 L	BC02	MP15	L4BN			2					80	1905	ΑΙΘΥΛΟΜΑΝΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατάσταση στην ημερομηνία λήξης	Κατάσταση στην ημερομηνία λήξης	Επίπεδο	Εθνικές διευκρινίσεις	Παραπομπές και διευκρινίσεις		Συνεκακόμια		Φορητές διευκρινίσεις και παραπομπές στην		ADR έκδοση		Όργανο για τον έλεγχο	Κατηγορία παραπομπής (Κατάσταση στην ημερομηνία λήξης)	Χώρα	Φορητές διευκρινίσεις και παραπομπές στην	Αριθμ. πιστοποιητικών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή																					
						Εθνικές διευκρινίσεις	Παραπομπές και διευκρινίσεις	Εθνικές διευκρινίσεις	Παραπομπές και διευκρινίσεις	Εθνικές διευκρινίσεις	Παραπομπές και διευκρινίσεις	Εθνικές διευκρινίσεις	Παραπομπές και διευκρινίσεις																												
1903	ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΑΝΤΙΚΑ ΥΓΡΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	C9	III	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	(16)	(7a)	5.L	E1	P001	BC03	LP01	RO01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	AT	3	(E)	1905	ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΑΝΤΙΚΑ ΥΓΡΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
1905	ΣΕΛΗΝΙΚΟΕΥ	8	C2	I	8		8		(8)		MP19		P001	BC03	LP01	RO01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	AT	3	(E)	1905	ΣΕΛΗΝΙΚΟΕΥ		
1906	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΑΡΧΕΙΩΣΕΩΣ	8	C1	II	8		8		(8)		MP18		P002	BC02	LP01	RO01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	AT	3	(E)	1906	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΑΡΧΕΙΩΣΕΩΣ		
1907	ΝΙΤΡΑΤΕΣ ΤΟΣ με παραπομπή στο 4η σελίδα του κειμένου	8	C6	III	8		62		(8)		MP19		P002	BC08	LP02	RO01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	AT	3	(E)	1907	ΝΙΤΡΑΤΕΣ ΤΟΣ με παραπομπή στο 4η σελίδα του κειμένου		
1908	ΧΑΡΦΕΔΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑ	8	C9	II	8		521		(8)		MP15		P001	BC02	LP01	RO01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	AT	2	(E)	1908	ΧΑΡΦΕΔΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑ		
1908	ΧΑΡΦΕΔΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑ	8	C9	III	8		521		(8)		MP19		P001	BC02	LP01	RO01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	AT	3	(E)	1908	ΧΑΡΦΕΔΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑ		
1910	Οξείδιο του σελήνιου	8	C6																																			1910	Οξείδιο του σελήνιου		
1911	ΛΙΘΟΡΑΝΙΟ	2	2F		2.3		+2.1				MP9		P200																										1911	ΛΙΘΟΡΑΝΙΟ	
1912	ΜΕΤΑΜΑΤΑΜΕΦΥΛΟΧΑΡΦΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΥΛΕΝΟΧΑΡΦΕΔΙΟΥ	2	2F		2.1		228	662			MP9		P200																											1912	ΜΕΤΑΜΑΤΑΜΕΦΥΛΟΧΑΡΦΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΥΛΕΝΟΧΑΡΦΕΔΙΟΥ
1913	ΜΕΘΑΝΟΧΑΡΦΕΔΙΟ	2	3A		2.2		593				MP9		P203																											1913	ΜΕΘΑΝΟΧΑΡΦΕΔΙΟ
1914	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΞΗΝΟΧΑΡΦΕΔΙΟ	3	F1	III	3		3				MP9		P001	BC03	LP01	RO01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	AT	3	(E)	1914	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΞΗΝΟΧΑΡΦΕΔΙΟ		
1915	ΚΥΚΛΟΞΕΛΑΝΘΗ	3	F1	III	3		3				MP9		P001	BC03	LP01	RO01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	AT	3	(E)	1915	ΚΥΚΛΟΞΕΛΑΝΘΗ		
1916	2,2,4,4-ΤΕΤΡΑΧΛΟΡΟΔΙΟΞΥΛΑΝΘΗ	6.1	TF1	II	6.1		+3				MP15		P001	BC02	LP01	RO01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	AT	3	(E)	1916	2,2,4,4-ΤΕΤΡΑΧΛΟΡΟΔΙΟΞΥΛΑΝΘΗ		
1917	ΑΚΡΥΛΙΚΟΞΗΝΟΧΑΡΦΕΔΙΟ	3	F1	II	3		386				MP9		P001	BC02	LP01	RO01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	AT	2	(E)	1917	ΑΚΡΥΛΙΚΟΞΗΝΟΧΑΡΦΕΔΙΟ		
1918	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΘΕΝΟΧΑΡΦΕΔΙΟ	3	F1	III	3		3				MP9		P001	BC03	LP01	RO01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	AT	3	(E)	1918	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΑΘΕΝΟΧΑΡΦΕΔΙΟ		
1919	ΑΚΡΥΛΙΚΟΞΗΝΟΧΑΡΦΕΔΙΟ	3	F1	II	3		386				MP9		P001	BC02	LP01	RO01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	AT	2	(E)	1919	ΑΚΡΥΛΙΚΟΞΗΝΟΧΑΡΦΕΔΙΟ		
1920	ΒΕΝΖΕΛΙΑ	3	F1	III	3		3				MP9		P001	BC03	LP01	RO01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	AT	3	(E)	1920	ΒΕΝΖΕΛΙΑ		
1921	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΞΗΝΟΧΑΡΦΕΔΙΟ	3	TF1	I	3		386				MP2		P001	BC02	LP01	RO01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	AT	1	(E)	1921	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΞΗΝΟΧΑΡΦΕΔΙΟ		
1922	ΠΥΡΡΟΛΙΔΗ	3	FC	II	3		+8				MP9		P001	BC02	LP01	RO01	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	7.3.2	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	7.2.4	7.3.3	7.5.1.1	8.5	5.3.2.3	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	AT	2	(E)	1922	ΠΥΡΡΟΛΙΔΗ		
1923	ΔΙΦΘΟΝΟΞΗΝΟΧΑΡΦΕΔΙΟ	4.2	S4	II	4.2		4.2				MP4		P410	BC06																									1923	ΔΙΦΘΟΝΟΞΗΝΟΧΑΡΦΕΔΙΟ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδός Συστήσεως Τελειώσεως	Επίπεδο	Ειδική διατίθιμη ελαιοπίναξ	Παραγωγή ελαιοπίναξ	Στοιχεία			Φορτίς			ΑΒΚ			Κατηγορία μεταφοράς (Κωδικός αριθμός)	Ειδική διατίθιμη ελαιοπίναξ	Αριθμ. συστήσεως	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
							Ολική ποσότητα	Ειδική διατίθιμη ποσότητα	Αριθμ. συστήσεως	Ολική διατίθιμη ποσότητα	Ειδική διατίθιμη ποσότητα	Αριθμ. συστήσεως	Ολική διατίθιμη ποσότητα	Ειδική διατίθιμη ποσότητα	Αριθμ. συστήσεως					
1983	11 ΗΛΙΟ, ΥΠΡΟΥΠΟΥΣΗ (2)	2 2.2	3A	4	5.22	3.3	34/3.5.1.2	7B	6	393	0	0	0	0	0	0	0	20	1983	01 ΗΛΙΟ, ΥΠΡΟΥΠΟΥΣΗ (2)
1984	ΜΕΙΜΑΛΑΡΙΟΥ ΥΑΡΟΝΑΘΡΑΚΑ	2 1F	3A	5	2.1	274	0	ED	200	593	0	0	0	0	0	0	0	20	1984	ΜΕΙΜΑΛΑΡΙΟΥ ΥΑΡΟΝΑΘΡΑΚΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ Ε.Α.Ο.
1985	ΜΕΙΜΑΛΑΡΙΟΥ ΥΑΡΟΝΑΘΡΑΚΑ ΥΠΟΦΩΣΜΕΝΟ Ε.Α.Ο. όμοιο με Α. Α. ΒΙ. Β. Γ. C	2 2F	3A	5	2.1	274	0	ED	200	593	0	0	0	0	0	0	0	20	1985	ΜΕΙΜΑΛΑΡΙΟΥ ΥΑΡΟΝΑΘΡΑΚΑ ΥΠΟΦΩΣΜΕΝΟ Ε.Α.Ο. όμοιο με Α. Α. ΒΙ. Β. Γ. C
1986	ΥΑΡΟΝΟ, ΥΠΡΟΥΠΟΥΣΗ	2 3F	3A	5	2.1	274	0	ED	200	593	0	0	0	0	0	0	0	20	1986	ΥΑΡΟΝΟ, ΥΠΡΟΥΠΟΥΣΗ
1987	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑΙΕΡΟ, ΤΟΞΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2 2T	3A	5	2.3	274	0	ED	200	593	0	0	0	0	0	0	0	20	1987	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑΙΕΡΟ, ΤΟΞΙΚΟ Ε.Α.Ο.
1988	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑΙΕΡΟ, Ε.Α.Ο.	2 2A	3A	5	2.2	274	662	120 ml	EI	662	0	0	0	0	0	0	0	20	1988	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑΙΕΡΟ, Ε.Α.Ο.
1989	ΔΟΒΟΥΤΑΝΟ	2 2F	3A	5	2.1	667	0	ED	200	667	0	0	0	0	0	0	0	20	1989	ΔΟΒΟΥΤΑΝΟ
1970	ΚΡΥΠΤΟ, ΥΠΡΟΥΠΟΥΣΗ	2 3A	3A	5	2.2	593	120 ml	EI	200	593	0	0	0	0	0	0	0	20	1970	ΚΡΥΠΤΟ, ΥΠΡΟΥΠΟΥΣΗ
1971	ΜΕΙΜΑΛΑΡΙΟΥ ΥΑΡΟΝΑΘΡΑΚΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρό	2 1F	3A	5	2.1	660	0	ED	200	660	0	0	0	0	0	0	0	20	1971	ΜΕΙΜΑΛΑΡΙΟΥ ΥΑΡΟΝΑΘΡΑΚΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρό
1972	ΜΕΙΜΑΛΑΡΙΟΥ ΥΑΡΟΝΑΘΡΑΚΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρό	2 3F	3A	5	2.1	660	0	ED	200	660	0	0	0	0	0	0	0	20	1972	ΜΕΙΜΑΛΑΡΙΟΥ ΥΑΡΟΝΑΘΡΑΚΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρό
1973	ΜΕΙΜΑΛΑΡΙΟΥ ΥΑΡΟΝΑΘΡΑΚΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρό	2 2A	3A	5	2.2	662	120 ml	EI	200	662	0	0	0	0	0	0	0	20	1973	ΜΕΙΜΑΛΑΡΙΟΥ ΥΑΡΟΝΑΘΡΑΚΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρό
1974	ΧΑΛΟΦΟΡΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 12B1)	2 2A	3A	5	2.2	662	120 ml	EI	200	662	0	0	0	0	0	0	0	20	1974	ΧΑΛΟΦΟΡΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 12B1)
1975	ΜΕΙΜΑΛΑΡΙΟΥ ΟΞΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΠΡΩΜΕΝΟΥ ΑΖΙΤΟΥ (ΜΕΙΜΑΛΑΡΙΟ ΜΟΝΟΕΛΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΙΤΟΥ)	2 2T0C	3A	5	2.1 +5.1 +8	0	0	ED	200	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1975	ΜΕΙΜΑΛΑΡΙΟΥ ΟΞΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΠΡΩΜΕΝΟΥ ΑΖΙΤΟΥ (ΜΕΙΜΑΛΑΡΙΟ ΜΟΝΟΕΛΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΙΤΟΥ)
1976	ΟΚΤΑΦΟΡΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B)	2 2A	3A	5	2.2	662	120 ml	EI	200	662	0	0	0	0	0	0	0	20	1976	ΟΚΤΑΦΟΡΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B)
1977	ΑΖΙΤΟ, ΥΠΡΟΥΠΟΥΣΗ	2 3A	3A	5	2.2	346	120 ml	EI	200	346	0	0	0	0	0	0	0	20	1977	ΑΖΙΤΟ, ΥΠΡΟΥΠΟΥΣΗ
1978	ΠΡΟΠΑΝΟ	2 2F	3A	5	2.1	657	0	ED	200	657	0	0	0	0	0	0	0	20	1978	ΠΡΟΠΑΝΟ
1982	ΤΕΤΡΑΦΟΡΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 14)	2 2A	3A	5	2.2	662	120 ml	EI	200	662	0	0	0	0	0	0	0	20	1982	ΤΕΤΡΑΦΟΡΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 14)
1983	ΧΑΛΟΦΟΡΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B)	2 2A	3A	5	2.2	662	120 ml	EI	200	662	0	0	0	0	0	0	0	20	1983	ΧΑΛΟΦΟΡΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 13B)

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλίση	Μετα-συντελεστής	Ομάδα	Επίπεδο	Εθνικές διενέργειες	Παραπομπές σε εθνικές διενέργειες	Στοιχεία			ΑΔΡ διενέργειες			Ομάδα για διενέργειες	Κατηγορία (Κοινωνική προτεραιότητα)	Αριθμ. σελίδων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή									
								Ομάδα επιπέδου	Εθνικές διενέργειες	Αναλυτικές διενέργειες	Κοινωνικές διενέργειες	Εθνικές διενέργειες	Αναλυτικές διενέργειες						Κοινωνικές διενέργειες								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)								
1984	ΠΡΟΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟ/ΦΥΤΙΚΟΛΕΩ Η 23)	2	2A	III	3	274	662	120ml	EI	P230	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	1984	ΠΡΟΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟ/ΦΥΤΙΚΟΛΕΩ Η 23)	3.1.2
1986	ΛΑΚΟΟΛΕΣ ΕΥΦΛΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	3	FPI	I	3	274	0	0	E0	P001															1986	ΛΑΚΟΟΛΕΣ ΕΥΦΛΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	3.1.2
1986	ΛΑΚΟΟΛΕΣ ΕΥΦΛΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	3	FPI	II	3	274	274	1L	E2	P001															1986	ΛΑΚΟΟΛΕΣ ΕΥΦΛΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	3.1.2
1986	ΛΑΚΟΟΛΕΣ ΕΥΦΛΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	3	FPI	III	3	274	274	5L	E1	P001															1986	ΛΑΚΟΟΛΕΣ ΕΥΦΛΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	3.1.2
1987	ΛΑΚΟΟΛΕΣ Ε.Α.Ο. (επισημασμένες στους 50 °C)	3	FPI	II	3	274	274	1L	E2	P001															1987	ΛΑΚΟΟΛΕΣ Ε.Α.Ο. (επισημασμένες στους 50 °C)	3.1.2
1987	ΛΑΚΟΟΛΕΣ Ε.Α.Ο. (επισημασμένες στους 50 °C)	3	FPI	II	3	274	601	1L	E2	P001															1987	ΛΑΚΟΟΛΕΣ Ε.Α.Ο. (επισημασμένες στους 50 °C)	3.1.2
1987	ΛΑΚΟΟΛΕΣ Ε.Α.Ο.	3	FPI	III	3	274	601	5L	E1	P001															1987	ΛΑΚΟΟΛΕΣ Ε.Α.Ο.	3.1.2
1988	ΛΑΔΕΥΑΔΕΣ ΕΥΦΛΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	3	FPI	I	3	274	0	0	E0	P001															1988	ΛΑΔΕΥΑΔΕΣ ΕΥΦΛΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	3.1.2
1988	ΛΑΔΕΥΑΔΕΣ ΕΥΦΛΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	3	FPI	II	3	274	274	1L	E2	P001															1988	ΛΑΔΕΥΑΔΕΣ ΕΥΦΛΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	3.1.2
1988	ΛΑΔΕΥΑΔΕΣ ΕΥΦΛΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	3	FPI	III	3	274	274	5L	E1	P001															1988	ΛΑΔΕΥΑΔΕΣ ΕΥΦΛΑΚΤΕΣ ΤΟΞΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	3.1.2
1989	ΛΑΔΕΥΑΔΕΣ Ε.Α.Ο.	3	FPI	I	3	274	0	0	E3	P001															1989	ΛΑΔΕΥΑΔΕΣ Ε.Α.Ο.	3.1.2
1989	ΛΑΔΕΥΑΔΕΣ Ε.Α.Ο. (επισημασμένες στους 50 °C)	3	FPI	II	3	274	601	1L	E2	P001															1989	ΛΑΔΕΥΑΔΕΣ Ε.Α.Ο. (επισημασμένες στους 50 °C)	3.1.2
1989	ΛΑΔΕΥΑΔΕΣ Ε.Α.Ο.	3	FPI	III	3	274	601	5L	E1	P001															1989	ΛΑΔΕΥΑΔΕΣ Ε.Α.Ο.	3.1.2
1990	ΒΕΝΖΟΛΑΔΕΥΑΔΗ	9	MPI	III	9			5L	E1	P001															1990	ΒΕΝΖΟΛΑΔΕΥΑΔΗ	3.1.2
1991	ΧΛΟΡΟΦΕΝΟΛΟ, ΣΤΑΒΗΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	3	FPI	I	3	386	0	0	E0	P001															1991	ΧΛΟΡΟΦΕΝΟΛΟ, ΣΤΑΒΗΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	3.1.2
1992	ΕΥΦΛΑΚΤΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	3	FPI	I	3	274	274	0	E0	P001															1992	ΕΥΦΛΑΚΤΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	3.1.2
1992	ΕΥΦΛΑΚΤΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	3	FPI	II	3	274	274	1L	E2	P001															1992	ΕΥΦΛΑΚΤΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	3.1.2
1992	ΕΥΦΛΑΚΤΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	3	FPI	III	3	274	274	5L	E1	P001															1992	ΕΥΦΛΑΚΤΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	3.1.2
1993	ΕΥΦΛΑΚΤΑ ΥΓΡΑ Ε.Α.Ο.	3	FPI	I	3	274	0	0	E3	P001															1993	ΕΥΦΛΑΚΤΑ ΥΓΡΑ Ε.Α.Ο.	3.1.2
1993	ΕΥΦΛΑΚΤΑ ΥΓΡΑ Ε.Α.Ο. (επισημασμένες στους 50 °C)	3	FPI	II	3	274	601	1L	E2	P001															1993	ΕΥΦΛΑΚΤΑ ΥΓΡΑ Ε.Α.Ο. (επισημασμένες στους 50 °C)	3.1.2

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδός Τυποποίησης	Ομάδα Συσκευασίας	Ετικασία	Εθνικός διαστάσεις	Παραπομπές και εξαιρέσεις ποσότητας	Συνεκρίση			Φορτίς, εκκένωση και συμπεριλαμβανόμενα ζεύγη			ΑDR αξιολόγηση				Όργανο για μετρήσεις (εθνικός ή διεθνής)	Κατηγορία	Αριθμ. συσκευασίας κλάσης	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Ομοιότητα	Εθνικός διαστάσεις	Αριθμ. συσκευασίας	Αριθμ. συσκευασίας	Αριθμ. συσκευασίας	Αριθμ. συσκευασίας	Αριθμ. συσκευασίας	Αριθμ. συσκευασίας	Αριθμ. συσκευασίας	Αριθμ. συσκευασίας					
1993	ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΠΡΑ.Ε.Α.Ο. (με σημείο αναμείξεως 23°C και ιξώδες σπινθηροειδή με την 2.2.3.1.4) (τέτοι επιμολυσμένοι, 50°C υπερπλήρη από 110 kPa)	3	F1	II	5.2.2	3.3	3.4/7.5/1.2	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1993	ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΠΡΑ.Ε.Α.Ο. (με σημείο αναμείξεως 30°C υπερπλήρη από 110 kPa)
1993	ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΠΡΑ.Ε.Α.Ο.	3	F1	III	3	274	601	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1993	ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΠΡΑ.Ε.Α.Ο.
1993	ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΠΡΑ.Ε.Α.Ο. (με σημείο αναμείξεως 23°C και ιξώδες σπινθηροειδή με την 2.2.3.1.4) (τέτοι επιμολυσμένοι, 50°C υπερπλήρη από 110 kPa)	3	F1	III	3	274	601	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1993	ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΠΡΑ.Ε.Α.Ο. (με σημείο αναμείξεως 23°C και ιξώδες σπινθηροειδή με την 2.2.3.1.4) (τέτοι επιμολυσμένοι, 50°C υπερπλήρη από 110 kPa)
1993	ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΠΡΑ.Ε.Α.Ο. (με σημείο αναμείξεως 23°C και ιξώδες σπινθηροειδή με την 2.2.3.1.4) (τέτοι επιμολυσμένοι, 50°C υπερπλήρη από 110 kPa)	3	F1	III	3	274	601	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1993	ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΠΡΑ.Ε.Α.Ο. (με σημείο αναμείξεως 23°C και ιξώδες σπινθηροειδή με την 2.2.3.1.4) (τέτοι επιμολυσμένοι, 50°C υπερπλήρη από 110 kPa)
1994	ΠΕΝΤΑΚΑΡΒΟΝΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ	6.1	TF1	I	6.1	354	0	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1994	ΠΕΝΤΑΚΑΡΒΟΝΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ
1999	ΠΕΞΕΞ. ΥΠΡΕΣ. συμπεριλαμβανόμενων ασφαλών δοχείων και ελαστών, βρωμιωμένων (τέτοι επιμολυσμένοι, 50°C υπερπλήρη από 110 kPa)	3	F1	II	3	606C	5.L	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1999	ΠΕΞΕΞ. ΥΠΡΕΣ. συμπεριλαμβανόμενων ασφαλών δοχείων και ελαστών, βρωμιωμένων (τέτοι επιμολυσμένοι, 50°C υπερπλήρη από 110 kPa)
1999	ΠΕΞΕΞ. ΥΠΡΕΣ. συμπεριλαμβανόμενων ασφαλών δοχείων και ελαστών, βρωμιωμένων (τέτοι επιμολυσμένοι, 50°C υπερπλήρη από 110 kPa)	3	F1	II	3	606D	5.L	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1999	ΠΕΞΕΞ. ΥΠΡΕΣ. συμπεριλαμβανόμενων ασφαλών δοχείων και ελαστών, βρωμιωμένων (τέτοι επιμολυσμένοι, 50°C υπερπλήρη από 110 kPa)
1999	ΠΕΞΕΞ. ΥΠΡΕΣ. συμπεριλαμβανόμενων ασφαλών δοχείων και ελαστών, βρωμιωμένων (τέτοι επιμολυσμένοι, 50°C υπερπλήρη από 110 kPa)	3	F1	III	3	606D	5.L	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1999	ΠΕΞΕΞ. ΥΠΡΕΣ. συμπεριλαμβανόμενων ασφαλών δοχείων και ελαστών, βρωμιωμένων (τέτοι επιμολυσμένοι, 50°C υπερπλήρη από 110 kPa)
1999	ΠΕΞΕΞ. ΥΠΡΕΣ. συμπεριλαμβανόμενων ασφαλών δοχείων και ελαστών, βρωμιωμένων (τέτοι επιμολυσμένοι, 50°C υπερπλήρη από 110 kPa)	3	F1	III	3	606C	5.L	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1999	ΠΕΞΕΞ. ΥΠΡΕΣ. συμπεριλαμβανόμενων ασφαλών δοχείων και ελαστών, βρωμιωμένων (τέτοι επιμολυσμένοι, 50°C υπερπλήρη από 110 kPa)
1999	ΠΕΞΕΞ. ΥΠΡΕΣ. συμπεριλαμβανόμενων ασφαλών δοχείων και ελαστών, βρωμιωμένων (τέτοι επιμολυσμένοι, 50°C υπερπλήρη από 110 kPa)	3	F1	III	3	606D	5.L	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1999	ΠΕΞΕΞ. ΥΠΡΕΣ. συμπεριλαμβανόμενων ασφαλών δοχείων και ελαστών, βρωμιωμένων (τέτοι επιμολυσμένοι, 50°C υπερπλήρη από 110 kPa)
2000	ΚΕΛΑΥΟΛΟΓΗΤΕ σε κρημύρα, ραβδό, φύλλα, ελαστικές κ.λπ., εκτός από ψήματα	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	2000	ΚΕΛΑΥΟΛΟΓΗΤΕ σε κρημύρα, ραβδό, φύλλα, ελαστικές κ.λπ., εκτός από ψήματα
2001	ΝΑΦΘΗΚΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ, ΣΕ ΣΚΟΝΗ	4.1	F3	III	4.1	526	5 kg	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592	2001	ΝΑΦΘΗΚΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ, ΣΕ ΣΚΟΝΗ
2002	ΚΕΛΑΥΟΛΟΓΗΤΕ ΨΗΜΑΤΑ	4.2	S2	III	4.2	526	0	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592	592	2002	ΚΕΛΑΥΟΛΟΓΗΤΕ ΨΗΜΑΤΑ
2004	ΔΙΑΜΑΛΙΣΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	4.2	S4	II	4.2		0	E2	E2	E2	E2	E2	E2	E2	E2	E2	E2	E2	E2	E2	2004	ΔΙΑΜΑΛΙΣΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατά- τάξη διεύρυνσης	Φακέλο- ραφείο	Εκτετα- σμός	Επίπεδο διεύρυνσης	Παραπομπές και πληροφορίες αναφοράς	Στοιχεία στοιχεία			Φορητές διεύρυνση			ΑΔΡ διεύρυνση			Όνομα για επικοινωνία (Κωδικός επικοινωνίας)	Κατηγορία (Κωδικός επικοινωνίας)	Κατά- τάξη	Αριθμ. σελίδων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή			
								Όμιλος στοιχεία	Επίπεδο στοιχεία	Αντικείμενο στοιχεία	Όμιλος στοιχεία	Επίπεδο στοιχεία	Αντικείμενο στοιχεία	Κωδικός διεύρυνσης	Επίπεδο διεύρυνσης	Αντικείμενο διεύρυνσης							Κατά- τάξη	Φορητές επικοινωνία	Αντικείμενο
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)				
2006	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΝΙΡΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΑΥΤΟΦΩΛΟΜΑΙΝΟΜΕΝΑ Ε.Α.Ο.	4.2	S2	II	4.2	5.2	3.3	3.4/3.5.1.2	0	Ε0	P002 R001	0	Ε0	MP14	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2008	ΖΗΡΚΟΝΙΟ ΣΕΞΚΟΝΗ ΕΙΡΩ	4.2	S4	I	4.2	5.3	0	Ε0	0	Ε0	P404	0	Ε0	MP13	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2008	ΖΗΡΚΟΝΙΟ ΣΕΞΚΟΝΗ ΕΙΡΩ	4.2	S4	II	4.2	5.3	0	Ε0	0	Ε0	P406 BC06	0	Ε0	MP14	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2008	ΖΗΡΚΟΝΙΟ ΣΕΞΚΟΝΗ ΕΙΡΩ	4.2	S4	III	4.2	5.3	0	Ε0	0	Ε0	P402 BC08 LP02 R001	0	Ε0	MP14	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2009	ΖΗΡΚΟΝΙΟ ΕΙΡΩ, ομοζωοειδές, οξυζωο, ζωοειδές, σφαιρικό, επιπέδες, σφαιρικό	4.2	S4	III	4.2	5.3	0	Ε0	0	Ε0	P402 LP02 R001	0	Ε0	MP14	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2010	ΥΠΕΡΕΞΕΛΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	4.3	W2	I	4.3	5.1	0	Ε0	0	Ε0	P403	0	Ε0	MP2	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2011	ΦΕΣΦΟΡΟΥΧΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ	4.3	W12	I	4.3	5.1	0	Ε0	0	Ε0	P403	0	Ε0	MP2	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2012	ΦΕΣΦΟΡΟΥΧΟ ΚΑΛΩ	4.3	W12	I	4.3	5.1	0	Ε0	0	Ε0	P403	0	Ε0	MP2	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2013	ΦΕΣΦΟΡΟΥΧΟ ΣΤΡΟΝΤΙΟ	4.3	W12	I	4.3	5.1	0	Ε0	0	Ε0	P403	0	Ε0	MP2	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2014	ΥΠΕΡΕΞΕΛΙΔΙΟΥ ΣΤΑΒΕΡΟΦΟΙΜΕΝΟ ΣΤΑΒΙΟ ΜΑΛΑΧΙΑ με 60% υπερξείδιο του υδργόνου (επιβεβαιώνεται σε ειδική αναφορά)	5.1	OC1	II	5.1	6.1	0	Ε0	0	Ε0	P501 BC02	0	Ε0	MP15	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2015	ΥΠΕΡΕΞΕΛΙΔΙΟΥ ΥΑΡΙΟΥΧΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΑΛΑΧΙΑ ΣΤΑΒΕΡΟΦΟΙΜΕΝΟ με 70% υπερξείδιο του υδργόνου	5.1	OC1	I	5.1	6.1	0	Ε0	0	Ε0	P501	0	Ε0	MP2	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2015	ΥΠΕΡΕΞΕΛΙΔΙΟΥ ΥΑΡΙΟΥΧΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟ ΜΑΛΑΧΙΑ ΣΤΑΒΕΡΟΦΟΙΜΕΝΟ με 60% υπερξείδιο του υδργόνου και 20% υπερξείδιο του υδργόνου	5.1	OC1	I	5.1	6.1	0	Ε0	0	Ε0	P501	0	Ε0	MP2	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2016	ΥΠΕΡΕΞΕΛΙΔΙΟ ΤΕΣΤΙΚΑ ΜΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ, χωρίς εκρηκτικό μηχανισμό ή βλήτρινη γέφυρα, χωρίς μηχανισμό	6.1	T2	II	6.1	6.1	0	Ε0	0	Ε0	P600	0	Ε0	MP10	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2017	ΥΠΕΡΕΞΕΛΙΔΙΟ ΔΑΚΡΥΤΩΝ ΜΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ, χωρίς εκρηκτικό μηχανισμό ή βλήτρινη γέφυρα, χωρίς μηχανισμό	6.1	TC2	II	6.1	6.1	0	Ε0	0	Ε0	P600	0	Ε0	MP10	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2018	ΧΑΛΦΟΑΝΙΟΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	6.1	T2	II	6.1	6.1	0	Ε0	0	Ε0	P602 BC08 LP02 R001	0	Ε0	MP10	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2019	ΧΑΛΦΟΑΝΙΟΝΕΣ ΥΓΡΕΣ	6.1	T1	II	6.1	6.1	0	Ε0	0	Ε0	P601	0	Ε0	MP15	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2020	ΧΑΛΦΟΑΝΙΟΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	6.1	T2	III	6.1	6.1	0	Ε0	0	Ε0	P602 BC08 LP02 R001	0	Ε0	MP10	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2021	ΧΑΛΦΟΑΝΙΟΝΕΣ ΥΓΡΕΣ	6.1	T1	III	6.1	6.1	0	Ε0	0	Ε0	P601	0	Ε0	MP10	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2022	ΚΡΥΣΤΑΛΚΟΕΥΣ	6.1	TC1	II	6.1	6.1	0	Ε0	0	Ε0	P601	0	Ε0	MP15	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2023	ΕΠΙΧΑΛΥΡΤΑΡΙΝΗ	6.1	TF1	II	6.1	6.1	0	Ε0	0	Ε0	P601	0	Ε0	MP15	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2024	ΕΠΙΧΑΛΥΡΤΑΡΙΝΩΣ ΥΓΡΕΣ Ε.Α.Ο.	6.1	T4	I	6.1	6.1	0	Ε0	0	Ε0	P601	0	Ε0	MP8 MP17	4.1.0	4.1.4	4.2.5.3	4.2.5.3	7.3.2	7.3.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατηγορία	Κωδικός	Συντεταγμένες	Παραπομπές και εξουσιοδοτήσεις	Εθνικές διατάξεις	Επιπέδα	Ομάδα Συντεταγμένων	Κατάσταση	Συντεταγμένες			Φορητές συσκευές και τηλεμαρκιαστές		Κατηγορία μεταφοράς	Όργανο για μεταφορά διατάξεις	Κατηγορία μεταφοράς	Κατάσταση	Αριθμ. συστημάτων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
										Εθνικές διατάξεις	Εθνικές διατάξεις	Εθνικές διατάξεις	Εθνικές διατάξεις	Εθνικές διατάξεις								Εθνικές διατάξεις
2024	ΕΝΔΕΞΕΥΑΡΗΤΥΡΟΥ, ΥΠΡΕΣ. Ε.Α.Ο.	61	TS	II	6.1	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2024	ΕΝΔΕΞΕΥΑΡΗΤΥΡΟΥ, ΥΠΡΕΣ. Ε.Α.Ο.
2024	ΕΝΔΕΞΕΥΑΡΗΤΥΡΟΥ, ΥΠΡΕΣ. Ε.Α.Ο.	61	TS	III	6.1	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2024	ΕΝΔΕΞΕΥΑΡΗΤΥΡΟΥ, ΥΠΡΕΣ. Ε.Α.Ο.
2025	ΕΝΔΕΞΕΥΑΡΗΤΥΡΟΥ, ΣΤΕΡΕΟΣ. Ε.Α.Ο.	61	TS	I	6.1	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2025	ΕΝΔΕΞΕΥΑΡΗΤΥΡΟΥ, ΣΤΕΡΕΟΣ. Ε.Α.Ο.
2025	ΕΝΔΕΞΕΥΑΡΗΤΥΡΟΥ, ΣΤΕΡΕΟΣ. Ε.Α.Ο.	61	TS	II	6.1	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2025	ΕΝΔΕΞΕΥΑΡΗΤΥΡΟΥ, ΣΤΕΡΕΟΣ. Ε.Α.Ο.
2025	ΕΝΔΕΞΕΥΑΡΗΤΥΡΟΥ, ΣΤΕΡΕΟΣ. Ε.Α.Ο.	61	TS	III	6.1	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2025	ΕΝΔΕΞΕΥΑΡΗΤΥΡΟΥ, ΣΤΕΡΕΟΣ. Ε.Α.Ο.
2026	ΦΑΝΙΛΥΑΡΗΤΥΡΚΕΣ/ΕΝΔΕΞΕΥΑΡΗΤΥΡΚΕΣ. Ε.Α.Ο.	61	TS	I	6.1	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2026	ΦΑΝΙΛΥΑΡΗΤΥΡΚΕΣ/ΕΝΔΕΞΕΥΑΡΗΤΥΡΚΕΣ. Ε.Α.Ο.
2026	ΦΑΝΙΛΥΑΡΗΤΥΡΚΕΣ/ΕΝΔΕΞΕΥΑΡΗΤΥΡΚΕΣ. Ε.Α.Ο.	61	TS	II	6.1	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2026	ΦΑΝΙΛΥΑΡΗΤΥΡΚΕΣ/ΕΝΔΕΞΕΥΑΡΗΤΥΡΚΕΣ. Ε.Α.Ο.
2026	ΦΑΝΙΛΥΑΡΗΤΥΡΚΕΣ/ΕΝΔΕΞΕΥΑΡΗΤΥΡΚΕΣ. Ε.Α.Ο.	61	TS	III	6.1	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2026	ΦΑΝΙΛΥΑΡΗΤΥΡΚΕΣ/ΕΝΔΕΞΕΥΑΡΗΤΥΡΚΕΣ. Ε.Α.Ο.
2027	ΜΕΣΗΝΙΠΕΤΟΥ ΝΑΥΤΙΟΥ, ΣΤΕΡΕΟΣ	8	CFI	I	8	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2027	ΜΕΣΗΝΙΠΕΤΟΥ ΝΑΥΤΙΟΥ, ΣΤΕΡΕΟΣ
2028	ΒΟΜΒΕΣ ΚΑΙΝΟΥ, ΜΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ, με διαφορετικό υγρό φορτίο, ομοειδή κατασκευή	8	CFI	II	8	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2028	ΒΟΜΒΕΣ ΚΑΙΝΟΥ, ΜΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ, με διαφορετικό υγρό φορτίο, ομοειδή κατασκευή
2029	ΥΑΡΟΖΙΝΗ ΑΝΥΔΡΙ	8	CFI	I	8	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2029	ΥΑΡΟΖΙΝΗ ΑΝΥΔΡΙ
2030	ΥΑΡΟΖΙΝΗ ΥΑΛΙΝΟΔΙΑΛΥΜΑ, με διαφορετικό υγρό φορτίο, μετά μίγμα	8	CFI	I	8	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2030	ΥΑΡΟΖΙΝΗ ΥΑΛΙΝΟΔΙΑΛΥΜΑ, με διαφορετικό υγρό φορτίο, μετά μίγμα
2030	ΥΑΡΟΖΙΝΗ ΥΑΛΙΝΟΔΙΑΛΥΜΑ, με διαφορετικό υγρό φορτίο, μετά μίγμα	8	CFI	II	8	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2030	ΥΑΡΟΖΙΝΗ ΥΑΛΙΝΟΔΙΑΛΥΜΑ, με διαφορετικό υγρό φορτίο, μετά μίγμα
2030	ΥΑΡΟΖΙΝΗ ΥΑΛΙΝΟΔΙΑΛΥΜΑ, με διαφορετικό υγρό φορτίο, μετά μίγμα	8	CFI	III	8	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2030	ΥΑΡΟΖΙΝΗ ΥΑΛΙΝΟΔΙΑΛΥΜΑ, με διαφορετικό υγρό φορτίο, μετά μίγμα
2031	ΝΙΤΡΚΟ ΟΞΥ, άλλο εκτός από ετησίως με διαφορετικό υγρό φορτίο, μετά μίγμα	8	COI	I	8	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2031	ΝΙΤΡΚΟ ΟΞΥ, άλλο εκτός από ετησίως με διαφορετικό υγρό φορτίο, μετά μίγμα
2031	ΝΙΤΡΚΟ ΟΞΥ, άλλο εκτός από ετησίως με διαφορετικό υγρό φορτίο, μετά μίγμα	8	COI	II	8	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2031	ΝΙΤΡΚΟ ΟΞΥ, άλλο εκτός από ετησίως με διαφορετικό υγρό φορτίο, μετά μίγμα
2031	ΝΙΤΡΚΟ ΟΞΥ, άλλο εκτός από ετησίως με διαφορετικό υγρό φορτίο, μετά μίγμα	8	COI	III	8	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2031	ΝΙΤΡΚΟ ΟΞΥ, άλλο εκτός από ετησίως με διαφορετικό υγρό φορτίο, μετά μίγμα
2032	ΝΙΤΡΚΟ ΟΞΥ, ΕΠΙΦΘΩ, ΑΤΜΩΣΩΝ	8	COI	I	8	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2032	ΝΙΤΡΚΟ ΟΞΥ, ΕΠΙΦΘΩ, ΑΤΜΩΣΩΝ
2033	ΜΟΝΩΜΕΤΟΤΟ ΚΑΛΩΔ	8	C6	II	8	43	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	274	60	2033	ΜΟΝΩΜΕΤΟΤΟ ΚΑΛΩΔ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατάταξη	Σταθμός	Επιπέδο	Εθνικές διυλίες	Περιστασιακές και εφευρέσιμες αποθήκες	Στατιστικά στοιχεία			Φορητές διυλίες και εφευρέσιμες ζώνες			ΑDR εκδόσεις			Όργανο για δοκιμές	Κατηγορία (Κοινοτικές προδιαγραφές)	Εθνικές διυλίες για μεταφορά	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή		
								Οδηγός	Εθνικές αποθήκες	Απώλειες αποθήκευσης	Οδηγός	Εθνικές διυλίες	Κοινοτικές διυλίες	Εθνικές διυλίες	Κοινοτικές διυλίες	Κατηγορία						Χώρα	Φορητές αποθήκες
(1)	(2)	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
2034	ΜΕΤΑΜΑΥΡΟΙ ΟΞΥ ΚΑΙ ΜΕΘΑΝΟΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΟ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	2	IF	2.2	2.1.1.3	5.2, 2.3	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	4.1, 4	4.1, 0	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.35, 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
2035	ΜΕΤΑΜΑΥΡΟΙ ΟΞΥ ΚΑΙ ΜΕΘΑΝΟΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΟ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	2	IF	2.2	2.1.1.3	5.2, 2.3	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	4.1, 4	4.1, 0	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.35, 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
2036	1,1,1-ΤΡΙΦΘΟΡΟΛΟΡΑΝΙΟ ΠΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟΥ	2	2A	2.2	2.1	6.2	0	E0	P200	MP9	OM	OM	C9BNM	T44	FL	2			CV9	S2	S20	23	2034
2037	1,1,1-ΤΡΙΦΘΟΡΟΛΟΡΑΝΙΟ ΠΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟΥ	2	2F	2.2	2.1	6.2	0	E0	P200	MP9	OM	OM	P9BNM	T44	FL	2			CV9	S2	S30	23	2035
2038	ΕΙΣΟΝ	2	2A	2.2	2.2	378	120ml	E1	P200	MP9	OM	OM	P9BNM	T44	AT	3			CV9	S2	S30	20	2036
2037	ΔΟΧΕΙΑ ΜΙΚΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ ΦΥΣΙΤΤΑ ΑΕΡΙΟΥ ΖΩΗΣ, ΙΣΙΖΩΝΤΑ ΑΣΤΩΣΗ, ΜΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΜΕΝΑ	2	SA	2.2	2.2	191	1.1	E0	P003	MP9						3			CV9	S2	S30		2037
2037	ΔΟΧΕΙΑ ΜΙΚΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ ΦΥΣΙΤΤΑ ΑΕΡΙΟΥ ΖΩΗΣ, ΙΣΙΖΩΝΤΑ ΑΣΤΩΣΗ, ΜΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΜΕΝΑ	2	5F	2.1	2.1	303	344	E0	P003	MP9						3			CV9	S2	S30		2037
2037	ΔΟΧΕΙΑ ΜΙΚΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ ΦΥΣΙΤΤΑ ΑΕΡΙΟΥ ΖΩΗΣ, ΙΣΙΖΩΝΤΑ ΑΣΤΩΣΗ, ΜΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΜΕΝΑ	2	S0	2.2	2.2	303	344	E0	P003	MP9						3			CV9	S2	S30		2037
2037	ΔΟΧΕΙΑ ΜΙΚΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ ΦΥΣΙΤΤΑ ΑΕΡΙΟΥ ΖΩΗΣ, ΙΣΙΖΩΝΤΑ ΑΣΤΩΣΗ, ΜΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΜΕΝΑ	2	ST	2.3	2.3	303	344	E0	P003	MP9						3			CV9	S2	S30		2037
2037	ΔΟΧΕΙΑ ΜΙΚΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ ΦΥΣΙΤΤΑ ΑΕΡΙΟΥ ΖΩΗΣ, ΙΣΙΖΩΝΤΑ ΑΣΤΩΣΗ, ΜΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΜΕΝΑ	2	STC	2.3	2.3	303	344	E0	P003	MP9						3			CV9	S2	S30		2037
2037	ΔΟΧΕΙΑ ΜΙΚΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ ΦΥΣΙΤΤΑ ΑΕΡΙΟΥ ΖΩΗΣ, ΙΣΙΖΩΝΤΑ ΑΣΤΩΣΗ, ΜΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΜΕΝΑ	2	5TF	2.3	2.3	303	344	E0	P003	MP9						3			CV9	S2	S30		2037
2037	ΔΟΧΕΙΑ ΜΙΚΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ ΦΥΣΙΤΤΑ ΑΕΡΙΟΥ ΖΩΗΣ, ΙΣΙΖΩΝΤΑ ΑΣΤΩΣΗ, ΜΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΜΕΝΑ	2	5TF	2.3	2.3	303	344	E0	P003	MP9						3			CV9	S2	S30		2037
2037	ΔΟΧΕΙΑ ΜΙΚΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ ΦΥΣΙΤΤΑ ΑΕΡΙΟΥ ΖΩΗΣ, ΙΣΙΖΩΝΤΑ ΑΣΤΩΣΗ, ΜΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΜΕΝΑ	2	5TF	2.3	2.3	303	344	E0	P003	MP9						3			CV9	S2	S30		2037
2037	ΔΟΧΕΙΑ ΜΙΚΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ ΦΥΣΙΤΤΑ ΑΕΡΙΟΥ ΖΩΗΣ, ΙΣΙΖΩΝΤΑ ΑΣΤΩΣΗ, ΜΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΜΕΝΑ	2	5TO	2.3	2.3	303	344	E0	P003	MP9						3			CV9	S2	S30		2037
2037	ΔΟΧΕΙΑ ΜΙΚΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ ΦΥΣΙΤΤΑ ΑΕΡΙΟΥ ΖΩΗΣ, ΙΣΙΖΩΝΤΑ ΑΣΤΩΣΗ, ΜΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΜΕΝΑ	2	5TOC	2.3	2.3	303	344	E0	P003	MP9						3			CV9	S2	S30		2037
2038	ΔΟΧΕΙΑ ΜΙΚΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΕΡΙΟ ΦΥΣΙΤΤΑ ΑΕΡΙΟΥ ΖΩΗΣ, ΙΣΙΖΩΝΤΑ ΑΣΤΩΣΗ, ΜΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΜΕΝΑ	6.1	T1	II	6.1	6.2	0	E0	P200	MP9						3			CV9	S2	S30		2037
2044	2,2-ΔΙΜΕΘΥΛΟΛΙΠΟΛΑΝΙΟ	2	2F	2.1	2.1	6.2	0	E0	P200	MP9						3			CV9	S2	S30		2037
2045	ΙΣΟΒΟΥΤΥΡΑΔΕΥΛΗ (ΙΣΟΒΟΥΤΥΡΑΔΕΥΛΗ)	3	F1	II	3		1.1	E2	P001	MP9						3			CV9	S2	S30		2037
2046	ΚΟΥΜΕΝΙΑ	3	F1	III	3		5.1	E1	P001	MP9						3			CV9	S2	S30		2037
2047	ΔΙΣΚΑΡΒΟΥΡΟΙΛΙΕΝΑ	3	F1	II	3		1.1	E2	P001	MP9						3			CV9	S2	S30		2037

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατά	Κωδ. Έλεγχου μόνιμης	Ομάδα Συναρμολογίας	Επίπεδο διατάξης	Παραπομπές και Σημειώσεις ποιότητας	Ομάδα ομοειδών στοιχείων	Συναρμολογία			ΑDR διατάξεις			Όργανο για πιστοποίηση διατάξεων	Κατηγορία πιστοποίησης μηχανήσεων	Επίπεδο διατάξης για πιστοποίηση	Αριθμ. εισαγωγών κωδικών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή												
								Ομάδα ομοειδών στοιχείων	Επίπεδο διατάξης	Επίπεδο ομοειδών στοιχείων	Ομάδα διατάξεων	Επίπεδο διατάξης	Κωδικός διατάξης							Επίπεδο διατάξης	Κατά	Χώρα	Φορέας, επιμόρφωση και ζήτησης	Αποδοτικότητα							
2047	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ (2)	3	F1	III	3	3.4/3.5.1.2	BC03 LP01 R001	MP19	091	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	TP1	LGDF	13	FL	14	15	16	17	18	19	20	2047	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ (2)	3.1.2	5.3.2.3	8.5	2047	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ (2)
2048	ΜΙΚΤΑ ΟΒΗΡΙΑ	3	F1	III	3	5.1	BC03 LP01 R001	MP19	091	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	TP1	LGDF	13	FL	14	15	16	17	18	19	20	2048	ΜΙΚΤΑ ΟΒΗΡΙΑ	3.1.2	5.3.2.3	8.5	2048	ΜΙΚΤΑ ΟΒΗΡΙΑ
2049	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3	F1	III	3	5.1	BC03 LP01 R001	MP19	091	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	TP1	LGDF	13	FL	14	15	16	17	18	19	20	2049	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3.1.2	5.3.2.3	8.5	2049	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ
2050	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3	F1	II	3	5.1	BC03 LP01 R001	MP19	091	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	TP1	LGDF	13	FL	14	15	16	17	18	19	20	2050	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3.1.2	5.3.2.3	8.5	2050	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ
2051	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	8	CF1	II	8	5.1	BC02 LP01 R001	MP19	091	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	TP1	LGDF	13	FL	14	15	16	17	18	19	20	2051	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3.1.2	5.3.2.3	8.5	2051	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ
2052	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3	F1	III	3	5.1	BC03 LP01 R001	MP19	091	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	TP1	LGDF	13	FL	14	15	16	17	18	19	20	2052	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3.1.2	5.3.2.3	8.5	2052	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ
2053	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3	F1	III	3	5.1	BC03 LP01 R001	MP19	091	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	TP1	LGDF	13	FL	14	15	16	17	18	19	20	2053	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3.1.2	5.3.2.3	8.5	2053	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ
2054	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	8	CF1	I	8	5.1	BC02 LP01 R001	MP19	091	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	TP1	LGDF	13	FL	14	15	16	17	18	19	20	2054	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3.1.2	5.3.2.3	8.5	2054	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ
2055	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3	F1	III	3	5.1	BC02 LP01 R001	MP19	091	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	TP1	LGDF	13	FL	14	15	16	17	18	19	20	2055	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3.1.2	5.3.2.3	8.5	2055	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ
2056	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3	F1	II	3	5.1	BC02 LP01 R001	MP19	091	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	TP1	LGDF	13	FL	14	15	16	17	18	19	20	2056	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3.1.2	5.3.2.3	8.5	2056	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ
2057	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3	F1	II	3	5.1	BC02 LP01 R001	MP19	091	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	TP1	LGDF	13	FL	14	15	16	17	18	19	20	2057	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3.1.2	5.3.2.3	8.5	2057	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ
2058	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3	F1	II	3	5.1	BC02 LP01 R001	MP19	091	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	TP1	LGDF	13	FL	14	15	16	17	18	19	20	2058	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3.1.2	5.3.2.3	8.5	2058	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ
2059	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3	D	I	3	5.1	BC02 LP01 R001	MP19	091	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	TP1	LGDF	13	FL	14	15	16	17	18	19	20	2059	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3.1.2	5.3.2.3	8.5	2059	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ
2059	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3	D	II	3	5.1	BC02 LP01 R001	MP19	091	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	TP1	LGDF	13	FL	14	15	16	17	18	19	20	2059	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3.1.2	5.3.2.3	8.5	2059	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ
2059	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3	D	II	3	5.1	BC02 LP01 R001	MP19	091	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	TP1	LGDF	13	FL	14	15	16	17	18	19	20	2059	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ	3.1.2	5.3.2.3	8.5	2059	ΔΙΑΣΦΥΡΙΣΗ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατηγορία	Μαζική δοσολογία	Επίπεδο	Ελάχιστη διάρκεια	Παρασκευαστικό	Στοιχεία			Φαρμακ. δράση		ΑDR δράση	Όμιλος για	Κατηγορία	Εκπαιδευτικές απαιτήσεις				UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
								Όμιλος	Εκπαιδευτικές απαιτήσεις	Αντικείμενα	Όμιλος	Εκπαιδευτικές				Κατηγορία	Κόστα	Χρόνος	Φοίτηση			Λογιστική																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
(1)	(2)	3	D	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)	(61)	(62)	(63)	(64)	(65)	(66)	(67)	(68)	(69)	(70)	(71)	(72)	(73)	(74)	(75)	(76)	(77)	(78)	(79)	(80)	(81)	(82)	(83)	(84)	(85)	(86)	(87)	(88)	(89)	(90)	(91)	(92)	(93)	(94)	(95)	(96)	(97)	(98)	(99)	(100)	(101)	(102)	(103)	(104)	(105)	(106)	(107)	(108)	(109)	(110)	(111)	(112)	(113)	(114)	(115)	(116)	(117)	(118)	(119)	(120)	(121)	(122)	(123)	(124)	(125)	(126)	(127)	(128)	(129)	(130)	(131)	(132)	(133)	(134)	(135)	(136)	(137)	(138)	(139)	(140)	(141)	(142)	(143)	(144)	(145)	(146)	(147)	(148)	(149)	(150)	(151)	(152)	(153)	(154)	(155)	(156)	(157)	(158)	(159)	(160)	(161)	(162)	(163)	(164)	(165)	(166)	(167)	(168)	(169)	(170)	(171)	(172)	(173)	(174)	(175)	(176)	(177)	(178)	(179)	(180)	(181)	(182)	(183)	(184)	(185)	(186)	(187)	(188)	(189)	(190)	(191)	(192)	(193)	(194)	(195)	(196)	(197)	(198)	(199)	(200)	(201)	(202)	(203)	(204)	(205)	(206)	(207)	(208)	(209)	(210)	(211)	(212)	(213)	(214)	(215)	(216)	(217)	(218)	(219)	(220)	(221)	(222)	(223)	(224)	(225)	(226)	(227)	(228)	(229)	(230)	(231)	(232)	(233)	(234)	(235)	(236)	(237)	(238)	(239)	(240)	(241)	(242)	(243)	(244)	(245)	(246)	(247)	(248)	(249)	(250)	(251)	(252)	(253)	(254)	(255)	(256)	(257)	(258)	(259)	(260)	(261)	(262)	(263)	(264)	(265)	(266)	(267)	(268)	(269)	(270)	(271)	(272)	(273)	(274)	(275)	(276)	(277)	(278)	(279)	(280)	(281)	(282)	(283)	(284)	(285)	(286)	(287)	(288)	(289)	(290)	(291)	(292)	(293)	(294)	(295)	(296)	(297)	(298)	(299)	(300)	(301)	(302)	(303)	(304)	(305)	(306)	(307)	(308)	(309)	(310)	(311)	(312)	(313)	(314)	(315)	(316)	(317)	(318)	(319)	(320)	(321)	(322)	(323)	(324)	(325)	(326)	(327)	(328)	(329)	(330)	(331)	(332)	(333)	(334)	(335)	(336)	(337)	(338)	(339)	(340)	(341)	(342)	(343)	(344)	(345)	(346)	(347)	(348)	(349)	(350)	(351)	(352)	(353)	(354)	(355)	(356)	(357)	(358)	(359)	(360)	(361)	(362)	(363)	(364)	(365)	(366)	(367)	(368)	(369)	(370)	(371)	(372)	(373)	(374)	(375)	(376)	(377)	(378)	(379)	(380)	(381)	(382)	(383)	(384)	(385)	(386)	(387)	(388)	(389)	(390)	(391)	(392)	(393)	(394)	(395)	(396)	(397)	(398)	(399)	(400)	(401)	(402)	(403)	(404)	(405)	(406)	(407)	(408)	(409)	(410)	(411)	(412)	(413)	(414)	(415)	(416)	(417)	(418)	(419)	(420)	(421)	(422)	(423)	(424)	(425)	(426)	(427)	(428)	(429)	(430)	(431)	(432)	(433)	(434)	(435)	(436)	(437)	(438)	(439)	(440)	(441)	(442)	(443)	(444)	(445)	(446)	(447)	(448)	(449)	(450)	(451)	(452)	(453)	(454)	(455)	(456)	(457)	(458)	(459)	(460)	(461)	(462)	(463)	(464)	(465)	(466)	(467)	(468)	(469)	(470)	(471)	(472)	(473)	(474)	(475)	(476)	(477)	(478)	(479)	(480)	(481)	(482)	(483)	(484)	(485)	(486)	(487)	(488)	(489)	(490)	(491)	(492)	(493)	(494)	(495)	(496)	(497)	(498)	(499)	(500)	(501)	(502)	(503)	(504)	(505)	(506)	(507)	(508)	(509)	(510)	(511)	(512)	(513)	(514)	(515)	(516)	(517)	(518)	(519)	(520)	(521)	(522)	(523)	(524)	(525)	(526)	(527)	(528)	(529)	(530)	(531)	(532)	(533)	(534)	(535)	(536)	(537)	(538)	(539)	(540)	(541)	(542)	(543)	(544)	(545)	(546)	(547)	(548)	(549)	(550)	(551)	(552)	(553)	(554)	(555)	(556)	(557)	(558)	(559)	(560)	(561)	(562)	(563)	(564)	(565)	(566)	(567)	(568)	(569)	(570)	(571)	(572)	(573)	(574)	(575)	(576)	(577)	(578)	(579)	(580)	(581)	(582)	(583)	(584)	(585)	(586)	(587)	(588)	(589)	(590)	(591)	(592)	(593)	(594)	(595)	(596)	(597)	(598)	(599)	(600)	(601)	(602)	(603)	(604)	(605)	(606)	(607)	(608)	(609)	(610)	(611)	(612)	(613)	(614)	(615)	(616)	(617)	(618)	(619)	(620)	(621)	(622)	(623)	(624)	(625)	(626)	(627)	(628)	(629)	(630)	(631)	(632)	(633)	(634)	(635)	(636)	(637)	(638)	(639)	(640)	(641)	(642)	(643)	(644)	(645)	(646)	(647)	(648)	(649)	(650)	(651)	(652)	(653)	(654)	(655)	(656)	(657)	(658)	(659)	(660)	(661)	(662)	(663)	(664)	(665)	(666)	(667)	(668)	(669)	(670)	(671)	(672)	(673)	(674)	(675)	(676)	(677)	(678)	(679)	(680)	(681)	(682)	(683)	(684)	(685)	(686)	(687)	(688)	(689)	(690)	(691)	(692)	(693)	(694)	(695)	(696)	(697)	(698)	(699)	(700)	(701)	(702)	(703)	(704)	(705)	(706)	(707)	(708)	(709)	(710)	(711)	(712)	(713)	(714)	(715)	(716)	(717)	(718)	(719)	(720)	(721)	(722)	(723)	(724)	(725)	(726)	(727)	(728)	(729)	(730)	(731)	(732)	(733)	(734)	(735)	(736)	(737)	(738)	(739)	(740)	(741)	(742)	(743)	(744)	(745)	(746)	(747)	(748)	(749)	(750)	(751)	(752)	(753)	(754)	(755)	(756)	(757)	(758)	(759)	(760)	(761)	(762)	(763)	(764)	(765)	(766)	(767)	(768)	(769)	(770)	(771)	(772)	(773)	(774)	(775)	(776)	(777)	(778)	(779)	(780)	(781)	(782)	(783)	(784)	(785)	(786)	(787)	(788)	(789)	(790)	(791)	(792)	(793)	(794)	(795)	(796)	(797)	(798)	(799)	(800)	(801)	(802)	(803)	(804)	(805)	(806)	(807)	(808)	(809)	(810)	(811)	(812)	(813)	(814)	(815)	(816)	(817)	(818)	(819)	(820)	(821)	(822)	(823)	(824)	(825)	(826)	(827)	(828)	(829)	(830)	(831)	(832)	(833)	(834)	(835)	(836)	(837)	(838)	(839)	(840)	(841)	(842)	(843)	(844)	(845)	(846)	(847)	(848)	(849)	(850)	(851)	(852)	(853)	(854)	(855)	(856)	(857)	(858)	(859)	(860)	(861)	(862)	(863)	(864)	(865)	(866)	(867)	(868)	(869)	(870)	(871)	(872)	(873)	(874)	(875)	(876)	(877)	(878)	(879)	(880)	(881)	(882)	(883)	(884)	(885)	(886)	(887)	(888)	(889)	(890)	(891)	(892)	(893)	(894)	(895)	(896)	(897)	(898)	(899)	(900)	(901)	(902)	(903)	(904)	(905)	(906)	(907)	(908)	(909)	(910)	(911)	(912)	(913)	(914)	(915)	(916)	(917)	(918)	(919)	(920)	(921)	(922)	(923)	(924)	(925)	(926)	(927)	(928)	(929)	(930)	(931)	(932)	(933)	(934)	(935)	(936)	(937)	(938)	(939)	(940)	(941)	(942)	(943)	(944)	(945)	(946)	(947)	(948)	(949)	(950)	(951)	(952)	(953)	(954)	(955)	(956)	(957)	(958)	(959)	(960)	(961)	(962)	(963)	(964)	(965)	(966)	(967)	(968)	(969)	(970)	(971)	(972)	(973)	(974)	(975)	(976)	(977)	(978)	(979)	(980)	(981)	(982)	(983)	(984)	(985)	(986)	(987)	(988)	(989)	(990)	(991)	(992)	(993)	(994)	(995)	(996)	(997)	(998)	(999)	(1000)

ADR YΠΟΚΕΦΑΛΙΤΗΝ ADR

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατηγορία κινδύνου	Κατηγορία περιεχομένου	Αριθμ. αναφοράς	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Επίπεδα διαστάσεις για μεταφορά				Κατηγορία περιεχομένου (παιδιά)	Όνομα για μεταφορά	ADR διατάξεις			Κατηγορία περιεχομένου (παιδιά)	Όνομα για μεταφορά	Κατηγορία περιεχομένου (παιδιά)	Αριθμ. αναφοράς	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
							Κοιλία	Χώρος	Φυλάκιση/επιτήρηση και συμπεριφορά	Διαστάσεις			Κοιλία	Κατηγορία διαστάσεων	Κατηγορία διαστάσεων						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
2194	ΕΞΑΦΘΟΡΟΥΧΟ ΣΕΛΙΝΙΟ	2	2FC	2	2194	ΕΞΑΦΘΟΡΟΥΧΟ ΣΕΛΙΝΙΟ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2194	ΕΞΑΦΘΟΡΟΥΧΟ ΣΕΛΙΝΙΟ
2195	ΕΞΑΦΘΟΡΟΥΧΟ ΤΕΛΑΥΓΡΟ	2	2TC	2	2195	ΕΞΑΦΘΟΡΟΥΧΟ ΤΕΛΑΥΓΡΟ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2195	ΕΞΑΦΘΟΡΟΥΧΟ ΤΕΛΑΥΓΡΟ
2196	ΕΞΑΦΘΟΡΟΥΧΟ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟ	2	2FC	2	2196	ΕΞΑΦΘΟΡΟΥΧΟ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2196	ΕΞΑΦΘΟΡΟΥΧΟ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟ
2197	ΥΑΦΟΙΔΙΩΔΗ ΑΝΥΔΡΙΟ	2	2FC	2	2197	ΥΑΦΟΙΔΙΩΔΗ ΑΝΥΔΡΙΟ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2197	ΥΑΦΟΙΔΙΩΔΗ ΑΝΥΔΡΙΟ
2198	ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΥΧΟΣ ΘΙΟΞΕΦΩΡΟΣ	2	2FC	2	2198	ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΥΧΟΣ ΘΙΟΞΕΦΩΡΟΣ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2198	ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΥΧΟΣ ΘΙΟΞΕΦΩΡΟΣ
2199	ΘΕΙΟΞΙΦΩΡΙΝΗ	2	2FC	2	2199	ΘΕΙΟΞΙΦΩΡΙΝΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2199	ΘΕΙΟΞΙΦΩΡΙΝΗ
2200	ΠΡΟΠΑΔΙΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	2	2FC	2	2200	ΠΡΟΠΑΔΙΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	ΠΡΟΠΑΔΙΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
2201	ΥΠΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΥΠΟ ΨΥΞΗ	2	30	2	2201	ΥΠΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΥΠΟ ΨΥΞΗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2201	ΥΠΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ, ΥΠΟ ΨΥΞΗ
2202	ΥΑΦΟΙΔΙΩΔΗ ΑΝΥΔΡΙΟ	2	2FC	2	2202	ΥΑΦΟΙΔΙΩΔΗ ΑΝΥΔΡΙΟ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2202	ΥΑΦΟΙΔΙΩΔΗ ΑΝΥΔΡΙΟ
2203	ΣΙΛΑΝΙΟ	2	2FC	2	2203	ΣΙΛΑΝΙΟ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2203	ΣΙΛΑΝΙΟ
2204	ΚΑΡΒΟΝΥΛΩΔΟΥΣ ΑΠΟΙΩ	2	2FC	2	2204	ΚΑΡΒΟΝΥΛΩΔΟΥΣ ΑΠΟΙΩ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2204	ΚΑΡΒΟΝΥΛΩΔΟΥΣ ΑΠΟΙΩ
2205	ΑΛΙΘΙΟΠΡΑΟ	6.1	T1	III	2205	ΑΛΙΘΙΟΠΡΑΟ	5 L	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	2205	ΑΛΙΘΙΟΠΡΑΟ
2206	ΕΘΚΥΑΝΙΚΑΛΑΤΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο. ή ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΘΚΥΑΝΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T1	II	2206	ΕΘΚΥΑΝΙΚΑΛΑΤΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο. ή ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΘΚΥΑΝΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	100 ml	6.1	274	551	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	2206	ΕΘΚΥΑΝΙΚΑΛΑΤΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο. ή ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΘΚΥΑΝΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.
2206	ΕΘΚΥΑΝΙΚΑΛΑΤΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο. ή ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΘΚΥΑΝΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T1	III	2206	ΕΘΚΥΑΝΙΚΑΛΑΤΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο. ή ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΘΚΥΑΝΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	5 L	6.1	274	551	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	2206	ΕΘΚΥΑΝΙΚΑΛΑΤΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο. ή ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΘΚΥΑΝΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.
2208	ΜΕΤΑΜΑΥΡΙΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΣΑΒΙΕΡΙΟΥ, ΕΠΙΡΡΟΪΣΤΟ, 99% καθαρότητα	5.1	O2	III	2208	ΜΕΤΑΜΑΥΡΙΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΣΑΒΙΕΡΙΟΥ, ΕΠΙΡΡΟΪΣΤΟ, 99% καθαρότητα	5 kg	5.1	314	314	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	2208	ΜΕΤΑΜΑΥΡΙΟΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΣΑΒΙΕΡΙΟΥ, ΕΠΙΡΡΟΪΣΤΟ, 99% καθαρότητα
2209	ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗΣ (υγρό αναμειγμένο με 25% νερό)	8	CY	III	2209	ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗΣ (υγρό αναμειγμένο με 25% νερό)	5 L	8	533	533	8	8	8	8	8	8	8	8	8	2209	ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗΣ (υγρό αναμειγμένο με 25% νερό)
2210	ΜΑΝΕΒ, ΠΛΑΤΑΚΥΑΝΙΝΑ, ΜΑΝΕΒ με 99% καθαρότητα	4.2	SW	III	2210	ΜΑΝΕΒ, ΠΛΑΤΑΚΥΑΝΙΝΑ, ΜΑΝΕΒ με 99% καθαρότητα	0	4.2	273	4+3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	2210	ΜΑΝΕΒ, ΠΛΑΤΑΚΥΑΝΙΝΑ, ΜΑΝΕΒ με 99% καθαρότητα
2211	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΑ, ΔΙΟΡΚΥΜΕΝΑ (με 100% καθαρότητα)	9	M3	III	2211	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΑ, ΔΙΟΡΚΥΜΕΝΑ (με 100% καθαρότητα)	5 kg	None	382	653	None	None	None	None	None	None	None	None	None	2211	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΑ, ΔΙΟΡΚΥΜΕΝΑ (με 100% καθαρότητα)

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Μεταβλητή κλάσης	Επίπεδο	Εθνικές διατάξεις	Παραπομπές και τεχνικές προδιαγραφές	Στοιχεία			Φορητές διατάξεις και προγράμματα διατήρησης			ΑΜΚ επίσημη			Όργανο για εκτύπωση	Κατηγορία (Κωδικός προγράμτος)	Κόστα	Εθνικές διατάξεις και προγράμματα			UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή		
							Αριθμός πιστοποίησης	Εθνικές διατάξεις	Αριθμός πιστοποίησης	Αριθμός πιστοποίησης	Αριθμός πιστοποίησης	Αριθμός πιστοποίησης	Αριθμός πιστοποίησης	Αριθμός πιστοποίησης	Αριθμός πιστοποίησης				Αριθμός πιστοποίησης	Αριθμός πιστοποίησης					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
2212	ΑΜΙΑΝΤΟΣ ΛΙΘΟΒΟΛΟΣ (αμεσής, προωδότης, αεριοαέτης, κροκοβόλης)	9	MI	II	168 274	3,4 / 3,5 / 1,2	E9	BC08	4,14	PP57	B4	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	V11	CV1 CV13 CV28	7,511	8,5	5,3,2,3	2212	ΑΜΙΑΝΤΟΣ ΛΙΘΟΒΟΛΟΣ (αμεσής, προωδότης, αεριοαέτης, κροκοβόλης)	
2213	ΠΑΡΑΦΟΡΜΑΛΕΥΔΗ	4,1	FI	III		8 kg	E1	BC08		PP12	B3	T1	TP33	SGAV		AT	3	V13	VCI V C2			0	2213	ΠΑΡΑΦΟΡΜΑΛΕΥΔΗ	
2214	ΦΘΑΛΙΚΟ ΑΝΥΔΡΙΔΙΟ με περιεχόμενο από 0,05% μολύβδο	8	C4	III	169	5 kg	E1	BC08			B3	T1	TP33	SGAV		AT	3	VCI V C2	AP7		80	2214	ΦΘΑΛΙΚΟ ΑΝΥΔΡΙΔΙΟ με περιεχόμενο από 0,05% μολύβδο		
2215	ΜΑΛΕΙΚΟΑΝΥΔΡΙΔΙΟ ΤΕΤΡΗΜΕΝΟ	8	C3	III	8	0	E9	BC08			B3	T4	TP3	L4BN		AT	0				80	2215	ΜΑΛΕΙΚΟΑΝΥΔΡΙΔΙΟ ΤΕΤΡΗΜΕΝΟ		
2215	ΜΑΛΕΙΚΟΑΝΥΔΡΙΔΙΟ	8	C4	III	8	5 kg	E1	BC08			B3	T1	TP33	SGAV		AT	3	VCI V C2	AP7		80	2215	ΜΑΛΕΙΚΟΑΝΥΔΡΙΔΙΟ		
2216	Μαλακτικό οξέος (Υδροχλωμικό οξύ)	9	MI1																			2216	Μαλακτικό οξέος (Υδροχλωμικό οξύ)		
2217	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΡΘΙΣΗΜΕΝΑ με αέριο από 1,2% ζάχαρη και περιεχόμενο από 11% υδροχλωμικό οξύ	4,2	S2	III	142	0	E9	BC08		PP50	B0 B6	MP14	TP2	L4BN					VCI V C2	AP1		40	2217	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΡΘΙΣΗΜΕΝΑ με αέριο από 1,2% ζάχαρη και περιεχόμενο από 11% υδροχλωμικό οξύ	
2218	ΑΚΡΥΛΙΚΟΕΣ, ΣΤΑΒΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	8	CF1	II	386	1 L	E2	BC02				MP15	TP2	L4BN		PL			V8		52,54	839	2218	ΑΚΡΥΛΙΚΟΕΣ, ΣΤΑΒΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	
2219	ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΥΚΛΟΑΛΚΗΛΕΣ	3	FI	III		5 L	E1	BC03				MP19	TP1	LGBF		FL			V12		32	30	2219	ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΥΚΛΟΑΛΚΗΛΕΣ	
2222	ΑΝΙΣΟΛΗ	3	FI	III		5 L	E1	BC03				MP19	TP1	LGBF		FL			V12		52	30	2222	ΑΝΙΣΟΛΗ	
2224	ΒΕΝΖΟΝΤΡΙΑΔΙΟ	6,1	T1	II	6,1	100 ml	E4	BC02				MP15	TP2	L4BH		TU15	TE19			CV13 CV28	59	519	60	2224	ΒΕΝΖΟΝΤΡΙΑΔΙΟ
2225	ΒΕΝΖΟΞΟΞΥΔΡΟΝΥΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	8	C3	III		5 L	E1	BC02				MP19	TP1	L4BN		AT			V12			80	2225	ΒΕΝΖΟΞΟΞΥΔΡΟΝΥΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	
2226	ΒΕΝΖΟΤΡΙΑΔΙΑΔΙΟ	8	C9	II	8	1 L	E2	BC02				MP15	TP2	L4BN		AT						80	2226	ΒΕΝΖΟΤΡΙΑΔΙΑΔΙΟ	
2227	ΝΗΟΥΥΧΛΩΡΙΔΙΟ ΚΥΚΛΟΑΛΚΑΤΑ, ΣΤΑΒΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	3	FI	III	386	5 L	E1	BC03				MP19	TP1	LGBF		FL			V12	V8		52,54	39	2227	ΝΗΟΥΥΧΛΩΡΙΔΙΟ ΚΥΚΛΟΑΛΚΑΤΑ, ΣΤΑΒΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
2232	ΣΑΛΙΒΟΛΑΝΟΛΗ	6,1	T1	I	354	0	E9	PP02				MP8	TP2	L4CH		TU14	TU15	TE21		CV1 CV13 CV28	59	514	66	2232	ΣΑΛΙΒΟΛΑΝΟΛΗ
2233	ΧΑΛΩΡΟΝΕΙΛΙΝΕΣ	6,1	T2	III	6,1	5 kg	E1	BC08			B3	MP10	TP3	SGAH		TU15	TE19			VCI V C2	59	60	2233	ΧΑΛΩΡΟΝΕΙΛΙΝΕΣ	
2234	ΧΑΛΩΡΟΒΕΝΖΟΤΡΙΑΔΙΑΔΙΟ	3	FI	III		5 L	E1	BC03				MP19	TP1	LGBF		FL			V12			32	30	2234	ΧΑΛΩΡΟΒΕΝΖΟΤΡΙΑΔΙΑΔΙΟ
2235	ΧΑΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΧΩΡΙΔΙΑ ΥΓΡΑ	6,1	T1	III	6,1	5 L	E1	BC03				MP19	TP1	L4BH		TU15	TE19			V12	59	60	2235	ΧΑΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΧΩΡΙΔΙΑ ΥΓΡΑ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδός Τελειοποίησης	Χώρα Συσκευασίας	Επιπλέον Είδη	Είδος διεργασίας	Περιγραφή και χαρακτηριστικές ποσότητες	Συνεκπαίωση		Φορητές διάμετρος και παραρτηματικές γάνυ		ΑΒΕ διεργασίες			Κατηγορία μεταφοράς	Κατηγορία μεταφοράς επιρροής	Κατηγορία μεταφοράς επιρροής	Είδος διεργασίας μεταφοράς	Αριθμ. συσκευασίας	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή		
								Είδος διεργασίας μεταφοράς	Αριθμ. διεργασίας μεταφοράς	Είδος διεργασίας	Αριθμ. διεργασίας	Είδος διεργασίας	Αριθμ. διεργασίας	Είδος διεργασίας								Αριθμ. διεργασίας	
2236	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΛΕΥΣΗ	6.1	TI	II	6.1	(6)	100 ml E4	BC02	BC02	MP15	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	2236	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΛΕΥΣΗ	
2237	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	6.1	T2	III	6.1		5 kg E1	BC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	AT	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	2237	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ		
2238	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	3	F1	III	3		5 L E1	BC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	FL	FL	V12		S2	2238	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ		
2239	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	6.1	T2	III	6.1		5 kg E1	BC02 LP01 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	AT	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	2239	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ		
2240	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	8	C1	I	8	0	E0	P001		MP7	T10	TP2	L10BH	AT	AT	AT		S20	88	2240	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ		
2241	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	3	F1	II	3		1 L E2	BC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	FL		S2	S20	33	2241	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	
2242	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	3	F1	II	3		1 L E2	BC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	FL		S2	S20	33	2242	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	
2243	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	3	F1	III	3		5 L E1	BC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	FL	FL		S2	S20	30	2243	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	
2244	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	3	F1	III	3		5 L E1	BC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	FL	FL		S2	S20	30	2244	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	
2245	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	3	F1	III	3		5 L E1	BC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	FL	FL		S2	S20	30	2245	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	
2246	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	3	F1	II	3		1 L E2	BC02 R001	B8	MP19	T7	TP2	L15BN	FL	FL	FL		S2	S20	33	2246	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	
2247	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	3	F1	III	3		5 L E1	BC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	FL	FL		S2	S20	30	2247	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	
2248	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	8	CF1	II	8	+3	1 L E2	BC02 R001		MP13	T7	TP2	L4BN	FL	FL	FL		S2	S20	83	2248	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	
2249	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	6.1	TF1	II	6.1		500 g E4	BC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	AT	V11	CV13 CV28	S9	S19	60	2249	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ
2250	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	6.1	T2	II	6.1		386	BC02		MP19	T7	TP2	LGBF	FL	FL	FL		S2	S20	339	2250	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	
2251	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	3	F1	II	3		1 L E2	BC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	FL		S2	S20	33	2251	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	
2252	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	3	F1	II	3		100 ml E4	BC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	AT		CV13 CV28	S9	S19	60	2252	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ
2253	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	6.1	TF1	II	6.1		5 kg E0	BC02 R001		MP11	T4	TP1	LGBF	FL	FL	FL		S2	S20	33	2253	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	
2254	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	4.1	F1	III	4.1	263	5 kg E0	P407 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	FL		S2	S20	33	2254	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	
2256	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	3	F1	II	3		1 L E2	BC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	FL		S2	S20	33	2256	ΧΑΛΟΓΟΝΟΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός Τελικού Προϊόντος	Όγκος Συστοιχίας	Επιπέδα	Ειδικός Διαστάσεις	Περιγραφή χαρακτηριστικών	Συστατικά		Φορτίες δυνάμεις και απορροφητικότητα		ΑΒΚ δείκτες		Υλικά για μηχανική δοκιμή	Κατηγορία λειτουργίας	Καταγραφή χαρακτηριστικών	Κλάση	Χρόνος	Φορτίση εκφόρτιση και ζέση	Αιτιολογία	Αριθμ. αναφορών ανά έτος	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Οδηγίες συσκευασίας	Ειδικές διαστάσεις	Αριθμ. δοκιμών	Ειδικές διαστάσεις	Καταγραφή χαρακτηριστικών	Κλάση										
2257	ΚΑΛΩΔ	(34) 4.3	(4) W2	1	(5) 4.3	(6) 3.3	(7a) 3.4/3.5/1.2	(8) IBC03 IBC04	(9a) 4.1.4	(10) MP2	(11) TP2	(12) L108N(+)	(13) T1U T1V T1W T1X T1Y T1Z	(14) AT	(15) 1	(16) VI	(17) 7.2.4	(18) CV23	(19) S20	(20) S23	2257	ΚΑΛΩΔ	
2258	1.2.ΠΡΟΤΥΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	8	CF1	II	8		1 L, E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	LABN		FL	2				S2	83	2258	1.2.ΠΡΟΤΥΛΟΔΙΑΜΙΝΗ	
2259	ΠΡΑΒΟΥΛΕΝΟΤΕΡΑΜΙΝΗ	8	C7	II	+3		1 L, E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	LABN		AT	(DE)					80	2259	ΠΡΑΒΟΥΛΕΝΟΤΕΡΑΜΙΝΗ	
2260	ΤΡΙΠΡΟΤΥΛΑΜΙΝΗ	3	FC	III	3		5 L, E1	P001 IBC03	MP19	T4	TP1	LABN		FL	3	VI2			S2	38	2260	ΤΡΙΠΡΟΤΥΛΑΜΙΝΗ	
2261	ΕΥΛΙΝΟΛΕΣ ΣΤΡΕΠΕΣ	6.1	T2	II	6.1		500 g, E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP3	SGAH LABH	TUIS TE19	AT	2	V11			CV13 CV28	60	2261	ΕΥΛΙΝΟΛΕΣ ΣΤΡΕΠΕΣ	
2262	ΔΙΜΕΦΥΛΟΚΡΑΦΑΜΟΥΧΟΛΑΧΑΡΙ	8	C3	II	8		1 L, E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	LABN		AT	2					80	2262	ΔΙΜΕΦΥΛΟΚΡΑΦΑΜΟΥΧΟΛΑΧΑΡΙ	
2263	ΔΙΜΕΦΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΑ	3	F1	II	3		1 L, E2	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGPF		FL	2				S2 S20	33	2263	ΔΙΜΕΦΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΑ	
2264	N, N ΔΙΜΕΦΥΛΟΚΥΚΛΟΕΥΛΑΜΙΝΗ	8	CF1	II	8		1 L, E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	LABN		FL	2				S2	83	2264	N, N ΔΙΜΕΦΥΛΟΚΥΚΛΟΕΥΛΑΜΙΝΗ	
2265	N,N ΔΙΜΕΦΥΛΟΦΟΡΜΑΜΙΛΟ	3	F1	III	3		5 L, E1	P001 IBC03	MP19	T2	TP2	LGPF		FL	3	VI2			S2	30	2265	N,N ΔΙΜΕΦΥΛΟΦΟΡΜΑΜΙΛΟ	
2266	ΔΙΜΕΦΥΛΟΝΙΠΡΟΤΥΛΑΜΙΝΗ	3	FC	II	3		1 L, E1	P001 IBC02	MP19	T7	TP2	LABH		FL	2				S2 S20	338	2266	ΔΙΜΕΦΥΛΟΝΙΠΡΟΤΥΛΑΜΙΝΗ	
2267	ΔΙΜΕΦΥΛΟΒΕΙΟΦΟΡΥΧΟΛΑΧΑΡΙ	6.1	TC1	II	6.1		100 ml, E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	LABH	TUIS TE19	AT	(DE)				CV13 CV28	68	2267	ΔΙΜΕΦΥΛΟΒΕΙΟΦΟΡΥΧΟΛΑΧΑΡΙ	
2269	3,3,3 ΤΡΙΜΕΘΙΠΡΟΤΥΛΑΜΙΝΗ	8	C7	III	8		5 L, E1	P001 IBC03	MP19	T4	TP2	LABN		AT	3	VI2				80	2269	3,3,3 ΤΡΙΜΕΘΙΠΡΟΤΥΛΑΜΙΝΗ	
2270	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΥΛΜΑ ΑΒΟΥΛΑΜΙΝΗ με 50% λιγνίτη από 50% από 50% περιεχόμενο από 70% αβουλίτη	3	FC	II	3		1 L, E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	LABH		FL	2				S2 S20	338	2270	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΥΛΜΑ ΑΒΟΥΛΑΜΙΝΗ με 50% λιγνίτη από 50% από 50% περιεχόμενο από 70% αβουλίτη	
2271	ΑΒΟΥΛΑΜΙΝΗ	3	F1	III	3		5 L, E1	P001 IBC03	MP19	T2	TP1	LGPF		FL	3	VI2			S2	30	2271	ΑΒΟΥΛΑΜΙΝΗ	
2272	N-ΑΒΟΥΛΑΜΙΝΗ	6.1	T1	III	6.1		5 L, E1	P001 IBC03	MP19	T4	TP1	LABH	TUIS TE19	AT	2	VI2			CV13 CV28	60	2272	N-ΑΒΟΥΛΑΜΙΝΗ	
2273	2-ΑΒΟΥΛΑΜΙΝΗ	6.1	T1	III	6.1		5 L, E1	P001 IBC03	MP19	T4	TP1	LABH	TUIS TE19	AT	2	VI2			CV13 CV28	60	2273	2-ΑΒΟΥΛΑΜΙΝΗ	
2274	N-ΑΒΟΥΛΑΝ-ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗ	6.1	T1	III	6.1		5 L, E1	P001 IBC03	MP19	T4	TP1	LABH	TUIS TE19	AT	3	VI2			CV13 CV28	60	2274	N-ΑΒΟΥΛΑΝ-ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗ	
2275	2-ΑΒΟΥΛΟΒΥΤΑΝΟΛΗ	3	F1	III	3		5 L, E1	P001 IBC03	MP19	T2	TP1	LGPF		FL	3	VI2			S2	30	2275	2-ΑΒΟΥΛΟΒΥΤΑΝΟΛΗ	
2276	2-ΑΒΟΥΛΟΕΥΛΑΜΙΝΗ	3	FC	III	3		5 L, E1	P001 IBC03	MP19	T4	TP1	LABN		FL	3	VI2			S2	38	2276	2-ΑΒΟΥΛΟΕΥΛΑΜΙΝΗ	
2277	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΒΟΥΛΟΕΥΛΑΜΙΝΗ ΣΤ ΑΒΟΥΛΟΙΜΕΝΟΣ	3	F1	II	3	386	1 L, E2	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGPF		FL	2	V8			S2 S4 S20	339	2277	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΒΟΥΛΟΕΥΛΑΜΙΝΗ ΣΤ ΑΒΟΥΛΟΙΜΕΝΟΣ	
2278	N-ΕΠΙΒΑΝΟ	3	F1	II	3		1 L, E2	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGPF		FL	2				S2 S20	33	2278	N-ΕΠΙΒΑΝΟ	

LN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κοινο-σύνταξη	Ομάδα Συνεργασίας	Εκτετα	Ειδικές διατάξεις	Ποσότητα διατάξεων	Προσδιορισμός ποσότητας	Στοιχεία				ΑΙΡ διατάξεις				Όργανο για προσαρμογή διατάξεων	Κριτήρια προσαρμογής (Κοινοσύνταξη)	Επιπέδα διατάξεων μεσοσφαι				Αριθμ. ενσωματώσεων	LN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
									Ομάδα συνεννόησης	Ειδικές διατάξεις	Αριθμ. διατάξεων	Αριθμ. διατάξεων	Αριθμ. διατάξεων	Αριθμ. διατάξεων	Αριθμ. διατάξεων	Αριθμ. διατάξεων			Αριθμ. διατάξεων	Αριθμ. διατάξεων	Αριθμ. διατάξεων	Αριθμ. διατάξεων			
2279	ΕΞΑΧΛΟΡΟΥΤΑΙΝΙΟ	6.1	Τ1	III	6.1	3.3	3.4/3.5.1.2	5 L	E1	(7a)	(9b)	MP19	T4	TP1	LBBH	TU15 TE19	AT	2	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	2279	ΕΞΑΧΛΟΡΟΥΤΑΙΝΙΟ
2280	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΙΣΤΕΡΗ	8	C8	III	8		5 kg	E1				MP10	T1	TP33	SGAV LABN		AT	3	(6)		VCI VC2 AP7		80	2280	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΙΣΤΕΡΗ
2281	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΟΔΙΒΟΥΤΑΝΙΚΑΛΑΤΑ	6.1	F1	II	6.1		100 ml	E4				MP15	T7	TP2	LBBH	TU15 TE19	AT	2	(14)				60	2281	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΟΔΙΒΟΥΤΑΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ
2282	ΕΞΑΝΟΛΕΣ	3	F1	III	3		5 L	E1				MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	(14)				30	2282	ΕΞΑΝΟΛΕΣ
2283	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΔΙΒΟΥΤΥΛΕΤΕΡΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΗΡΕΣ	3	F1	III	3	386	5 L	E1				MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	(14)				39	2283	ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΔΙΒΟΥΤΥΛΕΤΕΡΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΗΡΕΣ
2284	ΔΙΟΞΟΥΠΡΟΠΗΛΙΟ	3	F1	II	3		1 L	E2				MP19	T7	TP2	LBBH	TU15	FL	2	(14)				36	2284	ΔΙΟΞΟΥΠΡΟΠΗΛΙΟ
2285	ΔΙΟΚΥΑΝΙΚΟΒΕΝΖΟΠΗΡΟΦΙΛΙΑ	6.1	F1	II	6.1	+6.1	100 ml	E4				MP15	T7	TP2	LBBH	TU15 TE19	FL	2	(14)				63	2285	ΔΙΟΚΥΑΝΙΚΟΒΕΝΖΟΠΗΡΟΦΙΛΙΑ
2286	ΠΕΝΤΑΜΕΘΥΛΟΠΗΛΙΟ	3	F1	III	3		5 L	E1				MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	(14)				30	2286	ΠΕΝΤΑΜΕΘΥΛΟΠΗΛΙΟ
2287	ΔΙΟΠΗΛΙΟ	3	F1	II	3		1 L	E2				MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2	(14)				33	2287	ΔΙΟΠΗΛΙΟ
2288	ΔΙΟΠΕΡΙΟ	3	F1	II	3		1 L	E2				MP19	T1	TP1	LGBF		FL	2	(14)				33	2288	ΔΙΟΠΕΡΙΟ
2289	ΔΙΟΡΟΠΟΝΟΔΙΑΜΙΝΗ	8	C7	III	8		5 L	E1				MP19	T4	TP1	LBBN		AT	3	(14)				80	2289	ΔΙΟΡΟΠΟΝΟΔΙΑΜΙΝΗ
2290	ΔΙΒΟΥΤΑΝΙΚΕΔΙΟΡΟΠΗ	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1				MP19	T4	TP2	LBBH	TU15 TE19	AT	3	(14)				60	2290	ΔΙΒΟΥΤΑΝΙΚΕΔΙΟΡΟΠΗ
2291	ΕΝΔΕΙΣΜΟΥΒΛΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗΣ Ε.Α.Ο.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	5 kg	E1				MP10	T1	TP33	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	2	(14)				60	2291	ΕΝΔΕΙΣΜΟΥΒΛΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗΣ Ε.Α.Ο.
2293	4-ΜΕΘΥΛ-4-ΜΕΘΥΛΟΠΗΝΑΝΣ-ΟΝΗ	3	F1	III	3		5 L	E1				MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	(14)				30	2293	4-ΜΕΘΥΛ-4-ΜΕΘΥΛΟΠΗΝΑΝΣ-ΟΝΗ
2294	Ν-ΜΕΘΥΛΑΝΙΝΗ	6.1	F1	III	6.1		5 L	E1				MP19	T4	TP1	LBBH	TU15 TE19	AT	2	(14)				60	2294	Ν-ΜΕΘΥΛΑΝΙΝΗ
2295	ΜΟΝΟΧΛΟΡΙΚΟΜΕΘΥΛΕΤΕΡΑΣ	6.1	F1	I	6.1	+3	0	E0				MPK MP17	T14	TP2	LIOCH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(14)				663	2295	ΜΟΝΟΧΛΟΡΙΚΟΜΕΘΥΛΕΤΕΡΑΣ
2296	ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΑΝΙΟ	3	F1	II	3		1 L	E2				MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2	(14)				33	2296	ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΑΝΙΟ
2297	ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΑΝΟΛΕΣ	3	F1	III	3		5 L	E1				MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	(14)				30	2297	ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΑΝΟΛΕΣ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατάταξη	Κατάταξη ως προς τη φύση	Χρονικό Σύνταγμα	Επίπεδο	Ειδικός διατάκτης	Παραπομπές	Συνελευσία				ΑΜΚ Διεύθυνση		Κατηγορία προτεραιότητας παραπομπής (σημείο)	Ειδικές διατάξεις για μεσοπρόθεσμα				Αριθμ. αποφασιστικών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
								Επιχειρησιακή	Επιστημονική	Αντιπροσωπική	Αντιπροσωπική	Επιχειρησιακή	Επιστημονική		Αντιπροσωπική	Αντιπροσωπική	Κατά	Χρονικό				Φορέας/οργανισμός
2258	ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟ	3	3	II	III	3	3.4/3.5.1.2	09A	09B	09C	09D	09E	09F	FL	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	2258	ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟ	(2)
2259	ΔΙΧΛΟΡΟΚΕΚΟΜΕΘΥΛΟΠΥΡΑΝΟ	6.1	T1	III	6.1	3.1		MP19	MP19	MP19	MP19	MP19	MP19	AT	V12		CV13 CV28	S9	60	2259	ΔΙΧΛΟΡΟΚΕΚΟΜΕΘΥΛΟΠΥΡΑΝΟ	
2300	2-ΜΕΘΥΛΟ-5-ΑΜΥΛΟΠΥΡΑΝΟ	6.1	T1	III	6.1	3.1		MP19	MP19	MP19	MP19	MP19	MP19	AT	V12		CV13 CV28	S9	60	2300	2-ΜΕΘΥΛΟ-5-ΑΜΥΛΟΠΥΡΑΝΟ	
2301	2-ΜΕΘΥΛΟΦΟΥΡΑΝΟ	3	F1	II	3	3.1		MP19	MP19	MP19	MP19	MP19	MP19	FL				S2	33	2301	2-ΜΕΘΥΛΟΦΟΥΡΑΝΟ	
2302	5-ΜΕΘΥΛΟΕΠΕΝ-2-ΟΝΗ	3	F1	III	3	3.1		MP19	MP19	MP19	MP19	MP19	MP19	FL	V12			S2	30	2302	5-ΜΕΘΥΛΟΕΠΕΝ-2-ΟΝΗ	
2303	ΔΙΟΡΘΙΠΕΝΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟ	3	F1	III	3	3.1		MP19	MP19	MP19	MP19	MP19	MP19	FL	V12			S2	30	2303	ΔΙΟΡΘΙΠΕΝΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟ	
2304	ΝΑΦΘΑΛΕΝΟ ΗΠΙΜΕΝΟ	4.1	F2	III	4.1	3.06								AT					44	2304	ΝΑΦΘΑΛΕΝΟ ΗΠΙΜΕΝΟ	
2305	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟ-ΑΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	8	C4	II	8	1.8g		MP10	MP10	MP10	MP10	MP10	MP10	AT	V11				80	2305	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟ-ΑΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	
2306	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΤΡΙΦΘΟΡΟΛΙΑ ΥΠΡΑ	6.1	T1	II	6.1	100mg		MP15	MP15	MP15	MP15	MP15	MP15	AT					60	2306	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΤΡΙΦΘΟΡΟΛΙΑ ΥΠΡΑ	
2307	3-ΝΙΤΡΟ-4-ΧΛΟΡΟΒΕΝΖΟΤΡΙΦΘΟΡΟΛΙΑ	6.1	T1	II	6.1	100mg		MP10	MP10	MP10	MP10	MP10	MP10	AT					60	2307	3-ΝΙΤΡΟ-4-ΧΛΟΡΟΒΕΝΖΟΤΡΙΦΘΟΡΟΛΙΑ	
2308	ΝΙΤΡΟΔΥΛΟΒΗΚΟ ΟΞΥ ΥΠΡΑ	8	C1	II	8	1.1		MP15	MP15	MP15	MP15	MP15	MP15	AT					X80	2308	ΝΙΤΡΟΔΥΛΟΒΗΚΟ ΟΞΥ ΥΠΡΑ	
2309	ΟΚΤΑΜΕΝΑ	3	F1	II	3	1.1		MP19	MP19	MP19	MP19	MP19	MP19	FL				S2	33	2309	ΟΚΤΑΜΕΝΑ	
2310	ΠΕΝΤΑΝΟ-2-ΑΟΝΗ	3	PT1	III	3	3.1		MP19	MP19	MP19	MP19	MP19	MP19	FL	V12			S2	36	2310	ΠΕΝΤΑΝΟ-2-ΑΟΝΗ	
2311	ΦΑΙΝΕΤΑΙΝΑ	6.1	T1	III	6.1	279		MP19	MP19	MP19	MP19	MP19	MP19	AT	V12			S9	60	2311	ΦΑΙΝΕΤΑΙΝΑ	
2312	ΦΑΙΝΟΧΗ ΤΗΜΕΝΗ	6.1	T1	II	6.1	0								AT					60	2312	ΦΑΙΝΟΧΗ ΤΗΜΕΝΗ	
2313	ΗΚΟΛΙΝΕΣ	3	F1	III	3	3.1		MP19	MP19	MP19	MP19	MP19	MP19	FL	V12			S2	30	2313	ΗΚΟΛΙΝΕΣ	
2315	ΠΟΥΧΛΑΦΡΕΜΕΝΑΦΑΙΝΟΛΙΑ ΥΠΡΑ	9	M2	II	9	305		MP15	MP15	MP15	MP15	MP15	MP15	AT					90	2315	ΠΟΥΧΛΑΦΡΕΜΕΝΑΦΑΙΝΟΛΙΑ ΥΠΡΑ	
2316	ΧΑΛΚΟΚΥΑΝΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ ΣΤΕΡΕΟ	6.1	T5	I	6.1	0		MP18	MP18	MP18	MP18	MP18	MP18	AT	V10			S9	S14	66	2316	ΧΑΛΚΟΚΥΑΝΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ ΣΤΕΡΕΟ
2317	ΔΙΛΑΥΜΑ ΧΑΛΚΟΚΥΑΝΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	6.1	T4	I	6.1	0		MP18	MP17	MP17	MP17	MP17	MP17	AT				S9	S14	66	2317	ΔΙΛΑΥΜΑ ΧΑΛΚΟΚΥΑΝΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ
2318	ΥΑΦΡΟΧΩΝΑΤΡΙΟ με Λυσοζώμο 25% w/w	4.2	S4	II	4.2	304		MP14	MP14	MP14	MP14	MP14	MP14	AT	V1				40	2318	ΥΑΦΡΟΧΩΝΑΤΡΙΟ με Λυσοζώμο 25% w/w	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατάταξη	Κωδ. Τελικό μνημόνιο	Ομάδα Συνεσχ. σης	Εκτέλεση	Ειδική διατίθες	Παραπομπές και διατηρήσεις μνημόνιο	Συντελεστές			Φορέτες διατίθες και παρατηρήσεις			ADR διατίθες			Ομάδα με έσοδα διατίθες	Κατηγορία με έσοδα (Κατάταξη)	Κατηγορία με έσοδα (Κατάταξη)	Αριθμ. συστάσεων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Ειδική διατίθες	Αριθμ. διατίθες	Αριθμ. διατίθες	Αριθμ. διατίθες	Αριθμ. διατίθες	Αριθμ. διατίθες	Αριθμ. διατίθες	Αριθμ. διατίθες	Αριθμ. διατίθες						
2319	ΤΕΡΠΗΝΙΑΥΡΟΤΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ Ε.Α.Ο.	3	F1	III	5,2,2	3,3	3,4 / 3,5,1,2	4,1,4	4,1,0	4,2,5,2 / 7,3,2	T4	T29	LGBF	FL	1,1,3,6 / 8,6	3	3	30	2319	ΤΕΡΠΗΝΙΑΥΡΟΤΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ Ε.Α.Ο.		
2320	ΤΕΤΡΑΦΘΑΛΕΝΟΙΕΝΤΑΜΙΝΗ	8	C7	III	8		5, L		MP19	T4	TPI	L4BN	AT	3	3	80	2320	ΤΕΤΡΑΦΘΑΛΕΝΟΙΕΝΤΑΜΙΝΗ				
2321	ΤΡΙΧΛΟΡΟΒΕΝΖΟΛΙΑΥΡΑ	6,1	T1	III	6,1		5, L		MP19	T4	TPI	L4BH	AT	2	2	60	2321	ΤΡΙΧΛΟΡΟΒΕΝΖΟΛΙΑΥΡΑ				
2322	ΤΡΙΧΛΟΡΟΦΘΥΕΝΟ	6,1	T1	II	6,1		109 ml		MP15	T7	TPI	L4BH	AT	2	2	60	2322	ΤΡΙΧΛΟΡΟΦΘΥΕΝΟ				
2323	ΦΘΙΣΦΟΡΜΙΣ ΤΡΙΑΦΘΑΛΕΥΡΑΣ	3	F1	III	3		5, L		MP19	T2	TPI	LGBF	FL	3	3	30	2323	ΦΘΙΣΦΟΡΜΙΣ ΤΡΙΑΦΘΑΛΕΥΡΑΣ				
2324	ΤΡΙΣΘΡΟΥΥΛΕΝΟ	3	F1	III	3		5, L		MP19	T4	TPI	LGBF	FL	3	3	30	2324	ΤΡΙΣΘΡΟΥΥΛΕΝΟ				
2325	1,1,5-ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟ	3	F1	III	3		5, L		MP19	T2	TPI	LGBF	FL	3	3	30	2325	1,1,5-ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟ				
2326	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΥΛΑΜΙΝΗ	8	C7	III	8		5, L		MP19	T4	TPI	L4BN	AT	3	3	80	2326	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΥΛΑΜΙΝΗ				
2327	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΕΞΑΜΕΘΥΛΟΑΜΙΝΙΣ	8	C7	III	8		5, L		MP19	T4	TPI	L4BN	AT	3	3	80	2327	ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΕΞΑΜΕΘΥΛΟΑΜΙΝΙΣ				
2328	ΔΙΣΚΥΑΝΙΚΟ ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΟ	6,1	T1	III	6,1		5, L		MP19	T4	TPI	L4BH	AT	2	2	60	2328	ΔΙΣΚΥΑΝΙΚΟ ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΟ				
2329	ΦΘΙΣΦΟΡΜΙΣ ΤΡΙΜΕΘΥΛΕΥΡΑΣ	3	F1	III	3		5, L		MP19	T2	TPI	LGBF	FL	3	3	30	2329	ΦΘΙΣΦΟΡΜΙΣ ΤΡΙΜΕΘΥΛΕΥΡΑΣ				
2330	ΕΝΔΕΚΑΝΟ	3	F1	III	3		5, L		MP19	T2	TPI	LGBF	FL	3	3	30	2330	ΕΝΔΕΚΑΝΟ				
2331	ΧΑΛΘΥΧΟΛΥΝΑΜΗΥΡΟΣ ΑΝΥΔΡΟΣ	8	C2	III	8		5, kg		MP10	T1	TPI	SGAV	AT	3	3	80	2331	ΧΑΛΘΥΧΟΛΥΝΑΜΗΥΡΟΣ ΑΝΥΔΡΟΣ				
2332	ΟΞΙΜΗ ΤΕΤΡΑΚΕΤΑΛΕΥΡΑΣ	3	F1	III	3		5, L		MP19	T4	TPI	LGBF	FL	3	3	30	2332	ΟΞΙΜΗ ΤΕΤΡΑΚΕΤΑΛΕΥΡΑΣ				
2333	ΟΞΙΜΟΞΑΛΥΛΕΥΡΑΣ	3	F1	II	3		1, L		MP19	T7	TPI	L4BH	FL	2	2	36	2333	ΟΞΙΜΟΞΑΛΥΛΕΥΡΑΣ				
2334	ΑΛΥΛΑΜΙΝΗ	6,1	T1	I	6,1 / 4,3		0		MP17	T20	TPI	L10CH	FL	3	3	663	2334	ΑΛΥΛΑΜΙΝΗ				
2335	ΑΛΥΛΑΦΘΑΛΕΥΡΑΣ	3	F1	II	3		1, L		MP19	T7	TPI	L4BH	FL	2	2	36	2335	ΑΛΥΛΑΦΘΑΛΕΥΡΑΣ				
2336	ΜΥΡΜΗΚΟΞΑΛΥΛΑΦΘΑΛΕΥΡΑΣ	3	F1	I	3 / +6,1		0		MP17	T14	TPI	L10CH	FL	1	1	36	2336	ΜΥΡΜΗΚΟΞΑΛΥΛΑΦΘΑΛΕΥΡΑΣ				

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κοινοτικό πρότυπο	Ομάδα Στοιχείων	Επίπεδο	Εθνικές διατάξεις	Παραπομπές σε διατάξεις, νομοθεσίες	Στοιχεία			Φοιτητές			ΑΔΚΕ			Κατηγορία	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή				
								Ομοειδή στοιχεία	Εθνικές διατάξεις	Αριθμ. πιστοποιημένων φοιτητών	Ομοειδή στοιχεία	Εθνικές διατάξεις	Αριθμ. πιστοποιημένων φοιτητών	Κατηγορία	Ομοειδή στοιχεία	Εθνικές διατάξεις				Αριθμ. πιστοποιημένων φοιτητών	Κατηγορία	Ομοειδή στοιχεία	Εθνικές διατάξεις
(1)	ΦΑΙΝΥΛΟΜΕΚΑΙΤΑΝΗ	22	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
2337	ΦΑΙΝΥΛΟΜΕΚΑΙΤΑΝΗ	6.1	TF1	1	6.1	354	0	FP02		MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	C/D			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668	2337	ΦΑΙΝΥΛΟΜΕΚΑΙΤΑΝΗ
2338	ΒΕΝΖΟΤΡΕΦΟΡΙΔΟ	3	F1	II	3		1L	FP01		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2338	ΒΕΝΖΟΤΡΕΦΟΡΙΔΟ
2339	2-ΒΡΩΜΟΒΟΥΤΑΝΟ	3	F1	II	3		1L	FP01		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2339	2-ΒΡΩΜΟΒΟΥΤΑΝΟ
2340	2-ΒΡΩΜΟΑΡΥΛΟΦΥΛΛΟΒΕΡΑΣ	3	F1	II	3		1L	FP01		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2340	2-ΒΡΩΜΟΑΡΥΛΟΦΥΛΛΟΒΕΡΑΣ
2341	1-ΒΡΩΜΟ-3-ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΑΝΟ	3	F1	III	3		5L	FP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3		V12		S2	30	2341	1-ΒΡΩΜΟ-3-ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΑΝΟ
2342	ΒΡΩΜΟΜΕΦΥΛΟΠΟΛΙΑΝΗ	3	F1	II	3		1L	FP01		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3				S2 S20	33	2342	ΒΡΩΜΟΜΕΦΥΛΟΠΟΛΙΑΝΗ
2343	2-ΒΡΩΜΟΗΕΝΤΑΝΟ	3	F1	II	3		1L	FP01		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2343	2-ΒΡΩΜΟΗΕΝΤΑΝΟ
2344	ΒΡΩΜΟΠΡΟΠΑΝΗ	3	F1	II	3		1L	FP01		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2344	ΒΡΩΜΟΠΡΟΠΑΝΗ
2344	ΒΡΩΜΟΠΡΟΠΑΝΗ	3	F1	III	3		3L	FP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3		V12		S2	30	2344	ΒΡΩΜΟΠΡΟΠΑΝΗ
2345	3-ΒΡΩΜΟΠΡΟΠΥΝΟ	3	F1	II	3		1L	FP01		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3				S2 S20	33	2345	3-ΒΡΩΜΟΠΡΟΠΥΝΟ
2346	ΒΟΥΤΑΝΟΛΟΝΗ	3	F1	II	3		1L	FP01		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3				S2 S20	33	2346	ΒΟΥΤΑΝΟΛΟΝΗ
2347	ΒΟΥΤΥΛΟΜΕΚΑΙΤΑΝΗ	3	F1	II	3		1L	FP01		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2347	ΒΟΥΤΥΛΟΜΕΚΑΙΤΑΝΗ
2348	ΑΚΡΥΛΙΚΟ-ΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑΣ 2-ΒΡΩΜΟΗΕΝΤΑΝΟ	3	F1	III	3	386	5L	FP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3		V12 V8		S2 S4	39	2348	ΑΚΡΥΛΙΚΟ-ΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑΣ 2-ΒΡΩΜΟΗΕΝΤΑΝΟ
2350	ΒΟΥΤΥΛΟΜΕΦΥΛΛΟΒΕΡΑΣ	3	F1	II	3		1L	FP01		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3				S2 S20	33	2350	ΒΟΥΤΥΛΟΜΕΦΥΛΛΟΒΕΡΑΣ
2351	ΝΗΡΩΔΕ-ΒΟΥΤΥΛΟ	3	F1	II	3		1L	FP01		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2351	ΝΗΡΩΔΕ-ΒΟΥΤΥΛΟ
2351	ΝΗΡΩΔΕ-ΒΟΥΤΥΛΟ	3	F1	III	3		3L	FP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3		V12		S2	30	2351	ΝΗΡΩΔΕ-ΒΟΥΤΥΛΟ
2352	ΒΟΥΤΥΛΟΜΕΦΥΛΛΟΒΕΡΑΣ 2-ΒΡΩΜΟΗΕΝΤΑΝΟ	3	F1	II	3	386	1L	FP01		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3		V8		S2 S4 S20	39	2352	ΒΟΥΤΥΛΟΜΕΦΥΛΛΟΒΕΡΑΣ 2-ΒΡΩΜΟΗΕΝΤΑΝΟ
2353	ΧΑΛΦΟΧΟΒΟΥΤΥΛΟ	3	FC	II	3		1L	FP01		MP19	T8	TP2	L4BH		FL	2				S2 S20	338	2353	ΧΑΛΦΟΧΟΒΟΥΤΥΛΟ
2354	ΧΑΛΦΟΜΕΦΥΛΛΟΦΥΛΛΟΒΕΡΑΣ	3	FT1	II	3	+61	1L	FP01		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2354	ΧΑΛΦΟΜΕΦΥΛΛΟΦΥΛΛΟΒΕΡΑΣ
2356	2-ΧΑΛΦΟΠΡΟΠΑΝΟ	3	F1	I	3		0	FP01		MP17	T11	TP2	L4BN		FL	2				S2 S20	33	2356	2-ΧΑΛΦΟΠΡΟΠΑΝΟ
2357	ΚΥΚΛΟΒΥΤΑΛΙΝΗ	8	CF1	II	8	+3	1L	FP01		MP13	T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83	2357	ΚΥΚΛΟΒΥΤΑΛΙΝΗ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδ. διεύθυνσης	Ομάδα	Επίπεδο	Εθνικός αριθμός	Παραπομπή (αριθμός ποσότητας)	Στοιχεία			Φορέας			ΑΙΡ			Κατηγορία	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Ομάδα	Επίπεδο	Εθνικός αριθμός	Αριθμός	Κωδικός	Αριθμός	Κωδικός	Αριθμός	Κωδικός			
2382	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	61	4	5,2,2	3,3	3,4/3,5,1,2	0	16	384	16	384	16	384	16	384	16	384	3,1,2
2383	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2384	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2385	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2386	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2387	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2388	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2389	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2390	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2391	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2392	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2393	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2394	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2395	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2396	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2397	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2398	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2399	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2400	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2401	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2402	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2403	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2
2404	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΣΗΣ	3	FC	II	3	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	1,1	16	386	3,1,2

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδός Τεχνολογίας	Ομάδα Συνεσχυσίας	Ετικета	Εθνικός Αριθμός	Προσδιορισμός ελαφρώς μεταλλικής	Στοιχεία			Φορτίο, εκφρασμένο ως ποσοστό του μέγιστου φορτίου	Κατηγορία μεταφοράς (εθνικός αριθμός επιβατικής επιχείρησης)	Επίπεδα αντοχής για μεταφορά				UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή									
								Ομάδα συνεσχυσίας	Εθνικός αριθμός	Αριθμός αντοχής			Κατηγορία αντοχής	Κατηγορία αντοχής	Κατηγορία αντοχής	Κατηγορία αντοχής			Κατηγορία αντοχής								
2405	ΒΟΥΤΥΡΟΝΙΤΡΑΙΟ	3	F1	III	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	2405	ΒΟΥΤΥΡΟΝΙΤΡΑΙΟ	(1)	3.1.2
2406	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΠΙΧΡΩΜΑ	3	F1	II	3	3,3	3,4/3,5/3,2	E1	E2	IP01	IP02	IP03	T4	TP1	LGPF	4,3	9,1/1,2	FL	VI2	7,3/3	7,5/1,1	S2	S20	2406	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΠΙΧΡΩΜΑ	(2)	
2407	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΠΙΧΡΩΜΑ	6.1	TFC	I	6.1	3,4	0	E0	E2	IP02	IP03	IP04	T4	TP1	LGPF	4,3	9,1/1,2	FL	VI2	7,3/3	7,5/1,1	S2	S20	2407	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΠΙΧΡΩΜΑ	(2)	
2408	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	3	F1	II	3	3,3	3,4/3,5/3,2	E1	E2	IP01	IP02	IP03	T4	TP1	LGPF	4,3	9,1/1,2	FL	VI2	7,3/3	7,5/1,1	S2	S20	2408	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	(2)	
2410	ΕΠΙΧΡΩΜΑ	3	F1	II	3	3,3	3,4/3,5/3,2	E1	E2	IP01	IP02	IP03	T4	TP1	LGPF	4,3	9,1/1,2	FL	VI2	7,3/3	7,5/1,1	S2	S20	2410	ΕΠΙΧΡΩΜΑ	(2)	
2411	ΒΟΥΤΥΡΟΝΙΤΡΑΙΟ	3	F1	II	3	3,3	3,4/3,5/3,2	E1	E2	IP01	IP02	IP03	T4	TP1	LGPF	4,3	9,1/1,2	FL	VI2	7,3/3	7,5/1,1	S2	S20	2411	ΒΟΥΤΥΡΟΝΙΤΡΑΙΟ	(2)	
2412	ΤΕΤΡΑΦΘΡΟΠΡΟΛΑΙΟ	3	F1	II	3	3,3	3,4/3,5/3,2	E1	E2	IP01	IP02	IP03	T4	TP1	LGPF	4,3	9,1/1,2	FL	VI2	7,3/3	7,5/1,1	S2	S20	2412	ΤΕΤΡΑΦΘΡΟΠΡΟΛΑΙΟ	(2)	
2413	ΕΠΙΧΡΩΜΑ	3	F1	III	3	3,3	3,4/3,5/3,2	E1	E2	IP01	IP02	IP03	T4	TP1	LGPF	4,3	9,1/1,2	FL	VI2	7,3/3	7,5/1,1	S2	S20	2413	ΕΠΙΧΡΩΜΑ	(2)	
2414	ΕΠΙΧΡΩΜΑ	3	F1	II	3	3,3	3,4/3,5/3,2	E1	E2	IP01	IP02	IP03	T4	TP1	LGPF	4,3	9,1/1,2	FL	VI2	7,3/3	7,5/1,1	S2	S20	2414	ΕΠΙΧΡΩΜΑ	(2)	
2416	ΒΟΥΤΥΡΟΝΙΤΡΑΙΟ	3	F1	II	3	3,3	3,4/3,5/3,2	E1	E2	IP01	IP02	IP03	T4	TP1	LGPF	4,3	9,1/1,2	FL	VI2	7,3/3	7,5/1,1	S2	S20	2416	ΒΟΥΤΥΡΟΝΙΤΡΑΙΟ	(2)	
2417	ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΦΘΑΛΟ	2	2TC		2,3	6,2	0	E0	E2	P200	P201	P202	(M)	AT	P200	TA4	TT9	AT						2417	ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΦΘΑΛΟ	(2)	
2418	ΤΕΤΡΑΦΘΡΟΠΡΟΛΑΙΟ	2	2TC		2,3	6,2	0	E0	E2	P200	P201	P202	(M)	AT	P200	TA4	TT9	AT						2418	ΤΕΤΡΑΦΘΡΟΠΡΟΛΑΙΟ	(2)	
2419	ΒΡΟΜΟΤΡΙΦΘΟΡΟΛΙΝΟ	2	2F		2,1	6,2	0	E0	E2	P200	P201	P202	(M)	AT	P200	TA4	TT9	AT						2419	ΒΡΟΜΟΤΡΙΦΘΟΡΟΛΙΝΟ	(2)	
2420	ΕΠΙΧΡΩΜΑ	2	2TC		2,3	6,2	0	E0	E2	P200	P201	P202	(M)	AT	P200	TA4	TT9	AT						2420	ΕΠΙΧΡΩΜΑ	(2)	
2421	ΠΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	2	2TC		2,1	6,2	0	E0	E2	P200	P201	P202	(M)	AT	P200	TA4	TT9	AT						2421	ΠΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	(2)	
2422	ΟΚΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΛΑΙΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 1318)	2	2A		2,2	6,2	120ml	E1	E2	P200	P201	P202	(M)	AT	P200	TA4	TT9	AT						2422	ΟΚΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΛΑΙΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 1318)	(2)	
2424	ΟΚΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΛΑΙΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 218)	2	2A		2,2	6,2	120ml	E1	E2	P200	P201	P202	(M)	AT	P200	TA4	TT9	AT						2424	ΟΚΤΑΦΘΟΡΟΠΡΟΛΑΙΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 218)	(2)	
2426	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΑΚΟ ΥΓΡΟ, θερμός, συμπεριλαμβανομένου του περιεχομένου νερού, με 80% ελάχιστο περιεχόμενο αζώτου, με 80% ελάχιστο περιεχόμενο οξυγόνου	5.1	O1		5.1	252	0	E0	E2	P504	P505	P506	T7	TP1	LHBV+	TU3	TU2	AT						2426	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΜΜΟΝΙΑΚΟ ΥΓΡΟ, θερμός, συμπεριλαμβανομένου του περιεχομένου νερού, με 80% ελάχιστο περιεχόμενο αζώτου, με 80% ελάχιστο περιεχόμενο οξυγόνου	(2)	
2427	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	5.1	O1	II	5.1	5.1	1 L	E2	E2	P504	P505	P506	T4	TP1	LHBV	TU3	TU2	AT						2427	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	(2)	
2428	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	5.1	O1	II	5.1	5.1	1 L	E2	E2	P504	P505	P506	T4	TP1	LHBV	TU3	TU2	AT						2428	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	(2)	

ΑΔΙΑΦΩΡΕΥΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός ταξινόμησης	Ομάδα Συνσκευαστικής	Επιβάρυνση	Εθνικές διατάξεις	Παραπομπές και εξαιρέσεις	Συνσκευασία			Φορτίες σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά		Κατηγορία μεταφοράς	Κατηγορία μεταφοράς	Αριθμ. συστημάτων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή							
								Ομάδα συνσκευαστικής	Εθνικές διατάξεις	Αριθμ. συστημάτων	Ομάδα συνσκευαστικής	Εθνικές διατάξεις						Αριθμ. συστημάτων	Κατηγορία μεταφοράς	Κατηγορία μεταφοράς				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
2448	ΘΕΩΣ, ΠΙΣΤΙΝΟ	41	TP3	III	41	338	0	ED				T1	TP3	LG01(+)	AT	AT	(E)				44	2448	ΘΕΩΣ, ΠΙΣΤΙΝΟ	
2451	ΠΡΟΦΟΡΟΥΣΟ ΑΣΤΟ	2	20		2.2	662	0	ED	P200	MP9	MP9	(M)	P200	P200	AT	AT	(C/E)				25	2451	ΠΡΟΦΟΡΟΥΣΟ ΑΣΤΟ	
2452	ΑΠΥΛΑΚΕΤΥΛΕΚΤΑ ΑΠΕΡΟΙΟΙΜΕΝΟ	2	2F		2.1	386	0	ED	P200	MP9	MP9	(M)	P200	P200	FL	FL	(B/D)	V8			239	2452	ΑΠΥΛΑΚΕΤΥΛΕΚΤΑ ΑΠΕΡΟΙΟΙΜΕΝΟ	
2453	ΑΠΥΛΑΚΕΤΥΛΕΚΤΑ ΑΠΕΡΟΙΟΙΜΕΝΟ R 161)	2	2F		2.1	662	0	ED	P200	MP9	MP9	(M)	P200	P200	FL	FL	(B/D)				23	2453	ΑΠΥΛΑΚΕΤΥΛΕΚΤΑ ΑΠΕΡΟΙΟΙΜΕΝΟ	
2454	ΜΕΘΥΛΟΦΟΡΩΔΗ (ΦΥΚΤΙΚΟ) ΑΠΕΡΟΙΟΙΜΕΝΟ R 41)	2	2F		2.1	662	0	ED	P200	MP9	MP9	(M)	P200	P200	FL	FL	(B/D)				23	2454	ΜΕΘΥΛΟΦΟΡΩΔΗ (ΦΥΚΤΙΚΟ) ΑΠΕΡΟΙΟΙΜΕΝΟ R 41)	
2455	ΝΙΤΡΑΙΣ ΜΕΘΥΛΟ	2	2A																				2455	ΝΙΤΡΑΙΣ ΜΕΘΥΛΟ
2456	ΣΑΧΑΡΟΠΟΙΗΝΟ	3	F1	I	3		0	E3	P001	MP7	MP7	(M)	P001	P001	FL	FL	(D/E)				33	2456	ΣΑΧΑΡΟΠΟΙΗΝΟ	
2457	ΣΑΧΑΡΟΠΟΙΗΝΟ	3	F1	II	3		1.1	E2	BC02	MP19	MP19	(M)	BC02	BC02	FL	FL	(D/E)				33	2457	ΣΑΧΑΡΟΠΟΙΗΝΟ	
2458	ΣΑΧΑΡΟΠΟΙΗΝΟ	3	F1	II	3		1.1	E2	BC02	MP19	MP19	(M)	BC02	BC02	FL	FL	(D/E)				33	2458	ΣΑΧΑΡΟΠΟΙΗΝΟ	
2459	ΣΑΧΑΡΟΠΟΙΗΝΟ	3	F1	I	3		0	E3	P001	MP7	MP7	(M)	P001	P001	FL	FL	(D/E)				33	2459	ΣΑΧΑΡΟΠΟΙΗΝΟ	
2460	ΣΑΧΑΡΟΠΟΙΗΝΟ	3	F1	II	3		1.1	E2	BC02	MP19	MP19	(M)	BC02	BC02	FL	FL	(D/E)				33	2460	ΣΑΧΑΡΟΠΟΙΗΝΟ	
2461	ΜΕΘΥΛΟΠΗΝΙΛΙΜΕΝΟ	3	F1	II	3		1.1	E2	BC02	MP19	MP19	(M)	BC02	BC02	FL	FL	(D/E)				33	2461	ΜΕΘΥΛΟΠΗΝΙΛΙΜΕΝΟ	
2463	ΥΔΡΑΡΓΥΡΟ	4.3	W2	I	4.3		0	ED	P403	MP2	MP2	(M)	P403	P403	AT	AT	(E)	V1				2463	ΥΔΡΑΡΓΥΡΟ	
2464	ΝΙΤΡΙΚΟ ΒΗΡΥΛΟ	5.1	O72	II	5.1	+6.1	1 kg	E2	P002	MP2	MP2	(M)	P002	P002	AT	AT	(E)	V11			56	2464	ΝΙΤΡΙΚΟ ΒΗΡΥΛΟ	
2465	ΑΠΥΛΑΚΕΤΥΛΕΚΤΑ ΑΠΕΡΟΙΟΙΜΕΝΟ	5.1	O2	II	5.1	135	1 kg	E2	P002	MP10	MP10	(M)	P002	P002	AT	AT	(E)	V11			30	2465	ΑΠΥΛΑΚΕΤΥΛΕΚΤΑ ΑΠΕΡΟΙΟΙΜΕΝΟ	
2466	ΜΕΘΥΛΟΠΗΝΙΛΙΜΕΝΟ ΝΑΤΡΙΟΥ	5.1	O2	I	5.1		0	ED	P003	MP2	MP2	(M)	P003	P003	AT	AT	(E)	V10				2466	ΜΕΘΥΛΟΠΗΝΙΛΙΜΕΝΟ ΝΑΤΡΙΟΥ	
2468	ΠΡΟΧΛΟΡΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟ ΟΞΕΙΔΙΟ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002	MP10	MP10	(M)	P002	P002	AT	AT	(E)	V11			50	2468	ΠΡΟΧΛΟΡΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟ ΟΞΕΙΔΙΟ	
2469	ΒΡΩΜΙΚΟΞΥΛΛΑΡΓΥΡΟΣ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002	MP10	MP10	(M)	P002	P002	AT	AT	(E)	V11			50	2469	ΒΡΩΜΙΚΟΞΥΛΛΑΡΓΥΡΟΣ	
2470	ΦΘΑΝΥΛΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΛΟ ΤΥΠΟ	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001	MP19	MP19	(M)	P001	P001	AT	AT	(E)	V12			60	2470	ΦΘΑΝΥΛΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΛΟ ΤΥΠΟ	
2471	ΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΟΞΥΜΟΥ	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002	MP18	MP18	(M)	P002	P002	AT	AT	(E)	V10			66	2471	ΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΟΞΥΜΟΥ	
2473	ΑΡΣΕΝΙΚΟΝΑΤΡΙΟΥ	6.1	T3	III	6.1		5 kg	E1	P002	MP10	MP10	(M)	P002	P002	AT	AT	(E)	V11			60	2473	ΑΡΣΕΝΙΚΟΝΑΤΡΙΟΥ	
2474	ΘΕΙΟΒΟΞΕΙΔΙΟ			I		279 354	0	ED	P002	MP17	MP17	(M)	P002	P002	AT	AT	(E)	V11			66	2474	ΘΕΙΟΒΟΞΕΙΔΙΟ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατάταξη διεθνούς κλάσης	Ομάδα διεθνούς κλάσης	Επίπεδο	Εθνικός διατάχτης	Περιγραφή και εθνικός διατάχτης		Εθνικός διατάχτης	Στατιστική	Στοιχεία			Ομάδα για διεξαγωγή	Κατηγορία (Κοινωνικός σήμα/ση)	Εθνικός διατάχτης για μεταφορά			Αριθμ. σελίδων κειμένου	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή								
							Περιγραφή	Εθνικός διατάχτης			Ομάδα διεθνούς κλάσης	Ομάδα διεθνούς κλάσης	Ομάδα διεθνούς κλάσης			Ομάδα διεθνούς κλάσης	Ομάδα διεθνούς κλάσης	Ομάδα διεθνούς κλάσης				Ομάδα διεθνούς κλάσης	Ομάδα διεθνούς κλάσης	Ομάδα διεθνούς κλάσης	Ομάδα διεθνούς κλάσης	Ομάδα διεθνούς κλάσης			
2475	ΓΡΥΧΑΦΡΟΥΧΟΒΑΝΑΛΙΟ	8	C2	(3b)	III	2.2	2.1.1.3	5.2.2	8	(5)	3.3	(16)	7(a)	5-kg	EI	(8)	P002	BC08	LP02	R001	P002	BC08	LP02	R001	(11)	3.1.2	3.1.2	(2)	ΓΡΥΧΑΦΡΟΥΧΟΒΑΝΑΛΙΟ
2476	ΓΡΥΧΑΦΡΟΥΧΟΒΑΝΑΛΙΟ	8	C2	(3b)	III	2.2	2.1.1.3	5.2.2	8	(5)	3.3	(16)	7(a)	5-kg	EI	(8)	P002	BC08	LP02	R001	P002	BC08	LP02	R001	(11)	3.1.2	3.1.2	(2)	ΓΡΥΧΑΦΡΟΥΧΟΒΑΝΑΛΙΟ
2477	ΣΩΒΟΘΙΚΑΝΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	6.1	TF1	I	6.1	+3	6.1	+3	6.1	+3	354	0	E0			(9)	MP10	MP17			MP10	MP17			3.1.2	3.1.2	(2)	ΣΩΒΟΘΙΚΑΝΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	
2478	ΣΩΚΥΑΝΙΚΑΛΑΤΑ ΕΥΦΩΚΕΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο. ή ΑΛΛΑΥΜΑΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	3	TF1	II	3	274	+6.1	539	+6.1	3	274	0	E2			(9)	MP10	MP17			MP10	MP17			3.1.2	3.1.2	(2)	ΣΩΚΥΑΝΙΚΑΛΑΤΑ ΕΥΦΩΚΕΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο. ή ΑΛΛΑΥΜΑΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
2478	ΣΩΚΥΑΝΙΚΑΛΑΤΑ ΕΥΦΩΚΕΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο. ή ΑΛΛΑΥΜΑΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	3	TF1	III	3	274	+6.1	539	+6.1	3	274	0	E1			(9)	MP10	MP17			MP10	MP17			3.1.2	3.1.2	(2)	ΣΩΚΥΑΝΙΚΑΛΑΤΑ ΕΥΦΩΚΕΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο. ή ΑΛΛΑΥΜΑΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
2480	ΣΩΚΥΑΝΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	6.1	TF1	I	6.1	+3	6.1	+3	6.1	+3	354	0	E0			(9)	MP10	MP17			MP10	MP17			3.1.2	3.1.2	(2)	ΣΩΚΥΑΝΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	
2481	ΣΩΚΥΑΝΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	6.1	TF1	I	6.1	+3	6.1	+3	6.1	+3	354	0	E0			(9)	MP10	MP17			MP10	MP17			3.1.2	3.1.2	(2)	ΣΩΚΥΑΝΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	
2482	ΣΩΚΥΑΝΙΚΟΣ ΝΗΡΟΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	6.1	TF1	I	6.1	+3	6.1	+3	6.1	+3	354	0	E0			(9)	MP10	MP17			MP10	MP17			3.1.2	3.1.2	(2)	ΣΩΚΥΑΝΙΚΟΣ ΝΗΡΟΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	
2483	ΣΩΚΥΑΝΙΚΟΣ ΝΗΡΟΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	6.1	TF1	I	6.1	+3	6.1	+3	6.1	+3	354	0	E0			(9)	MP10	MP17			MP10	MP17			3.1.2	3.1.2	(2)	ΣΩΚΥΑΝΙΚΟΣ ΝΗΡΟΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	
2484	ΣΩΚΥΑΝΙΚΟΣ ΤΡΙΤΟΤΑΙΣ ΒΟΥΤΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	6.1	TF1	I	6.1	+3	6.1	+3	6.1	+3	354	0	E0			(9)	MP10	MP17			MP10	MP17			3.1.2	3.1.2	(2)	ΣΩΚΥΑΝΙΚΟΣ ΤΡΙΤΟΤΑΙΣ ΒΟΥΤΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	
2485	ΣΩΚΥΑΝΙΚΟΣ ΒΟΥΤΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	6.1	TF1	I	6.1	+3	6.1	+3	6.1	+3	354	0	E0			(9)	MP10	MP17			MP10	MP17			3.1.2	3.1.2	(2)	ΣΩΚΥΑΝΙΚΟΣ ΒΟΥΤΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	
2486	ΣΩΚΥΑΝΙΚΟΣ ΔΙΒΟΥΤΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	6.1	TF1	I	6.1	+3	6.1	+3	6.1	+3	354	0	E0			(9)	MP10	MP17			MP10	MP17			3.1.2	3.1.2	(2)	ΣΩΚΥΑΝΙΚΟΣ ΔΙΒΟΥΤΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	
2487	ΣΩΚΥΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΝΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	6.1	TF1	I	6.1	+3	6.1	+3	6.1	+3	354	0	E0			(9)	MP10	MP17			MP10	MP17			3.1.2	3.1.2	(2)	ΣΩΚΥΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΝΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	
2488	ΣΩΚΥΑΝΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΕΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	6.1	TF1	I	6.1	+3	6.1	+3	6.1	+3	354	0	E0			(9)	MP10	MP17			MP10	MP17			3.1.2	3.1.2	(2)	ΣΩΚΥΑΝΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΕΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	
2489	ΔΙΑΠΡΟΞΟΛΟΦΟΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	6.1	TF1	II	6.1				6.1			0	E4			(9)	MP10	MP17			MP10	MP17			3.1.2	3.1.2	(2)	ΔΙΑΠΡΟΞΟΛΟΦΟΥΛΑΙΣΤΕΡΑΣ	
2491	ΑΦΘΑΝΟΑΜΙΝΗ ΠΑΛΑΥΜΑ ΑΦΘΑΝΟΑΜΙΝΗΣ	8	C7	III	8				8			5.1	E1			(9)	MP10	MP17			MP10	MP17			3.1.2	3.1.2	(2)	ΑΦΘΑΝΟΑΜΙΝΗ ΠΑΛΑΥΜΑ ΑΦΘΑΝΟΑΜΙΝΗΣ	
2493	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΜΙΝΗ	3	FC	II	3				3			1.1	E2			(9)	MP10	MP17			MP10	MP17			3.1.2	3.1.2	(2)	ΕΞΑΜΕΘΥΛΕΝΙΜΙΝΗ	
2495	ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΥΧΟΙΔΙΟ	5.1	OTC	I	5.1	+6.1	+8		5.1	+8		0	E0			(9)	MP10	MP17			MP10	MP17			3.1.2	3.1.2	(2)	ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΥΧΟΙΔΙΟ	
2496	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	8	C3	III	8				8			3.1	E1			(9)	MP10	MP17			MP10	MP17			3.1.2	3.1.2	(2)	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός Ταξινόμησης	Ομάδα Συνεσχέσεως	Εκτέλεση	Ειδική διατήρηση	Παράρτημα και εξοπλισμός	Παράρτημα	Συνεσχέσιμα			Φορητές διατάξεις και αυτοματισμοί			Αριθμ. συστημάτων κεντρικά	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
									Ομάδα συνεσχέσεως	Ειδική διατήρηση	Αριθμ. συστημάτων	Ομάδα συνεσχέσεως	Ειδική διατήρηση	Αριθμ. συστημάτων			
2498	1,2,3,6 ΤΕΤΡΑΥΡΟΒΕΝΖΑΛΑΔΕΥΔΗ	3	F1	III	3									30	2498		
2501	ΔΙΑΥΛΑΜΑΘΕΙΛΑΙΟΥ ΤΗΣ ΤΡΕ-Η-ΑΖΙΡΛΑΙΝΑΥΟ	6.1	T1	II	6.1	100 ml								60	2501	ΔΙΑΥΛΑΜΑΘΕΙΛΑΙΟΥ ΤΗΣ ΤΡΕ-Η-ΑΖΙΡΛΑΙΝΑΥΟ	
2501	ΔΙΑΥΛΑΜΑΘΕΙΛΑΙΟΥ ΤΗΣ ΤΡΕ-Η-ΑΖΙΡΛΑΙΝΑΥΟ	6.1	T1	III	6.1	5 L								60	2501	ΔΙΑΥΛΑΜΑΘΕΙΛΑΙΟΥ ΤΗΣ ΤΡΕ-Η-ΑΖΙΡΛΑΙΝΑΥΟ	
2502	ΒΑΛΕΡΙΑΝΥΛΟΧΑΡΔΙΛΟ	8	CF1	II	8	1 L								83	2502	ΒΑΛΕΡΙΑΝΥΛΟΧΑΡΔΙΛΟ	
2503	ΤΕΤΡΑΧΛΟΡΟΥΧΟ ΖΗΡΚΟΝΙΟ	8	C2	III	8	5 kg			B3					80	2503	ΤΕΤΡΑΧΛΟΡΟΥΧΟ ΖΗΡΚΟΝΙΟ	
2504	ΤΕΤΡΑΒΕΝΖΟΛΟΙΜΙΝΟ	6.1	T1	III	6.1	5 L								60	2504	ΤΕΤΡΑΒΕΝΖΟΛΟΙΜΙΝΟ	
2505	ΦΕΡΟΡΟΥΧΟ ΑΜΜΩΝΙΟ	6.1	T5	III	6.1	5 kg			B3					60	2505	ΦΕΡΟΡΟΥΧΟ ΑΜΜΩΝΙΟ	
2506	ΟΞΙΝΟ ΦΕΙΚΟ ΑΜΜΩΝΙΟ	8	C2	II	8	1 kg								80	2506	ΟΞΙΝΟ ΦΕΙΚΟ ΑΜΜΩΝΙΟ	
2507	ΧΑΡΦΟΛΑΤΗΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΣΤΗΛΟ	8	C2	III	8	5 kg			B3					80	2507	ΧΑΡΦΟΛΑΤΗΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΣΤΗΛΟ	
2508	ΠΕΝΤΑΧΛΟΡΟΥΧΟ ΜΟΛΥΒΔΕΝΙΟ	8	C2	III	8	5 kg			B3					80	2508	ΠΕΝΤΑΧΛΟΡΟΥΧΟ ΜΟΛΥΒΔΕΝΙΟ	
2509	ΟΞΙΝΟ ΦΕΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	8	C2	II	8	1 kg			B4					80	2509	ΟΞΙΝΟ ΦΕΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	
2511	Ξ-ΧΑΡΦΟΛΗΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΑΥΛΑΜΑ	8	C3	III	8	5 L								80	2511	Ξ-ΧΑΡΦΟΛΗΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΑΥΛΑΜΑ	
2512	ΑΜΙΝΟΒΑΙΝΟΛΙΝΟ (Ο, Μ, Ρ)	6.1	T2	III	6.1	5 kg			B3					60	2512	ΑΜΙΝΟΒΑΙΝΟΛΙΝΟ (Ο, Μ, Ρ)	
2513	ΒΡΩΜΟΚΕΤΥΛΟΒΡΩΜΙΔΙΟ	8	C3	II	8	1 L								80	2513	ΒΡΩΜΟΚΕΤΥΛΟΒΡΩΜΙΔΙΟ	
2514	ΒΡΩΜΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	3	F1	III	3	5 L								30	2514	ΒΡΩΜΟΒΕΝΖΟΛΙΟ	
2515	ΒΡΩΜΟΦΟΡΜΙΟ	6.1	T1	III	6.1	5 L								60	2515	ΒΡΩΜΟΦΟΡΜΙΟ	
2516	ΤΕΤΡΑΒΕΝΖΟΛΙΟΥΧΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ	6.1	T2	III	6.1	5 kg			B3					60	2516	ΤΕΤΡΑΒΕΝΖΟΛΙΟΥΧΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ	
2517	1-ΧΑΛΟΡΟ-1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΛΟΙΜΙΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟΚ 426)	2	2F		2.1	662								23	2517	1-ΧΑΛΟΡΟ-1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΛΟΙΜΙΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟΚ 426)	
2518	1,3,5-ΤΡΥΧΛΟΜΕΚΑΚΤΡΕΠΙΝΟ	6.1	T1	III	6.1	5 L								60	2518	1,3,5-ΤΡΥΧΛΟΜΕΚΑΚΤΡΕΠΙΝΟ	

LN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατάγ.	Κωδ. σας Τεχνολο- γικής προηγ. πληθ.	Ομάδα Συνεχο- στές	Επιπέδα	Ειδικές διανομές	Ποσότητες επιπονησθέντων	Στοιχεία				ΑΙΡ διανομές				Όνομα για προσφορά έλεγχου	Κριτήρια προσφοράς (Κωδικός αξιολόγησης)	Αριθμ. επιπονη- σθέντων	LN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Ομάδα συνεχο- στές	Ειδικές διανομές	Αριθμ. επιπονη- σθέντων	Ειδικές διανομές	Κωδικός επιπονη- σθέντων	Ειδικές διανομές	Όνομα επιπονη- σθέντων	Κατάγ. επιπονη- σθέντων					
2546	ΤΙΤΑΝΙΟ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΕΠΙΡΟ	4.2	S4	II	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	5.3.2.3	2546	ΤΙΤΑΝΙΟ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΕΠΙΡΟ		
2547	ΥΠΕΡΒΕΒΛΙΟΤΟΥ ΝΑΠΡΟΥ	5.1	O2	I	4.2	540	0	P001 IBC06	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	AT	8.6	40	2547	ΥΠΕΡΒΕΒΛΙΟΤΟΥ ΝΑΠΡΟΥ		
2548	ΠΕΝΤΑΦΟΡΦΟΥΧΟΧΛΩΡΙΟ	2	2T0C		5.3 4.5.1 4.8	541	0	P200	MP9	E4	TP2	LGBF	TU15 TE19	AT	8	40	2548	ΠΕΝΤΑΦΟΡΦΟΥΧΟΧΛΩΡΙΟ		
2552	ΕΞΑΦΟΡΦΟΛΚΟΝΗΝΕΝΤΑΙΩΔΗΝΙ ΥΠΗ	6.1	T1	II	6.1	541	100ml	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	LGBF	TU15 TE19	AT	60	60	2552	ΕΞΑΦΟΡΦΟΛΚΟΝΗΝΕΝΤΑΙΩΔΗΝΙ ΥΠΗ		
2554	ΜΕΘΥΛΑΛΥΛΟΧΛΩΡΙΟ	3	F1	II	3	541	1.L	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	33	33	2554	ΜΕΘΥΛΑΛΥΛΟΧΛΩΡΙΟ		
2555	ΝΙΤΡΟΥΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΝΕΡΟ (99.4) 25% ναρμ. κατά μάζα	4.1	D	II	4.1	541	0	P406	MP2	E0	TP2	LGBF	FL	FL	2	2	2555	ΝΙΤΡΟΥΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΝΕΡΟ (99.4) 25% ναρμ. κατά μάζα		
2556	ΝΙΤΡΟΥΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΑΛΚΟΧΟΛΗ (99.4) 25% ναρμ. κατά μάζα	4.1	D	II	4.1	541	0	P406	MP2	E0	TP2	LGBF	FL	FL	2	2	2556	ΝΙΤΡΟΥΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΑΛΚΟΧΟΛΗ (99.4) 25% ναρμ. κατά μάζα		
2557	ΝΙΤΡΟΥΥΤΤΑΡΙΝΗΣ (99.4) 25% ναρμ. κατά μάζα	4.1	D	II	4.1	541	0	P406	MP2	E0	TP2	LGBF	FL	FL	2	2	2557	ΝΙΤΡΟΥΥΤΤΑΡΙΝΗΣ (99.4) 25% ναρμ. κατά μάζα		
2558	ΕΠΙΒΕΒΛΙΟΤΟΥ ΝΑΠΗ	6.1	TF1	I	6.1 4.3	541	0	P001	MP8 MP17	T14	TP2	LGBF	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	63	63	2558	ΕΠΙΒΕΒΛΙΟΤΟΥ ΝΑΠΗ		
2560	2-ΜΕΘΥΛΟΒΕΝΤΡΑΝ-2-ΟΛΗ	3	F1	III	3	541	5.L	P001 IBC03 L001 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	FL	30	30	2560	2-ΜΕΘΥΛΟΒΕΝΤΡΑΝ-2-ΟΛΗ		
2561	3-ΜΕΘΥΛΟ-1-ΒΟΥΤΕΝΟ	3	F1	I	3	541	0	P001	MP7 MP17	T11	TP2	LGBF	FL	FL	33	33	2561	3-ΜΕΘΥΛΟ-1-ΒΟΥΤΕΝΟ		
2564	ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΡΙΑΧΛΟΡΟΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	8	C3	II	8	541	1.L	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	LGBF	AT	AT	80	80	2564	ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΡΙΑΧΛΟΡΟΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ		
2564	ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΡΙΑΧΛΟΡΟΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	8	C3	III	8	541	5.L	P001 L001 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	AT	AT	80	80	2564	ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΡΙΑΧΛΟΡΟΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ		
2565	ΔΙΚΥΚΛΟΕΥΛΑΜΙΝΗ	8	C7	III	8	541	5.L	P001 IBC03 L001 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	AT	AT	80	80	2565	ΔΙΚΥΚΛΟΕΥΛΑΜΙΝΗ		
2567	ΠΕΝΤΑΧΛΟΡΟΒΑΙΝΙΚΟΝΑΙΤΡΙΟ	6.1	T2	II	6.1	541	500 g	P002 IBC08 R001	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	60	2567	ΠΕΝΤΑΧΛΟΡΟΒΑΙΝΙΚΟΝΑΙΤΡΙΟ		
2570	ΕΝΔΕΙΣΚΑΜΙΟΥ	6.1	T5	I	6.1	541	0	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	SGAH L10CH	TU15 TE19 TE21	AT	1	66	2570	ΕΝΔΕΙΣΚΑΜΙΟΥ		
2570	ΕΝΔΕΙΣΚΑΜΙΟΥ	6.1	T5	II	6.1	541	500 g	P002 IBC08 R001	MP10	T3	TP33	SGAH L10CH	TU15 TE19	AT	2	60	2570	ΕΝΔΕΙΣΚΑΜΙΟΥ		
2570	ΕΝΔΕΙΣΚΑΜΙΟΥ	6.1	T5	III	6.1	541	5.8g	P002 L002 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L10CH	TU15 TE19	AT	2	60	2570	ΕΝΔΕΙΣΚΑΜΙΟΥ		
2571	ΑΚΚΥΛΟΒΕΙΚΑ ΟΞΕΑ	8	C3	II	8	541	1.L	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	LGBF	AT	AT	2	80	2571	ΑΚΚΥΛΟΒΕΙΚΑ ΟΞΕΑ		
2572	ΦΑΙΝΥΛΑΡΙΖΙΝΗ	6.1	T1	II	6.1	541	100ml	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	LGBF	TU15 TE19	AT	2	60	2572	ΦΑΙΝΥΛΑΡΙΖΙΝΗ		

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατηγορία προϊόντος	Ομάδα Συσκευασίας	Ετήσιος Εισόδημα	Εθνικός αριθμός	Περιγραφή εμπορεύματος	Συνιστώσα		Φορητές διάμετρος και αντιστάσεις			ΑΒΚ διάμετρος			Ομάδα για αποστολή	Κατηγορία αποστολής	Κατηγορία αποστολής	Κατηγορία αποστολής	Αριθμ. αποστολών ανά χρόνο	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Επισκευαστέα	Ανεπίσχετες	Ανεπίσχετες	Ανεπίσχετες	Ανεπίσχετες	Ανεπίσχετες	Ανεπίσχετες	Ανεπίσχετες							
2573	ΧΑΛΚΙΚΟ ΘΑΛΑΙΟ	6.1	C30	II	5.2	5.2	3.3	3.4/3.5/1.2	70	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	85	2573	ΧΑΛΚΙΚΟ ΘΑΛΑΙΟ
2574	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΓΡΗΚΕΖΥΛΙΟ με περισσότερο από 3% οξύ ισοβαρές	6.1	T1	II	6.1	6.1	6.1	100 ml	E4	100 ml	E4	100 ml	E4	100 ml	E4	100 ml	E4	100 ml	E4	60	2574	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΓΡΗΚΕΖΥΛΙΟ με περισσότερο από 3% οξύ ισοβαρές
2576	ΟΞΥΓΡΕΙΜΙΟΥΧΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ, ΠΗΜΕΝΟ	8	C1	II	8	8	8	0	E0	0	E0	0	E0	0	E0	0	E0	0	E0	80	2576	ΟΞΥΓΡΕΙΜΙΟΥΧΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ, ΠΗΜΕΝΟ
2577	ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΥΛΑΧΑΛΚΙΟ	8	C3	II	8	8	8	0	E0	0	E0	0	E0	0	E0	0	E0	0	E0	80	2577	ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΥΛΑΧΑΛΚΙΟ
2578	ΠΡΟΞΕΙΜΙΟΥΧΟ ΦΩΣΦΟΡΟΥ	8	C2	III	8	8	8	5 kg	E1	5 kg	E1	5 kg	E1	5 kg	E1	5 kg	E1	5 kg	E1	80	2578	ΠΡΟΞΕΙΜΙΟΥΧΟ ΦΩΣΦΟΡΟΥ
2579	ΠΗΡΑΖΙΝΗ	8	C8	III	8	8	8	5 kg	E1	5 kg	E1	5 kg	E1	5 kg	E1	5 kg	E1	5 kg	E1	80	2579	ΠΗΡΑΖΙΝΗ
2580	ΔΙΑΛΥΜΑΤΗΡΙΟΥΧΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	8	C1	III	8	8	8	5 L	E1	5 L	E1	5 L	E1	5 L	E1	5 L	E1	5 L	E1	80	2580	ΔΙΑΛΥΜΑΤΗΡΙΟΥΧΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
2581	ΔΙΑΛΥΜΑΤΗΡΙΟΥΧΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	8	C1	III	8	8	8	5 L	E1	5 L	E1	5 L	E1	5 L	E1	5 L	E1	5 L	E1	80	2581	ΔΙΑΛΥΜΑΤΗΡΙΟΥΧΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
2582	ΔΙΑΛΥΜΑΤΗΡΙΟΥΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ	8	C1	III	8	8	8	5 L	E1	5 L	E1	5 L	E1	5 L	E1	5 L	E1	5 L	E1	80	2582	ΔΙΑΛΥΜΑΤΗΡΙΟΥΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ
2583	ΑΚΥΛΩΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ή ΑΡΥΛΩΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ με περισσότερο από 5% ελάσθητο θετικό οξύ	8	C2	II	8	8	8	1 kg	E2	1 kg	E2	1 kg	E2	1 kg	E2	1 kg	E2	1 kg	E2	80	2583	ΑΚΥΛΩΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ή ΑΡΥΛΩΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ με περισσότερο από 5% ελάσθητο θετικό οξύ
2584	ΑΚΥΛΩΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ή ΑΡΥΛΩΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ με περισσότερο από 5% ελάσθητο θετικό οξύ	8	C1	II	8	8	8	1 L	E2	1 L	E2	1 L	E2	1 L	E2	1 L	E2	1 L	E2	80	2584	ΑΚΥΛΩΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ή ΑΡΥΛΩΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ με περισσότερο από 5% ελάσθητο θετικό οξύ
2585	ΑΚΥΛΩΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ή ΑΡΥΛΩΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ με 0% περισσότερο από 5% ελάσθητο θετικό οξύ	8	C4	III	8	8	8	5 kg	E1	5 kg	E1	5 kg	E1	5 kg	E1	5 kg	E1	5 kg	E1	80	2585	ΑΚΥΛΩΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ή ΑΡΥΛΩΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ με 0% περισσότερο από 5% ελάσθητο θετικό οξύ
2586	ΑΚΥΛΩΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ή ΑΡΥΛΩΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ με 0% περισσότερο από 5% ελάσθητο θετικό οξύ	8	C3	III	8	8	8	5 L	E1	5 L	E1	5 L	E1	5 L	E1	5 L	E1	5 L	E1	80	2586	ΑΚΥΛΩΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ή ΑΡΥΛΩΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ με 0% περισσότερο από 5% ελάσθητο θετικό οξύ
2587	ΒΗΝΖΟΚΙΝΟΝΗ	6.1	T2	II	6.1	6.1	6.1	500 g	E4	500 g	E4	500 g	E4	500 g	E4	500 g	E4	500 g	E4	60	2587	ΒΗΝΖΟΚΙΝΟΝΗ
2588	ΠΑΡΑΣΤΗΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T7	I	6.1	6.1	6.1	0	E5	0	E5	0	E5	0	E5	0	E5	0	E5	66	2588	ΠΑΡΑΣΤΗΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.
2588	ΠΑΡΑΣΤΗΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T7	II	6.1	6.1	6.1	500 g	E4	500 g	E4	500 g	E4	500 g	E4	500 g	E4	500 g	E4	60	2588	ΠΑΡΑΣΤΗΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.
2588	ΠΑΡΑΣΤΗΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T7	III	6.1	6.1	6.1	5 kg	E1	5 kg	E1	5 kg	E1	5 kg	E1	5 kg	E1	5 kg	E1	60	2588	ΠΑΡΑΣΤΗΚΤΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.
2589	ΜΟΝΟΧΛΟΡΟΒΕΙΚΟΣ ΒΙΝΥΛΣΤΕΡΑΣ	6.1	T41	II	6.1	6.1	6.1	100 ml	E4	100 ml	E4	100 ml	E4	100 ml	E4	100 ml	E4	100 ml	E4	60	2589	ΜΟΝΟΧΛΟΡΟΒΕΙΚΟΣ ΒΙΝΥΛΣΤΕΡΑΣ
2590	ΑΜΙΑΝΤΟΣ ΧΡΥΣΟΤΑΙΣ	9	M1	III	9	9	9	168	E1	168	E1	168	E1	168	E1	168	E1	168	E1	90	2590	ΑΜΙΑΝΤΟΣ ΧΡΥΣΟΤΑΙΣ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατάταξη	Κωδ. Τελικό μνημ.	Ομάδα Συνεσχ. σης	Εκτέλεση	Επιβάρ. διατάξεις	Παραρτήματα διατάξεων μνημ.	Συντεταγμένα			Φορέας διαμόρφωσης			ΑDR διατάξεις			Όνομα υπ. μετ. ελεγχ. διατάξης	Κατηγορία μετ. ελεγχ. διατάξης	Κατάταξη	Αριθμ. συστήμ. σης	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή						
								Ομάδα συντεταγμένα	Επιβάρ. διατάξεις	Αριθμ. διατάξεων μνημ.	Ομάδα συντεταγμένα	Επιβάρ. διατάξεις	Αριθμ. διατάξεων μνημ.	Ομάδα συντεταγμένα	Επιβάρ. διατάξεις	Αριθμ. διατάξεων μνημ.							Κατάταξη	Επιβάρ. διατάξεις	Αριθμ. διατάξεων μνημ.			
2591	ΕΕΝΟΝ ΠΥΚΤΙΚΟ ΤΥΡΟ	2	3A	(4)	2,2	593	(7a) 120ml	E1	P203	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	2591	ΕΕΝΟΝ ΠΥΚΤΙΚΟ ΤΥΡΟ	(1)	2591	ΕΕΝΟΝ ΠΥΚΤΙΚΟ ΤΥΡΟ
2599	ΧΑΛΟΥΡΟΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟΙΚΑΙ ΤΡΙΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟ ΑΖΕΤΡΟΠΙΚΟΜΕΤΙΛΜε 60% περίπου ζωοστερεοισομερισμένο (ΠΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 30)	2	2A		2,2	662	120ml	E1	P200			MP9	(M)		PABNM	TA4 TT9	AT	(C/E)			CV9 CV10 CV36	8,5	2599	ΧΑΛΟΥΡΟΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟΙΚΑΙ ΤΡΙΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟ ΑΖΕΤΡΟΠΙΚΟΜΕΤΙΛΜε 60% περίπου ζωοστερεοισομερισμένο (ΠΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 30)	(1)	2599	ΧΑΛΟΥΡΟΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟΙΚΑΙ ΤΡΙΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟ ΑΖΕΤΡΟΠΙΚΟΜΕΤΙΛΜε 60% περίπου ζωοστερεοισομερισμένο (ΠΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 30)	
2601	ΚΥΚΛΟΦΥΤΑΡΙΟ	2	2F		2,1	662	0	E0	P200			MP9	(M)		PABNM	TA4 TT9	FL	2			CV9 CV10 CV36	S2 S20	2601	ΚΥΚΛΟΦΥΤΑΡΙΟ	(1)	2601	ΚΥΚΛΟΦΥΤΑΡΙΟ	
2602	ΔΙΧΑΛΟΥΡΟΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟΙΚΑΙ ΔΙΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟ ΑΖΕΤΡΟΠΙΚΟΜΕΤΙΛΜε 60% περίπου ζωοστερεοισομερισμένο (ΠΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 30)	2	2A		2,2	662	120ml	E1	P200			MP9	(M)		PABNM	TA4 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36	20	2602	ΔΙΧΑΛΟΥΡΟΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟΙΚΑΙ ΔΙΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟ ΑΖΕΤΡΟΠΙΚΟΜΕΤΙΛΜε 60% περίπου ζωοστερεοισομερισμένο (ΠΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 30)	(1)	2602	ΔΙΧΑΛΟΥΡΟΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟΙΚΑΙ ΔΙΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟ ΑΖΕΤΡΟΠΙΚΟΜΕΤΙΛΜε 60% περίπου ζωοστερεοισομερισμένο (ΠΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R 30)	
2603	ΚΥΚΛΟΦΥΤΑΡΙΟ	3	2F1	II	3		1,1	E2	P001			MP9	(M)		L4BH	TU15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	2603	ΚΥΚΛΟΦΥΤΑΡΙΟ	(1)	2603	ΚΥΚΛΟΦΥΤΑΡΙΟ	
2604	ΑΙΦΗΡΙΚΟΣ ΔΙΑΦΥΛΛΕΤΕΡΑΣ ΤΟΥ ΤΡΙΦΟΡΟΦΟΥΧΟΥ ΒΟΡΦΟΥ	8	CF1	I	+6,1		0	E0	P001			MP8 MP17	T10 T20	TP2	L10BH	TU14 TE19	FL	1			CV1 CV28	S2 S14	2604	ΑΙΦΗΡΙΚΟΣ ΔΙΑΦΥΛΛΕΤΕΡΑΣ ΤΟΥ ΤΡΙΦΟΡΟΦΟΥΧΟΥ ΒΟΡΦΟΥ	(1)	2604	ΑΙΦΗΡΙΚΟΣ ΔΙΑΦΥΛΛΕΤΕΡΑΣ ΤΟΥ ΤΡΙΦΟΡΟΦΟΥΧΟΥ ΒΟΡΦΟΥ	
2605	ΠΕΚΥΛΑΝΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΜΕΘΥΛΕΤΕΡΑΣ	6,1	TF1	I	+3	354	0	E0	P602			MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TE19	FL	1			CV1 CV28	S2 S9 S14	2605	ΠΕΚΥΛΑΝΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΜΕΘΥΛΕΤΕΡΑΣ	(1)	2605	ΠΕΚΥΛΑΝΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΜΕΘΥΛΕΤΕΡΑΣ	
2606	ΟΡΘΟΠΥΡΡΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΕΤΕΡΑΣ	6,1	TF1	I	+3	354	0	E0	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TE19	FL	1			CV1 CV28	S2 S9 S14	2606	ΟΡΘΟΠΥΡΡΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΕΤΕΡΑΣ	(1)	2606	ΟΡΘΟΠΥΡΡΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΕΤΕΡΑΣ	
2607	ΔΙΜΕΡΕΣ ΑΚΡΟΛΕΙΝΕΙΣ ΤΑΒΕΡΓΟΡΟΙΜΕΝΗ	3	F1	III	3	386	3,1	E1	P001 BC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	LGBF	TE21	FL	3				S2 S4	2607	ΔΙΜΕΡΕΣ ΑΚΡΟΛΕΙΝΕΙΣ ΤΑΒΕΡΓΟΡΟΙΜΕΝΗ	(1)	2607	ΔΙΜΕΡΕΣ ΑΚΡΟΛΕΙΝΕΙΣ ΤΑΒΕΡΓΟΡΟΙΜΕΝΗ	
2608	ΝΗΤΡΟΠΟΛΙΑΝΗ	3	F1	III	3		3,1	E1	P001 BC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	2608	ΝΗΤΡΟΠΟΛΙΑΝΗ	(1)	2608	ΝΗΤΡΟΠΟΛΙΑΝΗ	
2609	ΒΟΡΡΙΚΟ ΤΡΑΛΛΥΛΙΟ	6,1	F1	III	6,1		3,1	E1	P001 BC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	2609	ΒΟΡΡΙΚΟ ΤΡΑΛΛΥΛΙΟ	(1)	2609	ΒΟΡΡΙΚΟ ΤΡΑΛΛΥΛΙΟ	
2610	ΤΡΑΛΛΥΛΑΜΙΝΗ	3	FC	III	3		3,1	E1	P001 BC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3				S2	2610	ΤΡΑΛΛΥΛΑΜΙΝΗ	(1)	2610	ΤΡΑΛΛΥΛΑΜΙΝΗ	
2611	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΧΑΛΟΥΡΗΝΗ	6,1	TF1	II	+3		100ml	E4	P001 BC02			MP13	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	3			CV1 CV28	S2 S9 S19	2611	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΧΑΛΟΥΡΗΝΗ	(1)	2611	ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΧΑΛΟΥΡΗΝΗ	
2612	ΜΕΘΥΛΟΠΟΥΛΑΒΗΡΑΣ	3	F1	II	3		1,1	E2	P001 BC02		BS	MP19	T7	TP2	L14BN		FL	2				S2 S20	2612	ΜΕΘΥΛΟΠΟΥΛΑΒΗΡΑΣ	(1)	2612	ΜΕΘΥΛΟΠΟΥΛΑΒΗΡΑΣ	
2614	ΜΕΘΥΛΑΛΚΑΛΕΑΚΟΟΛΗ	3	F1	III	3		3,1	E1	P001 BC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	2614	ΜΕΘΥΛΑΛΚΑΛΕΑΚΟΟΛΗ	(1)	2614	ΜΕΘΥΛΑΛΚΑΛΕΑΚΟΟΛΗ	
2615	ΑΒΥΛΟΠΟΥΛΑΒΗΡΑΣ	3	F1	II	3		1,1	E2	P001 BC02			MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3				S2 S20	2615	ΑΒΥΛΟΠΟΥΛΑΒΗΡΑΣ	(1)	2615	ΑΒΥΛΟΠΟΥΛΑΒΗΡΑΣ	
2616	ΒΟΡΡΙΚΟΣ ΤΡΙΣΟΠΟΥΛΕΤΕΡΑΣ	3	F1	II	3		1,1	E2	P001 BC02			MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	2616	ΒΟΡΡΙΚΟΣ ΤΡΙΣΟΠΟΥΛΕΤΕΡΑΣ	(1)	2616	ΒΟΡΡΙΚΟΣ ΤΡΙΣΟΠΟΥΛΕΤΕΡΑΣ	
2616	ΒΟΡΡΙΚΟΣ ΤΡΙΣΟΠΟΥΛΕΤΕΡΑΣ	3	F1	III	3		3,1	E1	P001 BC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	2616	ΒΟΡΡΙΚΟΣ ΤΡΙΣΟΠΟΥΛΕΤΕΡΑΣ	(1)	2616	ΒΟΡΡΙΚΟΣ ΤΡΙΣΟΠΟΥΛΕΤΕΡΑΣ	
2617	ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΑΞΟΛΕΙΝΕΙΣ ομοεπικές	3	F1	III	3		3,1	E1	P001 BC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	2617	ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΑΞΟΛΕΙΝΕΙΣ ομοεπικές	(1)	2617	ΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΑΞΟΛΕΙΝΕΙΣ ομοεπικές	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Μεταβολή κλάσης	Επίπεδο	Ελάχιστη διάρκεια	Ποσοστά αδειοδοτημένων	Στοιχεία αδειοδοτημένων		Φορητές αδειοδοτημένες μηχανές			Κατηγορία (Κωδικός παραρτήματος για μηχανήρες)	Επίπεδα αδειοδοτημένων μηχανών			UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή							
							Αριθμ. αδειοδοτημένων	Αριθμ. μηχανών	Αριθμ. μηχανών	Αριθμ. μηχανών	Αριθμ. μηχανών		Αριθμ. μηχανών	Αριθμ. μηχανών	Αριθμ. μηχανών									
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
2618	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001	P019	T2	TPI	LGBF	FL	FL	FL	DE	V8	7.24	7.511	8.5	5.3.2.3	(1)	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
2619	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001	P019	T2	TPI	LGBF	FL	FL	FL	DE	V8	7.24	7.511	8.5	5.3.2.3	(1)	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
2620	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001	P019	T2	TPI	LGBF	FL	FL	FL	DE	V8	7.24	7.511	8.5	5.3.2.3	(1)	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
2621	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001	P019	T2	TPI	LGBF	FL	FL	FL	DE	V8	7.24	7.511	8.5	5.3.2.3	(1)	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
2622	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001	P019	T2	TPI	LGBF	FL	FL	FL	DE	V8	7.24	7.511	8.5	5.3.2.3	(1)	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
2623	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001	P019	T2	TPI	LGBF	FL	FL	FL	DE	V8	7.24	7.511	8.5	5.3.2.3	(1)	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
2624	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001	P019	T2	TPI	LGBF	FL	FL	FL	DE	V8	7.24	7.511	8.5	5.3.2.3	(1)	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
2625	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001	P019	T2	TPI	LGBF	FL	FL	FL	DE	V8	7.24	7.511	8.5	5.3.2.3	(1)	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
2626	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001	P019	T2	TPI	LGBF	FL	FL	FL	DE	V8	7.24	7.511	8.5	5.3.2.3	(1)	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
2627	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001	P019	T2	TPI	LGBF	FL	FL	FL	DE	V8	7.24	7.511	8.5	5.3.2.3	(1)	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
2628	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001	P019	T2	TPI	LGBF	FL	FL	FL	DE	V8	7.24	7.511	8.5	5.3.2.3	(1)	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
2629	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001	P019	T2	TPI	LGBF	FL	FL	FL	DE	V8	7.24	7.511	8.5	5.3.2.3	(1)	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
2630	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001	P019	T2	TPI	LGBF	FL	FL	FL	DE	V8	7.24	7.511	8.5	5.3.2.3	(1)	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
2631	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001	P019	T2	TPI	LGBF	FL	FL	FL	DE	V8	7.24	7.511	8.5	5.3.2.3	(1)	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
2632	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001	P019	T2	TPI	LGBF	FL	FL	FL	DE	V8	7.24	7.511	8.5	5.3.2.3	(1)	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
2633	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001	P019	T2	TPI	LGBF	FL	FL	FL	DE	V8	7.24	7.511	8.5	5.3.2.3	(1)	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
2634	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001	P019	T2	TPI	LGBF	FL	FL	FL	DE	V8	7.24	7.511	8.5	5.3.2.3	(1)	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
2635	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001	P019	T2	TPI	LGBF	FL	FL	FL	DE	V8	7.24	7.511	8.5	5.3.2.3	(1)	ΒΙΝΥΛΟΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατά- στες Τεχνό- μησης	Ομάδα Συστα- στες	Επιπέ- στο	Επιπέ- στο διαστάσεις	Παραπομπές σε εξουσιοθέτ. πιστοποιή- σεις	Ομάδα σπο- σίας	Στοιχεία			Φορτίς			ΑΔΕ			Κατηγορία μεταφοράς (Καθαρά ή Αβίαστα)	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή		
								Επιπέ- στο	Επιπέ- στο	Επιπέ- στο	Απόσταση	Πλάτος	Μήκος	Υψος	Κατά- στες	Κατά- στες				Κατά- στες	Κατά- στες
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
2635	ΘΕΘΡΟΥΡΥΠΗΚΟ ΚΑΛΙΟ	6.1	T5	III	6.1	5 kg	34/35.1.2	BC02 LP02 RO01	BC	MP10	T1	TP53	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	2635	ΘΕΘΡΟΥΡΥΠΗΚΟ ΚΑΛΙΟ	
2636	ΚΙΝΩΔΙΝΗ	6.1	T1	III	6.1	5 L		BC03 BC05 LP01 RO01	B3	MP19	T4	TP1	LABH	TU15 TE19	AT	CV13 CV28	S9	2636	ΚΙΝΩΔΙΝΗ		
2637	ΔΙΒΕΘΥΧΟ ΣΕΛΗΝΙΟ	6.1	T5	II	6.1	500 g		BC03 LP01 RO01	B4	MP10	T3	TP53	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	CV13 CV28	S9	2637	ΔΙΒΕΘΥΧΟ ΣΕΛΗΝΙΟ		
2639	ΜΟΝΟΑΞΑΠΡΟΒΟΛΙΣΜΑΤΗ	6.1	T2	III	6.1	5 kg		BC08 LP02 RO01	B3	MP10	T1	TP53	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	2639	ΜΟΝΟΑΞΑΠΡΟΒΟΛΙΣΜΑΤΗ	
2660	ΝΙΤΡΟΤΟΛΥΛΙΝΕΣ (ΜΟΝΟ)	6.1	T2	III	6.1	5 kg		BC08 LP02 RO01	B3	MP10	T1	TP53	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	2660	ΝΙΤΡΟΤΟΛΥΛΙΝΕΣ (ΜΟΝΟ)	
2661	ΞΕΛΑΧΑΡΑΚΕΤΟΝΗ	6.1	T1	III	6.1	5 L		BC03 LP01 RO01	B3	MP19	T4	TP1	LABH	TU15 TE19	AT	CV13 CV28	S9	2661	ΞΕΛΑΧΑΡΑΚΕΤΟΝΗ		
2664	ΔΙΒΡΩΜΟΜΕΘΑΝΟ	6.1	T1	III	6.1	5 L		BC03 LP01 RO01	B3	MP19	T4	TP1	LABH	TU15 TE19	AT	CV13 CV28	S9	2664	ΔΙΒΡΩΜΟΜΕΘΑΝΟ		
2667	ΒΟΥΤΥΛΟΤΟΛΥΛΙΝΕΣ	6.1	T1	III	6.1	5 L		BC03 LP01 RO01	B3	MP19	T4	TP1	LABH	TU15 TE19	AT	CV13 CV28	S9	2667	ΒΟΥΤΥΛΟΤΟΛΥΛΙΝΕΣ		
2668	ΧΑΡΑΚΕΤΟΝΗ	6.1	T1	I	6.1	354	0	BC02		MP15	T7	TP2	LABH	TU15 TE19	AT	CV13 CV28	S9	2668	ΧΑΡΑΚΕΤΟΝΗ		
2669	ΧΑΡΑΚΕΤΟΝΗ	6.1	T1	II	6.1	100 ml	100 ml	BC02		MP15	T7	TP2	LABH	TU15 TE19	AT	CV13 CV28	S9	2669	ΧΑΡΑΚΕΤΟΝΗ		
2670	ΚΥΑΝΟΥΡΥΠΗΚΟ	8	C4	II	8	1 kg		BC03 LP01 RO01	B4	MP10	T3	TP53	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	CV13 CV28	S9	2670	ΚΥΑΝΟΥΡΥΠΗΚΟ		
2671	ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΙΝΕΣ (Μ. Ρ.)	6.1	T2	II	6.1	50 g		BC08 LP01 RO01	B4	MP10	T3	TP53	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	CV13 CV28	S9	2671	ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΙΝΕΣ (Μ. Ρ.)		
2672	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΜΜΟΝΙΑΣ (συντεταγμένο μίγμα) 0.880 και 0.957 στους 15 °C σε νερό με περιεκτικότητες από 10% ελάττω οξυγόνου από 35% αμμωνία	8	C5	III	8	5 L		BC03 LP01 RO01	B4	MP19	T7	TP1	LABH	TU15 TE19	AT	CV13 CV28	S9	2672	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΜΜΟΝΙΑΣ (συντεταγμένο μίγμα) 0.880 και 0.957 στους 15 °C σε νερό με περιεκτικότητες από 10% ελάττω οξυγόνου από 35% αμμωνία		
2673	ΞΑΜΙΝΟ-ΧΑΛΩΡΟΒΑΝΟΛΗ	6.1	T2	II	6.1	50 g		BC08 LP02 RO01	B4	MP10	T3	TP53	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	CV13 CV28	S9	2673	ΞΑΜΙΝΟ-ΧΑΛΩΡΟΒΑΝΟΛΗ		
2674	ΘΕΘΡΟΥΡΥΠΗΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	6.1	T5	III	6.1	5 kg		BC08 LP02 RO01	B3	MP10	T1	TP53	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	2674	ΘΕΘΡΟΥΡΥΠΗΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	
2676	ΣΤΙΒΙΝΗ	2	Z1F		2.3 +2.1	0		BC08		MP9									2676	ΣΤΙΒΙΝΗ	
2677	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΡΘΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΡΟΥΒΙΔΟΥ	8	C5	II	8	1 L		BC02		MP15	T7	TP2	LABH	TU15 TE19	AT				2677	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΡΘΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΡΟΥΒΙΔΟΥ	
2677	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΡΘΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΡΟΥΒΙΔΟΥ	8	C5	III	8	5 L		BC03 LP01 RO01	B3	MP19	T4	TP1	LABH	TU15 TE19	AT	CV13 CV28	S9	2677	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΡΘΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΡΟΥΒΙΔΟΥ		
2678	ΥΑΡΘΕΙΔΙΟΥ ΡΟΥΒΙΔΟΥ	8	C6	II	8	1 kg		BC08	B4	MP10	T3	TP53	SGAH	TU15 TE19	AT	CV13 CV28	S9	2678	ΥΑΡΘΕΙΔΙΟΥ ΡΟΥΒΙΔΟΥ		

UN Αριθμ.	Όνομα και παράρτημα	Κλάση	Κωδικός ταξινόμησης προϊόντος	Ομάδα Συσκευασίας	Επίπεδο Συσκευασίας	Ειδικός όγκος/όγκος	Παρασκευαστής/Εμπορικό σήμα	Στοιχεία			ΑΙΡ (Δείγματα)			Όγκος για μετρήσεις (επιπέδου παραρτήματος/σημείωσης)	Κατηγορία επικινδυνότητας	Κατάσταση υγρού/αερίου	UN Αριθμ.	Όνομα και παράρτημα
								Όγκος συσκευασίας	Ειδικός όγκος/όγκος	Αριθμός συσκευασίας	Όγκος	Ειδικός όγκος/όγκος	Αριθμός συσκευασίας					
2679	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΡΧΕΙΩΣΤΩΝ ΤΟΥ ΑΒΘΟΥ	8	C5	II	8	3.4/3.5/1.2		09b	MP15	T2	L4BN	11	3	2	2679	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΡΧΕΙΩΣΤΩΝ ΤΟΥ ΑΒΘΟΥ		
2679	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΡΧΕΙΩΣΤΩΝ ΤΟΥ ΑΒΘΟΥ	8	C5	III	8	5-L		MP19	T4	T2	L4BN	11	3	2	2679	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΡΧΕΙΩΣΤΩΝ ΤΟΥ ΑΒΘΟΥ		
2680	ΥΔΡΟΧΕΙΛΑΙΟ ΤΟΥ ΑΒΘΟΥ	8	C6	II	8	1 kg		MP10	T3	TF53	SGAN	11	2	2	2680	ΥΔΡΟΧΕΙΛΑΙΟ ΤΟΥ ΑΒΘΟΥ		
2681	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΡΧΕΙΩΣΤΩΝ ΤΟΥ ΚΑΣΙΟΥ	8	C5	II	8	1-L		MP15	T7	T2	L4BN	11	2	2	2681	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΡΧΕΙΩΣΤΩΝ ΤΟΥ ΚΑΣΙΟΥ		
2681	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΡΧΕΙΩΣΤΩΝ ΤΟΥ ΚΑΣΙΟΥ	8	C5	III	8	5-L		MP19	T4	T1	L4BN	11	3	2	2681	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΡΧΕΙΩΣΤΩΝ ΤΟΥ ΚΑΣΙΟΥ		
2682	ΥΔΡΟΧΕΙΛΑΙΟ ΤΟΥ ΚΑΣΙΟΥ	8	C6	II	8	1 kg		MP10	T3	TF53	SGAN	11	2	2	2682	ΥΔΡΟΧΕΙΛΑΙΟ ΤΟΥ ΚΑΣΙΟΥ		
2683	ΦΕΙΟΥΧΟ ΑΜΜΙΝΙΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	8	CF1	II	8	1-L		MP15	T7	T2	L4BN	11	2	2	2683	ΦΕΙΟΥΧΟ ΑΜΜΙΝΙΟ ΔΙΑΛΥΜΑ		
2684	ΞΑΙΜΟΥΧΑΛΙΝΟ ΠΡΟΪΟΝ	3	FC	III	3	5-L		MP19	T4	T1	L4BN	11	3	2	2684	ΞΑΙΜΟΥΧΑΛΙΝΟ ΠΡΟΪΟΝ		
2685	Ν-Ν-ΔΙΑΦΥΛΑΦΥΛΕΝΟΔΑΜΙΝΗ	8	CF1	II	8	1-L		MP15	T7	T2	L4BN	11	2	2	2685	Ν-Ν-ΔΙΑΦΥΛΑΦΥΛΕΝΟΔΑΜΙΝΗ		
2686	ΞΑΙΜΟΥΧΑΛΙΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	8	CF1	II	8	1-L		MP15	T7	T2	L4BN	11	2	2	2686	ΞΑΙΜΟΥΧΑΛΙΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ		
2687	ΝΙΤΡΩΔΕΣ ΔΙΚΥΚΛΟΕΤΥΛΑΜΜΙΝΙΟ	4.1	F3	III	4.1	5 kg		MP11	T1	TF33	SGAV	11	3	2	2687	ΝΙΤΡΩΔΕΣ ΔΙΚΥΚΛΟΕΤΥΛΑΜΜΙΝΙΟ		
2688	1-ΒΗΘΜΟ-3-ΧΛΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	6.1	T1	III	6.1	5-L		MP19	T4	T1	L4BH	11	2	2	2688	1-ΒΗΘΜΟ-3-ΧΛΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ		
2689	ΓΑΥΚΕΡΟΛΟ-6-ΜΟΝΟΧΛΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ	6.1	T1	III	6.1	5-L		MP19	T4	T1	L4BH	11	2	2	2689	ΓΑΥΚΕΡΟΛΟ-6-ΜΟΝΟΧΛΟΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ		
2690	Ν-Ν-ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΛΟΖΟΛΗ	6.1	T1	II	6.1	100 ml		MP15	T7	T2	L4BH	11	2	2	2690	Ν-Ν-ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΛΟΖΟΛΗ		
2691	ΠΕΝΤΑΒΡΟΜΙΟΥΧΟΣ ΔΙΟΞΙΔΙΟΞΕ	8	C2	II	8	1 kg		MP10	T3	TF53	SGAN	11	2	2	2691	ΠΕΝΤΑΒΡΟΜΙΟΥΧΟΣ ΔΙΟΞΙΔΙΟΞΕ		
2692	ΤΡΙΒΡΟΜΙΟΥΧΟ ΒΟΡΙΟ	8	C1	I	8	0		MP8	T20	T2	L10BH	11	1	2	2692	ΤΡΙΒΡΟΜΙΟΥΧΟ ΒΟΡΙΟ		
2693	ΟΞΙΝΟΦΕΡΙΛΗ ΎΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΛΑΙΟ	8	C1	III	8	274		MP19	T7	TF28	L4BN	11	3	2	2693	ΟΞΙΝΟΦΕΡΙΛΗ ΎΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΛΑΙΟ		
2698	ΠΕΤΡΑΥΛΟΦΘΑΛΙΚΟ ΑΝΥΔΡΙΤΕΣ με περιεκτικό από 0,05% μεζάνιο ανώτερη	8	C4	III	8	160		MP10	T1	TF53	SGAV	11	3	2	2698	ΠΕΤΡΑΥΛΟΦΘΑΛΙΚΟ ΑΝΥΔΡΙΤΕΣ με περιεκτικό από 0,05% μεζάνιο ανώτερη		
2699	ΤΡΙΦΘΟΡΕΙΚΟ ΟΞΥ	8	C3	I	8	0		MP8	T10	T2	L10BH	11	1	2	2699	ΤΡΙΦΘΟΡΕΙΚΟ ΟΞΥ		
2705	ΠΕΝΤΟΛΗ	8	C9	II	8	1-L		MP19	T7	T2	L4BN	11	2	2	2705	ΠΕΝΤΟΛΗ		
2707	ΔΙΜΕΘΥΛΟΛΟΓΕΑΝΙΑ	3	F1	II	3	1-L		MP19	T4	T1	LGBF	11	2	2	2707	ΔΙΜΕΘΥΛΟΛΟΓΕΑΝΙΑ		
2707	ΔΙΜΕΘΥΛΟΛΟΓΕΑΝΙΑ	3	F1	III	3	5-L		MP19	T2	T1	LGBF	11	3	2	2707	ΔΙΜΕΘΥΛΟΛΟΓΕΑΝΙΑ		

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατάσταση	Κατά- σκευής	Κατά- σκευής	Επίπεδο δυσμενέ- σης	Επίπεδο δυσμενέ- σης	Επίπεδο δυσμενέ- σης	Παραπομπές και εξαιρέσεις ποσότητας	Ομάδα ομοειδών προϊόντων	Κατά- σκευής	Επίπεδο δυσμενέ- σης	Συντελεστές			Διαστάσεις			Φορτίο			ΑΔΚ			Κατηγορία προστασίας απαιτούμενη για αποθήκευση	Κατά- σκευής	Επίπεδο δυσμενέ- σης	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
												Επίπεδο δυσμενέ- σης	Επίπεδο δυσμενέ- σης	Επίπεδο δυσμενέ- σης	Επίπεδο δυσμενέ- σης	Επίπεδο δυσμενέ- σης	Επίπεδο δυσμενέ- σης	Επίπεδο δυσμενέ- σης	Επίπεδο δυσμενέ- σης	Επίπεδο δυσμενέ- σης	Επίπεδο δυσμενέ- σης	Επίπεδο δυσμενέ- σης	Επίπεδο δυσμενέ- σης						Επίπεδο δυσμενέ- σης
2709	ΒΟΥΤΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΑ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2709	ΒΟΥΤΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΑ
2710	ΜΠΡΟΪΛΑΚΕΤΟΝΙΣ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2710	ΜΠΡΟΪΛΑΚΕΤΟΝΙΣ	
2713	ΑΚΡΑΙΝΗ	6.1	T2	III	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	2713	ΑΚΡΑΙΝΗ	
2714	ΨΗΤΗΝΙΚΟΣ ΠΕΥΛΑΡΥΤΡΟΣ	4.1	F3	III	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	2714	ΨΗΤΗΝΙΚΟΣ ΠΕΥΛΑΡΥΤΡΟΣ	
2715	ΨΗΤΗΝΙΚΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	4.1	F3	III	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	2715	ΨΗΤΗΝΙΚΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	
2716	ΓΑΒΟΥΤΥΛΕΙΩΔΗ	6.1	T2	III	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	2716	ΓΑΒΟΥΤΥΛΕΙΩΔΗ	
2717	ΚΑΜΘΟΡΑ, συνθετική	4.1	F1	III	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	2717	ΚΑΜΘΟΡΑ, συνθετική	
2719	ΠΡΕΣΜΙΚΟ ΒΑΡΟ	5.1	O12	II	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	2719	ΠΡΕΣΜΙΚΟ ΒΑΡΟ	
2720	ΝΗΤΡΙΚΟ ΣΥΒΜΟ	5.1	O2	III	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	2720	ΝΗΤΡΙΚΟ ΣΥΒΜΟ	
2721	ΧΑΛΦΡΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ	5.1	O2	II	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	2721	ΧΑΛΦΡΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ	
2722	ΝΗΤΡΙΚΟ ΛΙΘΙΟ	5.1	O2	III	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	2722	ΝΗΤΡΙΚΟ ΛΙΘΙΟ	
2723	ΧΑΛΦΡΙΚΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ	5.1	O2	II	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	2723	ΧΑΛΦΡΙΚΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ	
2724	ΝΗΤΡΙΚΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ	5.1	O2	III	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	2724	ΝΗΤΡΙΚΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ	
2725	ΝΗΤΡΙΚΟ ΝΙΚΕΛΑΙΟ	5.1	O2	III	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	2725	ΝΗΤΡΙΚΟ ΝΙΚΕΛΑΙΟ	
2726	ΝΗΤΡΙΔΕΣ ΝΙΚΕΛΑΙΟ	5.1	O2	III	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	2726	ΝΗΤΡΙΔΕΣ ΝΙΚΕΛΑΙΟ	
2727	ΝΗΤΡΙΚΟ ΘΑΛΑΣΙΟ	6.1	T02	II	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	2727	ΝΗΤΡΙΚΟ ΘΑΛΑΣΙΟ	
2728	ΝΗΤΡΙΚΟ ΖΗΡΚΟΝΙΟ	5.1	O2	III	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	2728	ΝΗΤΡΙΚΟ ΖΗΡΚΟΝΙΟ	
2729	ΠΕΛΑΧΟΠΡΕΒΕΖΟΛΙΟ	6.1	T2	III	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	2729	ΠΕΛΑΧΟΠΡΕΒΕΖΟΛΙΟ	
2730	ΝΗΤΡΙΩΣΟΛΙΑ ΥΠΗ	6.1	T1	III	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	2730	ΝΗΤΡΙΩΣΟΛΙΑ ΥΠΗ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατηγο- ρία Τεχνολο- γική	Κατά- ταξη	Κατα- τάξη Σύνταξη	Επίπεδο	Επίπεδο Διάρκεια	Περιγραφή Στοιχείων	Συνιστώσα			Φορέας εκτέλεσης και χρηματοδότηση			ΑΙΡ Διάρκεια			Όργανο για μεσοπρό- θεσμηκή παρακολούθηση	Κατηγορία προτεραιότητας (σημείο)	Κόστος	Χρόνος	Φοράση εκτέλεσης και χρημ. πόρων	Διακείμε	Αριθμ. σελίδων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Επίπεδο	Αριθμ. σελίδων	Κόστος	Αριθμ. σελίδων	Επίπεδο	Αριθμ. σελίδων	Κόστος	Αριθμ. σελίδων										
2732	ΝΙΤΡΩΦΩΦΩΡΙΣΤΟΛΟΓΥΠΡΟ	3.1.2	(3A) 6.1	III	44	(5) 6.1	(6) 3.3	(7a) 5.1	(8) P001	(9a) P019	(10) T14	(11) TPI	(12) L4BH	(13) TU15 TE19	(14) AT	(15) 2 (E)	(16) V12	(17)	(18) CV13 CV28	(19) S9	53,2,3 8,5	(20) 60	(21) 2732	ΝΙΤΡΩΦΩΦΩΡΙΣΤΟΛΟΓΥΠΡΟ	
2733	ΑΜΙΝΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.		3	FC	I	3	274 544	0	P001	MP17	T14	TPI	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (CE)				S2 S20	338	2733	ΑΜΙΝΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.		
2733	ΑΜΙΝΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.		3	FC	II	3	274 544	1.1	P001 BC02	MP19	T11	TPI TP27	L4BH		FL	2 (DE)				S3 S20	338	2733	ΑΜΙΝΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.		
2733	ΑΜΙΝΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.		3	FC	III	3	274 544	5.1	P001 BC08	MP19	T7	TPI	L4BN		FL	3 (DE)				S2	38	2733	ΑΜΙΝΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.		
2734	ΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ Ε.Α.Ο.		8	CF1	I	8	274	0	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		FL	1 (DE)				S2 S14	883	2734	ΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ Ε.Α.Ο.		
2734	ΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ Ε.Α.Ο.		8	CF1	II	8	274	1.1	P001 BC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		FL	2 (DE)				S2	83	2734	ΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ Ε.Α.Ο.		
2735	ΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.		8	C7	I	8	274	0	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2735	ΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.		
2735	ΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.		8	C7	II	8	274	1.1	P001 BC02	MP15	T11	TP1 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	2735	ΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.		
2735	ΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.		8	C7	III	8	274	5.1	P001 BC03	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)				V12	80	2735	ΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΥΠΕΡΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.		
2738	ΝΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ		6.1	T1	II	6.1		106 ml	P001	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DE)				S9 S19	60	2738	ΝΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ		
2739	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ		8	C3	III	8		5.1	P001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)				V12	80	2739	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟΣ ΑΝΥΔΡΙΤΗΣ		
2740	ΝΞΑΛΦΟΡΦΟΡΙΚΟΣ ΠΡΟΥΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		6.1	TFC	I	6.1	+3 +4	0	P002	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1 (CD)				S2 S9 S14	668	2740	ΝΞΑΛΦΟΡΦΟΡΙΚΟΣ ΠΡΟΥΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		
2741	ΜΙΧΑΛΟΦΩΡΙΣΤΟΛΟΓΥΠΡΟ με περιεκτικό από 22% διαιτητικό ζύμιο		5.1	OT2	II	5.1	+6.1	1 kg	P002	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)				V11	56	2741	ΜΙΧΑΛΟΦΩΡΙΣΤΟΛΟΓΥΠΡΟ με περιεκτικό από 22% διαιτητικό ζύμιο		
2742	ΧΑΛΦΟΡΦΟΡΙΚΑ ΑΛΥΤΑ ΤΟΞΙΚΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΕΥΦΑΚΤΑ Ε.Α.Ο.		6.1	TFC	II	6.1	274 561	106 ml	P001 BC01	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (DE)				S2 S9 S19	638	2742	ΧΑΛΦΟΡΦΟΡΙΚΑ ΑΛΥΤΑ ΤΟΞΙΚΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΕΥΦΑΚΤΑ Ε.Α.Ο.		
2743	ΝΞΑΛΦΟΡΦΟΡΙΚΟΣ ΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		6.1	TFC	II	6.1	+3 +4	106 ml	P001	MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (DE)				S2 S9 S19	638	2743	ΝΞΑΛΦΟΡΦΟΡΙΚΟΣ ΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		
2744	ΧΑΛΦΟΡΦΟΡΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		6.1	TFC	II	6.1	+3 +4	106 ml	P001 BC01	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (DE)				S2 S9 S19	638	2744	ΧΑΛΦΟΡΦΟΡΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		
2745	ΧΑΛΦΟΡΦΟΡΙΚΟΣ ΧΑΛΦΟΜΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		6.1	TC1	II	6.1	+4	106 ml	P001 BC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	3 (DE)				S9 S19	68	2745	ΧΑΛΦΟΡΦΟΡΙΚΟΣ ΧΑΛΦΟΜΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		
2746	ΧΑΛΦΟΡΦΟΡΙΚΟΣ ΘΑΝΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		6.1	TC1	II	6.1	+4	106 ml	P001 BC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	3 (DE)				S9 S19	68	2746	ΧΑΛΦΟΡΦΟΡΙΚΟΣ ΘΑΝΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		
2747	ΧΑΛΦΟΡΦΟΡΙΚΟΣ ΠΡΟΤΥΛΙΒ ΒΟΥΤΥΛΟΚΥΚΛΟΕΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		6.1	T1	III	6.1	+6.1	5.1	P001 BC05	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)				V12	60	2747	ΧΑΛΦΟΡΦΟΡΙΚΟΣ ΠΡΟΤΥΛΙΒ ΒΟΥΤΥΛΟΚΥΚΛΟΕΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατάταξη μετ'εξέτασης	Επίπεδο	Εισαγωγική διατήρηση	Περιγραφή και εξοπλισμός	Στοιχεία			Φορητές διατάξεις που χρησιμοποιούνται στην		Αριθμός διατάξεων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή										
							Ομάδα	Επίπεδο	Αριθμός	Ομάδα	Επίπεδο													
							Ομάδα	Επίπεδο	Αριθμός	Ομάδα	Επίπεδο													
(1)	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	(30)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ
2761	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	III	6.1	274	53g	E1	BC02 BC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	2	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2761	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, σημείο σφοδρότητας από 23 °C	
2762	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	3	F12	I	3	61	0	E0	FP01		MP17	T14	TP2	LI0CH	TU15 TE21	FL	1		CV13 CV28	S2 S22	336	2762	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, σημείο σφοδρότητας από 23 °C	
2763	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	3	F12	II	3	61	274	E2	BC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	LABH	TU15	FL	3		CV13 CV28	S2 S22	336	2763	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, σημείο σφοδρότητας από 23 °C	
2764	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	BC02 BC07		MP18	T6	TP33	SI0MH LI0CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1 CV28	S9 S14	66	2764	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, σημείο σφοδρότητας από 23 °C	
2765	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	III	6.1	274	53g	E1	FP01	B3	MP10	T1	TP33	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	2	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2765	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, σημείο σφοδρότητας από 23 °C	
2766	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	3	F12	I	3	61	0	E0	FP01		MP17	T14	TP2	LI0CH	TU15 TE21	FL	1		CV13 CV28	S2 S22	336	2766	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, σημείο σφοδρότητας από 23 °C	
2767	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	3	F12	II	3	61	274	E2	BC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	LABH	TU15	FL	2		CV13 CV28	S2 S22	336	2767	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, σημείο σφοδρότητας από 23 °C	
2768	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	BC02 BC07		MP18	T6	TP33	SI0MH LI0CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1 CV28	S9 S14	66	2768	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, σημείο σφοδρότητας από 23 °C	
2769	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	III	6.1	274	53g	E1	FP01	B3	MP10	T1	TP33	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	2	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2769	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, σημείο σφοδρότητας από 23 °C	
2770	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	3	F12	I	3	61	0	E0	FP01		MP17	T14	TP2	LI0CH	TU15 TE21	FL	1		CV13 CV28	S2 S22	336	2770	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, σημείο σφοδρότητας από 23 °C	
2771	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	II	6.1	274	500g	E4	BC02 BC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	3	V11	CV1 CV28	S9 S19	60	2771	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, σημείο σφοδρότητας από 23 °C	
2772	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	III	6.1	274	53g	E1	FP01	B3	MP10	T1	TP33	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	2	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2771	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, σημείο σφοδρότητας από 23 °C	
2773	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	3	F12	I	3	61	0	E0	FP01		MP17	T14	TP2	LI0CH	TU15 TE21	FL	1		CV13 CV28	S2 S22	336	2772	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, σημείο σφοδρότητας από 23 °C	
2774	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	3	F12	II	3	61	274	E2	BC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	LABH	TU15	FL	3		CV13 CV28	S2 S22	336	2772	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, σημείο σφοδρότητας από 23 °C	
2775	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	BC02 BC07		MP18	T6	TP33	SI0MH LI0CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	CV1 CV28	S9 S14	66	2775	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, σημείο σφοδρότητας από 23 °C	
2776	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	II	6.1	274	500g	E4	BC02 BC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	2775	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, σημείο σφοδρότητας από 23 °C	
2777	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	III	6.1	274	53g	E1	FP01	B3	MP10	T1	TP33	SGAH LABH	TU15 TE19	AT	3	VCI VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2775	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, σημείο σφοδρότητας από 23 °C	
2778	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ	3	F12	I	3	61	0	E0	FP01		MP17	T14	TP2	LI0CH	TU15 TE21	FL	1		CV13 CV28	S2 S22	336	2776	ΟΡΓΑΝΟΣΑΛΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, σημείο σφοδρότητας από 23 °C	

UN Αριθ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδ. Τυποποίησης	Ποσοστό Συμμόρφωσης	Επίπεδο	Εθνικές διατάξεις	Παραπομπές σε εθνικές διατάξεις	Στοιχεία				Θαλασσινά			Κατηγορία προηγούμενης παραγωγής (εμπόρευση)	Κατηγορία προηγούμενης παραγωγής (εμπόρευση)	Κόστα	Φαρμακ. επιφορτίση και ζήτησης	Αριθμ. συσκευασιών	UN Αριθ.	Όνομα και περιγραφή
								Εθνικές διατάξεις	Εθνικές διατάξεις	Εθνικές διατάξεις	Εθνικές διατάξεις	Εθνικές διατάξεις	Εθνικές διατάξεις	Εθνικές διατάξεις							
276	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΧΑΛΚΟ, ΥΠΡΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, επιμολ. οξυζωδ. ζυμώσεως, από 23 °C	3	P72	II	4	5.2.2	61	274	648	61	274	648	61	274	648	61	274	648	61	276	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΧΑΛΚΟ, ΥΠΡΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, επιμολ. οξυζωδ. ζυμώσεως, από 23 °C
277	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	I	1	6.1	0	500g	E4	61	274	648	61	274	648	61	274	648	61	277	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΤΟΞΙΚΑ
277	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	II	II	6.1	0	500g	E4	61	274	648	61	274	648	61	274	648	61	277	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΤΟΞΙΚΑ
277	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	III	III	6.1	0	500g	E4	61	274	648	61	274	648	61	274	648	61	277	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΤΟΞΙΚΑ
278	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, επιμολ. οξυζωδ. ζυμώσεως, από 23 °C	3	P72	I	1	3	0	61	E0	61	274	648	61	274	648	61	274	648	61	278	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, επιμολ. οξυζωδ. ζυμώσεως, από 23 °C
278	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, επιμολ. οξυζωδ. ζυμώσεως, από 23 °C	3	P72	II	II	3	0	61	E2	61	274	648	61	274	648	61	274	648	61	278	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, επιμολ. οξυζωδ. ζυμώσεως, από 23 °C
279	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, επιμολ. οξυζωδ. ζυμώσεως, από 23 °C	6.1	T7	I	I	6.1	0	500g	E4	61	274	648	61	274	648	61	274	648	61	279	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, επιμολ. οξυζωδ. ζυμώσεως, από 23 °C
279	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, επιμολ. οξυζωδ. ζυμώσεως, από 23 °C	6.1	T7	II	II	6.1	0	500g	E4	61	274	648	61	274	648	61	274	648	61	279	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, επιμολ. οξυζωδ. ζυμώσεως, από 23 °C
279	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, επιμολ. οξυζωδ. ζυμώσεως, από 23 °C	6.1	T7	III	III	6.1	0	500g	E4	61	274	648	61	274	648	61	274	648	61	279	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, επιμολ. οξυζωδ. ζυμώσεως, από 23 °C
280	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, επιμολ. οξυζωδ. ζυμώσεως, από 23 °C	3	P72	I	I	3	0	61	E0	61	274	648	61	274	648	61	274	648	61	280	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, επιμολ. οξυζωδ. ζυμώσεως, από 23 °C
280	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, επιμολ. οξυζωδ. ζυμώσεως, από 23 °C	3	P72	II	II	3	0	61	E2	61	274	648	61	274	648	61	274	648	61	280	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, επιμολ. οξυζωδ. ζυμώσεως, από 23 °C
281	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	I	I	6.1	0	500g	E4	61	274	648	61	274	648	61	274	648	61	281	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΤΟΞΙΚΑ
281	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	II	II	6.1	0	500g	E4	61	274	648	61	274	648	61	274	648	61	281	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΤΟΞΙΚΑ
281	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	III	III	6.1	0	500g	E4	61	274	648	61	274	648	61	274	648	61	281	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΤΟΞΙΚΑ
282	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, επιμολ. οξυζωδ. ζυμώσεως, από 23 °C	3	P72	I	I	3	0	61	E0	61	274	648	61	274	648	61	274	648	61	282	ΠΑΡΑΣΤΙΚΟΝΑΜΕΒΑΣΙΤΟΝ ΥΔΡΑΓΥΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, επιμολ. οξυζωδ. ζυμώσεως, από 23 °C

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατηγορία	Ομάδα	Επίπεδο	Εθνικός διατάκτης	Περιγραφή και πληροφορίες		Εθνικός διατάκτης	Στοιχεία	Φορητές συσκευές		ΑDR-έγκριση		Όμιλος για διεξαγωγή	Κατηγορία (Κοινωνικές πληροφορίες)	Εθνικές διατάξεις για μεταφορά				UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
							Μορφή	Μέγεθος			Εθνικός διατάκτης	Εθνικός διατάκτης	Εθνικός διατάκτης	Εθνικός διατάκτης			Εθνικός διατάκτης	Εθνικός διατάκτης	Κατηγορία	Χώρα			Φορητός
(1)																	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	
2782	ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΔΙΠΥΡΑΛΙΝΟΥ ΥΓΡΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ σπυρίο σφραγισμένο από 23 °C	3	P12	II	3	61	274	3.4 / 3.5, 1.2	E2	P001 BC02 R001	MP10 T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	1.1, 3.6 8.6	2	VI1	CV13 CV28	S2 S22	3.36	2782	ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΔΙΠΥΡΑΛΙΝΟΥ ΥΓΡΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ σπυρίο σφραγισμένο από 23 °C
2783	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	I	6.1	61	274	0	E5	P002 BC07	MP18 T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1	VI0	CV1	S9 S14	66	2783	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ	
2783	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	II	6.1	61	274	500g	E4	P002 BC08	MP10 T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VI1	CV13 CV28	S9 S19	60	2783	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ	
2783	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	III	6.1	61	274	5kg	E1	P002 BC08 LP02 R001	MP10 T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	3	VI1	CV1 CV28	S9	60	2783	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ	
2784	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΥΓΡΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ σπυρίο σφραγισμένο από 23 °C	3	P12	I	3	61	274	0	E0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1	VI1	CV13 CV28	S2 S22	3.36	2784	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΥΓΡΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ σπυρίο σφραγισμένο από 23 °C	
2784	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΥΓΡΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ σπυρίο σφραγισμένο από 23 °C	3	P12	II	3	61	274	1.1	E2	P001 BC02 R001	MP19 T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	3	VI1	CV1 CV28	S2 S22	3.6	2784	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΥΓΡΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ σπυρίο σφραγισμένο από 23 °C	
2785	4-ΦΘΙΛΗΤΑΝΛΑΗ	6.1	T1	III	6.1	61	274	5.1	E1	P001 BC03 LP01 R001	MP19 T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	VI2	CV13 CV28	S9	60	2785	4-ΦΘΙΛΗΤΑΝΛΑΗ	
2786	ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	I	6.1	61	274	0	E5	P002 BC07	MP18 T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1	VI0	CV1 CV28	S9 S14	66	2786	ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ	
2786	ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	II	6.1	61	274	500g	E4	P002 BC08	MP10 T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VI1	CV13 CV28	S9 S19	60	2786	ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ	
2786	ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	III	6.1	61	274	5kg	E1	P002 BC08 LP01 R001	MP10 T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VI1	CV13 CV28	S9	60	2786	ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ	
2787	ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ σπυρίο σφραγισμένο από 23 °C	3	P12	I	3	61	274	0	E0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1	VI1	CV13 CV28	S2 S22	3.36	2787	ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ σπυρίο σφραγισμένο από 23 °C	
2787	ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ σπυρίο σφραγισμένο από 23 °C	3	P12	II	3	61	274	1.1	E2	P001 BC02 R001	MP19 T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2	VI1	CV13 CV28	S2 S22	3.6	2787	ΠΑΡΑΣΤΟΚΙΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ σπυρίο σφραγισμένο από 23 °C	
2788	ΕΝΔΕΞΙΟΦΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T3	I	6.1	43	274	0	E5	P001	MP5 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1	VI2	CV1 CV28	S9 S14	66	2788	ΕΝΔΕΞΙΟΦΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο.	
2788	ΕΝΔΕΞΙΟΦΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T3	II	6.1	43	274	100ml	E4	P001 BC02	MP15 T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2	VI2	CV13 CV28	S9 S19	60	2788	ΕΝΔΕΞΙΟΦΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο.	
2788	ΕΝΔΕΞΙΟΦΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T3	III	6.1	43	274	5.1	E1	P001 BC03 LP01 R001	MP19 T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2	VI2	CV13 CV28	S9	60	2788	ΕΝΔΕΞΙΟΦΑΝΟΚΑΣΣΙΤΕΡΙΚΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο.	
2789	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ, ΠΑΤΟΜΟΡΦΗ ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ, ΣΕ ΔΙΑΧΥΜΑ, περιεχόμενο από 80% οξυ. κατά μάζα	8	CF1	II	8	43	274	1.1	E2	P001 BC02	MP15 T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2	VI1	CV13	S2	83	2789	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ, ΠΑΤΟΜΟΡΦΗ ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ, ΣΕ ΔΙΑΧΥΜΑ, περιεχόμενο από 80% οξυ. κατά μάζα	
2790	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ, ΣΕ ΔΙΑΧΥΜΑ, περιεχόμενο από 50% οξυ. κατά μάζα	8	CS	II	8	43	274	1.1	E2	P001 BC02	MP15 T7	TP2	L4BH	TU15	AT	2	VI1	CV13	S2	80	2790	ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ, ΣΕ ΔΙΑΧΥΜΑ, περιεχόμενο από 50% οξυ. κατά μάζα	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατά- τάξη Τυπο- μέρους	Ομάδα Συνεκ- στικής	Εκτίμηση	Επιπέδο διαστάσεων	Παραπομπές σε προηγούμενες μορφές	Συνεκτικότητα			Φορητές αξιολογικές δομές			ΑDR αξιολογική			Όργανο για μετρήσεις διαστάσεων	Κατηγορία μετρήσεων (Κατακλάση σύμφωνα με την οδηγία)	Επιπέδο ασφαλείας για μετρήσεις	Αριθμ. συστοιχίας στην κεντρική βάση	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
								Ομοτιμία	Επιπέδο	Αντικατάσταση	Ομοτιμία	Επιπέδο	Αντικατάσταση	Κατά	Χώρα	Φορητή, ασφαλιστική και χειριστική							Αντικατάσταση
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
2790	ΦΕΙΚΟ ΟΥΕΥ, 2E ΔΙΑΧΥΣΙΑ, 2000cm ³ από 10% μετρίση από 30% αέρα, κατά μήκος	8	C3	III	8	3.3	3.4/3.5/1.2	BC03 BC04 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12			80	2790	ΦΕΙΚΟ ΟΥΕΥ, 2E ΔΙΑΧΥΣΙΑ, 2000cm ³ από 50% αέρα, κατά μήκος	
2793	ΔΙΑΦΟΜΕΤΑ ΔΙΑΚΡΙΣΙΜΑ ΚΡΥΠΤΑΝΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΕΜΜΑΤΑ ΤΟΡΝΟΥ ή ΚΟΜΜΑΤΙΑ σε μορφή σανίδης σε αποθήκευση	4.2	S4	III	4.2	502	0	BC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14						3	V1	VCI VC2 AP1	40	2793	ΔΙΑΦΟΜΕΤΑ ΔΙΑΚΡΙΣΙΜΑ ΚΡΥΠΤΑΝΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΕΜΜΑΤΑ ΤΟΡΝΟΥ ή ΚΟΜΜΑΤΙΑ σε μορφή σανίδης σε αποθήκευση		
2794	ΜΙΑΤΑΡΕΣ ΝΟΠΙΣ ΤΕΜΑΤΕΣ (με κεντρική αποθήκευση)	8	C11		8	295	1L	P901								3	VCI VC2 AP8		80	2794	ΜΙΑΤΑΡΕΣ ΝΟΠΙΣ ΤΕΜΑΤΕΣ (με κεντρική αποθήκευση)		
2795	ΜΙΑΤΑΡΕΣ ΝΟΠΙΣ ΤΕΜΑΤΕΣ ΜΕ ΑΝΑΛΙΤΗ (με κεντρική αποθήκευση)	8	C11		8	298	1L	P901 P901a								3	VCI VC2 AP8		80	2795	ΜΙΑΤΑΡΕΣ ΝΟΠΙΣ ΤΕΜΑΤΕΣ ΜΕ ΑΝΑΛΙΤΗ (με κεντρική αποθήκευση)		
2796	ΦΕΙΚΟ ΟΥΕΥ, με 50% παραπομπή από 31% αέρα ή ΥΤΡΑ ΜΙΑΤΑΡΑΣ ΘΕΙΝΑ	8	C1	II	8	298	1L	BC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2	V1		80	2796	ΦΕΙΚΟ ΟΥΕΥ, με 50% παραπομπή από 31% αέρα ή ΥΤΡΑ ΜΙΑΤΑΡΑΣ ΘΕΙΝΑ		
2797	ΥΤΡΑ ΜΙΑΤΑΡΑΣ ΑΛΚΑΛΙΚΑ	8	C5	II	8	298	1L	BC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	V1		80	2797	ΥΤΡΑ ΜΙΑΤΑΡΑΣ ΑΛΚΑΛΙΚΑ		
2798	ΔΙΑΧΥΣΙΟΧΟΣ ΘΑΝΥΛΑΡΘΡΟΣ	8	C3	II	8	298	1L	BC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	V1		80	2798	ΔΙΑΧΥΣΙΟΧΟΣ ΘΑΝΥΛΑΡΘΡΟΣ		
2799	ΦΕΙΚΟΧΑΛΗΡΟΥΧΟΣ ΘΑΝΥΛΑΡΘΡΟΣ	8	C3	II	8	298	1L	BC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	V1		80	2799	ΦΕΙΚΟΧΑΛΗΡΟΥΧΟΣ ΘΑΝΥΛΑΡΘΡΟΣ		
2800	ΜΙΑΤΑΡΕΣ ΝΟΠΙΣ, ΑΝΕΠΙΣΤΕ, (με κεντρική αποθήκευση)	8	C11		8	338	1L	P901 P901a	PP16							3	VCI VC2 AP8		80	2800	ΜΙΑΤΑΡΕΣ ΝΟΠΙΣ, ΑΝΕΠΙΣΤΕ (με κεντρική αποθήκευση)		
2801	ΒΑΦΕΣ, ΥΤΡΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο. ή ΕΝΔΙΑΜΕΣΑΒΑΦΕΣ, ΥΤΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	8	C9	I	8	274	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	3	V1	S20	88	2801	ΒΑΦΕΣ, ΥΤΡΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο. ή ΕΝΔΙΑΜΕΣΑΒΑΦΕΣ, ΥΤΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2801	ΒΑΦΕΣ, ΥΤΡΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο. ή ΕΝΔΙΑΜΕΣΑΒΑΦΕΣ, ΥΤΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	8	C9	II	8	274	1L	BC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2	V1		80	2801	ΒΑΦΕΣ, ΥΤΡΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο. ή ΕΝΔΙΑΜΕΣΑΒΑΦΕΣ, ΥΤΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2801	ΒΑΦΕΣ, ΥΤΡΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο. ή ΕΝΔΙΑΜΕΣΑΒΑΦΕΣ, ΥΤΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	8	C9	III	8	274	5L	BC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3	V12		80	2801	ΒΑΦΕΣ, ΥΤΡΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο. ή ΕΝΔΙΑΜΕΣΑΒΑΦΕΣ, ΥΤΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2802	ΧΑΛΗΡΟΥΧΟΣ ΧΑΛΚΟΣ	8	C2	III	8	274	5kg	P002 BC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3	VCI VC2 AP7		80	2802	ΧΑΛΗΡΟΥΧΟΣ ΧΑΛΚΟΣ		
2803	ΓΑΛΛΙΟ	8	C10	III	8	274	5kg	P800	PP41	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3	VCI VC2 AP7		80	2803	ΓΑΛΛΙΟ		
2805	ΥΑΡΙΑ ΟΥ ΑΙΘΙΟΥ, ΑΥΘΙΜΕΝΟΣΤΕΡΕΟ	4.3	W2	II	4.3	500	6	P410 BC04	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1	CV23	423	2805	ΥΑΡΙΑ ΟΥ ΑΙΘΙΟΥ, ΑΥΘΙΜΕΝΟΣΤΕΡΕΟ		
2806	ΝΙΤΡΑ ΟΥ ΑΙΘΙΟΥ	4.3	W2	I	4.3	0	0	P403 BC04		MP2	T6	TP33	SGAV		AT	1	V1	CV23	520	2806	ΝΙΤΡΑ ΟΥ ΑΙΘΙΟΥ		
2807	Μεγνητικό μακ	9	M1																	2807	Μεγνητικό μακ		
2809	ΥΔΡΑΤΥ ΟΥ	8	C11	III	8	365	5kg	P800		MP15	T14	TP2	L4BN		AT	3	V1	CV13 CV28	86	2809	ΥΔΡΑΤΥ ΟΥ		
2810	ΤΟΞΙΚΑ ΥΤΡΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T1	I	6.1	315	0	P001		MP8 MP17	T14	TP27	L10CH		AT	1	V1	CV1 CV28	59 S14	66	2810	ΤΟΞΙΚΑ ΥΤΡΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
2810	ΤΟΞΙΚΑ ΥΤΡΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T1	II	6.1	274	100ml	P001 BC02		MP15	T11	TP2	L4BH		AT	2	V12	CV13 CV28	59 S19	60	2810	ΤΟΞΙΚΑ ΥΤΡΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
2810	ΤΟΞΙΚΑ ΥΤΡΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T1	III	6.1	274	5L	P001 BC08 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH		AT	2	V12	CV13 CV28	59	60	2810	ΤΟΞΙΚΑ ΥΤΡΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
2811	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	I	6.1	274	0	P002 BC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH		AT	1	V10	CV1 CV13 CV28	59 S14	66	2811	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλίση	Μετα-συστατικό	Ομάδα Συστατικού	Επίπεδο	Εθνικές διατάξεις	Παραπομπές σε εθνικές διατάξεις	Συστατικό			Φορητές διατάξεις που περιλαμβάνονται στην			ADR διατάξεις			Όμιλος για διατάξεις	Κατηγορία (Κοινωνική περιγραφή)	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Όμιλος συστατικού	Εθνικές διατάξεις	Αριθμός συστατικού	Όμιλος διατάξεων	Όμιλος διατάξεων	Όμιλος διατάξεων	Όμιλος διατάξεων	Όμιλος διατάξεων	Όμιλος διατάξεων				
281	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	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	1.1.3.6	7.5.11	8.5	2811	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
2811	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	(DE)	CV13	59 S19	60	2811	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.
2811	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU13	AT	(E)	CV13	59	60	2811	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.
2812	Αρμόδια κλάση στερεών	8	C6																2812	Αρμόδια κλάση στερεών
2813	ΕΝΦΡΑΓΜΕΤΟ ΝΗΡΟ, ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	W2	I	4.3	274	0		MP2	T9	TP33	LU08	TU14	AT	(BE)	CV23	520	XI23	2813	ΕΝΦΡΑΓΜΕΤΟ ΝΗΡΟ, ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.
2813	ΕΝΦΡΑΓΜΕΤΟ ΝΗΡΟ, ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	W2	II	4.3	274	500 g		MP14	T3	TP33	LU08	TU22	AT	(DE)	CV23			2813	ΕΝΦΡΑΓΜΕΤΟ ΝΗΡΟ, ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.
2813	ΕΝΦΡΑΓΜΕΤΟ ΝΗΡΟ, ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	(E)	CV23			2813	ΕΝΦΡΑΓΜΕΤΟ ΝΗΡΟ, ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο.
2814	ΜΟΛΥΒΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΕΣ ΜΕ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΤΩΝ	6.2	II		6.2	318	0		MP5						(-)	CV13	53 S9 S15		2814	ΜΟΛΥΒΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΕΣ ΜΕ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΤΩΝ
2814	ΜΟΛΥΒΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΕΣ ΜΕ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΤΩΝ	6.2	II		6.2	318	0		MP5						(-)	CV13	53 S9 S15		2814	ΜΟΛΥΒΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΕΣ ΜΕ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΤΩΝ
2814	ΜΟΛΥΒΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΕΣ ΜΕ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΤΩΝ	6.2	II		6.2	318	0		MP5						(-)	CV13	53 S9 S15		2814	ΜΟΛΥΒΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΤΕΣ ΜΕ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΤΩΝ
2815	ΝΑΜΙΝΟΔΡΥΛΟΠΗΡΑΖΙΝΗ	8	CT1	III	8		5 L		MP19	T4	TP1	LABN		AT	(E)	CV13	53 S9 S15	606	2815	ΝΑΜΙΝΟΔΡΥΛΟΠΗΡΑΖΙΝΗ
2817	ΥΔΡΟΦΟΡΟΥΣΧΟ ΑΜΜΕΝΙΟΔΙΔΑΛΥΜΑ	8	CT1	II	8		1 L		MP15	T8	TP2	LABH	TU14	AT	(E)	CV13		86	2817	ΥΔΡΟΦΟΡΟΥΣΧΟ ΑΜΜΕΝΙΟΔΙΔΑΛΥΜΑ
2817	ΥΔΡΟΦΟΡΟΥΣΧΟ ΑΜΜΕΝΙΟΔΙΔΑΛΥΜΑ	8	CT1	III	8		5 L		MP19	T4	TP1	LABH	TU14	AT	(E)	CV13		86	2817	ΥΔΡΟΦΟΡΟΥΣΧΟ ΑΜΜΕΝΙΟΔΙΔΑΛΥΜΑ
2818	ΠΟΛΥΘΕΤΟΧΟ ΑΜΜΕΝΙΟΔΙΔΑΛΥΜΑ	8	CT1	II	8		1 L		MP15	T7	TP2	LABN		AT	(E)	CV13		86	2818	ΠΟΛΥΘΕΤΟΧΟ ΑΜΜΕΝΙΟΔΙΔΑΛΥΜΑ
2818	ΠΟΛΥΘΕΤΟΧΟ ΑΜΜΕΝΙΟΔΙΔΑΛΥΜΑ	8	CT1	III	8		5 L		MP19	T4	TP1	LABN		AT	(E)	CV13		86	2818	ΠΟΛΥΘΕΤΟΧΟ ΑΜΜΕΝΙΟΔΙΔΑΛΥΜΑ
2819	ΟΞΙΝΟΕ ΠΟΔΟΦΟΡΙΚΟΣ ΑΜΥΔΕΣΤΕΡΑΣ	8	C3	III	8		5 L		MP19	T4	TP1	LABN		AT	(E)	CV13		80	2819	ΟΞΙΝΟΕ ΠΟΔΟΦΟΡΙΚΟΣ ΑΜΥΔΕΣΤΕΡΑΣ
2820	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	8	C3	III	8		5 L		MP19	T4	TP1	LABN		AT	(E)	CV13		80	2820	ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΟΞΥ
2821	ΦΑΙΝΟΛΟΔΙΔΑΛΥΜΑ	6.1	T1	II	6.1		100 ml		MP15	T7	TP2	LABH	TU15	AT	(DE)	CV13	59 S19	60	2821	ΦΑΙΝΟΛΟΔΙΔΑΛΥΜΑ
2821	ΦΑΙΝΟΛΟΔΙΔΑΛΥΜΑ	6.1	T1	III	6.1		5 L		MP19	T4	TP1	LABH	TU13	AT	(E)	CV13	59	60	2821	ΦΑΙΝΟΛΟΔΙΔΑΛΥΜΑ
2822	2-ΧΑΛΟΠΥΡΑΝΗ	6.1	T1	II	6.1		100 ml		MP15	T7	TP2	LABH	TU15	AT	(E)	CV13	59 S19	60	2822	2-ΧΑΛΟΠΥΡΑΝΗ
2823	ΚΡΟΤΟΝΙΚΟ ΟΞΥ, ΣΤΕΡΕΟ	8	C4	III	8		5 kg	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU13	AT	(E)	CV13	59 S19	80	2823	ΚΡΟΤΟΝΙΚΟ ΟΞΥ, ΣΤΕΡΕΟ
2826	ΧΑΛΟΦΕΙΟΔΥΡΗΚΟΣ ΑΡΘΥΔΕΣΤΕΡΑΣ	8	CF1	II	8		0		MP15	T7	TP2	LABN		FL	(DE)		52	83	2826	ΧΑΛΟΦΕΙΟΔΥΡΗΚΟΣ ΑΡΘΥΔΕΣΤΕΡΑΣ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Μαζή ή/και μέγεθος πακέτου	Εκτετα	Ελάχιστη ποσότητα	Παραπομπές σε άλλους κωδικούς	Στοιχεία			Αριθμοί δειγμάτων		Κατηγορία περιβαρμής (Κωδικός συμπεριφοράς)	Εκπαιδευτικές πληροφορίες				UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή				
							Ομάδες ομοειδών στοιχείων	Εκπαιδευτικές πληροφορίες	Ανεπίσημα στοιχεία	Ομάδα	Ομάδα		Ομάδα	Κόδα	Χώρα	Φορητός αριθμός			Αποκωδικοποίηση			
(1)		(30)	(4)	(5)	(6)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
2854	ΘΕΦΟΥΡΥΡΤΙΚΟ ΛΑΜΒΙΝΙΟ	6.1	T5	III	6.1	5 kg	EI	BC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH LABH	AT	2	CV13 CV28	CV13 CV28	SP	2854	ΘΕΦΟΥΡΥΡΤΙΚΟ ΛΑΜΒΙΝΙΟ		
2855	ΘΕΦΟΥΡΥΡΤΙΚΟΣ ΨΕΥΔΑΡΥΓΟΣ	6.1	T5	III	6.1	5 kg	EI	BC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH LABH	AT	2	CV13 CV28	CV13 CV28	SP	2855	ΘΕΦΟΥΡΥΡΤΙΚΟΣ ΨΕΥΔΑΡΥΓΟΣ		
2856	ΘΕΦΟΥΡΥΡΤΙΚΑ ΛΑΛΙΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T5	III	6.1	274	EI	LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH LABH	AT	2	CV13 CV28	CV13 CV28	SP	2856	ΘΕΦΟΥΡΥΡΤΙΚΑ ΛΑΛΙΑ Ε.Α.Ο.		
2857	ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ που λειτουργούν με υδροχλωρικό οξέος ή διοξείδιο αζώτου (UN 2072)	2	6A		2.2	119	0	EP03	PP32	MP9					3	CV19			2857	ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ που λειτουργούν με υδροχλωρικό οξέος ή διοξείδιο αζώτου (UN 2072)		
2858	ΖΗΡΚΟΝΙΟ, ΞΗΡΟ, συμπυκνωμένο, χωρίς φορμαρικό μετέλλο, χωρίς (στο λαντ) 254 mg/kg (όλα τα λαντ) (UN 2849)	4.1	F3	III	4.1	546	EI	LP02 R001		MP11					3	VCI V C2			2858	ΖΗΡΚΟΝΙΟ, ΞΗΡΟ, συμπυκνωμένο, χωρίς φορμαρικό μετέλλο, χωρίς (στο λαντ) 254 mg/kg (όλα τα λαντ) (UN 2849)		
2859	ΜΕΤΑΒΑΝΑΔΙΚΟΜΩΜΕΝΟ	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	BC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	AT	3	CV13 CV28	CV13 CV28	SP	2859	ΜΕΤΑΒΑΝΑΔΙΚΟΜΩΜΕΝΟ		
2861	ΠΟΛΥΒΑΝΑΔΙΚΟΜΩΜΕΝΟ	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	BC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	AT	2	CV13 CV28	CV13 CV28	SP	2861	ΠΟΛΥΒΑΝΑΔΙΚΟΜΩΜΕΝΟ		
2862	ΠΕΝΤΟΞΕΛΙΟΥ ΤΟΥ ΒΑΝΑΔΙΟΥ, ποσά φέρει	6.1	T5	III	6.1	600	EI	BC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	AT	2	VCI V C2 AP7	CV13 CV28	SP	2862	ΠΕΝΤΟΞΕΛΙΟΥ ΤΟΥ ΒΑΝΑΔΙΟΥ, ποσά φέρει		
2863	ΒΑΝΑΔΙΚΟΝΙΟ ΤΡΑΜΕΝΙΟ	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	BC08 LP02 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	AT	3	CV13 CV28	CV13 CV28	SP	2863	ΒΑΝΑΔΙΚΟΝΙΟ ΤΡΑΜΕΝΙΟ		
2864	ΜΕΤΑΒΑΝΑΔΙΚΟΛΙΟ	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	BC08 LP02 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	AT	2	CV13 CV28	CV13 CV28	SP	2864	ΜΕΤΑΒΑΝΑΔΙΚΟΛΙΟ		
2865	ΦΕΙΚΗ ΥΔΡΟΪΑΜΙΝΗ	8	C2	III	8	5 kg	EI	BC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3	VCI V C2 AP7	CV13 CV28	SP	2865	ΦΕΙΚΗ ΥΔΡΟΪΑΜΙΝΗ		
2869	ΤΡΥΧΑΡΟΥΧΟ ΤΙΤΑΝΙΟ, ΜΕΤΩΜΑ	8	C2	II	8	1 kg	E2	LP02 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	CV13 CV28	CV13 CV28	SP	2869	ΤΡΥΧΑΡΟΥΧΟ ΤΙΤΑΝΙΟ, ΜΕΤΩΜΑ		
2869	ΤΡΥΧΑΡΟΥΧΟ ΤΙΤΑΝΙΟ, ΜΕΤΩΜΑ	8	C2	III	8	5 kg	E1	BC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	AT	3	VCI V C2 AP7	CV13 CV28	SP	2869	ΤΡΥΧΑΡΟΥΧΟ ΤΙΤΑΝΙΟ, ΜΕΤΩΜΑ		
2870	ΒΟΡΟΥΑΡΙΟΥ ΤΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	4.2	SW	I	4.2	+43	0	P400		MP2	T21	TP7 TP3	L21DH	AT	0	V1		S20	2870	ΒΟΡΟΥΑΡΙΟΥ ΤΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ		
2870	ΒΟΡΟΥΑΡΙΟΥ ΤΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	4.2	SW	I	4.2	+43	0	EP02	PP31	MP2					0	V1		S20	2870	ΒΟΡΟΥΑΡΙΟΥ ΤΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΥΣΚΕΥΕΣ		
2871	ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	6.1	T5	III	6.1	5 kg	EI	BC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH LABH	AT	2	VCI V C2 AP7	CV13 CV28	SP	2871	ΑΝΤΙΜΟΝΙΟ ΣΕ ΣΚΟΝΗ		
2872	ΔΙΒΡΕΜΟΧΛΟΡΙΟΪΑΝΙΑ	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	FP01		MP15	T7	TP2	LABH	AT	2	CV13 CV28	CV13 CV28	SP	2872	ΔΙΒΡΕΜΟΧΛΟΡΙΟΪΑΝΙΑ		
2872	ΔΙΒΡΕΜΟΧΛΟΡΙΟΪΑΝΙΑ	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	BC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LABH	AT	2	CV13 CV28	CV13 CV28	SP	2872	ΔΙΒΡΕΜΟΧΛΟΡΙΟΪΑΝΙΑ		
2873	ΔΙΒΟΥΥΛΑΜΙΝΟΒΑΝΟΛΗ	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	BC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LABH	AT	2	CV13 CV28	CV13 CV28	SP	2873	ΔΙΒΟΥΥΛΑΜΙΝΟΒΑΝΟΛΗ		
2874	ΦΟΥΦΟΥΥΛΑΚΟΛΗ	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	BC08 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LABH	AT	2	CV13 CV28	CV13 CV28	SP	2874	ΦΟΥΦΟΥΥΛΑΚΟΛΗ		

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδ. Τυπομ. μέρους	Ομάδα Συνσκευασίας	Επίπεδο	Επίπεδο διαστάσεων	Παραπομπές και εξομοιωτικές ποσότητες	Συνσκευασία			Φορητές αξονικές και περιστροφικές ζεύγες		Αριθμός αξονικών ζευγών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή						
								Ομάδα	Επίπεδο διαστάσεων	Αριθμός μερών/συναρμολογήσεων	Αριθμός αξονικών ζευγών	Αριθμός διαστάσεων				Αριθμός αξονικών ζευγών					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	
2875	ΠΕΛΑΔΡΟΦΑΙΝΟ	6.1	T2	III	6.1	3.3	3.4/3.5/1.2	BC08 LP02 R001	0	MP10	TP33	4.2-5.3	4.3	9.11.2	1.13.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2876	ΠΕΖΟΚΙΝΗ	6.1	T2	III	6.1	3.3	3.4/3.5/1.2	BC08 LP02 R001	0	MP10	TP33	4.2-5.3	4.3	9.11.2	1.13.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2878	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΕΤΙΛΟ ΣΕ ΑΜΟΡΦΗ ΚΟΚΚΙΝΗ	4.1	F3	III	4.1	3.3	3.4/3.5/1.2	BC08 LP02 R001	0	MP11	TP33	4.2-5.3	4.3	9.11.2	1.13.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2879	ΠΕΛΑΔΡΟΦΑΙΝΟ	8	CT1	I	8	3.3	3.4/3.5/1.2	BC08 LP02 R001	0	MP8	TP22	4.2-5.3	4.3	9.11.2	1.13.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2880	ΥΠΟΧΛΩΡΙΔΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΕΠΙΧΑΛΚΩΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΛΗΛΟΝΟΜΟΝΟ ΣΤΑ ΖΕΥΓΑ ΑΣΒΕΣΤΟΥ με 5,5% και 0% περιεστέρηση από 160% νερό	5.1	O2	II	5.1	3.3	3.4/3.5/1.2	BC08 LP02 R001	0	MP10	TP33	4.2-5.3	4.3	9.11.2	1.13.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2880	ΥΠΟΧΛΩΡΙΔΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΕΠΙΧΑΛΚΩΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΛΗΛΟΝΟΜΟΝΟ ΣΤΑ ΖΕΥΓΑ ΑΣΒΕΣΤΟΥ με 5,5% και 0% περιεστέρηση από 160% νερό	5.1	O2	III	5.1	3.3	3.4/3.5/1.2	BC08 LP02 R001	0	MP10	TP33	4.2-5.3	4.3	9.11.2	1.13.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2881	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ, ΕΙΡΦΟΣ	4.2	S4	I	4.2	2.4	2.4	BC06	0	MP13	TP7	4.2-5.3	4.3	9.11.2	1.13.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2881	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ, ΕΙΡΦΟΣ	4.2	S4	II	4.2	2.4	2.4	BC06	0	MP14	TP33	4.2-5.3	4.3	9.11.2	1.13.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2881	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ, ΕΙΡΦΟΣ	4.2	S4	III	4.2	2.4	2.4	BC06	0	MP14	TP33	4.2-5.3	4.3	9.11.2	1.13.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2900	ΜΟΝΩΣΜΑΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΜΕ ΕΠΙΡΑΣΗ ΜΟΝΟ ΣΤΑ ΖΕΥΓΑ	6.2	I2	I	6.2	3.8	3.8	BC20	0	MP5	TP21	4.2-5.3	4.3	9.11.2	1.13.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2900	ΜΟΝΩΣΜΑΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΜΕ ΕΠΙΡΑΣΗ ΜΟΝΟ ΣΤΑ ΖΕΥΓΑ	6.2	I2	II	6.2	3.8	3.8	BC20	0	MP5	TP21	4.2-5.3	4.3	9.11.2	1.13.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2900	ΜΟΝΩΣΜΑΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΜΕ ΕΠΙΡΑΣΗ ΜΟΝΟ ΣΤΑ ΖΕΥΓΑ	6.2	I2	III	6.2	3.8	3.8	BC20	0	MP5	TP21	4.2-5.3	4.3	9.11.2	1.13.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2901	ΧΑΛΚΟ ΠΡΟΦΑΙΝΟ	2	2T0C	I	2.3	6.1	6.1	BC06	0	MP9	TP21	4.2-5.3	4.3	9.11.2	1.13.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2902	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΥΠΕΡ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T6	I	6.1	6.1	6.1	BC06	0	MP8	TP21	4.2-5.3	4.3	9.11.2	1.13.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2902	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΥΠΕΡ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T6	II	6.1	6.1	6.1	BC06	0	MP8	TP21	4.2-5.3	4.3	9.11.2	1.13.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2
2902	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΥΠΕΡ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T6	III	6.1	6.1	6.1	BC06	0	MP8	TP21	4.2-5.3	4.3	9.11.2	1.13.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3.1.2

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός ταξινόμησης	Ομάδα Συντελεστή	Ετικασία	Ειδική διατήρηση	Παραπομπές και εξαιρέσεις ποσότητας	Συντελεστές			Φορτίο εξαγωγής και εμπορευματοποίησης		ΑΔΡ αξιολογία			Όργανο για μετρήσεις (εθνικός ή διεθνής επιμέτρησης)	Κατηγορία μετρήσεων	Κατά	Χώρα	Φορτίο, εμπορευματοποίηση και ζήτηση	Αποδοτικότητα	Αριθμ. εισαγωγών στην κλάση	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Ολική συντελεστής	Ειδική συντελεστής	Αντιδράση συντελεστής	Θόρυβος	Ειδική διατήρηση	Κατά	Ειδική διατήρηση	Κατά									
2921	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ, Ε.Α.Ο.	8	CF2	II	+4,1	274	1kg	E2	BC08	MP10	T3	TP33	LI0CH	AT	1	VI1				81	2921	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ, Ε.Α.Ο.		
2922	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	8	CT1	II	+8	274	0	E2	BC08	MP8	T4	TP27	LI0BH	AT	1	VI1				86	2922	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2922	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	8	CT1	II	+6,1	274	1 L	E2	BC02	MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2	VI2				86	2922	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2922	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	8	CT1	III	+6,1	274	5 L	E1	BC02	MP19	T7	TP1	L4BN	AT	3	VI2				86	2922	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2923	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	8	CT2	I	+8	274	0	E0	BC05	MP18	T6	TP33	SI0AN	AT	1	VI0				886	2923	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2923	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	8	CT2	II	+6,1	274	1 kg	E2	BC08	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	VI1				86	2923	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2923	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	8	CT2	III	+6,1	274	5 kg	E1	BC08	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3	VI1				86	2923	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2924	ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	3	FC	I	+3	274	0	E0	BC01	MP7	T14	TP2	LI0CH	FL	1	VI1				338	2924	ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2924	ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	3	FC	II	+3	274	1 L	E2	BC02	MP19	T11	TP2	L4BH	FL	2	VI2				338	2924	ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2924	ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	3	FC	III	+3	274	5 L	E1	BC03	MP19	T7	TP1	L4BN	FL	3	VI2				38	2924	ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2925	ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.1	FC1	II	+4,1	274	1 kg	E2	BC05	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	VI1				48	2925	ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2925	ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.1	FC1	III	+4,1	274	5 kg	E1	BC06	MP10	T1	TP33	SGAN	AT	3	VI1				48	2925	ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2926	ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.1	FT1	II	+4,1	274	1 kg	E2	BC06	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	VI1				46	2926	ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2926	ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.1	FT1	III	+4,1	274	5 kg	E1	BC06	MP10	T1	TP33	SGAN	AT	3	VI1				46	2926	ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2927	ΤΟΞΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	TC1	I	+6,1	315	0	E5	BC01	MP8	T14	TP2	LI0CH	AT	1	VI1				668	2927	ΤΟΞΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2927	ΤΟΞΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	TC1	II	+6,1	274	100 ml	E4	BC02	MP15	T11	TP2	L4BH	AT	2	VI1				68	2927	ΤΟΞΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2928	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	TC2	I	+8	274	0	E5	BC05	MP18	T6	TP33	SI0AH	AT	1	VI0				668	2928	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2928	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	TC2	II	+6,1	274	50 g	E4	BC06	MP10	T3	TP33	SGAH	AT	2	VI1				68	2928	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2929	ΤΟΞΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	TF1	I	+3	315	0	E5	BC01	MP8	T14	TP2	LI0CH	FL	1	VI0				663	2929	ΤΟΞΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2929	ΤΟΞΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	TF1	II	+6,1	274	100 ml	E4	BC02	MP15	T11	TP2	L4BH	FL	2	VI1				63	2929	ΤΟΞΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2930	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	TF3	I	+4,1	274	0	E5	BC05	MP18	T6	TP33	SGAH	AT	1	VI0				664	2930	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2930	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	TF3	II	+6,1	274	50 g	E4	BC06	MP10	T3	TP33	SGAH	AT	2	VI1				64	2930	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΥΦΩΚΕΙΤΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.		
2931	ΒΡΕΙΚΟΒΑΝΑΛΙΟ	6.1	T5	II	+6,1	300	5 L	E1	BC08	MP10	T3	TP33	SGAH	AT	2	VI1				60	2931	ΒΡΕΙΚΟΒΑΝΑΛΙΟ		
2933	2-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	3	F1	III	+3	300	5 L	E1	BC03	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	VI2				30	2933	2-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		
2934	2-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΟΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	3	F1	III	+3	300	5 L	E1	BC03	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	VI2				30	2934	2-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΟΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		

ΑΝ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατά- τάξη Τεχνολο- γικής μόρφω- σης	Ομάδα Σύνθεσε- ρις	Έτη επιπλ.	Ειδικές Δοσολογίες	Περιγραφή και εξοπλισμός ποσότητες	Στοιχεία τεχνικά			Φυσικές Δοσολογίες και παρατηρήσεις			ΑΠΡ Δοσολογία				Ομάδα και ποσότητα (Καθαρός αριθμός)	Κατάταξη προτεραιότητας	ΑΝ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή					
								Όμιλος	Επισκευαστικές συσκευασίες	Χημεία	Όμιλος	Καθαρές δοσολογίες	Ειδικές δοσολογίες	Όμιλος	Καθαρές δοσολογίες	Ειδικές δοσολογίες	Κόστα					Φορητός εκτυπωτής	Χημεία	Λακκάκια		
2935	2-ΧΑΛΟΡΟΠΙΟΝΚΟΛΑΙΟ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	3	F1	III	3	5L	3,4 / 3,5,1,2	ΕΙ	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	2-ΧΑΛΟΡΟΠΙΟΝΚΟΛΑΙΟ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	2	2935	2-ΧΑΛΟΡΟΠΙΟΝΚΟΛΑΙΟ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ
2936	ΘΕΙΟΓΛΥΚΟΛΙΟ	6,1	T1	II	6,1	100ml	E4		BC03		MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	3	(DE)			CV13 CV23	59	519	60	2936	ΘΕΙΟΓΛΥΚΟΛΙΟ	
2937	6-ΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΑΚΟΛΟΗ ΥΠΗ	6,1	T1	III	6,1	5L	E1		BC02		MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	V12		CV13 CV28	59	60	2937	6-ΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΑΚΟΛΟΗ ΥΠΗ		
2940	9-ΟΞΟΠΡΟΠΙΛΥΚΑΟΒΕΝΖΟΛΟΗ ΙΚΤΑΝΟΚΑΙ ΕΝΟΧΕΙΟΔΙΟΞΙΝΟΙ	4,2	S2	II	4,2	0	E2		P400		MP14	TP3	SGAN		AT	2	(DE)	V1		CV13 CV28	59	60	2940	9-ΟΞΟΠΡΟΠΙΛΥΚΑΟΒΕΝΖΟΛΟΗ ΙΚΤΑΝΟΚΑΙ ΕΝΟΧΕΙΟΔΙΟΞΙΝΟΙ		
2941	ΘΕΡΟΠΟΝΙΝΟΙ	6,1	T1	III	6,1	5L	E1		BC03		MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	3	(E)	V12		CV13 CV28	59	60	2941	ΘΕΡΟΠΟΝΙΝΟΙ		
2942	2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΑΝΙΝΗ	6,1	T1	III	6,1	5L	E1		BC03		MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	V12		CV13 CV28	59	60	2942	2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΑΝΙΝΗ		
2943	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΘΟΡΥΛΑΜΙΝΗ	3	F1	III	3	5L	E1		P001		MP19	TP1	LGBF		FL	3	(DE)	V12			52	30	2943	ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΘΟΡΥΛΑΜΙΝΗ		
2945	ΝΑΜΕΘΥΛΟΒΥΤΥΛΑΜΙΝΗ	3	FC	II	3	1L	E2		P001		MP19	TP1	L4BH		FL	2	(DE)				S2	S20	338	2945	ΝΑΜΕΘΥΛΟΒΥΤΥΛΑΜΙΝΗ	
2946	2-ΑΜΙΝΟ-5-ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟΙΕΝΑΝΟ	6,1	T1	III	6,1	5L	E1		BC03		MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	V12		CV13 CV28	59	60	2946	2-ΑΜΙΝΟ-5-ΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟΙΕΝΑΝΟ		
2947	ΜΟΝΟΧΛΟΡΟΒΕΝΖΟΛΟΙΟ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	3	F1	III	3	5L	E1		BC03		MP19	TP1	LGBF		FL	3	(DE)	V12			52	30	2947	ΜΟΝΟΧΛΟΡΟΒΕΝΖΟΛΟΙΟ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		
2948	3-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΑΝΙΝΗ	6,1	T1	II	6,1	100ml	E4		BC02		MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(DE)			CV13 CV28	59	519	60	2948	3-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΑΝΙΝΗ	
2949	ΟΞΙΝΟ ΘΕΙΟΒΕΝΖΟΛΟΙΟ, ΕΝΥΔΡΑΤΩΜΕΝΟ με 99,74% νερό 25% νερό κρυσταλλοποίησης	8	C6	II	8	1kg	E2		PW2	B4	MP10	TP2	SGAN L4BN		AT	2	(E)	V11					80	2949	ΟΞΙΝΟ ΘΕΙΟΒΕΝΖΟΛΟΙΟ, ΕΝΥΔΡΑΤΩΜΕΝΟ με 99,74% νερό 25% νερό κρυσταλλοποίησης	
2950	ΜΑΥΡΟΔΕΚΑΚΟΚΟΞΥ, ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ με 99,99% νερό 0,01% νερό 149	4,3	W2	III	4,3	1kg	E1		BC08	B4	MP11	TP3	SGAN		AT	3	(E)	V1	V2 AP4 AP5	CV23		423	2950	ΜΑΥΡΟΔΕΚΑΚΟΚΟΞΥ, ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ με 99,99% νερό 0,01% νερό 149		
2956	5-ΟΞΟΠΡΟΠΙΛΥΚΑΟΒΕΝΖΟΛΟΗ ΙΚΤΑΝΟΚΑΙ ΕΝΟΧΕΙΟΔΙΟΞΙΝΟΙ	4,1	S81	III	4,1	68	E0		P409		MP2					3	(D)			CV14	524		2956	5-ΟΞΟΠΡΟΠΙΛΥΚΑΟΒΕΝΖΟΛΟΗ ΙΚΤΑΝΟΚΑΙ ΕΝΟΧΕΙΟΔΙΟΞΙΝΟΙ		
2965	ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟΙΟ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	4,3	WFC	I	4,3	0	E0		P401		MP2	TP2 TP7	L10BH	TU4 TU14 TU22 TE21	FL	0	(E)	V1		CV23	S2	S20	382	2965	ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟΙΟ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	
2966	ΘΕΙΟΓΛΥΚΟΛΙΟ	6,1	T1	II	6,1	100ml	E4		BC02		MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	3	(DE)			CV13 CV28	59	519	60	2966	ΘΕΙΟΓΛΥΚΟΛΙΟ	
2967	3-ΟΞΟΠΡΟΠΙΛΥΚΑΟΒΕΝΖΟΛΟΗ	8	C2	III	8	5kg	E1		PW2	B3	MP10	TP3	SGAN		AT	3	(E)		V1 V2 AP7			80	2967	3-ΟΞΟΠΡΟΠΙΛΥΚΑΟΒΕΝΖΟΛΟΗ		
2968	ΜΑΝΕΒ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ή ΠΑΡΑΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΑΝΕΒ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ στον αεροθραυστό	4,3	W2	III	4,3	547	E1		PW2	B4	MP14	TP3	SGAN		AT	0	(E)	V1	V1 V2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	2968	ΜΑΝΕΒ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ή ΠΑΡΑΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΑΝΕΒ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ στον αεροθραυστό		
2969	ΕΠΙΘΕΤΟ ΠΡΟΚΑΤΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	9	M11	II	9	141	E2		BC02	B4	MP10	TP3	SGAN		AT	2	(E)	V11	V1 V2	CV33		90	2969	ΕΠΙΘΕΤΟ ΠΡΟΚΑΤΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ		
2977	ΠΑΜΕΝΗΛΑΚΤΑ, ΕΞΟΧΟΠΡΟΪΟΝ ΟΥΡΑΝΙΟ, ΣΥΛΛΙΜΑ	7			7X +7E +6,1 +8	0	E0		BA-41013	BA-41013						0	(C)					768	2977	ΠΑΜΕΝΗΛΑΚΤΑ, ΕΞΟΧΟΠΡΟΪΟΝ ΟΥΡΑΝΙΟ, ΣΥΛΛΙΜΑ		

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατά- οδος Τελε- ομής	Ομάδα Συστα- σεις	Εντάση	Ειδικές διατάξεις	Παρασκευασ- τες		Στοιχεία ανά- λυσης			Μετρήσιμα αποτελέ- σματα			Μετρήσιμα αποτελέ- σματα	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
							Είδη	Ποσότητα	Ομοιο- τητες	Αριθμ. ανα- λυσης	Αριθμ. ανα- λυσης	Αριθμ. ανα- λυσης	Αριθμ. ανα- λυσης	Αριθμ. ανα- λυσης				Αριθμ. ανα- λυσης
11	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕΛΑΡΕΝΙΚΟ ΤΟΞΙΚΑ	(2)	3.1.2															
2594	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕΛΑΡΕΝΙΚΟ ΤΟΞΙΚΑ	(3b)	6.1	T6	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2594	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕΛΑΡΕΝΙΚΟ ΤΟΞΙΚΑ	(3b)	6.1	T6	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2594	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕΛΑΡΕΝΙΚΟ ΤΟΞΙΚΑ	(3b)	6.1	T6	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2594	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕΛΑΡΕΝΙΚΟ ΤΟΞΙΚΑ	(3b)	6.1	T6	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2595	ΟΡΓΑΝΟΧΛΟΡΩΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΤΟΞΙΚΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ, σημείο σκόπησης 0/9		6.1	TF2	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2595	ΟΡΓΑΝΟΧΛΟΡΩΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΤΟΞΙΚΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ, σημείο σκόπησης 0/9		6.1	TF2	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2595	ΟΡΓΑΝΟΧΛΟΡΩΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΤΟΞΙΚΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ, σημείο σκόπησης 0/9		6.1	TF2	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2595	ΟΡΓΑΝΟΧΛΟΡΩΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΤΟΞΙΚΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ, σημείο σκόπησης 0/9		6.1	TF2	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2596	ΟΡΓΑΝΟΧΛΟΡΩΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΤΟΞΙΚΑ		6.1	T6	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2596	ΟΡΓΑΝΟΧΛΟΡΩΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΤΟΞΙΚΑ		6.1	T6	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2596	ΟΡΓΑΝΟΧΛΟΡΩΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΤΟΞΙΚΑ		6.1	T6	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2596	ΟΡΓΑΝΟΧΛΟΡΩΧΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΤΟΞΙΚΑ		6.1	T6	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2597	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΠΡΑΖΙΝΗΣ ΥΠΡΑ ΤΟΞΙΚΑ ΕΥΦΑΕΚΤΑ, σημείο σκόπησης 0/9		6.1	TF2	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2597	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΠΡΑΖΙΝΗΣ ΥΠΡΑ ΤΟΞΙΚΑ ΕΥΦΑΕΚΤΑ, σημείο σκόπησης 0/9		6.1	TF2	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2597	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΠΡΑΖΙΝΗΣ ΥΠΡΑ ΤΟΞΙΚΑ ΕΥΦΑΕΚΤΑ, σημείο σκόπησης 0/9		6.1	TF2	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2597	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΠΡΑΖΙΝΗΣ ΥΠΡΑ ΤΟΞΙΚΑ ΕΥΦΑΕΚΤΑ, σημείο σκόπησης 0/9		6.1	TF2	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2598	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΠΡΑΖΙΝΗΣ ΥΠΡΑ ΤΟΞΙΚΑ		6.1	T6	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2598	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΠΡΑΖΙΝΗΣ ΥΠΡΑ ΤΟΞΙΚΑ		6.1	T6	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2598	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΠΡΑΖΙΝΗΣ ΥΠΡΑ ΤΟΞΙΚΑ		6.1	T6	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
2598	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΠΡΑΖΙΝΗΣ ΥΠΡΑ ΤΟΞΙΚΑ		6.1	T6	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
3005	ΦΙΛΟΚΑΡΒΑΜΙΚΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΤΟΞΙΚΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ, σημείο σκόπησης 0/9		6.1	TF2	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
3005	ΦΙΛΟΚΑΡΒΑΜΙΚΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΤΟΞΙΚΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ, σημείο σκόπησης 0/9		6.1	TF2	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
3005	ΦΙΛΟΚΑΡΒΑΜΙΚΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΤΟΞΙΚΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ, σημείο σκόπησης 0/9		6.1	TF2	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2
3005	ΦΙΛΟΚΑΡΒΑΜΙΚΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΤΟΞΙΚΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ, σημείο σκόπησης 0/9		6.1	TF2	6.1	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	(7b)	E5	0	61	274	648	6.1	1	6.1	5.2.2

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός κλάσης μηχανής	Όγκος Συνωστισμού	Έκτακτη	Επιπλέον διεστέρες	Παραρτηματικές εξαρτηματικές συσκευές	Επίπεδο ασφαλείας	Συνιστώμενα			ΑDR διενκρινόμενα			Όγκος για μεταφορά διεστέρας	Κατηγορία μεταφοράς μηχανήσεων	Κωδικός	Χώρα	Θαλασσοπλοήγηση	Αριθμός συστημάτων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
									Οδηγός οπισθοπομπής	Επιπλέον διεστέρες	Ανεξάρτητες μηχανικές συσκευές	Οδηγός διεστέρας	Κωδικός διεστέρας	Επιπλέον διεστέρες								
3005	ΘΕΛΟΣ ΑΡΧΑΜΕΛΑΙΩΝ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ ΕΥΦΑΕΚΤΑ, σημείο αεθολόγησης 99, συμπίεση από 23 °C	61	Π2	III	41	61 +3	3.3 274	3.4 / 3.5.1.2	0	0	0	0	0	9.1.1.2	1.13.6 8.6	(16)	(17)	(18)	(20)	3005	ΘΕΛΟΣ ΑΡΧΑΜΕΛΑΙΩΝ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ ΕΥΦΑΕΚΤΑ, σημείο αεθολόγησης 99, συμπίεση από 23 °C	
3006	ΘΕΛΟΣ ΑΡΧΑΜΕΛΑΙΩΝ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ	61	Τ6	I	6.1	61	274 648		0	0	0	0	0	AT	(D/E)	(16)	(17)	(18)	66	3006	ΘΕΛΟΣ ΑΡΧΑΜΕΛΑΙΩΝ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ	
3006	ΘΕΛΟΣ ΑΡΧΑΜΕΛΑΙΩΝ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ	61	Τ6	II	6.1	61 274 648			0	0	0	0	0	AT	(D/E)	(16)	(17)	(18)	60	3006	ΘΕΛΟΣ ΑΡΧΑΜΕΛΑΙΩΝ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ	
3006	ΘΕΛΟΣ ΑΡΧΑΜΕΛΑΙΩΝ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ	61	Τ6	III	6.1	61 274 648			0	0	0	0	0	AT	(D/E)	(16)	(17)	(18)	60	3006	ΘΕΛΟΣ ΑΡΧΑΜΕΛΑΙΩΝ ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ	
3009	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΛΚΟ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ ΕΥΦΑΕΚΤΑ, σημείο αεθολόγησης 99, συμπίεση από 23 °C	61	Π2	I	6.1	61 +3	274		0	0	0	0	0	FL	(C/E)	(16)	(17)	(18)	663	3009	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΛΚΟ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ ΕΥΦΑΕΚΤΑ, σημείο αεθολόγησης 99, συμπίεση από 23 °C	
3009	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΛΚΟ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ ΕΥΦΑΕΚΤΑ, σημείο αεθολόγησης 99, συμπίεση από 23 °C	61	Π2	II	6.1	61 +3	274		0	0	0	0	0	FL	(D/E)	(16)	(17)	(18)	63	3009	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΛΚΟ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ ΕΥΦΑΕΚΤΑ, σημείο αεθολόγησης 99, συμπίεση από 23 °C	
3009	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΛΚΟ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ ΕΥΦΑΕΚΤΑ, σημείο αεθολόγησης 99, συμπίεση από 23 °C	61	Π2	III	6.1	61 +3	274		0	0	0	0	0	FL	(D/E)	(16)	(17)	(18)	63	3009	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΛΚΟ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ ΕΥΦΑΕΚΤΑ, σημείο αεθολόγησης 99, συμπίεση από 23 °C	
3010	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΛΚΟ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ	61	Τ6	I	6.1	61	274 648		0	0	0	0	0	AT	(C/E)	(16)	(17)	(18)	66	3010	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΛΚΟ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ	
3010	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΛΚΟ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ	61	Τ6	II	6.1	61 274 648			0	0	0	0	0	AT	(D/E)	(16)	(17)	(18)	60	3010	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΛΚΟ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ	
3010	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΛΚΟ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ	61	Τ6	III	6.1	61 274 648			0	0	0	0	0	AT	(D/E)	(16)	(17)	(18)	60	3010	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΛΚΟ ΥΓΡΑ, ΤΟΕΙΚΑ	
3011	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΥΔΡΑΡΙΥΡΟ, ΤΟΕΙΚΑ ΕΥΦΑΕΚΤΑ, σημείο αεθολόγησης 99, συμπίεση από 23 °C	61	Π2	I	6.1	61 +3	274		0	0	0	0	0	FL	(C/E)	(16)	(17)	(18)	663	3011	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΥΔΡΑΡΙΥΡΟ, ΤΟΕΙΚΑ ΕΥΦΑΕΚΤΑ, σημείο αεθολόγησης 99, συμπίεση από 23 °C	
3011	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΥΔΡΑΡΙΥΡΟ, ΤΟΕΙΚΑ ΕΥΦΑΕΚΤΑ, σημείο αεθολόγησης 99, συμπίεση από 23 °C	61	Π2	II	6.1	61 +3	274		0	0	0	0	0	FL	(D/E)	(16)	(17)	(18)	63	3011	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΥΔΡΑΡΙΥΡΟ, ΤΟΕΙΚΑ ΕΥΦΑΕΚΤΑ, σημείο αεθολόγησης 99, συμπίεση από 23 °C	
3011	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΥΔΡΑΡΙΥΡΟ, ΤΟΕΙΚΑ ΕΥΦΑΕΚΤΑ, σημείο αεθολόγησης 99, συμπίεση από 23 °C	61	Π2	III	6.1	61 +3	274		0	0	0	0	0	FL	(D/E)	(16)	(17)	(18)	63	3011	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΥΔΡΑΡΙΥΡΟ, ΤΟΕΙΚΑ ΕΥΦΑΕΚΤΑ, σημείο αεθολόγησης 99, συμπίεση από 23 °C	
3012	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΥΔΡΑΡΙΥΡΟ, ΤΟΕΙΚΑ	61	Τ6	I	6.1	61	274 648		0	0	0	0	0	AT	(C/E)	(16)	(17)	(18)	66	3012	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΥΔΡΑΡΙΥΡΟ, ΤΟΕΙΚΑ	
3012	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΥΔΡΑΡΙΥΡΟ, ΤΟΕΙΚΑ	61	Τ6	II	6.1	61 274 648			0	0	0	0	0	AT	(D/E)	(16)	(17)	(18)	60	3012	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΥΔΡΑΡΙΥΡΟ, ΤΟΕΙΚΑ	
3012	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΥΔΡΑΡΙΥΡΟ, ΤΟΕΙΚΑ	61	Τ6	III	6.1	61 274 648			0	0	0	0	0	AT	(D/E)	(16)	(17)	(18)	60	3012	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΥΔΡΑΡΙΥΡΟ, ΤΟΕΙΚΑ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατά- τάξη Τεχνολο- γικής προ- ρικής	Ομάδα Συνεχο- στικής	Εκτίμηση	Επιμέτρηση	Παραγωγή/επι- μόρφωση ποσότητας	Συνεκπαση			Φορητές διάταξεις και συσκευασίες			ΑΒΕ διάταξη			Όργανο για μετρήσεις διαμόρφωσης	Κατηγορία μετρήσης (δυναμική ή στατική επιρροή)	Κατά- τάξη	Χώρον	Φορητός εξοπλισμός και ζυγισμός	Αποδο- τική συνάρ- τηση	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Επιμέτρηση	Αποδο- τική συνάρ- τηση	Επιμέτρηση	Αποδο- τική συνάρ- τηση	Επιμέτρηση	Αποδο- τική συνάρ- τηση	Επιμέτρηση	Αποδο- τική συνάρ- τηση	Επιμέτρηση								
3018	ΟΡΓΑΝΟΔΕΞΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ	61	16	II	61	274	648	E4	MP15	TP2	L9BH	TU15	AT	1,15,6	(15)	7,2,2	(17)	CV13	CV28	5,3,2,3	60	3018	ΟΡΓΑΝΟΔΕΞΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ	
3018	ΟΡΓΑΝΟΔΕΞΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ	61	16	III	61	274	648	E1	MP19	TP2	L9BH	TU15	AT	4,3,5,6,8,4	(12)	7,2,2	(17)	CV13	CV28	8,5	60	3018	ΟΡΓΑΝΟΔΕΞΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ	
3019	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΤΕΡΗΚΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ επιμείο σφραγισμένο από 23 °C	61	16	I	61	274	648	E5	MP15	TP2	L9BH	TU15	FL	1	(1)			CV1	CV28	6,3	60	3019	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΤΕΡΗΚΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ επιμείο σφραγισμένο από 23 °C	
3019	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΤΕΡΗΚΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ επιμείο σφραγισμένο από 23 °C	61	16	II	61	274	648	E4	MP15	TP2	L9BH	TU15	FL	2	(2)			CV1	CV28	6,3	60	3019	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΤΕΡΗΚΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ επιμείο σφραγισμένο από 23 °C	
3019	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΤΕΡΗΚΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ επιμείο σφραγισμένο από 23 °C	61	16	III	61	274	648	E1	MP19	TP2	L9BH	TU15	FL	2	(2)			CV1	CV28	6,3	60	3019	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΤΕΡΗΚΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ επιμείο σφραγισμένο από 23 °C	
3020	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΤΕΡΗΚΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ	61	16	I	61	274	648	E5	MP15	TP2	L9BH	TU15	AT	1	(1)			CV1	CV28	6,3	60	3020	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΤΕΡΗΚΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ	
3020	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΤΕΡΗΚΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ	61	16	II	61	274	648	E4	MP15	TP2	L9BH	TU15	AT	2	(2)			CV1	CV28	6,3	60	3020	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΤΕΡΗΚΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ	
3020	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΤΕΡΗΚΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ	61	16	III	61	274	648	E1	MP19	TP2	L9BH	TU15	AT	2	(2)			CV1	CV28	6,3	60	3020	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΤΕΡΗΚΑ ΥΓΡΑ ΤΟΞΙΚΑ	
3021	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΥΓΡΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο. επιμείο σφραγισμένο από 23 °C	3	12	I	3	274	648	E0	MP17	TP2	L9BH	TU15	FL	1	(1)			CV1	CV28	3,36	3021	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΥΓΡΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο. επιμείο σφραγισμένο από 23 °C		
3021	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΥΓΡΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο. επιμείο σφραγισμένο από 23 °C	3	12	II	3	274	648	E2	MP19	TP2	L9BH	TU15	FL	2	(2)			CV1	CV28	3,36	3021	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΥΓΡΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο. επιμείο σφραγισμένο από 23 °C		
3022	1,2-ΒΟΥΤΥΛΑΙΝΟΞΕΙΜΑΔΟ ΣΤΑΒΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	3	11	II	3	386	1,1	E2	MP19	TP1	L9BF	TU15	FL	2	(2)					3,36	3022	1,2-ΒΟΥΤΥΛΑΙΝΟΞΕΙΜΑΔΟ ΣΤΑΒΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ		
3023	2-ΜΕΡΥΛ-2-ΕΠΙΤΑΝΕΡΙΘΙΟΛΗ	61	14	I	61	354	0	E0	MP17	TP2	L9BH	TU15	FL	1	(1)			CV1	CV28	6,3	3023	2-ΜΕΡΥΛ-2-ΕΠΙΤΑΝΕΡΙΘΙΟΛΗ		
3024	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΕΙΑ ΠΙΣ ΚΟΜΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ επιμείο σφραγισμένο από 23 °C	3	12	I	3	61	274	E0	MP17	TP2	L9BH	TU15	FL	1	(1)			CV1	CV28	3,36	3024	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΕΙΑ ΠΙΣ ΚΟΜΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ επιμείο σφραγισμένο από 23 °C		
3024	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΕΙΑ ΠΙΣ ΚΟΜΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ επιμείο σφραγισμένο από 23 °C	3	12	II	3	61	274	E2	MP19	TP2	L9BH	TU15	FL	2	(2)			CV1	CV28	3,36	3024	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΕΙΑ ΠΙΣ ΚΟΜΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ επιμείο σφραγισμένο από 23 °C		
3025	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΕΙΑ ΠΙΣ ΚΟΜΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ επιμείο σφραγισμένο από 23 °C	61	12	I	61	61	274	E5	MP15	TP2	L9BH	TU15	FL	1	(1)			CV1	CV28	6,3	3025	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΕΙΑ ΠΙΣ ΚΟΜΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ επιμείο σφραγισμένο από 23 °C		
3025	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΕΙΑ ΠΙΣ ΚΟΜΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ επιμείο σφραγισμένο από 23 °C	61	12	II	61	61	274	E4	MP15	TP2	L9BH	TU15	FL	2	(2)			CV1	CV28	6,3	3025	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΕΙΑ ΠΙΣ ΚΟΜΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ επιμείο σφραγισμένο από 23 °C		
3025	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΕΙΑ ΠΙΣ ΚΟΜΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ επιμείο σφραγισμένο από 23 °C	61	12	III	61	61	274	E1	MP19	TP2	L9BH	TU15	FL	2	(2)			CV1	CV28	6,3	3025	ΠΑΡΑΣΤΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΕΙΑ ΠΙΣ ΚΟΜΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ ΕΥΘΑΕΚΤΑ ΤΟΞΙΚΑ επιμείο σφραγισμένο από 23 °C		

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός επιπέδου πτυχίου	Ομάδα διασποράς	Επίπεδο	Ειδικές διανομές	Παραπομπές σε εξωτερικές πηγές	Στοιχεία			Φορητές διανομές και απορριμματοφόρα ζεύγη		ADR διανομή		Όμαρο για εξωτερικές διανομές	Κατηγορία περιποίησης (κωδικός περιποίησης ή σήμανσης)	Κατηγορία	Αριθμ. επιπέδου επιθετικότητας	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή				
								Ομάδα	Επιπέδους	Αριθμ. επιπέδου	Αριθμ. επιπέδου	Αριθμ. επιπέδου	Αριθμ. επιπέδου	Αριθμ. επιπέδου							Αριθμ. επιπέδου	Αριθμ. επιπέδου	Αριθμ. επιπέδου	Αριθμ. επιπέδου
(1)	3.1.2	(3A)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
3026	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T6	I	6.1	274 648	0	E5	P001		MP17	T14	TP27	L10CH	TU15 TE19	AT	(C/E)	V12	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3026	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ	
3026	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100ml	E4	P001 HC02		MP15	T11	TP21	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V12	CV13 CV28	S9 S19	60	3026	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ	
3026	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T6	III	6.1	274 648	5 L	E1	P001 LP01 RO01		MP19	T7	TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12	CV13 CV28	S9	60	3026	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ	
3027	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	I	6.1	274 648	0	E5	P002 HC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	(C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3027	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ	
3027	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	II	6.1	274 648	50g	E4	P002 HC08	B4	MP10	T3	TP33	S6AH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	3027	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ	
3027	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	III	6.1	274 648	5 kg	E1	P002 LP02 RO01	B3	MP10	T1	TP33	S6AH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12	VC1 VC2 AP7	S9	60	3027	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΑΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΜΑΡΙΝΗΣ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ	
3028	ΜΗΔΙΑΡΤΗΣ ΕΠΙΡΕΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΑΡΟΕΙΔΙΟΥ ΚΑΛΟΥ ΣΤΕΡΕΟ, (πλεονεκτήσιμη)	8	C11		8	295 304 596	2 kg	E0	P801a								(E)	V12	VC1 VC2 AP8	S2	80	3028	ΜΗΔΙΑΡΤΗΣ ΕΠΙΡΕΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΑΡΟΕΙΔΙΟΥ ΚΑΛΟΥ ΣΤΕΡΕΟ, (πλεονεκτήσιμη)	
3048	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΟΜΩΣΙΜΟΙ ΑΡΤΑΓΟΙ	6.1	T7	I	6.1	153 648	0	E0	P002 HC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	(C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	642	3048	ΠΑΡΑΣΤΟΚΟΝΟΜΩΣΙΜΟΙ ΑΡΤΑΓΟΙ	
3064	ΚΥΚΛΟΕΣΥΛΟΜΕΚΑΙΤΑΝΗ	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 HC03 LP01 RO01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12	CV13 CV28	S2	30	3064	ΚΥΚΛΟΕΣΥΛΟΜΕΚΑΙΤΑΝΗ	
3065	2-(2-ΑΜΙΝΟΜΕΘΟΞΥ)ΑΒΑΝΟΛΗ	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 HC03 LP01 RO01		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	(E)	V12			80	3065	2-(2-ΑΜΙΝΟΜΕΘΟΞΥ)ΑΒΑΝΟΛΗ	
3066	ΝΗΠΙΛΑΔΕΪΔΗ	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 HC03 LP01 RO01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12			30	3066	ΝΗΠΙΛΑΔΕΪΔΗ	
3067	ΠΡΩΦΟΡΟΚΕΤΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	2	Z1C		2,3 +4		0	E0	P300		MP9	T50	TP21	P4BHM	T04 TP9	AT	(C/D)		CV9 CV10 CV16	S14	268	3067	ΠΡΩΦΟΡΟΚΕΤΥΛΟΧΛΩΡΙΔΙΟ	
3064	ΝΗΠΙΛΑΔΕΪΔΗ	3	D	II	3	359	0	E0	P300		MP2						(B)	V12	CV1	S2 S14		3064	ΝΗΠΙΛΑΔΕΪΔΗ	
3065	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ, με περιεχόμενο από 70% αλκοόλη κατ' όγκο	3	F1	II	3		5 L	E2	P001 HC02 RO01	PP2	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)			S2 S20	33	3065	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ, με περιεχόμενο από 70% αλκοόλη κατ' όγκο	
3065	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ, με περιεχόμενο από 24% αλκοόλη κατ' όγκο	3	F1	III	3	144 145 247	5 L	E1	P001 HC03 RO01	PP2	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)			S2	30	3065	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ, με περιεχόμενο από 24% αλκοόλη κατ' όγκο	
3066	ΥΠΟΛΟΓΑΡΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΑΡΜΟΙ, με περιεχόμενο από 70% αλκοόλη κατ' όγκο	8	C9	II	8	163 367	1 L	E2	P001 HC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		AT	(E)				80	3066	ΥΠΟΛΟΓΑΡΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΑΡΜΟΙ, με περιεχόμενο από 70% αλκοόλη κατ' όγκο	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατάταξη	Κωδικός Τυποποίησης	Ομάδα Συνσκευαστικής	Επίπεδο	Επίπεδο διαστάσεων	Παραπομπές σε εξομοιωμένες μονάδες	Παραπομπές σε εξομοιωμένες μονάδες	Επίπεδο διαστάσεων	Στοιχεία			Φορτίσεις εκτέλεσης και συμπεριφορικές ζώνες		Κατηγορία μεταφοράς προσαρμογής	Κατηγορία μεταφοράς προσαρμογής	Επίπεδο διαστάσεων για μεταφορά				Αριθμ. εισαγωγών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
										Ομάδα	Επίπεδο διαστάσεων	Επίπεδο διαστάσεων	Ομάδα	Επίπεδο διαστάσεων			Ομάδα	Επίπεδο διαστάσεων	Επίπεδο διαστάσεων	Επίπεδο διαστάσεων			
3066	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΠΛΗΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΡΚΑΤΙΑΝΕΣ ΥΠΡΕΣΙΕΣ ΕΥΦΑΚΤΟ Ε.Α.Ο. Η ΜΕΡΚΑΤΙΑΝΕΣ ΥΠΡΕΣΙΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ Ε.Α.Ο.	8	C5	II	8	3.3	3.4 / 3.5.1.2	E1	3L	60	367	3.3	3.4 / 3.5.1.2	3L	8	3.3	3.4 / 3.5.1.2	3L	367	30	3066	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΠΛΗΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΡΚΑΤΙΑΝΕΣ ΥΠΡΕΣΙΕΣ ΕΥΦΑΚΤΟ Ε.Α.Ο. Η ΜΕΡΚΑΤΙΑΝΕΣ ΥΠΡΕΣΙΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ Ε.Α.Ο.	
3070	ΜΕΤΑΛΛΑΒΡΑΣΕΙΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΧΑΙΡΟΔΟΦΟΡΩΜΑΤΩΝ με 9% παραπάνω από 12,5% αντιβελούδιδο	2	2A		2.2	662	130 ml	E1												20	3070	ΜΕΤΑΛΛΑΒΡΑΣΕΙΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΧΑΙΡΟΔΟΦΟΡΩΜΑΤΩΝ με 9% παραπάνω από 12,5% αντιβελούδιδο	
3071	ΜΕΤΑΜΕΡΚΑΤΙΑΝΩΝ ΥΠΡΕΣΙΩΝ ΕΥΦΑΚΤΟ Ε.Α.Ο. Η ΜΕΡΚΑΤΙΑΝΕΣ ΥΠΡΕΣΙΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ Ε.Α.Ο.	6.1	TF1	II	6.1	254	100 ml	E4												63	3071	ΜΕΤΑΜΕΡΚΑΤΙΑΝΩΝ ΥΠΡΕΣΙΩΝ ΕΥΦΑΚΤΟ Ε.Α.Ο. Η ΜΕΡΚΑΤΙΑΝΕΣ ΥΠΡΕΣΙΕΣ ΕΥΦΑΚΤΕΣ Ε.Α.Ο.	
3072	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΣΚΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΤΟΥΣ ΜΟΝΟΠΑΡΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΥΣ	9	M5		9	296 635	0	E0													3072	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΣΚΙΝΩΝΟΝΤΑΙ ΤΟΥΣ ΜΟΝΟΠΑΡΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΥΣ	
3073	ΒΙΝΥΛΟΥΡΕΤΙΝΕΣ ΣΤΑΒΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ	6.1	TFC	II	6.1	386	100 ml	E4													3073	ΒΙΝΥΛΟΥΡΕΤΙΝΕΣ ΣΤΑΒΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ	
3077	ΠΕΡΙΒΛΑΝΟΝΤΙΚΑ ΗΛΙΚΙΑΝΩΣΤΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ Ε.Α.Ο.	9	M7	III	6	335 375 601	5 kg	E1													3077	ΠΕΡΙΒΛΑΝΟΝΤΙΚΑ ΗΛΙΚΙΑΝΩΣΤΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ Ε.Α.Ο.	
3078	ΔΙΜΗΤΡΟ, ποσότητα ή αμοιβαία σφαίρα	4.3	W2	II	4.3	550	500 g	E2													3078	ΔΙΜΗΤΡΟ, ποσότητα ή αμοιβαία σφαίρα	
3079	ΜΕΘΑΚΡΥΑΛΟΝΤΗΛΩΣ ΣΤΑΒΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	6.1	TF1	I	6.1	354	0	E0													3079	ΜΕΘΑΚΡΥΑΛΟΝΤΗΛΩΣ ΣΤΑΒΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	
3080	ΒΟΚΥΑΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΕΥΦΑΚΤΑ Ε.Α.Ο. Η ΑΛΑΥΤΑ ΒΟΚΥΑΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΕΥΦΑΚΤΟ Ε.Α.Ο.	6.1	TF1	II	6.1	274	100 ml	E4													3080	ΒΟΚΥΑΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΕΥΦΑΚΤΑ Ε.Α.Ο. Η ΑΛΑΥΤΑ ΒΟΚΥΑΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΕΥΦΑΚΤΟ Ε.Α.Ο.	
3082	ΠΕΡΙΒΛΑΝΟΝΤΙΚΑ ΗΛΙΚΙΑΝΩΣΤΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ Ε.Α.Ο.	9	M6	III	9	274 335 375 601	5 L	E1													3082	ΠΕΡΙΒΛΑΝΟΝΤΙΚΑ ΗΛΙΚΙΑΝΩΣΤΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ Ε.Α.Ο.	
3083	ΥΠΕΡΑΛΕΡΥΛΟΦΟΡΩΠΙΔΙΟ	2	2TO		2.3	8 +5.1	0	E0													3083	ΥΠΕΡΑΛΕΡΥΛΟΦΟΡΩΠΙΔΙΟ	
3084	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	CO2	I	8	274	0	E0													3084	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
3084	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	CO2	II	8	274	1 kg	E2													3084	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
3085	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	5.1	OC2	I	5.1	274	0	E0													3085	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
3085	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	5.1	OC2	II	5.1	274	1 kg	E2													3085	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
3085	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	5.1	OC2	III	5.1	274	5 kg	E1													3085	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
3086	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6.1	TO2	I	6.1	274	0	E5													3086	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
3086	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6.1	TO2	II	6.1	274	50 g	E4													3086	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
3087	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	5.1	OT2	I	5.1	274	0	E0													3087	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	

UN Αριθμ.	Όνομα και παρτίδα	Κλίση	Μετα-συστάσεις	Ομάδα	Επίπεδο	Ετήσιες διενεργούμενες δραστηριότητες	Συντεταγμένα		Φορητές διενεργούμενες δραστηριότητες		ΑΠΚ διενεργούμενες δραστηριότητες		Όργανο για την εκτέλεση των εργασιών	Κατηγορία περιβαλλοντικής σημασίας	Κόστα	Χρόνος	Φορητές δραστηριότητες	Λογισμικό	Αριθμ. συστημάτων	UN Αριθμ.	Όνομα και παρτίδα
							Οπτική συσκευή	Ακουστική συσκευή	Ακουστική συσκευή	Οπτική συσκευή	Κοινωνική δραστηριότητα	Ετήσιες διενεργούμενες δραστηριότητες									
3087	ΔΕΛΤΑΠΙΚΑΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	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	9.1.1.2	1.1.3.6	5.3.2.3	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	3087	ΔΕΛΤΑΠΙΚΑΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	3.1.2
3087	ΔΕΛΤΑΠΙΚΑΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	OT2	II	+6.1	274	1 kg	MP2	MP2	T3	TP33	AT	2	5	V11				3087	ΔΕΛΤΑΠΙΚΑΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3087	ΔΕΛΤΑΠΙΚΑΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	OT2	III	+6.1	274	5 kg	BC08 BC08 R001	MP2	T1	TP33	AT	3	5					3087	ΔΕΛΤΑΠΙΚΑΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3088	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.2	S2	II	-4.2	274	0	P410	MP4	T3	TP33	AT	2	4	VI				3088	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3088	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.2	S2	III	-4.2	274	265	BC08 LPO2	MP4	T1	TP33	AT	3	4	VI				3088	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3089	ΣΚΟΝΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ, ΕΥΦΛΕΚΤΗ, Ε.Α.Ο.	4.1	F3	II	-4.1	552	1 kg	MP11	MP11	T3	TP33	AT	3	4	V11				3089	ΣΚΟΝΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ, ΕΥΦΛΕΚΤΗ, Ε.Α.Ο.	
3089	ΣΚΟΝΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ, ΕΥΦΛΕΚΤΗ, Ε.Α.Ο.	4.1	F3	III	-4.1	552	5 kg	BC08 R001	MP11	T1	TP33	AT	3	4	V11				3089	ΣΚΟΝΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ, ΕΥΦΛΕΚΤΗ, Ε.Α.Ο.	
3090	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΒΘΟΥ (συμπυκνωτήριων συστημάτων)	9	M4		9A	188	0						2	3090					3090	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΒΘΟΥ (συμπυκνωτήριων συστημάτων)	
3091	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΒΘΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΩΝΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΒΘΟΥ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΧΩΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΚΕΥΕΤΗΡΙΟ (συμπυκνωτήριων συστημάτων)	9	M4		9A	230 310 376 377	0						2	3091					3091	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΒΘΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΩΝΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΒΘΟΥ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΧΩΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΚΕΥΕΤΗΡΙΟ (συμπυκνωτήριων συστημάτων)	
3092	ΓΛΥΦΟΣΕΨ-2 ΠΡΟΛΑΝΟΗ	3	F1	III	-3	51	5 L	MP10	MP10	T2	TP1	FL	3	30	V12				3092	ΓΛΥΦΟΣΕΨ-2 ΠΡΟΛΑΝΟΗ	
3093	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΟΞΕΛΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	8	CO1	I	8	274	0	MP8 LPO1 R001	MP8				1	885					3093	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΟΞΕΛΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3093	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΟΞΕΛΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	8	CO1	II	+5.1	274	1 L	MP17	MP17				2	85					3093	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΟΞΕΛΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3094	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕΤΑΛΛΑ, Ε.Α.Ο.	8	CW1	I	8	274	0	MP8 R001	MP8				2	83					3094	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕΤΑΛΛΑ, Ε.Α.Ο.	
3094	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕΤΑΛΛΑ, Ε.Α.Ο.	8	CW1	II	8	274	1 L	MP15	MP15				2	83					3094	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕΤΑΛΛΑ, Ε.Α.Ο.	
3095	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο.	8	CS2	I	8	274	0	MP18	MP18	T6	TP33	AT	1	884					3095	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο.	
3095	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο.	8	CS2	II	+4.2	274	1 kg	MP10	MP10	T3	TP33	AT	2	84					3095	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο.	
3096	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕΤΑΛΛΑ, Ε.Α.Ο.	8	CW2	I	8	274	0	MP18	MP18	T6	TP33	AT	1	842					3096	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕΤΑΛΛΑ, Ε.Α.Ο.	
3096	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕΤΑΛΛΑ, Ε.Α.Ο.	8	CW2	II	+4.3	274	1 kg	MP18 LPO2 R001	MP18	T3	TP33	AT	1	842					3096	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕΤΑΛΛΑ, Ε.Α.Ο.	
3097	ΕΥΦΛΕΚΤΗ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΞΕΛΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	4.1	FO										2	3097					3097	ΕΥΦΛΕΚΤΗ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΞΕΛΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3098	ΔΕΛΤΑΠΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	OC1	I	5.1	274	0	PS02	MP2				1	520					3098	ΔΕΛΤΑΠΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3098	ΔΕΛΤΑΠΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	OC1	II	-8	274	1 L	PS04 BC01	MP2				2						3098	ΔΕΛΤΑΠΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3098	ΔΕΛΤΑΠΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	OC1	III	+8	274	5 L	PS04 R001	MP2				3						3098	ΔΕΛΤΑΠΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3099	ΔΕΛΤΑΠΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	OT1	I	5.1	274	0	PS02	MP2				1	520					3099	ΔΕΛΤΑΠΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3099	ΔΕΛΤΑΠΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	5.1	OT1	II	+6.1	274	1 L	PS04 BC01	MP2				2						3099	ΔΕΛΤΑΠΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	

ΑΠΑΡΧΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατά- κιβω- τός/Τύπος μηχανή	Ομάδα Δυσμε- τοςίας	Ετικασία	Επιπέδο δυσμε- τοςίας	Περιγραφή εξοπλισμού ποσότητας	Στοιχεία				Φορτίσι παραμετρήσιμα ζεύγη			ADR αξιολογ.			Όργανο μετρήσης έλεγχου	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή																				
							Όγκος συστα- τικής	Επιπέδο συστα- τικής	Αριθμός συστα- τικής	Αριθμός συστα- τικής	Κατά- κιβω- τός	Όγκος δυσμε- τοςίας	Κατά- κιβω- τός	Αριθμός δυσμε- τοςίας	Όγκος μετρή- σης	Κατά- κιβω- τός				Αριθμός δυσμε- τοςίας	Όγκος μετρή- σης																		
(1)	3.1.2		2.2	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2																																	
309	ΒΕΛΩΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Β, ΣΤΕΡΕΟ, Ε.Α.Ο.		(3b) OTT	5.1 +6.1	274	5L										(18) CV28	(17) CV28	(16) CV28	(15) CV28	(14) CV28	(13) CV28	(12) CV28	(11) CV28	(10) CV28	(9) CV28	(8) CV28	(7) CV28	(6) CV28	(5) CV28	(4) CV28	(3) CV28	(2) CV28	3.1.2	ΒΕΛΩΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Β, ΣΤΕΡΕΟ, Ε.Α.Ο.					
300	ΒΕΛΩΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Γ, ΣΤΕΡΕΟ, Ε.Α.Ο.		5.1	OS																															300	ΒΕΛΩΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Γ, ΣΤΕΡΕΟ, Ε.Α.Ο.			
ΑΠΛΟΥΣ ΤΑΙΝΙΕΤΑΦΟΡΑ																																							
301	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Β, ΥΠΟΥΣ Β, ΥΠΟΥΣ Β, ΣΤΕΡΕΟ		5.2	P1	122 181 274	25 ml																														301	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Β, ΥΠΟΥΣ Β, ΥΠΟΥΣ Β, ΣΤΕΡΕΟ		
3102	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Β, ΣΤΕΡΕΟ		5.2	P1	122 181 274	100 g																														3102	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Β, ΣΤΕΡΕΟ		
3103	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Γ, ΥΠΟΥΣ Γ, ΥΠΟΥΣ Γ, ΣΤΕΡΕΟ		5.2	P1	122 181 274	25 ml																														3103	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Γ, ΥΠΟΥΣ Γ, ΥΠΟΥΣ Γ, ΣΤΕΡΕΟ		
3104	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Γ, ΣΤΕΡΕΟ		5.2	P1	122 181 274	100 g																														3104	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Γ, ΣΤΕΡΕΟ		
3106	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Δ, ΥΠΟΥΣ Δ, ΥΠΟΥΣ Δ, ΣΤΕΡΕΟ		5.2	P1	122 181 274	125 ml																															3106	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Δ, ΥΠΟΥΣ Δ, ΥΠΟΥΣ Δ, ΣΤΕΡΕΟ	
3107	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Ε, ΥΠΟΥΣ Ε, ΥΠΟΥΣ Ε, ΣΤΕΡΕΟ		5.2	P1	122 181 274	500 g																															3107	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Ε, ΥΠΟΥΣ Ε, ΥΠΟΥΣ Ε, ΣΤΕΡΕΟ	
3108	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Ε, ΣΤΕΡΕΟ		5.2	P1	122 181 274	500 g																															3108	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Ε, ΣΤΕΡΕΟ	
3109	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Ε, ΥΠΟΥΣ Ε, ΥΠΟΥΣ Ε, ΥΠΟΥΣ Ε, ΣΤΕΡΕΟ		5.2	P1	122 181 274	125 ml																																3109	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Ε, ΥΠΟΥΣ Ε, ΥΠΟΥΣ Ε, ΥΠΟΥΣ Ε, ΣΤΕΡΕΟ
3110	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ F, ΣΤΕΡΕΟ		5.2	P1	122 181 274	500 g																																3110	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ F, ΣΤΕΡΕΟ
3111	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Β, ΥΠΟΥΣ Β, ΥΠΟΥΣ Β, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΘΟΡΑΞΙΑ		5.2	P2	122 181 274	0																																3111	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Β, ΥΠΟΥΣ Β, ΥΠΟΥΣ Β, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΘΟΡΑΞΙΑ
3112	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Β, ΣΤΕΡΕΟ, ΜΕΛΕΤΧΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΘΟΡΑΞΙΑ		5.2	P2	122 181 274	0																																3112	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Β, ΣΤΕΡΕΟ, ΜΕΛΕΤΧΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΘΟΡΑΞΙΑ
3113	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Γ, ΥΠΟΥΣ Γ, ΥΠΟΥΣ Γ, ΜΕΛΕΤΧΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΘΟΡΑΞΙΑ		5.2	P2	122 181 274	0																																3113	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ Γ, ΥΠΟΥΣ Γ, ΥΠΟΥΣ Γ, ΜΕΛΕΤΧΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΘΟΡΑΞΙΑ
3114	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ C, ΣΤΕΡΕΟ, ΜΕΛΕΤΧΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΘΟΡΑΞΙΑ		5.2	P2	122 181 274	0																																3114	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ C, ΣΤΕΡΕΟ, ΜΕΛΕΤΧΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΘΟΡΑΞΙΑ
3115	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ D, ΥΠΟΥΣ D, ΥΠΟΥΣ D, ΜΕΛΕΤΧΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΘΟΡΑΞΙΑ		5.2	P2	122 181 274	0																																3115	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΒΕΛΛΑ ΥΠΟΥΣ D, ΥΠΟΥΣ D, ΥΠΟΥΣ D, ΜΕΛΕΤΧΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΘΟΡΑΞΙΑ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατάταξη διεθνούς κλάσης	Κατάταξη στην κλάση	Επιπέδα	Εθνικές διατάξεις	Περιγραφή και ελέγχος		Στοιχεία			Φορτίς			ΑΔΚ			Όργανο για δοκιμές	Κατηγορία (Κοινωνικός σήμα)	Εθνικές διατάξεις για μεταφορά				UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
							Εθνικές διατάξεις	Επιπέδα	Οδηγός	Εθνικές διατάξεις	Οδηγός	Εθνικές διατάξεις	Οδηγός	Εθνικές διατάξεις	Κατηγορία	Χώρα	Φορτίσιμη χωρητικότητα			Απόσταση	Κατηγορία	Κατηγορία	Κατηγορία		
(1)	(2)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
316	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ D, ΣΤΕΡΕΑ, ΜΕΛΕΤΧΟΜΕΝΗΦΘΟΡΟΚΡΑΣΙΑ	2.2	P2	2.1.1.3	5.2, 2	3.3	0	P520	4.1.4	4.1.0	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	V8	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3, 2.3	3116	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ D, ΣΤΕΡΕΑ, ΜΕΛΕΤΧΟΜΕΝΗ ΦΘΟΡΟΚΡΑΣΙΑ		
317	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ E, ΥΠΡΑ, ΜΕΛΕΤΧΟΜΕΝΗΦΘΟΡΟΚΡΑΣΙΑ	5.2	P2		5.2	122 274	0	P520		MP4							V8		CV15 CV21 CV22 CV24		3117	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ E, ΥΠΡΑ, ΜΕΛΕΤΧΟΜΕΝΗ ΦΘΟΡΟΚΡΑΣΙΑ			
318	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ F, ΣΤΕΡΕΑ, ΜΕΛΕΤΧΟΜΕΝΗΦΘΟΡΟΚΡΑΣΙΑ	5.2	P2		5.2	122 274	0	P520		MP4							V8		CV15 CV21 CV22 CV24		3118	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ F, ΣΤΕΡΕΑ, ΜΕΛΕΤΧΟΜΕΝΗ ΦΘΟΡΟΚΡΑΣΙΑ			
319	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ F, ΥΠΡΑ, ΜΕΛΕΤΧΟΜΕΝΗΦΘΟΡΟΚΡΑΣΙΑ	5.2	P2		5.2	122 274	0	P520 BC520		MP4	TP3		LABN(+)	TU3 TU13 TU19 TE12 TAL TMA	AT		V8		CV15 CV21 CV22 CV24	5.39	3119	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ F, ΥΠΡΑ, ΜΕΛΕΤΧΟΜΕΝΗ ΦΘΟΡΟΚΡΑΣΙΑ			
320	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ F, ΣΤΕΡΕΑ, ΜΕΛΕΤΧΟΜΕΝΗΦΘΟΡΟΚΡΑΣΙΑ	5.2	P2		5.2	122 274	0	P520 BC520		MP4	TP3		SHAN(+)	TU3 TU13 TU19 TE12 TAL TMA	AT		V8		CV15 CV21 CV22 CV24	5.39	3120	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ F, ΣΤΕΡΕΑ, ΜΕΛΕΤΧΟΜΕΝΗ ΦΘΟΡΟΚΡΑΣΙΑ			
321	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο.	5.1	OW																		3121	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο.			
ΑΙΔΙΟΡΕΥΕΤΑ Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ																									
322	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΡΑ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6.1	TO1		6.1 +5.1	274 315	0	PO01		MP8 MP17			LI0CH	TU4 TU5 TE19 TE21	AT				CV1 CV18 CV28	6.65	3122	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΡΑ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.			
322	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΡΑ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6.1	TO1		6.1 +5.1	274	100 ml	PO01 BC02		MP8			LABH	TU15 TE19	AT					CV13 CV28	6.65	3122	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΡΑ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.		
323	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΡΑ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο.	6.1	TW1		6.1 +4.3	274 315	0	PO99		MP8 MP17			LI0CH	TU4 TU5 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	6.63	3123	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΡΑ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο.			
323	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΡΑ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο.	6.1	TW1		6.1 +4.3	274	100 ml	PO01 BC02		MP8			LABH	TU4 TU5 TE19 TE21	AT					CV13 CV28	6.63	3123	ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΡΑ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο.		
324	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ Ε.Α.Ο.	6.1	TS		6.1 +4.2	274	0	PO02		MP8	T6	TP33	SI0WH LI0CH	TU4 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV28	6.64	3124	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ Ε.Α.Ο.			
324	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ Ε.Α.Ο.	6.1	TS		6.1 +4.2	274	0	PO02 BC06		MP80 T3		TP33	SGAH	TU15 TE19 TE21	AT		V11		CV13 CV28	6.64	3124	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ Ε.Α.Ο.			
325	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο.	6.1	TW2		6.1 +4.3	274	0	PO99		MP8	T6	TP33	SI0WH LI0CH	TU4 TU15 TE19 TE21	AT				CV13 CV28	6.62	3125	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο.			
325	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο.	6.1	TW2		6.1 +4.3	274	500 g	PO02 BC06		MP80 T3		TP33	SGAH LABH	TU15 TE19 TE21	AT		V11		CV13 CV28	6.62	3125	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο.			
326	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.2	SC2		4.2 +8	274	0	P410 BC05		MP4	T3	TP33	SGAN		AT		V1				48	3126	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.		
326	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.2	SC2		4.2 +8	274	0	PO02 BC05 BC08 BC09 BC11	B3	MP4	T1	TP33	SGAN		AT		V1				48	3126	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.		
327	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.2	SO																		3127	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.			
ΑΙΔΙΟΡΕΥΕΤΑ Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ																									
328	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.2	ST2		4.2 +6.1	274	0	P410 BC05		MP4	T3	TP33	SGAN		AT		V1		CV28		46	3128	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.		

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατηγο- ρίες ταξινο- μησης	Ομάδα Συναρτο- σίας	Ετικέτα	Εκπαιδευ- τική διαπί- κτυση	Παρονομούμε- να εξαρτημα- τικά στοιχεία	Εκπαιδευ- τική διαπί- κτυση	Στοιχεία			Φορητές εξαρτημα- τικές μονάδες			ADR αξιολογώ- νη			Όνομα για πιστοποίηση διαπί- κτυσης	Κατηγορία πιστοποίησης (εμπόρευσ- ης)	Χώρα	Φορητός εξοπλισμός και ζυγισμός	Διαδικασία	Αριθμ. αναφοράς κωδικού	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Ομάδα συσκευασίας	Εκπαιδευτική διαπίκτυση	Αριθμός συσκευασίας	Αριθμός συσκευασίας	Αριθμός συσκευασίας	Κωδικός αξιολογώ- νη	Εκπαιδευτική διαπί- κτυση	Κατηγορία πιστοποίησης (εμπόρευσ- ης)	Κατηγορία πιστοποίησης (εμπόρευσ- ης)								
3128	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΝΩΝΕΣ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.2	III	4.3	4.3	0	E1	BC08 R001	MP14	T1	TP33	SGAN	TU14	AT	(E)	VI	CV28	S20	46	3128	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΝΩΝΕΣ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.			
3129	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.3	WC1	4.3	4.3	0	E0	R87 R88	MP2	T14	TP2	L100H	TU14	AT	0	VI	CV23	S20	382	3129	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.			
3129	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.3	WC1	4.3	4.3	500ml	E0	R87 R88	MP15	T11	TP2	L4DH	TU14	AT	0	VI	CV23	S20	382	3129	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.			
3129	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.3	WC1	4.3	4.3	1L	E1	R87 R88 R001	MP15	T7	TP2	L4DH	TU14	AT	0	VI	CV23	S20	382	3129	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.			
3130	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.3	WT1	4.3	4.3	0	E0	R84 R88	MP2	T14	TP2	L100H	TU14	AT	0	VI	CV23	S20	362	3130	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.			
3130	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.3	WT1	4.3	4.3	500ml	E0	R84 R88 BB1	MP15	T14	TP3	TP33	L4DH	AT	0	VI	CV23	S20	362	3130	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.			
3130	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.3	WT1	4.3	4.3	1L	E1	R87 R88 R001	MP15	T14	TP2	L100H	TU14	AT	0	VI	CV23	S20	362	3130	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.			
3131	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.3	WC2	4.3	4.3	0	E0	R87 R88	MP2	T9	TP7	S10AN L100H	TU14	AT	0	VI	CV23	S20	362	3131	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.			
3131	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.3	WC2	4.3	4.3	500g	E2	R87 R88	MP14	T3	TP33	SGAN	TU14	AT	0	VI	CV23	S20	482	3131	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.			
3131	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.3	WC2	4.3	4.3	1kg	E1	R87 R88 B4	MP14	T1	TP33	SGAN	TU14	AT	0	VI	CV23	S20	482	3131	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.			
3132	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ Ε.Α.Ο.	4.3	WF2	4.3	4.3	0	E0	R87 R88 R001	MP2	T14	TP33	SGAN	TU14	AT	0	VI	CV23	S20	423	3132	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ Ε.Α.Ο.			
3132	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ Ε.Α.Ο.	4.3	WF2	4.3	4.3	500g	E2	R87 R88 R001	MP14	T3	TP33	SGAN	TU14	AT	0	VI	CV23	S20	423	3132	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ Ε.Α.Ο.			
3132	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ Ε.Α.Ο.	4.3	WF2	4.3	4.3	1kg	E1	R87 R88 R001	MP14	T1	TP33	SGAN	TU14	AT	0	VI	CV23	S20	423	3132	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ Ε.Α.Ο.			
3133	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.3	WO																	3133	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.			
ΑΠΑΟΡΕΥΤΑ/ΔΙΜΕΤΑΦΟΡΑ																								
3134	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.3	WT2	4.3	4.3	0	E0	R40	MP2	T14	TP33	SGAN	TU14	AT	0	VI	CV23	S20	462	3134	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.			
3134	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.3	WT2	4.3	4.3	500g	E2	R40	MP14	T3	TP33	SGAN	TU14	AT	0	VI	CV23	S20	462	3134	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.			
3134	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	4.3	WT2	4.3	4.3	1kg	E1	R40	MP14	T1	TP33	SGAN	TU14	AT	0	VI	CV23	S20	462	3134	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.			
3135	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΝΩΝΕΣ Ε.Α.Ο.	4.3	WS	4.3	4.3	0	E0	R40	MP2	T14	TP33	SGAN	TU14	AT	1	VI	CV23	S20	423	3135	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΝΩΝΕΣ Ε.Α.Ο.			
3135	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΝΩΝΕΣ Ε.Α.Ο.	4.3	WS	4.3	4.3	500g	E2	R40	MP14	T3	TP33	SGAN	TU14	AT	2	VI	CV23	S20	423	3135	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΝΩΝΕΣ Ε.Α.Ο.			
3135	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΝΩΝΕΣ Ε.Α.Ο.	4.3	WS	4.3	4.3	1kg	E1	R40	MP14	T1	TP33	SGAN	TU14	AT	3	VI	CV23	S20	423	3135	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΕΡΕΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΝΩΝΕΣ Ε.Α.Ο.			
3136	ΠΡΟΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟΝ, ΥΠΟ ΥΠΟΨΗΦΗ	2	3A	2.2	2.2	120ml	E1	R2B	MP9	T75	TP5	R8B	TU19	AT	3	V5	CV9 CV28 CV36	S20	22	3136	ΠΡΟΦΟΡΟΜΕΘΑΝΟΝ, ΥΠΟ ΥΠΟΨΗΦΗ			
3137	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ Ε.Α.Ο.	5.1	OF																	3137	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΕΥΘΑΚΤΑ Ε.Α.Ο.			

ΑΝ Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατ. Ελεγχ. μολυσματικότητας	Ομάδα Συναρμ. στες	Επιπέδα	Ειδικές διατάξεις	Παραρτηρ. αναλ. διατάξεις	Συναρμ. στες			Ποσοστ. διατάξεις αναρμ. μολυσματικότητας			ΑΜΚ διατάξεις			Ομάδα για μεταφορά διατάξεις	Κατηγορία προηγούμενης παραρτηρ. σης	Ειδικές διατάξεις για μεταφορά			ΑΝ Αριθμ.	Αριθμ. αναρμ. στες	Όνομα και περιγραφή	
								Ομάδα Συναρμ. στες	Ειδικές διατάξεις	Παραρτηρ. αναλ. διατάξεις	Ομάδα Συναρμ. στες	Ειδικές διατάξεις	Παραρτηρ. αναλ. διατάξεις	Ομάδα Συναρμ. στες	Ειδικές διατάξεις	Παραρτηρ. αναλ. διατάξεις			Ομάδα Συναρμ. στες	Ειδικές διατάξεις	Παραρτηρ. αναλ. διατάξεις				Κατηγορία προηγούμενης παραρτηρ. σης
(1)	ΑΒΥΣΣΙΝΟ ΑΚΕΤΥΛΕΝΟΚΑΙ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟ ΜΕΤΑΜ. ΥΠΟ ΦΥΣΗ ΠΑΡΑΓΕΤΑ	2	3F	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(2)	3.1.2	ΑΒΥΣΣΙΝΟ ΑΚΕΤΥΛΕΝΟΚΑΙ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟ ΜΕΤΑΜ. ΥΠΟ ΦΥΣΗ ΠΑΡΑΓΕΤΑ
3138	ΑΒΥΣΣΙΝΟ ΑΚΕΤΥΛΕΝΟΚΑΙ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟ ΜΕΤΑΜ. ΥΠΟ ΦΥΣΗ ΠΑΡΑΓΕΤΑ	2	3F	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(2)	3.1.2	ΑΒΥΣΣΙΝΟ ΑΚΕΤΥΛΕΝΟΚΑΙ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟ ΜΕΤΑΜ. ΥΠΟ ΦΥΣΗ ΠΑΡΑΓΕΤΑ
3139	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.	5.1	01	I	5.1	274	0	E0	P502		MP2	MP5	TP5	R5BN	TU5	FL	2	V5	CV24	CV24	S2	S17	223	3138	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.
3139	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.	5.1	01	II	5.1	274	1.1	E2	P504		MP2						2		CV24	CV24				3139	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.
3139	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.	5.1	01	III	5.1	274	5.1	E1	P504		MP2						3		CV24	CV24				3139	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.
3140	ΑΚΑΛΩΒΗΛΗ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο. ΠΑΛΑΙΑ ΑΣΚΑΛΩΒΗΛΗΝ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.	6.1	T1	I	6.1	4	0	E5	P001		MP5	MP17		L0CH	TU14	AT	1		CV1	CV13	S9	S14	66	3140	ΑΚΑΛΩΒΗΛΗ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο. ΠΑΛΑΙΑ ΑΣΚΑΛΩΒΗΛΗΝ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.
3140	ΑΚΑΛΩΒΗΛΗ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο. ΠΑΛΑΙΑ ΑΣΚΑΛΩΒΗΛΗΝ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.	6.1	T1	II	6.1	43	100ml	E4	P001		MP15			L0BH	TU15	AT	2		CV13	CV28	S9	S19	60	3140	ΑΚΑΛΩΒΗΛΗ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο. ΠΑΛΑΙΑ ΑΣΚΑΛΩΒΗΛΗΝ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.
3140	ΑΚΑΛΩΒΗΛΗ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο. ΠΑΛΑΙΑ ΑΣΚΑΛΩΒΗΛΗΝ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.	6.1	T1	III	6.1	4	5.1	E1	P001		MP19			L0BH	TU15	AT	2	V12	CV13	CV28	S9		60	3140	ΑΚΑΛΩΒΗΛΗ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο. ΠΑΛΑΙΑ ΑΣΚΑΛΩΒΗΛΗΝ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.
3141	ΕΝΔΕΙΝΚΟΤΙΝΗ, ΑΝΟΡΓΑΝΗ, ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.	6.1	T4	III	6.1	45	5.1	E1	P001		MP19			L0BH	TU15	AT	2	V12	CV13	CV28	S9		60	3141	ΕΝΔΕΙΝΚΟΤΙΝΗ, ΑΝΟΡΓΑΝΗ, ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.
3142	ΑΠΟΥΜΑΝΤΙΚΑ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8	MP17		L0CH	TU4	AT	1		CV1	CV13	S9	S14	66	3142	ΑΠΟΥΜΑΝΤΙΚΑ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.
3142	ΑΠΟΥΜΑΝΤΙΚΑ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.	6.1	T1	II	6.1	274	100ml	E4	P001		MP15			L0BH	TU15	AT	2		CV13	CV28	S9	S19	60	3142	ΑΠΟΥΜΑΝΤΙΚΑ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.
3142	ΑΠΟΥΜΑΝΤΙΚΑ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.	6.1	T1	III	6.1	274	5.1	E1	P001		MP19			L0BH	TU15	AT	2	V12	CV13	CV28	S9		60	3142	ΑΠΟΥΜΑΝΤΙΚΑ ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.
3143	ΒΑΦΕΣ ΣΤΕΡΕΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο. ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002		MP18		TP33	S0BH	TU15	AT	1	V10	CV1	CV13	S9	S14	66	3143	ΒΑΦΕΣ ΣΤΕΡΕΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο. ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.
3143	ΒΑΦΕΣ ΣΤΕΡΕΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο. ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	II	6.1	274	500g	E4	P002	B4	MP10		TP33	S0BH	TU15	AT	2	V11	CV13	CV28	S9	S19	60	3143	ΒΑΦΕΣ ΣΤΕΡΕΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο. ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.
3143	ΒΑΦΕΣ ΣΤΕΡΕΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο. ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	III	6.1	274	5kg	E1	P002	B3	MP10		TP33	S0BH	TU15	AT	2		VCI V2	CV13	S9		60	3143	ΒΑΦΕΣ ΣΤΕΡΕΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο. ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.
3144	ΕΝΔΕΙΝΚΟΤΙΝΗ, ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο. ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ, ΝΙΚΟΤΙΝΗ, ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.	6.1	T1	I	6.1	43	0	E5	P001		MP5	MP17		L0CH	TU14	AT	1		CV1	CV13	S9	S14	66	3144	ΕΝΔΕΙΝΚΟΤΙΝΗ, ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο. ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ, ΝΙΚΟΤΙΝΗ, ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.
3144	ΕΝΔΕΙΝΚΟΤΙΝΗ, ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο. ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ, ΝΙΚΟΤΙΝΗ, ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.	6.1	T1	II	6.1	43	100ml	E4	P001		MP15			L0BH	TU15	AT	2		CV13	CV28	S9	S19	60	3144	ΕΝΔΕΙΝΚΟΤΙΝΗ, ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο. ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ, ΝΙΚΟΤΙΝΗ, ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.
3144	ΕΝΔΕΙΝΚΟΤΙΝΗ, ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο. ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ, ΝΙΚΟΤΙΝΗ, ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.	6.1	T1	III	6.1	43	5.1	E1	P001		MP19			L0BH	TU15	AT	2	V12	CV13	CV28	S9		60	3144	ΕΝΔΕΙΝΚΟΤΙΝΗ, ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο. ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ, ΝΙΚΟΤΙΝΗ, ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο.
3145	ΑΚΑΥΤΑΘΑΝΑΤΗ, ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο. (συμπεριλαμβανομένων των C2-C12 οπιδόγων)	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP5	MP17	TP2	L0BH	TU15	AT	1				S20		88	3145	ΑΚΑΥΤΑΘΑΝΑΤΗ, ΥΠΕΡ. Ε.Α.Ο. (συμπεριλαμβανομένων των C2-C12 οπιδόγων)

UN Αριθ.	Όνομα και περιγραφή	Κατά- σταση	Κατά- σταση	Επίπεδο δυσκολίας	Επίπεδο δυσκολίας	Παρατηρήσεις επισημασμένες	Στοιχεία			Αριθμοί		Κατηγορία πρωτογενούς επισκευής	Κατηγορία πρωτογενούς επισκευής	Αριθμ. απορριπ- τικών κόμβων	UN Αριθ.	Όνομα και περιγραφή
							Αριθμ. επισημασ- μένων	Αριθμ. επισημασ- μένων	Αριθμ. επισημασ- μένων	Αριθμ. επισημασ- μένων	Αριθμ. επισημασ- μένων					
3145	ΑΚΑΥΛΟΦΑΝΙΝΟΝ, ΥΠΕΡΕ, Ε.Α.Ο. (συμπληρωματικών των C2-C12 οφθαλμών)	8	C3	(4)	(5)	8	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	2.2	3.1.2	3.1.2	(1)	3145	ΑΚΑΥΛΟΦΑΝΙΝΟΝ, ΥΠΕΡΕ, Ε.Α.Ο. (συμπληρωματικών των C2-C12 οφθαλμών)
3146	ΑΚΑΥΛΟΦΑΝΙΝΟΝ, ΥΠΕΡΕ, Ε.Α.Ο. (συμπληρωματικών των C2-C12 οφθαλμών)	8	C3	III	8	8	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	2.2	3.1.2	3.1.2	(1)	3146	ΑΚΑΥΛΟΦΑΝΙΝΟΝ, ΥΠΕΡΕ, Ε.Α.Ο. (συμπληρωματικών των C2-C12 οφθαλμών)
3147	ΒΑΦΕΣ ΣΤΕΡΕΗΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ Ε.Α.Ο. η ΕΝΔΙΑΜΕΣΑΒΑΘΩΝ ΣΤΕΡΕΗΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ Ε.Α.Ο.	8	C10	I	8	8	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	2.2	3.1.2	3.1.2	(1)	3147	ΒΑΦΕΣ ΣΤΕΡΕΗΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ Ε.Α.Ο. η ΕΝΔΙΑΜΕΣΑΒΑΘΩΝ ΣΤΕΡΕΗΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ Ε.Α.Ο.
3148	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΥΠΕΡΕ, Ε.Α.Ο.	4.3	W1	I	4.3	274	0	0	P402	MP15	TP1	TP1	TP1	(1)	3148	ΕΝΕΡΓΑΜΕΤΟ ΝΕΡΟ ΥΠΕΡΕ, Ε.Α.Ο.
3149	ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΙΚΡΕΣ ΜΕΛΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΓΑΛΑ ΜΕΛΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΣΑΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΣΑΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΜΙΚΡΕΣ	5.1	OC1	II	5.1	106 553	4.8	4.8	BC02	MP15	TP2 TP6 TP4	TP2 TP6 TP4	TP2 TP6 TP4	(1)	3149	ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΙΚΡΕΣ ΜΕΛΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΓΑΛΑ ΜΙΚΡΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΣΑΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΣΑΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΜΙΚΡΕΣ
3150	ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΙΚΡΕΣ ΜΕΛΕΣ ΑΠΟ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΓΑΛΑ ΜΙΚΡΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΣΑΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΣΑΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΜΙΚΡΕΣ	2	6F		2.1	662	2.1	2.1	P200	MP9	TM	TM	TM	(1)	3150	ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΙΚΡΕΣ ΜΕΛΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΓΑΛΑ ΜΙΚΡΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΣΑΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΣΑΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΜΙΚΡΕΣ
3151	ΠΟΛΥΑΛΟΦΑΝΙΝΟΝ ΑΒΘΑΝΤΑ ΑΥΤΑΝΤΑ ΠΟΛΥΑΛΟΦΑΝΙΝΟΝ ΑΒΘΑΝΤΑ ΑΥΤΑΝΤΑ ΠΟΛΥΑΛΟΦΑΝΙΝΟΝ ΑΒΘΑΝΤΑ ΑΥΤΑΝΤΑ ΠΟΛΥΑΛΟΦΑΝΙΝΟΝ ΑΒΘΑΝΤΑ ΑΥΤΑΝΤΑ	9	M2	II	9	203 305	9	9	BC02	MP15	TP15	TP15	TP15	(1)	3151	ΠΟΛΥΑΛΟΦΑΝΙΝΟΝ ΑΒΘΑΝΤΑ ΑΥΤΑΝΤΑ ΠΟΛΥΑΛΟΦΑΝΙΝΟΝ ΑΒΘΑΝΤΑ ΑΥΤΑΝΤΑ ΠΟΛΥΑΛΟΦΑΝΙΝΟΝ ΑΒΘΑΝΤΑ ΑΥΤΑΝΤΑ ΠΟΛΥΑΛΟΦΑΝΙΝΟΝ ΑΒΘΑΝΤΑ ΑΥΤΑΝΤΑ
3152	ΠΟΛΥΑΛΟΦΑΝΙΝΟΝ ΑΒΘΑΝΤΑ ΑΥΤΑΝΤΑ ΠΟΛΥΑΛΟΦΑΝΙΝΟΝ ΑΒΘΑΝΤΑ ΑΥΤΑΝΤΑ ΠΟΛΥΑΛΟΦΑΝΙΝΟΝ ΑΒΘΑΝΤΑ ΑΥΤΑΝΤΑ ΠΟΛΥΑΛΟΦΑΝΙΝΟΝ ΑΒΘΑΝΤΑ ΑΥΤΑΝΤΑ	9	M2	II	9	203 305	9	9	BC08	MP10	TP3	TP3	TP3	(1)	3152	ΠΟΛΥΑΛΟΦΑΝΙΝΟΝ ΑΒΘΑΝΤΑ ΑΥΤΑΝΤΑ ΠΟΛΥΑΛΟΦΑΝΙΝΟΝ ΑΒΘΑΝΤΑ ΑΥΤΑΝΤΑ ΠΟΛΥΑΛΟΦΑΝΙΝΟΝ ΑΒΘΑΝΤΑ ΑΥΤΑΝΤΑ ΠΟΛΥΑΛΟΦΑΝΙΝΟΝ ΑΒΘΑΝΤΑ ΑΥΤΑΝΤΑ
3153	ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΙΚΡΕΣ ΜΕΛΕΣ ΑΠΟ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΓΑΛΑ ΜΙΚΡΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΣΑΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΣΑΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΜΙΚΡΕΣ	2	2F		2.1	662	2.1	2.1	P200	MP9	TM	TM	TM	(1)	3153	ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΙΚΡΕΣ ΜΕΛΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΓΑΛΑ ΜΙΚΡΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΣΑΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΣΑΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΜΙΚΡΕΣ
3154	ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΙΚΡΕΣ ΜΕΛΕΣ ΑΠΟ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΓΑΛΑ ΜΙΚΡΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΣΑΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΣΑΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΜΙΚΡΕΣ	2	2F		2.1	662	2.1	2.1	P200	MP9	TM	TM	TM	(1)	3154	ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΙΚΡΕΣ ΜΕΛΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΓΑΛΑ ΜΙΚΡΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΣΑΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΥΠΕΡΕΚΕΥΣ ΜΕΣΑΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΜΙΚΡΕΣ
3155	ΠΕΝΤΑΧΛΟΡΟΦΑΝΙΝΟΛΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T2	II	6.1	43	6.1	43	P002	MP10	TP3	TP3	TP3	(1)	3155	ΠΕΝΤΑΧΛΟΡΟΦΑΝΙΝΟΛΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.
3156	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ε.Α.Ο. ΟΡΘΟΡΕΤΙΝΟΛΗ Ε.Α.Ο.	2	10		2.2	655	4.5.1	4.5.1	P200	MP9	TM	TM	TM	(1)	3156	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ Ε.Α.Ο. ΟΡΘΟΡΕΤΙΝΟΛΗ Ε.Α.Ο.

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός τεχνολογίας	Ομάδα Συνεργασίας	Επιβραβ.	Εθνικές διενέργειες	Παραπομπές και εξουσιοδοτήσεις		Εθνικές διενέργειες	Συνεργασία	Φορητές αξιολογήσεις και εμπειροκτησιακές αξιολογήσεις		ΑDR αξιολογήσεις	Όνομα για μεταφορά διενέργειας	Κατηγορία μεταφοράς προσαρμογής εμπειρίας	Εθνικές διενέργειες για μεταφορά				UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
							Εθνικές διενέργειες	Εξουσιοδοτήσεις			Ομοίως	Εθνικές διενέργειες				Εθνικές διενέργειες	Εθνικές διενέργειες	Κόστος	Φορητές αξιολογήσεις και εμπειροκτησιακές αξιολογήσεις			Αποδοτικότητα
3172	ΤΟΞΙΚΟΣ ΕΞΑΘΟΜΕΝΣΙΔΙΟΖΩΙΚΗΠΗΤΗ ΥΠΡΕΣ.Ε.Α.Ο.	61	61	II	5,22	3,3	3,4 / 3,5, 1,2	100 ml	160	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3172	ΤΟΞΙΚΟΣ ΕΞΑΘΟΜΕΝΣΙΔΙΟΖΩΙΚΗΠΗΤΗ ΥΠΡΕΣ.Ε.Α.Ο.
3173	ΤΟΞΙΚΟΣ ΕΞΑΘΟΜΕΝΣΙΔΙΟΖΩΙΚΗΠΗΤΗ ΥΠΡΕΣ.Ε.Α.Ο.	61	61	III	6,1	2,0	5,1	0	210	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3173	ΤΟΞΙΚΟΣ ΕΞΑΘΟΜΕΝΣΙΔΙΟΖΩΙΚΗΠΗΤΗ ΥΠΡΕΣ.Ε.Α.Ο.
3174	ΑΜΦΟΧΟΛΙΤΑΝΙΟ	4,2	S4	III	4,2	0	0	0	4,2	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3174	ΑΜΦΟΧΟΛΙΤΑΝΙΟ
3175	ΣΤΕΡΕΑ ΥΠΟΠΛΑΣΤΗ ΕΠΙΧΡΩΣΗ (ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΓΩΓΗ) ΠΡΟΪΗ ΠΕΡΕΧΟΥΝΤΕ ΦΩΣΦΟΡΟ Ε.Α.Ο. που έχουν επιπλοή αναζωογόνησης 60°C	4,1	F1	II	4,1	316	1 kg	274	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3175	ΣΤΕΡΕΑ ΥΠΟΠΛΑΣΤΗ ΕΠΙΧΡΩΣΗ (ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΓΩΓΗ) ΠΡΟΪΗ ΠΕΡΕΧΟΥΝΤΕ ΦΩΣΦΟΡΟ Ε.Α.Ο. που έχουν επιπλοή αναζωογόνησης 60°C
3176	ΕΥΦΩΚΕΤΑΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, ΤΗΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο.	4,1	F2	II	4,1	274	0	0	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3176	ΕΥΦΩΚΕΤΑΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, ΤΗΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο.
3177	ΕΥΦΩΚΕΤΑΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, ΤΗΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο.	4,1	F2	III	4,1	274	0	0	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3177	ΕΥΦΩΚΕΤΑΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, ΤΗΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο.
3178	ΕΥΦΩΚΕΤΑΣΤΕΡΕΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4,1	F3	II	4,1	274	1 kg	274	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3178	ΕΥΦΩΚΕΤΑΣΤΕΡΕΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.
3179	ΕΥΦΩΚΕΤΑΣΤΕΡΕΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4,1	F3	III	4,1	274	5 kg	274	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3179	ΕΥΦΩΚΕΤΑΣΤΕΡΕΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.
3180	ΕΥΦΩΚΕΤΑΣΤΕΡΕΑ, ΑΜΑΡΩΤΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4,1	F2	II	4,1	274	1 kg	274	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3180	ΕΥΦΩΚΕΤΑΣΤΕΡΕΑ, ΑΜΑΡΩΤΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.
3181	ΕΥΦΩΚΕΤΑΣΤΕΡΕΑ, ΑΜΑΡΩΤΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4,1	F2	III	4,1	274	5 kg	274	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3181	ΕΥΦΩΚΕΤΑΣΤΕΡΕΑ, ΑΜΑΡΩΤΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.
3182	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΔΕΙΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.	4,1	F3	II	4,1	274	1 kg	274	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3182	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΔΕΙΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.
3183	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΔΕΙΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.	4,1	F3	III	4,1	274	5 kg	274	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3183	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΔΕΙΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.
3184	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.	4,1	F3	II	4,1	274	1 kg	274	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3184	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.
3185	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.	4,1	F3	III	4,1	274	5 kg	274	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3185	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.
3186	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.	4,1	F3	II	4,2	274	0	0	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3186	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.
3187	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.	4,1	F3	III	4,2	274	0	0	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3187	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.
3188	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.	4,1	F3	II	4,2	274	0	0	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3188	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.
3189	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.	4,1	F3	III	4,2	274	0	0	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3189	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.
3190	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.	4,1	F3	II	4,2	274	0	0	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3190	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.
3191	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.	4,1	F3	III	4,2	274	0	0	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3191	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.
3192	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.	4,1	F3	II	4,2	274	0	0	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3192	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.
3193	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.	4,1	F3	III	4,2	274	0	0	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3193	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.
3194	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.	4,1	F3	II	4,2	274	0	0	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3194	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.
3195	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.	4,1	F3	III	4,2	274	0	0	274	274	274	274	0	AT	1,13,6	1,13,6	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	3195	ΥΑΡΙΔΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΕΥΦΩΚΕΤΑ Ε.Α.Ο.

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατάταξη διεθνούς εμπορίας	Ομοίως Συναρτηθείς	Επίπεδο	Εθνικός δείκτης	Ποσοστά και δείκτες ποιότητας	Στατιστικά			Φορητές δεικνύσες τεχνολογίες			ΑΜΕ εξαγωγή			Όργανο για κοινοτικές δηλώσεις	Κατηγορία Κοινοτικής προσαρμογής	UN Αριθμ.	Υπόψη σημειώσεων	Εθνικός δείκτης για μεταφορά				Όνομα και περιγραφή
								Εθνικός δείκτης ποιότητας	Απαιτήσεις ποιότητας	Απαιτήσεις ποσότητας	Ομοίως δεικνύσες τεχνολογίες	Εθνικός δείκτης ποιότητας	Εθνικός δείκτης ποσότητας	Εθνικός δείκτης ποιότητας	Κατάταξη	Χώρα					Φορητές τεχνολογίες	Απαιτήσεις			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
3185	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.2	SCI	II	-4.2	274	0	E2	P402, BC02		MP15			LJ0H	TU14, TE21	AT	2	VI				38	3185	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	
3185	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.2	SCI	III	-4.2	274	0	E1	P401, BC02, R001		MP15			LJ0H	TU14, TE21	AT	3	VI				38	3185	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	
3186	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.2	S3	II	-4.2	274	0	E2	P001, BC02		MP15			LJ0H	TU14, TE21	AT	2	VI				30	3186	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	
3186	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.2	S3	III	-4.2	274	0	E1	P001, BC02, R001		MP15			LJ0H	TU14, TE21	AT	3	VI				30	3186	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	
3187	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.2	S13	II	-4.2	274	0	E2	P402, BC02		MP15			LJ0H	TU14, TE21	AT	2	VI				36	3187	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	
3187	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.2	S13	III	-4.2	274	0	E1	P001, BC02, R001		MP15			LJ0H	TU14, TE21	AT	3	VI				36	3187	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	
3188	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.2	SC3	II	-4.2	274	0	E2	P002, BC02		MP15			LJ0H	TU14, TE21	AT	2	VI				38	3188	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	
3188	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.2	SC3	III	-4.2	274	0	E1	P001, BC02, R001		MP15			LJ0H	TU14, TE21	AT	3	VI				38	3188	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	
3189	ΣΚΟΝΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ, Ε.Α.Ο.	4.2	S4	II	-4.2	274	0	E2	P410, BC06		MP14	T3	TP33	SGAN	TU14, TE21	AT	2	VI				40	3189	ΣΚΟΝΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ, Ε.Α.Ο.	
3189	ΣΚΟΝΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ, Ε.Α.Ο.	4.2	S4	III	-4.2	274	0	E1	P002, BC06, R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN	TU14, TE21	AT	3	VI	VCI VC2 API			40	3189	ΣΚΟΝΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ, Ε.Α.Ο.	
3190	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.2	S4	II	-4.2	274	0	E2	P410, BC06		MP14	T3	TP33	SGAN	TU14, TE21	AT	2	VI				40	3190	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	
3190	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.2	S4	III	-4.2	274	0	E1	P002, BC08, LP02, R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN	TU14, TE21	AT	3	VI	VCI VC2 API			40	3190	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	
3191	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.2	S14	II	-4.2	274	0	E2	P410, BC06		MP14	T3	TP33	SGAN	TU14, TE21	AT	2	VI				46	3191	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	
3191	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.2	S14	III	-4.2	274	0	E1	P002, BC08, R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN	TU14, TE21	AT	3	VI				46	3191	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	
3192	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.2	SC4	II	-4.2	274	0	E2	P410, BC08		MP14	T3	TP33	SGAN	TU14, TE21	AT	2	VI				48	3192	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	
3192	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.2	SC4	III	-4.2	274	0	E1	P002, BC08, R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN	TU14, TE21	AT	3	VI				48	3192	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΨΑΡΙΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	
3194	ΠΥΡΟΦΩΡΑ ΨΑΡΙΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.2	S3	I	-4.2	274	0	E0	P400		MP2			LJ10H	TU14, TE21, TM1	AT	0	VI			333	3194	ΠΥΡΟΦΩΡΑ ΨΑΡΙΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.		
3300	ΠΥΡΟΦΩΡΑ ΨΑΡΙΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	4.2	S4	I	-4.2	274	0	E0	P404		MP13					AT	0	VI			320	3300	ΠΥΡΟΦΩΡΑ ΨΑΡΙΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ, Ε.Α.Ο.		
3305	ΛΑΚΚΩΜΑ ΚΑΛΥΜΕΝΑ ΚΑΙΝΗΣΕΡΑ ΤΩΝ ΛΑΚΚΩΜΑΤΩΝ ΛΑΚΚΩΜΑΤΩΝ, Ε.Α.Ο.	4.2	S4	II	-4.2	183	0	E2	P410, BC06		MP14	T3	TP33	SGAN	TU14, TE21	AT	3	VI				40	3305	ΛΑΚΚΩΜΑ ΚΑΛΥΜΕΝΑ ΚΑΙΝΗΣΕΡΑ ΤΩΝ ΛΑΚΚΩΜΑΤΩΝ ΛΑΚΚΩΜΑΤΩΝ, Ε.Α.Ο.	
3305	ΛΑΚΚΩΜΑ ΚΑΛΥΜΕΝΑ ΚΑΙΝΗΣΕΡΑ ΤΩΝ ΛΑΚΚΩΜΑΤΩΝ ΛΑΚΚΩΜΑΤΩΝ, Ε.Α.Ο.	4.2	S4	III	-4.2	183	0	E1	P002, BC08, LP02, R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN	TU14, TE21	AT	3	VI				40	3305	ΛΑΚΚΩΜΑ ΚΑΛΥΜΕΝΑ ΚΑΙΝΗΣΕΡΑ ΤΩΝ ΛΑΚΚΩΜΑΤΩΝ ΛΑΚΚΩΜΑΤΩΝ, Ε.Α.Ο.	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατάταξη	Κωδικός Τυποποίησης	Ομάδα Συνσκευαστικής	Εκτίμηση	Επιβαρύνσεις	Παραπομπές σε προηγούμενες μορφές	Συντεταγμένα			Φορητές αξιολογικές συντεταγμένες			ΑΒΚ αξιολογική			Όργανο για μετρήσεις εργασίας	Κατηγορία μετρήσεων (Καθώς και ονομασία εμπόρευσης)	Κόστος	Χρόνος	Φορητός εξοπλισμός	Αριθμ. σελίδων της μελέτης	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
								Ομάδα	Επιβαρύνσεις	Αριθμ. σελίδων της μελέτης	Ομάδα	Επιβαρύνσεις	Αριθμ. σελίδων της μελέτης	Ομάδα	Επιβαρύνσεις	Αριθμ. σελίδων της μελέτης									Ομάδα
3206	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΒΡΗΚΤΑ Ε.Α.Ο.	4.2	SC4	II	4.2 +6	3.3	3.4/3.5.1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3206	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΒΡΗΚΤΑ Ε.Α.Ο.
3206	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΒΡΗΚΤΑ Ε.Α.Ο.	4.2	SC4	III	4.2 +8	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3206	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΔΙΑΒΡΗΚΤΑ Ε.Α.Ο.
3208	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΥΑΛΕΣ ΕΝΕΡΓΕΣ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο.	4.3	W2	I	4.3	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3208	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΥΑΛΕΣ ΕΝΕΡΓΕΣ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο.
3208	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΥΑΛΕΣ ΕΝΕΡΓΕΣ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο.	4.3	W2	II	4.3	557	500 g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3208	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΥΑΛΕΣ ΕΝΕΡΓΕΣ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο.
3208	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΥΑΛΕΣ ΕΝΕΡΓΕΣ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο.	4.3	W2	III	4.3	557	1 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3208	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΥΑΛΕΣ ΕΝΕΡΓΕΣ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο.
3209	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΥΑΛΕΣ ΕΝΕΡΓΕΣ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ Ε.Α.Ο.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274 558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3209	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΥΑΛΕΣ ΕΝΕΡΓΕΣ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ Ε.Α.Ο.
3209	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΥΑΛΕΣ ΕΝΕΡΓΕΣ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ Ε.Α.Ο.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274 558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3209	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΥΑΛΕΣ ΕΝΕΡΓΕΣ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ Ε.Α.Ο.
3209	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΥΑΛΕΣ ΕΝΕΡΓΕΣ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ Ε.Α.Ο.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3209	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΥΑΛΕΣ ΕΝΕΡΓΕΣ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ Ε.Α.Ο.
3210	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.	5.1	O1	II	5.1	274 351	1 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3210	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3210	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.	5.1	O1	III	5.1	274 351	5 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3210	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3211	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.	5.1	O1	II	5.1	274 351	1 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3211	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3211	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.	5.1	O1	III	5.1	274 351	5 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3211	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3212	ΥΠΟΧΛΩΡΙΔΗ ΑΛΑΤΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3212	ΥΠΟΧΛΩΡΙΔΗ ΑΛΑΤΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3213	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.	5.1	O1	II	5.1	274 350	1 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3213	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3213	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.	5.1	O1	III	5.1	274 350	5 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3213	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3214	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.	5.1	O1	II	5.1	274 353	1 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3214	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3215	ΥΠΕΡΒΕΙΚΑ ΑΛΑΤΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3215	ΥΠΕΡΒΕΙΚΑ ΑΛΑΤΑ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3216	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΥΠΕΡΒΕΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.	5.1	O1	III	5.1	270	5 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3216	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΥΠΕΡΒΕΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3218	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΠΙΚΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.	5.1	O1	II	5.1	270	1 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3218	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΠΙΚΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3218	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΠΙΚΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.	5.1	O1	III	5.1	270	5 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3218	ΥΑΤΙΚΑ ΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΠΙΚΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ, ΑΝΟΡΤΑΝΑ Ε.Α.Ο.

Ι.Ν. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Καθε- ώς Τεταρ- τηρης	Ομάδα Συνεχο- σής	Έκταση	Επιπέδο διερεύνη- σης	Παραπομπές και εξαιρέσεις ποσότητες	Στοιχεία ανάλυσης			Φορτίο εξαιρέσεων			ΑΡΙΘΜΟΣ	Κατηγορία μεταφοράς (Κατάλογος παραπομπών για σημειώσεις)	Κόση	Χημική σύνθεση	Φορτίο επιπέδου επιχειρημα- τικής	Λιπαντικά	Αριθμ. αποστολής	Ι.Ν. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Ομοιογενής συνεχόμενη	Ετερογενής συνεχόμενη	Απομονωμένη	Ομοιογενής συνεχόμενη	Ετερογενής συνεχόμενη	Απομονωμένη									
3219	ΥΑΛΙΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΡΩΤΟΝ ΑΛΑΤΙΝ.	2.2	2.2	II	5.2,2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.0	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	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3219	ΥΑΛΙΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΡΩΤΟΝ ΑΛΑΤΙΝ. ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3219	ΥΑΛΙΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΡΩΤΟΝ ΑΛΑΤΙΝ.	5.1	0.1	II	5.1	1.1	E2	BP00	MP15	T4	TPI	LJBN	TU3	AT	2	2				50	3219	ΥΑΛΙΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΡΩΤΟΝ ΑΛΑΤΙΝ. ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3219	ΥΑΛΙΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΡΩΤΟΝ ΑΛΑΤΙΝ.	5.1	0.1	III	5.1	1.03	5.1	BP04	MP15	T4	TPI	LGBV	TU3	AT	3	3			50	3219	ΥΑΛΙΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΡΩΤΟΝ ΑΛΑΤΙΝ. ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	
3220	ΠΡΩΤΟΝ ΑΛΑΤΙΝ. ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	2	2A		2.2	6.62	1.30ml	E1	MP9	0M	T50	PJBNM	T4	AT	3	3			20	3220	ΠΡΩΤΟΝ ΑΛΑΤΙΝ. ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	
3221	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ Β	4.1	SR1		4.1	181	25ml	E0	PS20						1	1	V1		59	3221	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ Β	
3222	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ Β	4.1	SR1		4.1	181	100g	E0	PS20						1	1	V1		59	3222	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ Β	
3223	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ C	4.1	SR1		4.1	194	25ml	E0	PS20						1	1	V1		58	3223	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ C	
3224	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ C	4.1	SR1		4.1	194	100g	E0	PS20						1	1	V1		58	3224	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ C	
3225	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ D	4.1	SR1		4.1	194	125ml	E0	PS20						2	2	V1		519	3225	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ D	
3226	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ D	4.1	SR1		4.1	194	500g	E0	PS20						2	2	V1		519	3226	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ D	
3227	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ E	4.1	SR1		4.1	194	125ml	E0	PS20						3	3	V1		519	3227	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ E	
3228	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ E	4.1	SR1		4.1	194	500g	E0	PS20						3	3	V1		519	3228	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ E	
3229	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ F	4.1	SR1		4.1	194	125ml	E0	PS20	T23				AT	2	2	V1		40	3229	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ F	
3230	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ F	4.1	SR1		4.1	194	500g	E0	PS20	T23				AT	2	2	V1		40	3230	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ F	
3231	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ Β ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΗΡΑΚΟΡΑΣΙΑ	4.1	SR2		4.1	181	0	E0	PS20						1	1	V8		S4 S9 S16	3231	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ Β ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΗΡΑΚΟΡΑΣΙΑ	
3232	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ Β ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΗΡΑΚΟΡΑΣΙΑ	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	PS20						1	1	V8		S4 S9 S16	3232	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ Β ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΗΡΑΚΟΡΑΣΙΑ	
3233	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ C ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΗΡΑΚΟΡΑΣΙΑ	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	PS20						1	1	V8		S4 S8 S17	3233	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ C ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΗΡΑΚΟΡΑΣΙΑ	
3234	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ C ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΗΡΑΚΟΡΑΣΙΑ	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	PS20						1	1	V8		S4 S8 S17	3234	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ C ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΗΡΑΚΟΡΑΣΙΑ	
3235	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ D ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΗΡΑΚΟΡΑΣΙΑ	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	PS20						1	1	V8		S4 S18	3235	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ D ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΗΡΑΚΟΡΑΣΙΑ	
3236	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ D ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΗΡΑΚΟΡΑΣΙΑ	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	PS20						1	1	V8		S4 S18	3236	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ D ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΗΡΑΚΟΡΑΣΙΑ	
3237	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ E ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΗΡΑΚΟΡΑΣΙΑ	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	PS20						1	1	V8		S4 S19	3237	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ E ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΗΡΑΚΟΡΑΣΙΑ	
3238	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ E ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΗΡΑΚΟΡΑΣΙΑ	4.1	SR2		4.1	194	0	E0	PS20						1	1	V8		S4 S19	3238	ΑΥΤΕΝΕΡΓΟ ΤΥΠΟ E ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΗΡΑΚΟΡΑΣΙΑ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατάσταση	Παραρτηματικές ενδείξεις	Εθνικές διαστάσεις	Επίπεδα	Ομάδα Στοιχείων	Κωδικός κατάταξης	Κλάση	Κωδικός κατηγορίας	Στοιχεία		Παραρτηματικές ενδείξεις		Παραρτηματικές ενδείξεις		Εθνικές διαστάσεις	Παραρτηματικές ενδείξεις	Αριθμ. αναφορών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
										Αριθμ. αναφορών	Κωδικός	Αριθμ. αναφορών	Κωδικός	Αριθμ. αναφορών	Κωδικός					
3229	ΑΥΤΟΚΛΗΤΟ ΥΠΟΥΦ. ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	4.1	SRI	4.1	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	4.1	SR2	4.1	5.2.2	3.1.2	3229	ΑΥΤΟΚΛΗΤΟ ΥΠΟΥΦ. ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	
3240	ΑΥΤΟΚΛΗΤΟ ΥΠΟΥΦ. ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	4.1	SRI	4.1	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	4.1	SR2	4.1	5.2.2	3.1.2	3240	ΑΥΤΟΚΛΗΤΟ ΥΠΟΥΦ. ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	
3241	2-ΦΕΡΜΟΣΥΝΤΡΟΦΟΙΛΟ Λ.ΣΙΛΟΧΗ	4.1	SRI	4.1	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	4.1	SR2	4.1	5.2.2	3.1.2	3241	2-ΦΕΡΜΟΣΥΝΤΡΟΦΟΙΛΟ Λ.ΣΙΛΟΧΗ	
3242	ΑΖΟΛΑΚΑΦΡΩΝΑΜΙΑ	4.1	SRI	4.1	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	4.1	SR2	4.1	5.2.2	3.1.2	3242	ΑΖΟΛΑΚΑΦΡΩΝΑΜΙΑ	
3243	ΣΤΕΡΕΑ ΠΕΡΙΧΟΝΤΑ ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΟΥΦ. Ε.Α.Ο.	6.1	T9	6.1	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	6.1	T9	6.1	5.2.2	3.1.2	3243	ΣΤΕΡΕΑ ΠΕΡΙΧΟΝΤΑ ΤΟΞΙΚΑ ΥΠΟΥΦ. Ε.Α.Ο.	
3244	ΣΤΕΡΕΑ ΠΕΡΙΧΟΝΤΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΠΟΥΦ. Ε.Α.Ο.	8	C10	8	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	8	C10	8	5.2.2	3.1.2	3244	ΣΤΕΡΕΑ ΠΕΡΙΧΟΝΤΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΠΟΥΦ. Ε.Α.Ο.	
3245	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΠΡΟΤΙΟΤΗΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΠΡΟΤΙΟΤΗΜΕΝΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	9	M8	9	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	9	M8	9	5.2.2	3.1.2	3245	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΠΡΟΤΙΟΤΗΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΠΡΟΤΙΟΤΗΜΕΝΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	
3245	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΠΡΟΤΙΟΤΗΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΠΡΟΤΙΟΤΗΜΕΝΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	9	M8	9	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	9	M8	9	5.2.2	3.1.2	3245	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΠΡΟΤΙΟΤΗΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΠΡΟΤΙΟΤΗΜΕΝΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	
3246	ΜΕΘΑΝΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΛΑΦΡΩ	6.1	TCl	6.1	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	6.1	TCl	6.1	5.2.2	3.1.2	3246	ΜΕΘΑΝΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΛΑΦΡΩ	
3247	ΥΠΕΡΣΟΒΟΡΟΚΑΝΤΡΟ, ΑΝΥΔΡΟ	5.1	O2	5.1	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	5.1	O2	5.1	5.2.2	3.1.2	3247	ΥΠΕΡΣΟΒΟΡΟΚΑΝΤΡΟ, ΑΝΥΔΡΟ	
3248	ΦΑΡΜΑΚΑ ΥΠΟΥΦ. ΕΥΦΑΙΡΓΙΑ ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	3	FTI	3	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	3	FTI	3	5.2.2	3.1.2	3248	ΦΑΡΜΑΚΑ ΥΠΟΥΦ. ΕΥΦΑΙΡΓΙΑ ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3248	ΦΑΡΜΑΚΑ ΥΠΟΥΦ. ΕΥΦΑΙΡΓΙΑ ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	3	FTI	3	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	3	FTI	3	5.2.2	3.1.2	3248	ΦΑΡΜΑΚΑ ΥΠΟΥΦ. ΕΥΦΑΙΡΓΙΑ ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3249	ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	6.1	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	6.1	T2	6.1	5.2.2	3.1.2	3249	ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3249	ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	6.1	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	6.1	T2	6.1	5.2.2	3.1.2	3249	ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3280	ΜΟΝΟΑΔΡΕΙΚΟ ΟΞΥ, ΤΕΤΗ ΜΕΝΟ	6.1	TCl	6.1	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	6.1	TCl	6.1	5.2.2	3.1.2	3280	ΜΟΝΟΑΔΡΕΙΚΟ ΟΞΥ, ΤΕΤΗ ΜΕΝΟ	
3281	ΠΟΣΟΡΟΥΧΑ-ΣΜΟΝΟΤΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ	4.1	SRI	4.1	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	4.1	SRI	4.1	5.2.2	3.1.2	3281	ΠΟΣΟΡΟΥΧΑ-ΣΜΟΝΟΤΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ	
3282	ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ) ΑΕΡΙΟ R 32	2	2F	2.1	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	2.1	2F	2.1	5.2.2	3.1.2	3282	ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΟ (ΡΥΚΤΙΚΟ) ΑΕΡΙΟ R 32	
3283	ΠΡΟΣΩΠΗΤΙΚΟ ΔΙΑΤΗΡ	8	C6	8	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	8	C6	8	5.2.2	3.1.2	3283	ΠΡΟΣΩΠΗΤΙΚΟ ΔΙΑΤΗΡ	
3284	ΥΠΟΥΦ. ΚΑΡΒΟΜΕΘΑΝΟ	4.2	S1	4.2	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	4.2	S1	4.2	5.2.2	3.1.2	3284	ΥΠΟΥΦ. ΚΑΡΒΟΜΕΘΑΝΟ	
3285	ΥΠΟΥΦ. ΚΑΡΒΟΜΕΘΑΝΟ	4.2	S1	4.2	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	4.2	S1	4.2	5.2.2	3.1.2	3285	ΥΠΟΥΦ. ΚΑΡΒΟΜΕΘΑΝΟ	
3286	ΥΠΟΥΦ. ΚΑΡΒΟΜΕΘΑΝΟ	4.2	S1	4.2	5.2.2	2.1.1.3	2.2	2.2	SR2	SR2	0	274	4.2	S1	4.2	5.2.2	3.1.2	3286	ΥΠΟΥΦ. ΚΑΡΒΟΜΕΘΑΝΟ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατάταξη κλάσης	Χρόνος διαμόρφωσης	Επίπεδο	Ελάχιστες θερμότητες	Ποσοστά θερμότητας	Στοιχεία		Θερμικές ιδιότητες, ανά γραμμάριο ξηρού ζύμης			ΑΜΚ αξιολογία			Σύστημα για τον έλεγχο (Κωδικός παραπομπής για σημειώσεις)	Ελάχιστες τιμές για μεταφορά			UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή			
								Αριθμ. σελίδων	Αριθμ. σελίδων	Αριθμ. σελίδων	Αριθμ. σελίδων	Αριθμ. σελίδων	Αριθμ. σελίδων	Αριθμ. σελίδων	Αριθμ. σελίδων		Αριθμ. σελίδων	Αριθμ. σελίδων	Κόλα			Φυσική σταθερότητα ζύμης	Μακροαίμα	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
3256	ΥΠΟΜΕΛΙΤΗΜΕΝΟ ΚΡΑΖΙΔΑ ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο. με σημείο ανάφλεξης πάνω από 60°C, στο η μέση από το σημείο αυτό 100 °C	3	F2	III	5.2.2	3.3	0	E0	P099 BC39	09a	09b	T3	TP29	LGAV	TU35 TE24	FL	3	7.24	7.33	7.5.11	S2	30	3256	ΥΠΟΜΕΛΙΤΗΜΕΝΟ ΚΡΑΖΙΔΑ ΕΥΦΛΕΚΤΟ, Ε.Α.Ο. με σημείο ανάφλεξης πάνω από 60°C, στο η μέση από το σημείο αυτό 100 °C
3257	ΥΠΡΑΥΡΗΛΙΣ ΦΕΡΜΟΚΡΑΖΙΔΑΣ Ε.Α.Ο.ΣΤΟΥΣ 100°C ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΙΟΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΕΤΟΥΣ (συμπυκνωμένο ζυμώμα με ζύμη η οποία είναι θερμαινόμενη σε θερμοκρασία υψηλότερη από 190 °C	9	M0	III	9	274	0	E0	P099 BC39			T3	TP3	LGAV	TU35	AT	3	VC3	VC3		99	3257	ΥΠΡΑΥΡΗΛΙΣ ΦΕΡΜΟΚΡΑΖΙΔΑΣ Ε.Α.Ο.ΣΤΟΥΣ 100°C ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΙΟΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΕΤΟΥΣ (συμπυκνωμένο ζυμώμα με ζύμη η οποία είναι θερμαινόμενη σε θερμοκρασία υψηλότερη από 190 °C	
3257	ΥΠΡΑΥΡΗΛΙΣ ΦΕΡΜΟΚΡΑΖΙΔΑΣ Ε.Α.Ο.ΣΤΟΥΣ 100°C ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΙΟΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΕΤΟΥΣ (συμπυκνωμένο ζυμώμα με ζύμη η οποία είναι θερμαινόμενη σε θερμοκρασία υψηλότερη από 190 °C	9	M0	III	9	274	0	E0	P099 BC39			T3	TP3	LGAV	TU35	AT	3	VC3	VC3		99	3257	ΥΠΡΑΥΡΗΛΙΣ ΦΕΡΜΟΚΡΑΖΙΔΑΣ Ε.Α.Ο.ΣΤΟΥΣ 100°C ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΙΟΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΕΤΟΥΣ (συμπυκνωμένο ζυμώμα με ζύμη η οποία είναι θερμαινόμενη σε θερμοκρασία υψηλότερη από 190 °C	
3258	ΣΤΕΡΕΑ ΥΡΗΛΙΣ ΦΕΡΜΟΚΡΑΖΙΔΑΣ Ε.Α.Ο., στους 190 °C	9	M10	III	9	274	0	E0	P099 BC39			T6	TP33	MP18	TU35	AT	3	VC3	VC3		99	3258	ΣΤΕΡΕΑ ΥΡΗΛΙΣ ΦΕΡΜΟΚΡΑΖΙΔΑΣ Ε.Α.Ο., στους 190 °C	
3259	ΑΜΙΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 BC37			T6	TP33	S10AN L0BH	TC7	AT	1	V10	V10	S20	88	3259	ΑΜΙΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	
3259	ΑΜΙΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002 BC38	B4		T3	TP33	SGAN L4BN	TE6	AT	2	V11	V11		80	3259	ΑΜΙΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	
3259	ΑΜΙΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 BC38 LP02 R001	B3		T1	TP33	SGAV L4BN	TE4	AT	3	VCI VC2 AP7	VCI VC2 AP7		80	3259	ΑΜΙΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο. Η ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ Ε.Α.Ο.	
3260	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	C2	I	8	274	0	E0	P002 BC37			T6	TP33	S10AN	TC7	AT	1	V10	V10	S20	88	3260	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
3260	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	C2	II	8	274	1 kg	E2	P002 BC38	B4		T3	TP33	SGAN	TE6	AT	2	V11	V11		80	3260	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
3260	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	C2	III	8	274	5 kg	E1	P002 BC38 LP02 R001	B3		T1	TP33	SGAV	TE4	AT	3	VCI VC2 AP7	VCI VC2 AP7		80	3260	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
3261	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	C4	I	8	274	0	E0	P002 BC37			T6	TP33	S10AN L0BH	TC7	AT	1	V10	V10	S20	88	3261	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
3261	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	C4	II	8	274	1 kg	E2	P002 BC38	B4		T3	TP33	SGAN L4BN	TE6	AT	2	V11	V11		80	3261	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
3261	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	C4	III	8	274	5 kg	E1	P002 BC38 LP02 R001	B3		T1	TP33	SGAV L4BN	TE4	AT	3	VCI VC2 AP7	VCI VC2 AP7		80	3261	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
3262	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΒΑΣΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	8	C6	I	8	274	0	E0	P002 BC37			T6	TP33	S10AN L0BH	TC7	AT	1	V10	V10	S20	88	3262	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΒΑΣΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	
3262	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΒΑΣΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	8	C6	II	8	274	1 kg	E2	P002 BC38	B4		T3	TP33	SGAN L4BN	TE6	AT	2	V11	V11		80	3262	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΒΑΣΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	
3262	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΒΑΣΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	8	C6	III	8	274	5 kg	E1	P002 BC38 LP02 R001	B3		T1	TP33	SGAV L4BN	TE4	AT	3	VCI VC2 AP7	VCI VC2 AP7		80	3262	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΒΑΣΙΚΑ, ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	
3263	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΒΑΣΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 BC37			T6	TP33	S10AN L0BH	TC7	AT	1	V10	V10	S20	88	3263	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΒΑΣΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
3263	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΒΑΣΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002 BC38	B4		T3	TP33	SGAN L4BN	TE6	AT	2	V11	V11		80	3263	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΒΑΣΙΚΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	

ΚΩΔ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός ταξινόμησης	Ομάδα Συνταξιοδότησης	Ετικέτα	Εκπαιδευτική Διάρκεια	Εκπαιδευτική Διάρκεια (ετήσια)	Παραρτηματικός εξοπλισμός ποσότητες	Ποσότητα	Συνολικά			ΑΜΚΑ		Κατηγορία προτεραιότητας (αριθμοί)	Κόστος (Ε)	Εκπαιδευτική προτεραιότητα			UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
										Εκπαιδευτικές ποσότητες	Εκπαιδευτική Διάρκεια (ετήσια)	Εκπαιδευτική Διάρκεια (ετήσια)	Κόστος (Ε)	Κόστος (Ε)			Κόστος (Ε)	Κόστος (Ε)	Κόστος (Ε)		
3263	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΒΑΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	C3	III	(4)	8	274	3.4/3.5.1.2	3	8	274	3.3	5 kg	1	8	274	3.3	7.5.11	8.5	3263	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΒΑΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.
3264	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΟΞΕΙΝΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	8	C1	I	8	274	0	E0	1	8	274	0	E0	1	8	274	0	E0	8.5	3264	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΟΞΕΙΝΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3264	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΟΞΕΙΝΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	8	C1	II	8	274	1.1	E2	2	8	274	1.1	E2	2	8	274	1.1	E2	8.5	3264	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΟΞΕΙΝΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3264	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΟΞΕΙΝΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	8	C1	III	8	274	5.1	E1	3	8	274	5.1	E1	3	8	274	5.1	E1	8.5	3264	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΟΞΕΙΝΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3265	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΟΞΕΙΝΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	C3	I	8	274	0	E0	1	8	274	0	E0	1	8	274	0	E0	8.5	3265	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΟΞΕΙΝΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.
3265	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΟΞΕΙΝΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	C3	II	8	274	1.1	E2	2	8	274	1.1	E2	2	8	274	1.1	E2	8.5	3265	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΟΞΕΙΝΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.
3265	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΟΞΕΙΝΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	C3	III	8	274	5.1	E1	3	8	274	5.1	E1	3	8	274	5.1	E1	8.5	3265	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΟΞΕΙΝΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.
3266	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΒΑΣΙΚΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	8	C5	I	8	274	0	E0	1	8	274	0	E0	1	8	274	0	E0	8.5	3266	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΒΑΣΙΚΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3266	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΒΑΣΙΚΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	8	C5	II	8	274	1.1	E2	2	8	274	1.1	E2	2	8	274	1.1	E2	8.5	3266	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΒΑΣΙΚΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3266	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΒΑΣΙΚΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	8	C5	III	8	274	5.1	E1	3	8	274	5.1	E1	3	8	274	5.1	E1	8.5	3266	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΒΑΣΙΚΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.
3267	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΒΑΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	C7	I	8	274	0	E0	1	8	274	0	E0	1	8	274	0	E0	8.5	3267	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΒΑΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.
3267	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΒΑΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	C7	II	8	274	1.1	E2	2	8	274	1.1	E2	2	8	274	1.1	E2	8.5	3267	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΒΑΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.
3267	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΒΑΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.	8	C7	III	8	274	5.1	E1	3	8	274	5.1	E1	3	8	274	5.1	E1	8.5	3267	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΣΤΡΕΨΑ ΒΑΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ Ε.Α.Ο.
3268	ΔΙΑΤΕΤΕΙΣ ΔΕΛΤΑΙΔΕΣ, γαλακτοκομικές	9	M5		9	260 269	0	E0												3268	ΔΙΑΤΕΤΕΙΣ ΔΕΛΤΑΙΔΕΣ, γαλακτοκομικές
3269	ΚΡΙ ΠΟΥΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΗΝΤΕΣ, μόνο με βύθιο	3	F3	II	3	236	5.1	E0												3269	ΚΡΙ ΠΟΥΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΗΝΤΕΣ, μόνο με βύθιο
3269	ΚΡΙ ΠΟΥΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΗΝΤΕΣ, μόνο με βύθιο	3	F3	III	3	236	5.1	E0												3269	ΚΡΙ ΠΟΥΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΗΝΤΕΣ, μόνο με βύθιο
3270	ΒΟΥΛΑ ΜΠΑΡΑΝΗΣΙΟΥΚΥ ΤΕΛΕΣΙΣ, με ή χωρίς ποσότητα από 12,6% λιγνίτη, μετά την αλέση	4.1	H	II	4.1	237 286	1 kg	E2												3270	ΒΟΥΛΑ ΜΠΑΡΑΝΗΣΙΟΥΚΥ ΤΕΛΕΣΙΣ, με ή χωρίς ποσότητα από 12,6% λιγνίτη, μετά την αλέση
3271	ΑΙΘΗΡΕΣ Ε.Α.Ο.	3	F1	II	3	274	1.1	E2												3271	ΑΙΘΗΡΕΣ Ε.Α.Ο.
3271	ΑΙΘΗΡΕΣ Ε.Α.Ο.	3	F1	III	3	274	5.1	E1												3271	ΑΙΘΗΡΕΣ Ε.Α.Ο.
3272	ΕΣΤΕΡΕΣ Ε.Α.Ο.	3	F1	II	3	274	1.1	E2												3272	ΕΣΤΕΡΕΣ Ε.Α.Ο.
3272	ΕΣΤΕΡΕΣ Ε.Α.Ο.	3	F1	III	3	274 601	5.1	E1												3272	ΕΣΤΕΡΕΣ Ε.Α.Ο.
3273	ΝΙΤΡΑΤΑ ΕΥΦΟΡΒΙΑΤΑ ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	3	F11	I	3	274	0	E0												3273	ΝΙΤΡΑΤΑ ΕΥΦΟΡΒΙΑΤΑ ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατάταξη διεθνούς κλάσης	Επίπεδο	Εθνικές διυλίες	Περιγραφή και χαρακτηριστικά		Στατιστικά			Φορητές διυλίες και επεξεργαστές ζεσών		ΑΔΡ. εκδόσεις		Όνομα για διεξαγωγή	Κατηγορία (Κοινωνικές ομάδες)	Κατανομή για προμήθεια	Αριθμ. οχημάτων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
						Αριθμ. οχημάτων	Επίπεδο	Εθνικές διυλίες	Αριθμ. οχημάτων	Αριθμ. οχημάτων	Αριθμ. οχημάτων	Αριθμ. οχημάτων	Αριθμ. οχημάτων	Αριθμ. οχημάτων						
3273	ΝΙΡΡΙΑ, ΕΥΦΩΚΕΙΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	3	FC	II	3	274	1.1	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	4.1, 4	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.3, 5.6, 8.4	9.1, 1.2	1.1, 3.6	5.3, 2.3	312	ΝΙΡΡΙΑ, ΕΥΦΩΚΕΙΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3274	ΔΙΑΧΥΜΑΤΑ ΑΚΟΡΜΙΚΩΝ ΑΛΚΑΛΩΝ Ε.Α.Ο.	3	FC	II	3	274	1.1	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	4.1, 4	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.3, 5.6, 8.4	9.1, 1.2	1.1, 3.6	5.3, 2.3	312	ΔΙΑΧΥΜΑΤΑ ΑΚΟΡΜΙΚΩΝ ΑΛΚΑΛΩΝ Ε.Α.Ο.	
3275	ΝΙΡΡΙΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΕΥΦΩΚΕΙΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	TFI	I	3	274	0	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	4.1, 4	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.3, 5.6, 8.4	9.1, 1.2	1.1, 3.6	5.3, 2.3	312	ΝΙΡΡΙΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΕΥΦΩΚΕΙΑ, Ε.Α.Ο.	
3276	ΝΙΡΡΙΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΕΥΦΩΚΕΙΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	TFI	II	3	274	100 ml	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	4.1, 4	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.3, 5.6, 8.4	9.1, 1.2	1.1, 3.6	5.3, 2.3	312	ΝΙΡΡΙΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΕΥΦΩΚΕΙΑ, Ε.Α.Ο.	
3277	ΝΙΡΡΙΑ, ΥΠΡΑΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	TFI	II	3	274	0	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	4.1, 4	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.3, 5.6, 8.4	9.1, 1.2	1.1, 3.6	5.3, 2.3	312	ΝΙΡΡΙΑ, ΥΠΡΑΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3278	ΝΙΡΡΙΑ, ΥΠΡΑΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	TFI	III	3	274	5 L	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	4.1, 4	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.3, 5.6, 8.4	9.1, 1.2	1.1, 3.6	5.3, 2.3	312	ΝΙΡΡΙΑ, ΥΠΡΑΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3279	ΧΑΡΦΟΡΜΙΚΑ ΑΛΑΤΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΔΙΑΒΗΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	TFI	II	3	274	100 ml	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	4.1, 4	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.3, 5.6, 8.4	9.1, 1.2	1.1, 3.6	5.3, 2.3	312	ΧΑΡΦΟΡΜΙΚΑ ΑΛΑΤΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΔΙΑΒΗΤΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3280	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, ΕΥΦΩΚΕΤΕΣ, Ε.Α.Ο.	6.1	TFI	I	3	274	0	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	4.1, 4	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.3, 5.6, 8.4	9.1, 1.2	1.1, 3.6	5.3, 2.3	312	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, ΕΥΦΩΚΕΤΕΣ, Ε.Α.Ο.	
3281	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, ΕΥΦΩΚΕΤΕΣ, Ε.Α.Ο.	6.1	TFI	II	3	274	0	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	4.1, 4	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.3, 5.6, 8.4	9.1, 1.2	1.1, 3.6	5.3, 2.3	312	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, ΕΥΦΩΚΕΤΕΣ, Ε.Α.Ο.	
3282	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, ΕΥΦΩΚΕΤΕΣ, Ε.Α.Ο.	6.1	TFI	III	3	274	5 L	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	4.1, 4	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.3, 5.6, 8.4	9.1, 1.2	1.1, 3.6	5.3, 2.3	312	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, ΕΥΦΩΚΕΤΕΣ, Ε.Α.Ο.	
3283	ΚΑΡΒΟΝΥΛΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΥΠΡΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T3	I	3	274	0	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	4.1, 4	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.3, 5.6, 8.4	9.1, 1.2	1.1, 3.6	5.3, 2.3	312	ΚΑΡΒΟΝΥΛΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΥΠΡΑ, Ε.Α.Ο.	
3284	ΚΑΡΒΟΝΥΛΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΥΠΡΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T3	II	3	274	100 ml	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	4.1, 4	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.3, 5.6, 8.4	9.1, 1.2	1.1, 3.6	5.3, 2.3	312	ΚΑΡΒΟΝΥΛΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΥΠΡΑ, Ε.Α.Ο.	
3285	ΚΑΡΒΟΝΥΛΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΥΠΡΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T3	III	3	274	5 L	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	4.1, 4	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.3, 5.6, 8.4	9.1, 1.2	1.1, 3.6	5.3, 2.3	312	ΚΑΡΒΟΝΥΛΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΥΠΡΑ, Ε.Α.Ο.	
3286	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, ΕΥΦΩΚΕΤΕΣ, Ε.Α.Ο.	6.1	T3	I	3	274	0	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	4.1, 4	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.3, 5.6, 8.4	9.1, 1.2	1.1, 3.6	5.3, 2.3	312	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, ΕΥΦΩΚΕΤΕΣ, Ε.Α.Ο.	
3287	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, ΕΥΦΩΚΕΤΕΣ, Ε.Α.Ο.	6.1	T3	II	3	274	0	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	4.1, 4	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.3, 5.6, 8.4	9.1, 1.2	1.1, 3.6	5.3, 2.3	312	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, ΕΥΦΩΚΕΤΕΣ, Ε.Α.Ο.	
3288	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, ΕΥΦΩΚΕΤΕΣ, Ε.Α.Ο.	6.1	T3	III	3	274	5 L	3.3	3.4 / 3.5, 1.2	4.1, 4	4.2, 5.2	4.2, 5.3	4.3	4.3, 5.6, 8.4	9.1, 1.2	1.1, 3.6	5.3, 2.3	312	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ, ΤΟΞΙΚΕΣ, ΕΥΦΩΚΕΤΕΣ, Ε.Α.Ο.	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδός Τελειώ- μησης	Ομάδα Συνεχο- σίας	Ετικασία	Εθνικός διαστάσεις	Παρασκευαστική εμπορευματική ποσότητα	Συνεστασιμα			Φορτίσις, εκφόρτισις, και εμπλοκή/αποεμπλοκή			ΑΒΕ αξιολογηση			Όργανο για μετρητική αξιολογηση	Κατηγορία μετρητής (εθνικός ή διεθνής)	Κατά	Εθνικός διαστάσεις, για μετρητή			Αριθμ. ενσωμά- τωσης μετρητή	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή		
								Ολική ποσότητα	Εθνικός διαστάσεις	Διαστάσεις	Αριθμ. ενσωμά- τωσης	Εθνικός διαστάσεις	Αριθμ. ενσωμά- τωσης	Αριθμ. ενσωμά- τωσης	Αριθμ. ενσωμά- τωσης	Αριθμ. ενσωμά- τωσης				Αριθμ. ενσωμά- τωσης	Αριθμ. ενσωμά- τωσης						
3282	ΕΥΦΩΡΕΚΑΤΑΥΤΑ ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T3	III	6.1	274	3 L	5.2.2	2.1.1.3	6.1	274	3 L	3.3	3.4/3.5.1.2	E1	562	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	3282	ΕΥΦΩΡΕΚΑΤΑΥΤΑ ΤΟΞΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
3283	ΕΝΔΕΣΕΛΑΝΟΙΟΥ Ε.Α.Ο.	6.1	T5	I	6.1	274	0	5.2.2	2.1.1.3	6.1	274	0	3.3	3.4/3.5.1.2	E1	562	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	3283	ΕΝΔΕΣΕΛΑΝΟΙΟΥ Ε.Α.Ο.		
3284	ΕΝΔΕΣΕΛΑΝΟΙΟΥ Ε.Α.Ο.	6.1	T5	II	6.1	274	500g	5.2.2	2.1.1.3	6.1	274	500g	3.3	3.4/3.5.1.2	E1	562	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	3284	ΕΝΔΕΣΕΛΑΝΟΙΟΥ Ε.Α.Ο.		
3285	ΕΝΔΕΣΕΛΑΝΟΙΟΥ Ε.Α.Ο.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	5.2.2	2.1.1.3	6.1	274	5 kg	3.3	3.4/3.5.1.2	E1	562	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	3285	ΕΝΔΕΣΕΛΑΝΟΙΟΥ Ε.Α.Ο.	
3286	ΕΝΔΕΣΕΛΑΝΟΙΟΥ Ε.Α.Ο.	6.1	T5	I	6.1	274	0	5.2.2	2.1.1.3	6.1	274	0	3.3	3.4/3.5.1.2	E1	562	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	3286	ΕΝΔΕΣΕΛΑΝΟΙΟΥ Ε.Α.Ο.	
3287	ΕΥΦΩΡΕΚΑΤΑΥΤΑ ΤΟΞΙΚΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	3	FTC	I	3	274	0	5.2.2	2.1.1.3	6.1	274	0	3.3	3.4/3.5.1.2	E1	562	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	3287	ΕΥΦΩΡΕΚΑΤΑΥΤΑ ΤΟΞΙΚΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
3288	ΕΥΦΩΡΕΚΑΤΑΥΤΑ ΤΟΞΙΚΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	3	FTC	II	3	274	1 L	5.2.2	2.1.1.3	6.1	274	1 L	3.3	3.4/3.5.1.2	E1	562	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	3288	ΕΥΦΩΡΕΚΑΤΑΥΤΑ ΤΟΞΙΚΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ Ε.Α.Ο.	
3289	ΤΟΞΙΚΑ ΥΓΡΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T4	I	6.1	274	0	5.2.2	2.1.1.3	6.1	274	0	3.3	3.4/3.5.1.2	E1	562	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	3289	ΤΟΞΙΚΑ ΥΓΡΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	
3287	ΤΟΞΙΚΑ ΥΓΡΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T4	II	6.1	274	100ml	5.2.2	2.1.1.3	6.1	274	100ml	3.3	3.4/3.5.1.2	E1	562	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	3287	ΤΟΞΙΚΑ ΥΓΡΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	
3287	ΤΟΞΙΚΑ ΥΓΡΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T4	III	6.1	274	3 L	5.2.2	2.1.1.3	6.1	274	3 L	3.3	3.4/3.5.1.2	E1	562	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	3287	ΤΟΞΙΚΑ ΥΓΡΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	
3288	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T5	I	6.1	274	0	5.2.2	2.1.1.3	6.1	274	0	3.3	3.4/3.5.1.2	E1	562	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	3288	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	
3288	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T5	II	6.1	274	500g	5.2.2	2.1.1.3	6.1	274	500g	3.3	3.4/3.5.1.2	E1	562	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	3288	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	
3288	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	5.2.2	2.1.1.3	6.1	274	5 kg	3.3	3.4/3.5.1.2	E1	562	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	3288	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	
3289	ΤΟΞΙΚΑ ΥΓΡΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.	6.1	TC3	I	6.1	274	0	5.2.2	2.1.1.3	6.1	274	0	3.3	3.4/3.5.1.2	E1	562	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	3289	ΤΟΞΙΚΑ ΥΓΡΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ε.Α.Ο.

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατα-τάξη ασφα-λείας	Ομάδα ασφα-λείας	Επίπεδο ασφα-λείας	Ελάχιστη διαστάση	Περιγραφή σε ελαφρώς ασφαλιστική	Στοιχεία			Φορητές δεξαμενές σε απομονωμένη ζώνη			ADR δεξαμενή			Όμιλος για φορητές δεξαμενές	Κατηγορία φορητής δεξαμενής (κωδικός επιτηρείας)	Κατά-σταση	Εκτελεστικές μετρήσεις			Αριθμ. απορριπ-τικότητας	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Όγκος απορριπ-τικότητας	Ελάχιστη διαστάση	Απόσταση ασφαλείας	Όγκος	Ελάχιστη διαστάση	Ελάχιστη διαστάση	Κωδικός δεξαμενής	Ελάχιστη διαστάση	Κατά-σταση				Χώρα	Φορητή απορριπ-τικότητας	Απόσταση ασφαλείας			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
3289	ΤΟΞΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ ΑΝΟΡΤΙΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	TC3	II	6.1	274	100 ml	EA	MP15	MP15	TP2	L4BH	TU15	AT	2		CV13	59	68	3289	ΤΟΞΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ ΑΝΟΡΤΙΑΝΑ, Ε.Α.Ο.				
3290	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ ΑΝΟΡΤΙΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	TC4	I	6.1	274	0	E5	MP18	MP18	TP33	S10AH	TU15	AT	1	V10	CV13	59	668	3290	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ ΑΝΟΡΤΙΑΝΑ, Ε.Α.Ο.				
3290	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ ΑΝΟΡΤΙΑΝΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	TC4	II	6.1	274	500 g	E4	MP10	MP10	TP33	SGAH	TU15	AT	2	V11	CV13	59	68	3290	ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ ΑΝΟΡΤΙΑΝΑ, Ε.Α.Ο.				
3291	ΚΑΙΝΙΚΑ ΛΙΠΩΔΗ, ΜΗΚΑΦΟΡΙΖΟΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο. ή ΒΙΟΛΑΓΓΙΚΑ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο. ή ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΛΙΠΩΔΗ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο.	6.2	I3	II	6.2	565	0	E0	MP6	MP6	BK2	SA4H	TU15	AT	2	V1	CV13	53	666	3291	ΚΑΙΝΙΚΑ ΛΙΠΩΔΗ, ΜΗΚΑΦΟΡΙΖΟΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο. ή ΒΙΟΛΑΓΓΙΚΑ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο. ή ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΛΙΠΩΔΗ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο.				
3291	ΚΑΙΝΙΚΑ ΛΙΠΩΔΗ, ΜΗΚΑΦΟΡΙΖΟΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο. ή ΒΙΟΛΑΓΓΙΚΑ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο. ή ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΛΙΠΩΔΗ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο.	6.2	I3	II	6.2	565	0	E0	MP6	MP6	BK2	SA4H	TU15	AT	2	V1	CV13	53	666	3291	ΚΑΙΝΙΚΑ ΛΙΠΩΔΗ, ΜΗΚΑΦΟΡΙΖΟΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο. ή ΒΙΟΛΑΓΓΙΚΑ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο. ή ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΛΙΠΩΔΗ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο.				
3292	ΣΥΣΤΡΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΤΡΙΟ, ΛΙΠΩΔΗ, Ε.Α.Ο. ή ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΤΡΙΟ, Ε.Α.Ο.	4.3	W3		4.3	239	0	E0												3292	ΣΥΣΤΡΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΤΡΙΟ, ΛΙΠΩΔΗ, Ε.Α.Ο. ή ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΤΡΙΟ, Ε.Α.Ο.				
3293	ΥΔΡΑΖΙΝΗ, ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ με 9% υδροχλωρικό οξύ, κλάση 1	6.1	T4	III	6.1	566	5 L	E1	MP19	MP19	TP1	L4BH	TU15	AT	2	V12	CV13	59	60	3293	ΥΔΡΑΖΙΝΗ, ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ με 9% υδροχλωρικό οξύ, κλάση 1				
3294	ΥΔΡΟΚΥΑΝΟ ΑΙΩΒΑΤΑ με 48% υδροκυανικό οξύ, κλάση 1	6.1	TF1	I	6.1	610	0	E0	MP17	MP17	TP2	L15BH++	TU15	FL	0		CV13	52	663	3294	ΥΔΡΟΚΥΑΝΟ ΑΙΩΒΑΤΑ με 48% υδροκυανικό οξύ, κλάση 1				
3295	ΥΔΡΟΚΥΑΝΟ ΑΙΩΒΑΤΑ με 48% υδροκυανικό οξύ, κλάση 2	3	FI	I	3		500 ml	E3	MP17	MP17	TP1	L4BN	FL	1			CV13	S2	33	3295	ΥΔΡΟΚΥΑΝΟ ΑΙΩΒΑΤΑ με 48% υδροκυανικό οξύ, κλάση 2				
3295	ΥΔΡΟΚΥΑΝΟ ΑΙΩΒΑΤΑ με 48% υδροκυανικό οξύ, κλάση 2	3	FI	II	3	640C	1 L	E2	MP19	MP19	TP8	L15BN	FL	2			CV13	S2	33	3295	ΥΔΡΟΚΥΑΝΟ ΑΙΩΒΑΤΑ με 48% υδροκυανικό οξύ, κλάση 2				
3295	ΥΔΡΟΚΥΑΝΟ ΑΙΩΒΑΤΑ με 48% υδροκυανικό οξύ, κλάση 2	3	FI	II	3	640D	1 L	E2	MP19	MP19	TP8	L15BN	FL	2			CV13	S2	33	3295	ΥΔΡΟΚΥΑΝΟ ΑΙΩΒΑΤΑ με 48% υδροκυανικό οξύ, κλάση 2				
3295	ΥΔΡΟΚΥΑΝΟ ΑΙΩΒΑΤΑ με 48% υδροκυανικό οξύ, κλάση 2	3	FI	III	3		5 L	E1	MP19	MP19	TP1	L4BF	FL	3			CV13	S2	30	3295	ΥΔΡΟΚΥΑΝΟ ΑΙΩΒΑΤΑ με 48% υδροκυανικό οξύ, κλάση 2				
3296	ΕΠΙΛΕΚΤΟ ΠΡΟΠΑΝΟ (PPK) ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΚΤΟ ΑΙΘΑΝΟ (ΑΕ) με 22% υδροχλωρικό οξύ, κλάση 2	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	MP9	MP9	TP5	P4BNM	T44	AT	3		CV9		20	3296	ΕΠΙΛΕΚΤΟ ΠΡΟΠΑΝΟ (PPK) ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΚΤΟ ΑΙΘΑΝΟ (ΑΕ) με 22% υδροχλωρικό οξύ, κλάση 2				
3297	ΑΙΩΒΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΙΚΑ ΛΙΠΩΔΗ, ΜΗΚΑΦΟΡΙΖΟΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο. ή ΒΙΟΛΑΓΓΙΚΑ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο. ή ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΛΙΠΩΔΗ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο.	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	MP9	MP9	TP5	P4BNM	T44	AT	3		CV9		20	3297	ΑΙΩΒΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΙΚΑ ΛΙΠΩΔΗ, ΜΗΚΑΦΟΡΙΖΟΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο. ή ΒΙΟΛΑΓΓΙΚΑ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο. ή ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΛΙΠΩΔΗ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο.				
3298	ΑΙΩΒΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΙΚΑ ΛΙΠΩΔΗ, ΜΗΚΑΦΟΡΙΖΟΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο. ή ΒΙΟΛΑΓΓΙΚΑ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο. ή ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΛΙΠΩΔΗ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο.	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	MP9	MP9	TP5	P4BNM	T44	AT	3		CV9		20	3298	ΑΙΩΒΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΙΚΑ ΛΙΠΩΔΗ, ΜΗΚΑΦΟΡΙΖΟΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο. ή ΒΙΟΛΑΓΓΙΚΑ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο. ή ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΛΙΠΩΔΗ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο.				
3299	ΑΙΩΒΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΙΚΑ ΛΙΠΩΔΗ, ΜΗΚΑΦΟΡΙΖΟΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο. ή ΒΙΟΛΑΓΓΙΚΑ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο. ή ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΛΙΠΩΔΗ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο.	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	MP9	MP9	TP5	P4BNM	T44	AT	3		CV9		20	3299	ΑΙΩΒΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΙΚΑ ΛΙΠΩΔΗ, ΜΗΚΑΦΟΡΙΖΟΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο. ή ΒΙΟΛΑΓΓΙΚΑ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο. ή ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΛΙΠΩΔΗ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο.				
3300	ΑΙΩΒΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΙΚΑ ΛΙΠΩΔΗ, ΜΗΚΑΦΟΡΙΖΟΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο. ή ΒΙΟΛΑΓΓΙΚΑ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο. ή ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΛΙΠΩΔΗ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο.	2	2IF		2.3	+2.1	0	E0	MP9	MP9	TP5	P4BNM	T44	FL	1		CV10	S2	263	3300	ΑΙΩΒΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΙΚΑ ΛΙΠΩΔΗ, ΜΗΚΑΦΟΡΙΖΟΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο. ή ΒΙΟΛΑΓΓΙΚΑ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο. ή ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΛΙΠΩΔΗ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο.				
3301	ΑΙΩΒΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΙΚΑ ΛΙΠΩΔΗ, ΜΗΚΑΦΟΡΙΖΟΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο. ή ΒΙΟΛΑΓΓΙΚΑ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο. ή ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΛΙΠΩΔΗ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο.	8	CSI	I	8	+4.2	0	E0	MP17	MP17	TP1	L10BH	AT	1			CV10	S14	884	3301	ΑΙΩΒΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΙΚΑ ΛΙΠΩΔΗ, ΜΗΚΑΦΟΡΙΖΟΜΕΝΑ, Ε.Α.Ο. ή ΒΙΟΛΑΓΓΙΚΑ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο. ή ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΛΙΠΩΔΗ ΑΙΩΒΑΤΑ Ε.Α.Ο.				

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός ταξινόμησης	Ομάδα Συνσκευαστικής	Ετικασία	Επίπεδο διαστάσεων	Παραπομπές σε εξουσιοδοτημένες μοναδικές	Συνσκευαστική		Αριθμ. αδειάζουσας		Κατηγορία πιστοποίησης (αριθμ. αδειάζουσας)	Επίπεδο διαστάσεων πιστοποίησης			Αριθμ. εισαγωγών κωδώνων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Αριθμ. αδειάζουσας	Επίπεδο διαστάσεων	Κατηγορία πιστοποίησης	Κατά		Χώρα	Φορτίο, εκφόρτιση και χειρισμός	Αδειάζουσας			
3301	ΜΑΒΡΗΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ Ε.Α.Ο.	8	C31	II	5,22	60	79	0	P001	(8)	MP15	(15)	(16)	(17)	(18)	3301	ΜΑΒΡΗΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ Ε.Α.Ο.	
3302	ΑΚΡΥΛΙΚΟ Σ.ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΙΟ	6.1	TI	II	6.1	100 ml	E4		P001 BC02	(10)	MP15	(15)			3302	ΑΚΡΥΛΙΚΟ Σ. ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΙΟ		
3303	ΣΥΜΠΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΛΑΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	HTC		2,3 +5.1	25	0	E0	P200	(9)	MP9	(9)			3303	ΣΥΜΠΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΛΑΤΙΚΟ, ΟΞΕΛΑΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.		
3304	ΣΥΜΠΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	HTC		2,3 +6	25	0	E0	P200	(9)	MP9	(9)			3304	ΣΥΜΠΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.		
3305	ΣΥΜΠΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	HTC		2,3 +4.1	25	0	E0	P200	(9)	MP9	(9)			3305	ΣΥΜΠΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.		
3306	ΣΥΜΠΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΛΑΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	HTC		2,3 +5.1 +8	25	0	E0	P200	(9)	MP9	(9)			3306	ΣΥΜΠΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΛΑΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.		
3307	ΥΠΕΡΟΪΘΙΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΛΑΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	ZTC		2,3 +5.1	25	0	E0	P200	(9)	MP9	(9)			3307	ΥΠΕΡΟΪΘΙΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΛΑΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.		
3308	ΥΠΕΡΟΪΘΙΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	ZTC		2,3 +6	25	0	E0	P200	(9)	MP9	(9)			3308	ΥΠΕΡΟΪΘΙΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.		
3309	ΥΠΕΡΟΪΘΙΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	ZTC		2,3 +2.1 +8	25	0	E0	P200	(9)	MP9	(9)			3309	ΥΠΕΡΟΪΘΙΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.		
3310	ΥΠΕΡΟΪΘΙΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΛΑΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	ZTC		2,3 +5.1	25	0	E0	P200	(9)	MP9	(9)			3310	ΥΠΕΡΟΪΘΙΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΛΑΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.		
3311	ΑΕΡΙΟ, ΥΠΕΡΟΪΘΙΜΕΝΟ, ΟΞΕΛΑΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	30		2,3 +5.1	25	0	E0	P203	(9)	MP9	(9)			3311	ΑΕΡΙΟ, ΥΠΕΡΟΪΘΙΜΕΝΟ, ΟΞΕΛΑΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.		
3312	ΑΕΡΙΟ, ΥΠΕΡΟΪΘΙΜΕΝΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ Ε.Α.Ο.	2	3F		2,1	25	0	E0	P203	(9)	MP9	(9)			3312	ΑΕΡΙΟ, ΥΠΕΡΟΪΘΙΜΕΝΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΟ Ε.Α.Ο.		
3313	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΠΗΜΕΝΤΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 BC08	(10)	MP14	(10)			3313	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΠΗΜΕΝΤΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ		
3313	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΠΗΜΕΝΤΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 BC08 LP02 R001	(10)	MP14	(10)			3313	ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΠΗΜΕΝΤΑ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ		
3314	ΕΝΩΣΗΤΑ ΣΤΕΡΕΟΚΑΛΟΥΣΗΝ (απόψη) (όχι, απόψη ή παρεμφερών με ελάχιστη συγκέντρωση που αντιστοιχεί ελάχιστο 20%)	9	M3	III	ωμίτη 633	5 kg	E1		P002 BC08 R001	(10)	MP10	(10)			3314	ΕΝΩΣΗΤΑ ΣΤΕΡΕΟΚΑΛΟΥΣΗΝ (απόψη) (όχι, απόψη ή παρεμφερών με ελάχιστη συγκέντρωση που αντιστοιχεί ελάχιστο 20%)		
3315	ΧΗΜΙΚΑ ΕΠΙΜΑΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, ΥΓΡΑ ή ΣΤΕΡΕΑ	6.1	T8	I	6.1	250	0	E0	P099	(10)	MP8 MP17	(10)			3315	ΧΗΜΙΚΑ ΕΠΙΜΑΤΑ ΤΟΞΙΚΑ, ΥΓΡΑ ή ΣΤΕΡΕΑ		
3316	ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΤ' Η ΚΤ ΠΡΟΣΤΕΙΝ	9	M11	II	9	251 340	β/α/α/SP 251 340		P901	(10)	MP8 MP17	(10)			3316	ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΤ' Η ΚΤ ΠΡΟΣΤΕΙΝ		
3316	ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΤ' Η ΚΤ ΠΡΟΣΤΕΙΝ	9	M11	III	9	251 340	β/α/α/SP 251 340		P901	(10)	MP8 MP17	(10)			3316	ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΤ' Η ΚΤ ΠΡΟΣΤΕΙΝ		
3317	2-ΑΜΙΝΟ-4-6-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΙΟ (απόψη) (απόψη ή παρεμφερών με 20% νερό, αέρα ή αέρα)	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	(10)	MP2	(10)			3317	2-ΑΜΙΝΟ-4-6-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛΙΟ (απόψη) (απόψη ή παρεμφερών με 20% νερό, αέρα ή αέρα)		
3318	ΔΙΑΥΛΙΑ ΑΜΟΝΙΑΚΑ (απόψη) (απόψη ή παρεμφερών με 15°C στο νερό, με περισσότερο από 50% αμμωνία)	2	4TC		2,3 +8	25	0	E0	P200	(9)	MP9	(9)			3318	ΔΙΑΥΛΙΑ ΑΜΟΝΙΑΚΑ (απόψη) (απόψη ή παρεμφερών με 15°C στο νερό, με περισσότερο από 50% αμμωνία)		

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατα- τάξη πρωτο- βάθμιας παιδείας	Ομάδα παιδείας	Επίπεδο παιδείας	Παραπομπές εξωτερικών πηγών	Στοιχεία			Φορέας			ΑΔΡ			Ομάδα για εξέταση εξέλιξης	Κατηγορία (Κοινωνική περιοχή για σημειώσεις)	Χώρα	Φορέας επιχορήγησης ζήτησης	Λογιστική κωδικός	Αριθμ. αποστο- λής κωδικός	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
							Ομάδα σπουδών	Επίπεδο σπουδών	Αριθμ. σπουδών	Ομάδα σπουδών	Επίπεδο σπουδών	Αριθμ. σπουδών	Κωδικός εξέλιξης	Επίπεδο εξέλιξης	Αριθμ. εξέλιξης								
3319	ΜΕΤΑΜΑΝΤΡΙΑΚΕΡΗΣ ΑΠΕΥΛΕΠΗΘΙΟΒΕΝΟΣΤΕΡΟ, Ε.Α.Ο. με παιρσοτερο από 2% αλλά όχι παρσοτερο από 10% νεφροκλόνιο, κρετα μιλκ	2.2	D	II	4.1	0	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.1.0	4.2.5.2	7.3.2	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	3319	ΜΕΤΑΜΑΝΤΡΙΑΚΕΡΗΣ ΑΠΕΥΛΕΠΗΘΙΟΒΕΝΟΣΤΕΡΟ, Ε.Α.Ο. με παρσοτερο από 2% αλλά όχι παρσοτερο από 10% νεφροκλόνιο, κρετα μιλκ		
3320	ΒΟΡΟΥΔΙΛΙΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΥΑΡΟΕΙΛΙΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΔΑΛΥΜΑ με 0% παρσοτερο από 12% βορσοδίοιο του νεφροιο και 0% παρσοτερο από 0% υδοφείοδιο του νεφροιο κρετα μιλκ	8	C5	II	8	1 L			MP15	TP2		LABN		AT	3				80	3320	ΒΟΡΟΥΔΙΛΙΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΥΑΡΟΕΙΛΙΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΔΑΛΥΜΑ με 0% παρσοτερο από 12% βορσοδίοιο του νεφροιο και 0% παρσοτερο από 0% υδοφείοδιο του νεφροιο κρετα μιλκ		
3323	ΒΟΡΟΥΔΙΛΙΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΥΑΡΟΕΙΛΙΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΔΑΛΥΜΑ με 0% παρσοτερο από 12% βορσοδίοιο του νεφροιο και 0% υδοφείοδιο του νεφροιο κρετα μιλκ	8	C5	III	8	5 L			MP19	TP2		LABN		AT	3				80	3323	ΒΟΡΟΥΔΙΛΙΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΥΑΡΟΕΙΛΙΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΔΑΛΥΜΑ με 0% παρσοτερο από 12% βορσοδίοιο του νεφροιο και 0% υδοφείοδιο του νεφροιο κρετα μιλκ		
3321	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΕΠΙΘΑΝΕΙΑΚΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ (LSA-III), μη εγχορηγιο η εξορσομιο εγχορηγιο	7			7X	172 317 325 336		Bc. 4.1.9.1.3		TP4		S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TP6 TP7 TP7	AT	0 (E)				70	3321	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΕΠΙΘΑΝΕΙΑΚΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ (LSA-III), μη εγχορηγιο η εξορσομιο εγχορηγιο		
3322	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ (LSA-III), μη εγχορηγιο η εξορσομιο εγχορηγιο	7			7X	172 317 325 336		Bc. 4.1.9.1.3		TP4		S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TP6 TP7 TP7	AT	0 (E)				70	3322	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ (LSA-III), μη εγχορηγιο η εξορσομιο εγχορηγιο		
3323	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΚΟΛΟ ΤΥΠΟΥ C, μη εγχορηγιο η εξορσομιο εγχορηγιο	7			7X	172 317 325 336		Bc. 4.1.9.1.3		TP4		S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TP6 TP7 TP7	AT	0 (E)				70	3323	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΚΟΛΟ ΤΥΠΟΥ C, μη εγχορηγιο η εξορσομιο εγχορηγιο		
3324	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ (LSA-III), ΣΧΑΞΙΜΑ	7			7X +7E	326 336		Bc. 4.1.9.1.3							0 (E)				70	3324	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ (LSA-III), ΣΧΑΞΙΜΑ		
3325	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ (LSA-III), ΣΧΑΞΙΜΑ	7			7X +7E	326 336		Bc. 4.1.9.1.3							0 (E)				70	3325	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ (LSA-III), ΣΧΑΞΙΜΑ		
3326	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΕΠΙΘΑΝΕΙΑΚΑ ΣΧΑΞΙΜΑΝΤΙΚΕΙΜΑΝΟΣΟΙ Η ΣΟC-III, ΣΧΑΞΙΜΑ	7			7X +7E	326 336		Bc. 4.1.9.1.3							0 (E)				70	3326	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΕΠΙΘΑΝΕΙΑΚΑ ΣΧΑΞΙΜΑΝΤΙΚΕΙΜΑΝΟΣΟΙ Η ΣΟC-III, ΣΧΑΞΙΜΑ		
3327	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΚΟΛΟ ΤΥΠΟΥ A, εγχορηγιο η εξορσομιο	7			7X +7E	326 336		Bc. 4.1.9.1.3							0 (E)				70	3327	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΚΟΛΟ ΤΥΠΟΥ A, εγχορηγιο η εξορσομιο		
3328	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΚΟΛΟ ΤΥΠΟΥ ΒC, ΣΧΑΞΙΜΑ	7			7X +7E	326 337		Bc. 4.1.9.1.3							0 (E)				70	3328	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΚΟΛΟ ΤΥΠΟΥ ΒC, ΣΧΑΞΙΜΑ		
3329	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΚΟΛΟ ΤΥΠΟΥ ΒΜ, ΣΧΑΞΙΜΑ	7			7X +7E	326 337		Bc. 4.1.9.1.3							0 (E)				70	3329	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΚΟΛΟ ΤΥΠΟΥ ΒΜ, ΣΧΑΞΙΜΑ		
3330	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΚΟΛΟ ΤΥΠΟΥ C, ΣΧΑΞΙΜΑ	7			7X +7E	326 336		Bc. 4.1.9.1.3							0 (E)				70	3330	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΚΟΛΟ ΤΥΠΟΥ C, ΣΧΑΞΙΜΑ		
3331	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ με παρσομιο με κρο από 0% η σηομιο, εγχορηγιο	7			7X +7E	326 336		Bc. 4.1.9.1.3							0 (C)				70	3331	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ με παρσομιο με κρο από 0% η σηομιο, εγχορηγιο		
3332	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΚΟΛΟ ΤΥΠΟΥ A, ΠΑΚΙΣ ΜΟΡΦΗC, μη εγχορηγιο η εξορσομιο εγχορηγιο	7			7X 317	326 337		Bc. 4.1.9.1.3							0 (E)				70	3332	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΚΟΛΟ ΤΥΠΟΥ A, ΠΑΚΙΣ ΜΟΡΦΗC, μη εγχορηγιο η εξορσομιο εγχορηγιο		
3333	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΚΟΛΟ ΤΥΠΟΥ A, ΠΑΚΙΣ ΜΟΡΦΗC, ΣΧΑΞΙΜΑ	7			7X +7E	326 336		Bc. 4.1.9.1.3							0 (E)				70	3333	ΡΑΔΙΟΕΡΓΑΥΑΚΑ ΚΟΛΟ ΤΥΠΟΥ A, ΠΑΚΙΣ ΜΟΡΦΗC, ΣΧΑΞΙΜΑ		
3334	Υπο κροζοζοιο για την Αρσομιο, Ε.Α.Ο.	9	M11																	3334	Υπο κροζοζοιο για την Αρσομιο, Ε.Α.Ο.		
3335	Σταρο κροζοζοιο για την Αρσομιο, Ε.Α.Ο.	9	M11																	3335	Σταρο κροζοζοιο για την Αρσομιο, Ε.Α.Ο.		

ΔΕΝ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΔΡ
ΔΕΝ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΔΡ

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατάταξη	Κωδ. διεύθυνσης	Ομάδα	Επίπεδο	Εθνικός αριθμός	Περιγραφή και χαρακτηριστικά στοιχεία		Αριθμ. σελίδων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
							Κατάταξη	Κωδ. διεύθυνσης				
UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατάταξη	Κωδ. διεύθυνσης	Ομάδα	Επίπεδο	Εθνικός αριθμός	Στοιχεία			Αριθμ. σελίδων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
							Εθνικός αριθμός	Αριθμ. σελίδων	Αριθμ. σελίδων			
UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατάταξη	Κωδ. διεύθυνσης	Ομάδα	Επίπεδο	Εθνικός αριθμός	Αριθμ. σελίδων	Αριθμ. σελίδων	Αριθμ. σελίδων	Αριθμ. σελίδων	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
336	ΜΕΡΚΑΤΙΝΗ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΗ Ε.Α.Ο ή ΜΕΓΜΑ ΜΕΡΚΑΤΙΝΗΣ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΟ Ε.Α.Ο.	3	FI	II	3	274	0	0	0	33	336	ΜΕΡΚΑΤΙΝΗ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΗ Ε.Α.Ο ή ΜΕΓΜΑ ΜΕΡΚΑΤΙΝΗΣ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΟ Ε.Α.Ο.
336	ΜΕΡΚΑΤΙΝΗ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΗ Ε.Α.Ο ή ΜΕΓΜΑ ΜΕΡΚΑΤΙΝΗΣ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΟ Ε.Α.Ο (τόση από 110ΚΡμ)	3	FI	II	3	274	1.1	0	0	33	336	ΜΕΡΚΑΤΙΝΗ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΗ Ε.Α.Ο ή ΜΕΓΜΑ ΜΕΡΚΑΤΙΝΗΣ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΟ Ε.Α.Ο (τόση από 110ΚΡμ)
336	ΜΕΡΚΑΤΙΝΗ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΗ Ε.Α.Ο ή ΜΕΓΜΑ ΜΕΡΚΑΤΙΝΗΣ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΟ Ε.Α.Ο (τόση από 100ΚΡμ)	3	FI	II	3	274	1.1	0	0	33	336	ΜΕΡΚΑΤΙΝΗ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΗ Ε.Α.Ο ή ΜΕΓΜΑ ΜΕΡΚΑΤΙΝΗΣ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΟ Ε.Α.Ο (τόση από 100ΚΡμ)
336	ΜΕΡΚΑΤΙΝΗ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΗ Ε.Α.Ο ή ΜΕΓΜΑ ΜΕΡΚΑΤΙΝΗΣ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΟ Ε.Α.Ο (τόση από 50°C παραγωγή από 110ΚΡμ)	3	FI	III	3	274	5.1	0	0	30	336	ΜΕΡΚΑΤΙΝΗ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΗ Ε.Α.Ο ή ΜΕΓΜΑ ΜΕΡΚΑΤΙΝΗΣ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΟ Ε.Α.Ο (τόση από 50°C παραγωγή από 110ΚΡμ)
337	ΨΥΚΤΟ ΑΕΡΙΟ 40Α (Αποφορτισμένο, L1, L12, παραφορτισμένο με 20% κατά προσέγγιση) ή 40Β (Αποφορτισμένο, L1, L12, παραφορτισμένο με 52%, L1, L2 παραφορτισμένο με 40%)	2	2A		2.2	662	120ml	0	0	20	337	ΨΥΚΤΟ ΑΕΡΙΟ 40Α (Αποφορτισμένο, L1, L12, παραφορτισμένο με 20% κατά προσέγγιση) ή 40Β (Αποφορτισμένο, L1, L12, παραφορτισμένο με 52%, L1, L2 παραφορτισμένο με 40%)
338	ΨΥΚΤΟ ΑΕΡΙΟ 40ΓΑ (Αποφορτισμένο, παραφορτισμένο, L1, L12-παραφορτισμένο με 20% κατά προσέγγιση) ή 40ΓΒ (Αποφορτισμένο, παραφορτισμένο, L1, L12-παραφορτισμένο με 20% κατά προσέγγιση)	2	2A		2.2	662	120ml	0	0	20	338	ΨΥΚΤΟ ΑΕΡΙΟ 40ΓΑ (Αποφορτισμένο, παραφορτισμένο, L1, L12-παραφορτισμένο με 20% κατά προσέγγιση) ή 40ΓΒ (Αποφορτισμένο, παραφορτισμένο, L1, L12-παραφορτισμένο με 20% κατά προσέγγιση)
339	ΨΥΚΤΟ ΑΕΡΙΟ 40ΓΑ (Αποφορτισμένο, παραφορτισμένο, L1, L12-παραφορτισμένο με 19% κατά προσέγγιση) ή 40ΓΒ (Αποφορτισμένο, παραφορτισμένο, L1, L12-παραφορτισμένο με 19% κατά προσέγγιση)	2	2A		2.2	662	120ml	0	0	20	339	ΨΥΚΤΟ ΑΕΡΙΟ 40ΓΑ (Αποφορτισμένο, παραφορτισμένο, L1, L12-παραφορτισμένο με 19% κατά προσέγγιση) ή 40ΓΒ (Αποφορτισμένο, παραφορτισμένο, L1, L12-παραφορτισμένο με 19% κατά προσέγγιση)
340	ΨΥΚΤΟ ΑΕΡΙΟ 40Γ (Αποφορτισμένο, παραφορτισμένο, L1, L12-παραφορτισμένο με 23% κατά προσέγγιση) ή 40Γ (Αποφορτισμένο, παραφορτισμένο, L1, L12-παραφορτισμένο με 25% παραφορτισμένο)	2	2A		2.2	662	120ml	0	0	20	340	ΨΥΚΤΟ ΑΕΡΙΟ 40Γ (Αποφορτισμένο, παραφορτισμένο, L1, L12-παραφορτισμένο με 23% κατά προσέγγιση) ή 40Γ (Αποφορτισμένο, παραφορτισμένο, L1, L12-παραφορτισμένο με 25% παραφορτισμένο)
341	ΜΟΞΕΛΟ ΠΙΣΤΩΤΗΡΑΣ	4.2	S2	II	4.2		0	0	0	40	341	ΜΟΞΕΛΟ ΠΙΣΤΩΤΗΡΑΣ
341	ΜΟΞΕΛΟ ΠΙΣΤΩΤΗΡΑΣ	4.2	S2	III	4.2		0	0	0	40	341	ΜΟΞΕΛΟ ΠΙΣΤΩΤΗΡΑΣ
342	ΞΑΝΘΙΚΑΛΑΤΑ	4.2	S2	II	4.2		0	0	0	40	342	ΞΑΝΘΙΚΑΛΑΤΑ
342	ΞΑΝΘΙΚΑΛΑΤΑ	4.2	S2	III	4.2		0	0	0	40	342	ΞΑΝΘΙΚΑΛΑΤΑ
343	ΜΕΡΚΑΤΙΝΗ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΗ Ε.Α.Ο ή ΜΕΓΜΑ ΜΕΡΚΑΤΙΝΗΣ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΟ Ε.Α.Ο με 20% παραγωγή κατά μέγ.	3	D		3	274	0	0	0	34	343	ΜΕΡΚΑΤΙΝΗ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΗ Ε.Α.Ο ή ΜΕΓΜΑ ΜΕΡΚΑΤΙΝΗΣ ΥΠΗΡ. ΕΥΘΑΚΤΟ Ε.Α.Ο με 20% παραγωγή κατά μέγ.

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατάσταση	Ποσότητα	Επίπεδο	Εθνικές διυλίες	Περιστασιακές εξυμνημένες ποσότητες		Στακκωσάνια			Φορτίες εξυμνημένων ποσών			ΑDR εκτέλεση		Όμιλος για διεξαγωγή	Κατηγορία (Κοιτικές προμήθειες)	UN Αριθμ.	Αριθμ. σελίδων	Εθνικές διυλίες για μεταφορά	Όμιλος για μεταφορά	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
							Εθνικές διυλίες	Ποσότητες	Εθνικές ποσότητες	Ομοιότητες	Απώλειες ποσότητες	Ομοιότητες	Απώλειες ποσότητες	Ομοιότητες	Απώλειες ποσότητες	Κόζα								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
3344	ΠΕΤΡΑΠΗΡΙΚΟΣ ΠΕΝΤΑΥΡΥΦΗΤΗΣ (ΠΕΤΡΑΠΗΡΙΚΗ ΠΕΝΤΑΥΡΥΦΗΤΟΛΗ ΡΕΤΙΝ) ΜΕΤΑΜ. ΑΠΕΥΑΕΦΗΤΟΠΗΜΟΣΤΕΡΟ, Ε.Α.Ο. με περιεκτικότητα 10% σε οξυγόνο από 20% ΡΕΤΙΝ, κατά μάζα	2.2	D	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6,8.4	9.1.1.2	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(2)	3.1.2	3344	ΠΕΤΡΑΠΗΡΙΚΟΣ ΠΕΝΤΑΥΡΥΦΗΤΗΣ (ΠΕΤΡΑΠΗΡΙΚΗ ΠΕΝΤΑΥΡΥΦΗΤΟΛΗ ΡΕΤΙΝ) ΜΕΤΑΜ. ΑΠΕΥΑΕΦΗΤΟΠΗΜΟΣΤΕΡΟ, Ε.Α.Ο. με περιεκτικότητα 10% σε οξυγόνο από 20% ΡΕΤΙΝ, κατά μάζα	
3345	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	I	6.1	61	0	ES	MP08	TP33	S10AH	TU14	AT	V10			CV1	S9	66	3345	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ			
3345	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	II	6.1	61	500g	E4	MP10	TP33	S0AH	TU15	AT	V11			CV3	S9	60	3345	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ			
3345	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	III	6.1	61	5kg	E1	MP10	TP33	S0AH	TU15	AT				CV3	S9	60	3345	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ			
3346	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΥΓΡΑ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ, ΤΟΞΙΚΑ με οξυγόνο σε σφαιρική μορφή από 23 °C	3	TF2	I	3	61	0	E0	MP17	TP2	L10CH	TU14	FL				CV13	S2	336	3346	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΥΓΡΑ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ, ΤΟΞΙΚΑ με οξυγόνο σε σφαιρική μορφή από 23 °C			
3346	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΥΓΡΑ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ, ΤΟΞΙΚΑ με οξυγόνο σε σφαιρική μορφή από 23 °C	3	TF2	II	6.1	61	1 L	E2	MP19	TP2	L4BH	TU15	FL				CV13	S2	336	3346	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΥΓΡΑ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ, ΤΟΞΙΚΑ με οξυγόνο σε σφαιρική μορφή από 23 °C			
3347	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ με οξυγόνο σε σφαιρική μορφή από 23 °C	6.1	TF2	I	6.1	61	0	E5	MP17	TP27	L10CH	TU15	FL				CV1	S2	663	3347	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ με οξυγόνο σε σφαιρική μορφή από 23 °C			
3347	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ με οξυγόνο σε σφαιρική μορφή από 23 °C	6.1	TF2	II	6.1	61	100 ml	E4	MP15	TP2	L4BH	TU15	FL				CV13	S2	63	3347	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ με οξυγόνο σε σφαιρική μορφή από 23 °C			
3347	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ με οξυγόνο σε σφαιρική μορφή από 23 °C	6.1	TF2	III	6.1	61	5 L	E1	MP19	TP2	L4BH	TU15	FL	V12			CV13	S2	63	3347	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ με οξυγόνο σε σφαιρική μορφή από 23 °C			
3348	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T6	I	6.1	61	0	E5	MP17	TP27	L10CH	TU14	AT	V10			CV1	S9	66	3348	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ			
3348	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T6	II	6.1	61	100 ml	E4	MP15	TP2	L4BH	TU15	AT				CV13	S9	60	3348	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ			
3348	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T6	III	6.1	61	5 L	E1	MP19	TP2	L4BH	TU15	AT	V12			CV13	S9	60	3348	ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΙΔΙΝ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΛΕΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΥΓΡΑ, ΤΟΞΙΚΑ			
3349	ΠΥΡΡΗΦΗΝΟΛΗ ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	I	6.1	61	0	E5	MP18	TP33	S10AH	TU14	AT				CV1	S9	66	3349	ΠΥΡΡΗΦΗΝΟΛΗ ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ			
3349	ΠΥΡΡΗΦΗΝΟΛΗ ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	II	6.1	61	500g	E4	MP10	TP33	S0AH	TU15	AT				CV13	S9	60	3349	ΠΥΡΡΗΦΗΝΟΛΗ ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ			
3349	ΠΥΡΡΗΦΗΝΟΛΗ ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ	6.1	T7	III	6.1	61	5kg	E1	MP10	TP33	S0AH	TU15	AT				CV13	S9	60	3349	ΠΥΡΡΗΦΗΝΟΛΗ ΠΑΡΑΣΠΟΚΤΟΝΑ, ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ			

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατα- ορισμός κλάσης	Όμοιοι ορισμοί	Ετικέτα	Εθνικές διατάξεις	Παραπομπές σε διατάξεις, αποφάσεις	Στοιχεία			Φορητές διατάξεις και απαιτήσεις αδειών			ΑΔΚ διατάξεις			Όμοιοι για μεταφορά διατάξεις	Κατηγορία περιρριπής (Καθώς, σπριγγ)	Αριθμ. εντύπων ανά κλάση	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
								Όμοιοι ορισμοί	Εθνικές διατάξεις	Αποφάσεις	Όμοιοι/ΕΣ	Εθνικές διατάξεις	Καθώς διατάξεις	Εθνικές διατάξεις	Καθώς διατάξεις	Όμοιοι/ΕΣ						Εθνικές διατάξεις
3365	ΤΡΙΠΡΟΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΟΧΛΟΡΟΠΙΚΡΙΛΟΙ, ΝΩΠΙΟ, με 0% λιπώδες από 10% νερό μετά διάζε	4.1	D	2.1, 1.3	5.2, 2	3.3	3.4/3.5, 1.2	0	E0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3365	ΤΡΙΠΡΟΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΟΧΛΟΡΟΠΙΚΡΙΛΟΙ, ΝΩΠΙΟ, με 0% λιπώδες από 10% νερό μετά διάζε
3366	ΤΡΙΠΡΟΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΟΧΛΟΡΟΠΙΚΡΙΛΟΙ, ΝΩΠΙΟ, με 0% λιπώδες από 10% νερό μετά διάζε	4.1	D	2.1, 1.3	5.2, 2	3.3	3.4/3.5, 1.2	0	E0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3366	ΤΡΙΠΡΟΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΟΧΛΟΡΟΠΙΚΡΙΛΟΙ, ΝΩΠΙΟ, με 0% λιπώδες από 10% νερό μετά διάζε
3367	ΤΡΙΠΡΟΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΟΧΛΟΡΟΠΙΚΡΙΛΟΙ, ΝΩΠΙΟ, με 0% λιπώδες από 10% νερό μετά διάζε	4.1	D	2.1, 1.3	5.2, 2	3.3	3.4/3.5, 1.2	0	E0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3367	ΤΡΙΠΡΟΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΟΧΛΟΡΟΠΙΚΡΙΛΟΙ, ΝΩΠΙΟ, με 0% λιπώδες από 10% νερό μετά διάζε
3368	ΤΡΙΠΡΟΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΟΧΛΟΡΟΠΙΚΡΙΛΟΙ, ΝΩΠΙΟ, με 0% λιπώδες από 10% νερό μετά διάζε	4.1	D	2.1, 1.3	5.2, 2	3.3	3.4/3.5, 1.2	0	E0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3368	ΤΡΙΠΡΟΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΟΧΛΟΡΟΠΙΚΡΙΛΟΙ, ΝΩΠΙΟ, με 0% λιπώδες από 10% νερό μετά διάζε
3369	ΤΡΙΠΡΟΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΟΧΛΟΡΟΠΙΚΡΙΛΟΙ, ΝΩΠΙΟ, με 0% λιπώδες από 10% νερό μετά διάζε	4.1	D	2.1, 1.3	5.2, 2	3.3	3.4/3.5, 1.2	0	E0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3369	ΤΡΙΠΡΟΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΟΧΛΟΡΟΠΙΚΡΙΛΟΙ, ΝΩΠΙΟ, με 0% λιπώδες από 10% νερό μετά διάζε
3370	ΤΡΙΠΡΟΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΟΧΛΟΡΟΠΙΚΡΙΛΟΙ, ΝΩΠΙΟ, με 0% λιπώδες από 10% νερό μετά διάζε	4.1	D	2.1, 1.3	5.2, 2	3.3	3.4/3.5, 1.2	0	E0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3370	ΤΡΙΠΡΟΧΛΩΡΟΒΕΝΖΟΛΟΧΛΟΡΟΠΙΚΡΙΛΟΙ, ΝΩΠΙΟ, με 0% λιπώδες από 10% νερό μετά διάζε
3371	2-ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΑΝΑΛΗ	3	F1	II	3	319	1. L, E2	0	E0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3371	2-ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΑΝΑΛΗ
3373	ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΠΤΙΘΑΞΕΒ	6.2	H		6.2	319		0	E0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3373	ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΠΤΙΘΑΞΕΒ
3373	ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΠΤΙΘΑΞΕΒ (φωσφ. υδατ. μόνον)	6.2	H		6.2	319		0	E0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3373	ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΠΤΙΘΑΞΕΒ (φωσφ. υδατ. μόνον)
3374	ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΔΙΑΛΥΤΗ	2	2F		2.1	662		0	E0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3374	ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΔΙΑΛΥΤΗ
3375	ΝΙΤΡΟΣ ΔΑΜΒΕΝΙΟ ΔΙΑΚΕΤΙΜΑΤΙ ΔΕΡΜΑΤ. ή ΓΕΛΑΤΙΝΟΣ για εσπριρακι, σπρι	5.1	O1	II	5.1	309		0	E2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3375	ΝΙΤΡΟΣ ΔΑΜΒΕΝΙΟ ΔΙΑΚΕΤΙΜΑΤΙ ΔΕΡΜΑΤ. ή ΓΕΛΑΤΙΝΟΣ για εσπριρακι, σπρι
3375	ΝΙΤΡΟΣ ΔΑΜΒΕΝΙΟ ΔΙΑΚΕΤΙΜΑΤΙ ΔΕΡΜΑΤ. ή ΓΕΛΑΤΙΝΟΣ για εσπριρακι, σπρι	5.1	O2	II	5.1	309		0	E2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3375	ΝΙΤΡΟΣ ΔΑΜΒΕΝΙΟ ΔΙΑΚΕΤΙΜΑΤΙ ΔΕΡΜΑΤ. ή ΓΕΛΑΤΙΝΟΣ για εσπριρακι, σπρι
3376	4-ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟΧΛΟΡΟΠΙΚΡΙΛΟΙ, ΝΩΠΙΟ, με 0% λιπώδες από 10% νερό μετά διάζε	4.1	D	II	4.1	274		0	E0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3376	4-ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟΧΛΟΡΟΠΙΚΡΙΛΟΙ, ΝΩΠΙΟ, με 0% λιπώδες από 10% νερό μετά διάζε
3377	ΥΠΕΡΦΟΡΚΟΝΑΤΡΙΟ ΜΟΝΟΜΕΤΑΛΕΙΜΕΝΟ	5.1	O2	III	5.1	274		5 kg	E1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3377	ΥΠΕΡΦΟΡΚΟΝΑΤΡΙΟ ΜΟΝΟΜΕΤΑΛΕΙΜΕΝΟ
3378	ΑΝΦΡΑΚΟΝΑΤΡΙΟ ΥΠΕΡΦΕΝΥΛΟ	5.1	O2	II	5.1	274		1 kg	E2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3378	ΑΝΦΡΑΚΟΝΑΤΡΙΟ ΥΠΕΡΦΕΝΥΛΟ
3378	ΑΝΦΡΑΚΟΝΑΤΡΙΟ ΥΠΕΡΦΕΝΥΛΟ	5.1	O2	III	5.1	274		5 kg	E1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3378	ΑΝΦΡΑΚΟΝΑΤΡΙΟ ΥΠΕΡΦΕΝΥΛΟ
3379	ΑΙΕΤΥΛΕΘΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΒΑΡΗΚΟ ΥΠΟ ΕΛΑΟ.	3	D	I	3	274		0	E0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3379	ΑΙΕΤΥΛΕΘΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΒΑΡΗΚΟ ΥΠΟ ΕΛΑΟ.
3380	ΑΙΕΤΥΛΕΘΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΒΑΡΗΚΟ ΥΠΟ ΕΛΑΟ.	4.1	D	I	4.1	274		0	E0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3380	ΑΙΕΤΥΛΕΘΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΒΑΡΗΚΟ ΥΠΟ ΕΛΑΟ.

LN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατηγο- ρία	Κοινό- τως Τρόπος	Οριζόν- τια Συνομο- λογία	Επίπεδο	Εκτετα- σμένη Διεύθυν- ση	Εκτετα- σμένη Διεύθυν- ση	Παρονο- μάζουσα Διεύθυν- ση	Συνολικά			Στοιχεία		Κατηγορία προτεραιότητας (παράρτηρ.)	Εκτετασμένη μετριο- τική				UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή		
									Οριζόν- τια	Εκτετα- σμένη	Εκτετα- σμένη	Οριζόν- τια	Εκτετα- σμένη		Κατά	Χώρο	Φύση, ισχύς και περιγραφή	Λογιστική				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)
3381	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 200 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 500 LC ₅₀	6.1	T4	1	6.1	274	0	ED	PG01	PG01	PG01	LJCH	AT	(GD)	7.2.4	S9	S14	6	3381	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 200 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 500 LC ₅₀		
3382	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 1 000 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 10 LC ₅₀	6.1	T4	1	6.1	274	0	ED	PG02	PG02	PG02	LJCH	AT	(GD)	7.2.4	S9	S14	6	3382	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 1 000 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 10 LC ₅₀		
3383	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 200 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 500 LC ₅₀	6.1	T4	1	6.1	274	0	ED	PG01	PG01	PG01	LJCH	FL	(GD)	7.2.4	S2	S9	S14	663	3383	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 200 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 500 LC ₅₀	
3384	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 1 000 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 10 LC ₅₀	6.1	T4	1	6.1	274	0	ED	PG02	PG02	PG02	LJCH	FL	(GD)	7.2.4	S2	S9	S14	663	3384	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 1 000 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 10 LC ₅₀	
3385	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, ΕΝΕΡΓΟ ΜΕΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 200 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 500 LC ₅₀	6.1	TW1	1	6.1	274	0	ED	PG01	PG01	PG01	LJCH	AT	(GD)	7.2.4	S9	S14	623	3385	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, ΕΝΕΡΓΟ ΜΕΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 200 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 500 LC ₅₀		
3386	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, ΕΝΕΡΓΟ ΜΕΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 1 000 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 10 LC ₅₀	6.1	TW1	1	6.1	274	0	ED	PG02	PG02	PG02	LJCH	AT	(GD)	7.2.4	S9	S14	623	3386	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, ΕΝΕΡΓΟ ΜΕΤΟ ΝΕΡΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 1 000 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 10 LC ₅₀		
3387	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 200 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 500 LC ₅₀	6.1	TO1	1	6.1	274	0	ED	PG01	PG01	PG01	LJCH	AT	(GD)	7.2.4	S9	S14	665	3387	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 200 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 500 LC ₅₀		
3388	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 1 000 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 10 LC ₅₀	6.1	TO1	1	6.1	274	0	ED	PG02	PG02	PG02	LJCH	AT	(GD)	7.2.4	S9	S14	665	3388	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 1 000 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 10 LC ₅₀		
3389	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 200 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 500 LC ₅₀	6.1	TC3	1	6.1	274	0	ED	PG01	PG01	PG01	LJCH	AT	(GD)	7.2.4	S9	S14	668	3389	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 200 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 500 LC ₅₀		
3390	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 1 000 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 10 LC ₅₀	6.1	TC3	1	6.1	274	0	ED	PG02	PG02	PG02	LJCH	AT	(GD)	7.2.4	S9	S14	668	3390	ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΕΙΝΟΗΥΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, Ε.Α.Ο. με LC ₅₀ ζυμώσεων ή λιπών 1 000 ml/kg και συγκέντρωση κορεσμένων ελαίων μερζολόρη ή λιπών 10 LC ₅₀		
3391	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΤΕΡΗ, ΙΠΥΡΟΦΟΡΙΚΗ	4.2	S5	1	4.2	274	0	ED	P404	P404	P404	LJCH	AT	(B/E)	VI	S20		4	3391	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΤΕΡΗ, ΙΠΥΡΟΦΟΡΙΚΗ		
3392	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΠΗΛΥΡΟΦΟΡΙΚΗ	4.2	S5	1	4.2	274	0	ED	P400	P400	P400	LJCH	AT	(B/E)	VI	S20		333	3392	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΠΗΛΥΡΟΦΟΡΙΚΗ		
3393	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΤΕΡΗ, ΙΠΥΡΟΦΟΡΙΚΗ	4.2	SW	1	4.2	274	0	ED	P404	P404	P404	LJCH	AT	(B/E)	VI	S20		X.42	3393	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΤΕΡΗ, ΙΠΥΡΟΦΟΡΙΚΗ		

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατα- τάξη πυρο- φω- φό-	Μαζή Συνολική μηνιαία	Εκπέ- τα	Ευκρί- α	Ευκρί- α	Ευκρί- α	Παραπομπή επιφορτίσματος	Στοιχεία			Φορτίο		ΑΒΕ		Όνομα για επιφορτίσ- μα	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	
										Ευκρί- α	Ευκρί- α	Ευκρί- α	Όνομα επιφορτί- σματος	Ευκρί- α	Ευκρί- α	Όνομα επιφορτί- σματος				Ευκρί- α
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
3384	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΥΠΗΛΙΠΥΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΗΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ	4.2	SW	I	4.2	4.3	2.1.1.3	5.2.2	3.3	(6)	27g	0	EI	P400	MP2	MP2	MP2	MP2	X333	3384
3395	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΕΡΗ ΕΝΕΡΓΗ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ	4.3	W2	I	4.3	4.3			27g	0	EI		P403	MP2	MP2	MP2	MP2	MP2	X423	3395
3395	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΕΡΗ ΕΝΕΡΓΗ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ	4.3	W2	II	4.3	4.3		27g	500 μ	E2			P410 BC04	MP14	MP14	MP14	MP14	MP14	423	3395
3395	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΕΡΗ ΕΝΕΡΓΗ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ	4.3	W2	III	4.3	4.3		27g	1kg	E1			P410 BC06	MP14	MP14	MP14	MP14	MP14	423	3395
3396	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΕΡΗ ΕΝΕΡΓΗΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΗ	4.3	WF2	I	4.3	4.1		27g	0	EI			P403	MP2	MP2	MP2	MP2	MP2	X423	3396
3396	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΕΡΗ ΕΝΕΡΓΗΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΗ	4.3	WF2	II	4.3	4.1		27g	500 μ	E2			P410 BC04	MP14	MP14	MP14	MP14	MP14	423	3396
3396	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΕΡΗ ΕΝΕΡΓΗΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΗ	4.3	WF2	III	4.3	4.1		27g	1kg	E1			P410 BC06	MP14	MP14	MP14	MP14	MP14	423	3396
3397	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΕΡΗ ΕΝΕΡΓΗ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.3	WS	I	4.3	4.2		27g	0	EI			P403	MP2	MP2	MP2	MP2	MP2	X423	3397
3397	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΕΡΗ ΕΝΕΡΓΗ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.3	WS	II	4.3	4.2		27g	500 μ	E2			P410 BC04	MP14	MP14	MP14	MP14	MP14	423	3397
3397	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΣΤΕΡΗ ΕΝΕΡΓΗ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.3	WS	III	4.3	4.2		27g	1kg	E1			P410 BC06	MP14	MP14	MP14	MP14	MP14	423	3397
3398	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΥΠΗΛΙΠΥΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ	4.3	W1	I	4.3	4.3		27g	0	EI			P402	MP2	MP2	MP2	MP2	MP2	X323	3398
3398	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΥΠΗΛΙΠΥΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ	4.3	W1	II	4.3	4.3		27g	500 ml	E2			P001 BC01	MP15	MP15	MP15	MP15	MP15	323	3398
3398	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΥΠΗΛΙΠΥΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ	4.3	W1	III	4.3	4.3		27g	1L	E1			P001 BC02	MP15	MP15	MP15	MP15	MP15	323	3398
3399	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΥΠΗΛΙΠΥΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΗ	4.3	WF1	I	4.3	4.3		27g	0	EI			P402	MP2	MP2	MP2	MP2	MP2	X323	3399
3399	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΥΠΗΛΙΠΥΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΗ	4.3	WF1	II	4.3	4.3		27g	500ml	E2			P001 BC01	MP15	MP15	MP15	MP15	MP15	323	3399
3399	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΥΠΗΛΙΠΥΡΟΦΟΡΙΚΗ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΕΥΘΑΚΤΗ	4.3	WF1	III	4.3	4.3		27g	1L	E1			P001 BC02	MP15	MP15	MP15	MP15	MP15	323	3399

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός κλάσης	Ομάδα Συνσκευαστικής	Επιβατικά	Εθνικός διεθνής	Παραρτήματα και εξοπλισμός	Παραρτήματα και εξοπλισμός	Συνσκευαστή			Θαλασσινά οχήματα			ΑDR διεθνής			Όργανο για μετρούμενη διαδρομή	Κατηγορία μετρούμενη παραρτήματα	Κωδικός	Χώρα	Φορτίο, εκφόρτιση και ζυγισμός	Αποκλίση	Αριθμ. οχημάτων συνολικά	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
									Εθνικός διεθνής	Εθνικός διεθνής	Εθνικός διεθνής	Εθνικός διεθνής	Εθνικός διεθνής	Εθνικός διεθνής	Εθνικός διεθνής	Εθνικός διεθνής	Εθνικός διεθνής									
3400	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.2	W2	II	4.2	274	3.3	3.4/3.5/1.2	3.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.13.6	8.5	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	3400	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ		
3401	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.2	W2	III	4.2	274	3.3	3.4/3.5/1.2	3.4	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.13.6	8.5	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	3401	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ		
3402	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.2	W2	I	4.3	182	0	Ε0	P403	MP2	MP2	TP7	TP3	LI08N(+)	TU1	AT	1	(BE)	VI	CV23	S20	X423	3401	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ		
3403	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.2	W2	I	4.3	183	0	Ε0	P403	MP2	MP2	TP7	TP3	LI08N(+)	TU1	AT	1	(BE)	VI	CV23	S20	X423	3402	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ		
3404	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.2	W2	I	4.3	306	0	Ε0	P403	MP2	MP2	TP7	TP3	LI08N(+)	TU1	AT	1	(BE)	VI	CV23	S20	X423	3403	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ		
3405	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.2	W2	I	4.3	182	0	Ε0	P403	MP2	MP2	TP7	TP3	LI08N(+)	TU1	AT	1	(BE)	VI	CV23	S20	X423	3401	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ		
3406	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.2	W2	I	4.3	183	0	Ε0	P403	MP2	MP2	TP7	TP3	LI08N(+)	TU1	AT	1	(BE)	VI	CV23	S20	X423	3402	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ		
3407	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.2	W2	II	5.1	+6.1	1.1	Ε2	P504	BC02	MP2	TP1	TP1	L48N	TU3	AT	2	(E)	VI	CV24	CV28	56	3405	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ		
3408	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.2	W2	III	5.1	+6.1	5.1	Ε1	P504	BC02	MP2	TP1	TP1	L48N	TU3	AT	3	(E)	VI	CV24	CV28	56	3405	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ		
3409	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.2	W2	II	5.1	+6.1	1.1	Ε2	P504	BC02	MP2	TP1	TP1	L48N	TU3	AT	2	(E)	VI	CV24	CV28	56	3406	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ		
3410	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.2	W2	III	5.1	+6.1	5.1	Ε1	P504	BC02	MP2	TP1	TP1	L48N	TU3	AT	3	(E)	VI	CV24	CV28	56	3406	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ		
3411	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.2	W2	II	6.1	279	100 ml	Ε4	P501	BC02	MP15	TP2	TP2	L48H	TU15	AT	3	(DE)	VI	CV13	CV28	59	3409	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ		
3412	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.2	W2	III	6.1	279	100 ml	Ε4	P501	BC02	MP15	TP2	TP2	L48H	TU15	AT	3	(DE)	VI	CV13	CV28	59	3409	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ		
3413	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.2	W2	II	6.1	279	100 ml	Ε4	P501	BC02	MP15	TP2	TP2	L48H	TU15	AT	3	(DE)	VI	CV13	CV28	59	3409	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ		
3414	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.2	W2	III	6.1	279	100 ml	Ε4	P501	BC02	MP15	TP2	TP2	L48H	TU15	AT	3	(DE)	VI	CV13	CV28	59	3409	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ		
3415	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.2	W2	II	6.1	279	100 ml	Ε4	P501	BC02	MP15	TP2	TP2	L48H	TU15	AT	3	(DE)	VI	CV13	CV28	59	3409	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ		
3416	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ	4.2	W2	III	6.1	279	100 ml	Ε4	P501	BC02	MP15	TP2	TP2	L48H	TU15	AT	3	(DE)	VI	CV13	CV28	59	3409	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ		

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Μακρ. μήκος κύματος πηγής	Ομάδα διατάξεων	Επίπεδο διατάξεων	Επίπεδο διατάξεων	Παραπομπές σε εξουσιοδοτημένες διατάξεις	Στοιχεία			Φορητές διατάξεις που απαιτούνται			ADR διατάξεις			Όμιλος για εκδόσεις περιφερειακής σημασίας	Κατηγορία (Κοινωνική, Κοινωνική, Περιφερειακή)	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή															
								Όμιλος διατάξεων	Επίπεδο διατάξεων	Αριθμός διατάξεων	Αριθμός διατάξεων	Αριθμός διατάξεων	Αριθμός διατάξεων	Αριθμός διατάξεων	Αριθμός διατάξεων	Αριθμός διατάξεων					Αριθμός διατάξεων	Αριθμός διατάξεων	Αριθμός διατάξεων	Αριθμός διατάξεων	Αριθμός διατάξεων										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)														
3412	ΜΥΡΜΗΚΙΚΟΕΥ με 90% λιπώδη από 10% από 85% εφόσον περιεχόμενο από 10% εφόσον περιεχόμενο από 5% εφόσον περιεχόμενο από 10% εφόσον περιεχόμενο από 5% εφόσον περιεχόμενο από 10%	8	C3	II	2,2	2,1,1,3	5,2,2	3,3	3,4/3,5,1,2	1 L	E2	(7b)	(8)	(9a)	4,1,4	4,1,10	4,2,5,2	7,3,2	T7	TP2	L4BN	4,3	4,3,5,6,8,4	1,1,3,6	9,1,1,2	2	AT	AT	7,3,3	7,5,11	8,5	5,3,2,3	80	3412	ΜΥΡΜΗΚΙΚΟΕΥ με 90% λιπώδη από 10% από 85% εφόσον περιεχόμενο από 10% εφόσον περιεχόμενο από 5% εφόσον περιεχόμενο από 10%
3412	ΜΥΡΜΗΚΙΚΟΕΥ με 90% λιπώδη από 10% από 85% εφόσον περιεχόμενο από 10% εφόσον περιεχόμενο από 5% εφόσον περιεχόμενο από 10%	8	C3	III	8		8		5 L	E1		(8)			MP19	MP19	T4	TP1			L4BN				AT	AT	3	(E)				80	3412	ΜΥΡΜΗΚΙΚΟΕΥ με 90% λιπώδη από 10% από 85% εφόσον περιεχόμενο από 10% εφόσον περιεχόμενο από 5% εφόσον περιεχόμενο από 10%	
3413	ΚΥΑΝΙΔΙΟΤΟΥ ΚΑΛΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ	6,1	T4	I	6,1		6,1		0	E5		(8)			MP17	MP17	T14	TP2			L10CH	TU4	TU5	TE1	AT	AT	1	(C/E)				66	3413	ΚΥΑΝΙΔΙΟΤΟΥ ΚΑΛΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ	
3413	ΚΥΑΝΙΔΙΟΤΟΥ ΚΑΛΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ	6,1	T4	II	6,1		6,1		100 ml	E4		(8)			MP15	MP15	T11	TP2	TP27			L4BH	TU15	TE19	AT	AT	2	(D/E)				60	3413	ΚΥΑΝΙΔΙΟΤΟΥ ΚΑΛΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ	
3413	ΚΥΑΝΙΔΙΟΤΟΥ ΚΑΛΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ	6,1	T4	III	6,1		6,1		5 L	E1		(8)			MP19	MP19	T7	TP2	TP28			L4BH	TU15	TE19	AT	AT	2	(E)				60	3413	ΚΥΑΝΙΔΙΟΤΟΥ ΚΑΛΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ	
3414	ΚΥΑΝΙΔΙΟΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ	6,1	T4	I	6,1		6,1		0	E5		(8)			MP17	MP17	T14	TP2			L10CH	TU4	TU5	TE1	AT	AT	1	(C/E)				66	3414	ΚΥΑΝΙΔΙΟΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ	
3414	ΚΥΑΝΙΔΙΟΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ	6,1	T4	II	6,1		6,1		100 ml	E4		(8)			MP15	MP15	T11	TP2	TP27			L4BH	TU15	TE19	AT	AT	3	(D/E)				60	3414	ΚΥΑΝΙΔΙΟΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ	
3414	ΚΥΑΝΙΔΙΟΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ	6,1	T4	III	6,1		6,1		5 L	E1		(8)			MP19	MP19	T7	TP2	TP28			L4BH	TU15	TE19	AT	AT	2	(E)				60	3414	ΚΥΑΝΙΔΙΟΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ	
3415	ΦΟΦΟΡΟΧΩ ΝΑΤΡΙΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ	6,1	T4	III	6,1		6,1		5 L	E1		(8)			MP19	MP19	T4	TP1			L4BH	TU15	TE19	AT	AT	2	(E)				60	3415	ΦΟΦΟΡΟΧΩ ΝΑΤΡΙΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑ		
3416	ΧΑΛΚΟΚΕΤΟΒΑΙΝΟΝΗ ΥΓΡΗ	6,1	T1	II	6,1		6,1		0	E0		(8)			MP15	MP15	T7	TP2			L4BH	TU15	TE19	AT	AT	2	(D/E)				60	3416	ΧΑΛΚΟΚΕΤΟΒΑΙΝΟΝΗ ΥΓΡΗ		
3417	ΒΡΕΦΟΧΩΣΤΕΙΛΑΚΟ ΣΤΕΡΕΟ	6,1	T2	II	6,1		6,1		0	E4		(8)			MP10	MP10	T3	TP33			SGAN	TU15	TE19	AT	AT	3	(D/E)				60	3417	ΒΡΕΦΟΧΩΣΤΕΙΛΑΚΟ ΣΤΕΡΕΟ		
3418	2,4 ΤΟΛΟΥΕΝΙΛΑΜΙΝΙΔΙΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	6,1	T1	III	6,1		6,1		5 L	E1		(8)			MP19	MP19	T4	TP1			L4BH	TU15	TE19	AT	AT	3	(E)				60	3418	2,4 ΤΟΛΟΥΕΝΙΛΑΜΙΝΙΔΙΟ ΔΙΑΛΥΜΑ		
3419	ΠΡΟΦΟΡΟΧΩ ΒΟΡΟ ΟΞΕΚΟ ΟΞΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C4	II	8		8		1 kg	E2		(8)			MP10	MP10	T3	TP33			SGAN	L4BN			AT	AT	2	(E)				80	3419	ΠΡΟΦΟΡΟΧΩ ΒΟΡΟ ΟΞΕΚΟ ΟΞΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΣΤΕΡΕΟ	
3420	ΠΡΟΦΟΡΟΧΩ ΒΟΡΟ ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΕΥ 2,1 ΜΙΛΙΟΚΟ ΣΤΕΡΕΟ	8	C4	II	8		8		1 kg	E2		(8)			MP10	MP10	T3	TP33			SGAN	L4BN			AT	AT	2	(E)				80	3420	ΠΡΟΦΟΡΟΧΩ ΒΟΡΟ ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΕΥ 2,1 ΜΙΛΙΟΚΟ ΣΤΕΡΕΟ	
3421	ΥΑΡΟΦΟΡΟΧΩ ΚΑΛΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	8	CT1	II	8		8		1 L	E2		(8)			MP15	MP15	T7	TP2			L4BH	TU14	TE21	AT	AT	2	(E)				86	3421	ΥΑΡΟΦΟΡΟΧΩ ΚΑΛΟ ΔΙΑΛΥΜΑ		
3421	ΥΑΡΟΦΟΡΟΧΩ ΚΑΛΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	8	CT1	III	8		8		5 L	E1		(8)			MP19	MP19	T4	TP1			L4BH	TU14	TE21	AT	AT	3	(E)				86	3421	ΥΑΡΟΦΟΡΟΧΩ ΚΑΛΟ ΔΙΑΛΥΜΑ		
3422	ΦΟΦΟΡΟΧΩ ΚΑΛΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	6,1	T4	III	6,1		6,1		5 L	E1		(8)			MP19	MP19	T4	TP1			L4BH	TU15	TE19	AT	AT	2	(E)				60	3422	ΦΟΦΟΡΟΧΩ ΚΑΛΟ ΔΙΑΛΥΜΑ		
3423	ΥΑΡΟΦΟΡΟΧΩ ΠΕΡΑΜΕΘΥΛΑΜΙΝΙΔΙΟΥ ΣΤΕΡΕΟ	8	C8	II	8		8		1 kg	E2		(8)			MP10	MP10	T3	TP33			SGAN	L4BN			AT	AT	2	(E)				80	3423	ΥΑΡΟΦΟΡΟΧΩ ΠΕΡΑΜΕΘΥΛΑΜΙΝΙΔΙΟΥ ΣΤΕΡΕΟ	
3424	ΔΕΝΤΡΟΚΕΤΟΒΑΙΝΟΝΗ ΔΙΑΛΥΜΑ	6,1	T1	II	6,1		6,1		100 ml	E4		(8)			MP15	MP15	T7	TP2			L4BH	TU15	TE19	AT	AT	3	(D/E)				60	3424	ΔΕΝΤΡΟΚΕΤΟΒΑΙΝΟΝΗ ΔΙΑΛΥΜΑ		

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδ. Ευρωπαϊκής Ένωσης	Όγκος Συσκευασίας	Επιπέδο	Ελάχιστη διάρκεια	Παραρτηματικές πληροφορίες		Συνσκευασία				Φορητές δεξαμερές και παρεμφερή εξοπλισμό			Αριθμ. δειγμάτων	Αριθμ. αναφοράς κεντρικού καταστήτου	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
							Ελάχιστη διάρκεια	Παραρτηματικές πληροφορίες	Ελάχιστη ποσότητα	Ελάχιστη ποσότητα	Ελάχιστη ποσότητα	Ελάχιστη ποσότητα	Ελάχιστη ποσότητα	Ελάχιστη ποσότητα	Ελάχιστη ποσότητα				
3424	ΜΙΝΙΠΡΟΦΕΡΙΝΟ/ΜΑΜΕΝΙΔΙΛΑΥΜΑ	6.1	T1	III	6.1	3.3	3.4/3.5, 1.2	5 L	E1	BC02	MP19	T7	TP2	L4BH	39	60	3424	ΜΙΝΙΠΡΟΦΕΡΙΝΟ/ΜΑΜΕΝΙΔΙΛΑΥΜΑ	
3425	ΒΙΕΜΟΔΕΙΚΟΕΥ, ΣΤΕΡΕΟ	8	C4	II	8		1 kg	E2	PO2	BC03	MP10	T3	TP33	SGAH	80	60	3425	ΒΙΕΜΟΔΕΙΚΟΕΥ, ΣΤΕΡΕΟ	
3426	ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΛΑΥΜΑ	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	PO0	BC03	MP19	T4	TP1	L4BH	59	60	3426	ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΛΑΥΜΑ	
3427	ΧΑΡΚΟΒΕΝΖΥΛΟΧΑΛΟΡΙΑ ΣΤΕΡΕΑ	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	PO2	BC03	MP10	T1	TP33	SGAH	60	60	3427	ΧΑΡΚΟΒΕΝΖΥΛΟΧΑΛΟΡΙΑ ΣΤΕΡΕΑ	
3428	ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΝΤΙΒΥΘΥΝΥΔΡΟΧΥΛΙΚΟ ΑΛΑΣ, ΣΤΕΡΕΟ	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	PO2	BC03	MP10	T3	TP33	SGAH	59	60	3428	ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΝΤΙΒΥΘΥΝΥΔΡΟΧΥΛΙΚΟ ΑΛΑΣ, ΣΤΕΡΕΟ	
3429	ΧΑΛΚΟΤΟΛΩΜΑΙΝΕΣ ΥΓΡΕΣ	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	PO0	BC03	MP19	T4	TP1	L4BH	59	60	3429	ΧΑΛΚΟΤΟΛΩΜΑΙΝΕΣ ΥΓΡΕΣ	
3430	ΕΥΑΙΝΟΛΕΣ ΥΓΡΑ	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	PO0	BC02	MP15	T7	TP2	L4BH	59	60	3430	ΕΥΑΙΝΟΛΕΣ ΥΓΡΑ	
3431	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΤΡΙΦΘΟΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑ	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	PO2	BC03	MP10	T3	TP33	SGAH	59	60	3431	ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΤΡΙΦΘΟΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑ	
3432	ΠΟΛΥΧΑΛΚΟΜΕΝΟΑΡΘΑΝΥΔΡΙΔΙΑ ΣΤΕΡΕΑ	9	M2	II	9	305	1 kg	E2	P906	BC08	MP10	T3	TP33	S4AH	90	90	3432	ΠΟΛΥΧΑΛΚΟΜΕΝΟΑΡΘΑΝΥΔΡΙΔΙΑ ΣΤΕΡΕΑ	
3434	ΝΙΤΡΟΚΕΤΟΝΕΣ ΥΓΡΕΣ	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	PO0	BC03	MP19	T4	TP1	L4BH	59	60	3434	ΝΙΤΡΟΚΕΤΟΝΕΣ ΥΓΡΕΣ	
3436	ΕΞΑΜΕΘΥΛΟΡΑΚΕΤΟΝΗΕΝΥΔΡΙΔΙΑ ΣΤΕΡΕΗ	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	PO2	BC03	MP10	T3	TP33	SGAH	59	60	3436	ΕΞΑΜΕΘΥΛΟΡΑΚΕΤΟΝΗΕΝΥΔΡΙΔΙΑ ΣΤΕΡΕΗ	
3437	ΧΑΛΚΟΚΕΤΟΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	PO2	BC03	MP10	T3	TP33	SGAH	59	60	3437	ΧΑΛΚΟΚΕΤΟΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	
3438	6 ΜΕΘΥΛΑΒΕΝΖΥΛΟΚΟΟΛΗ ΣΤΕΡΕΗ	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	PO2	BC03	MP10	T1	TP33	SGAH	59	60	3438	6 ΜΕΘΥΛΑΒΕΝΖΥΛΟΚΟΟΛΗ ΣΤΕΡΕΗ	
3439	ΝΙΤΡΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	PO2	BC07	MP18	T6	TP33	S10AH	59	66	3439	ΝΙΤΡΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3439	ΝΙΤΡΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	PO2	BC03	MP10	T3	TP33	SGAH	59	60	3439	ΝΙΤΡΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3439	ΝΙΤΡΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	PO2	BC03	MP10	T1	TP33	SGAH	59	60	3439	ΝΙΤΡΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑ, ΤΟΞΙΚΑ, Ε.Α.Ο.	
3440	ΕΝΔΙΣΕΛΙΜΙΝΟΥ, ΥΓΡΗ, Ε.Α.Ο.	6.1	T4	I	6.1	274	0	E5	PO0	BC03	MP17	T14	TP2	L10CH	59	66	3440	ΕΝΔΙΣΕΛΙΜΙΝΟΥ, ΥΓΡΗ, Ε.Α.Ο.	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός επιχορήγησης	Οριζόντιο επίπεδο	Ετικέτα	Ειδική διατίθεται	Παραπομπές σε εξωτερικές πηγές	Στοιχεία			Φορέας διακίνησης και απορριμματοφόρο ζήτη			ADR διακίνηση			Όργανο για παραπομπή (εθνικός κωδικός περιγραφής για σήραγγες)	Κατηγορία περιγραφής (εθνικός κωδικός περιγραφής)	Επισκευαστές για μεταφορά	Αριθμ. επιχορηγούμενων κενών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή		
								Οριζόντιο επίπεδο	Ειδική διατίθεται	Αιτιολογία αποκλεισμού	Αιτιολογία αποκλεισμού	Αιτιολογία αποκλεισμού	Οριζόντιο επίπεδο	Ειδική διατίθεται	Κωδικός διακίνησης	Ειδική διατίθεται							Κωδικός διακίνησης	Ειδική διατίθεται
(1)	ΕΝΔΗΣΙΑΜΙΝΟΥ, ΥΠΗΛΕΑΟ.	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
3440	ΕΝΔΗΣΙΑΜΙΝΟΥ, ΥΠΗΛΕΑΟ.	6.1	T4	II	6.1	274	100m	E4	BC02	MP15	T11	T22	L4BH	L4BH	TU15	AT	2	VI1	CV13	CV28	59	3440	ΕΝΔΗΣΙΑΜΙΝΟΥ, ΥΠΗΛΕΑΟ.	
3440	ΕΝΔΗΣΙΑΜΙΝΟΥ, ΥΠΗΛΕΑΟ.	6.1	T4	III	6.1	274	5L	E1	BC03	MP19	T7	T28	L4BH	L4BH	TU15	AT	2	VI2	CV13	CV28	59	3440	ΕΝΔΗΣΙΑΜΙΝΟΥ, ΥΠΗΛΕΑΟ.	
3441	ΧΑΛΩΜΑΝΤΙΠΡΟΒΕΝΖΟΛΙ, ΣΤΕΡΕΟ	6.1	T2	II	6.1	279	50g	E4	BC08	MP10	T3	T28	SGAH	SGAH	TU15	AT	2	VI1	CV13	CV28	59	3441	ΧΑΛΩΜΑΝΤΙΠΡΟΒΕΝΖΟΛΙ, ΣΤΕΡΕΟ	
3442	ΔΙΑΧΛΩΜΑΝΙΝΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ	6.1	T2	II	6.1	279	50g	E4	BC08	MP10	T3	T28	SGAH	SGAH	TU15	AT	2	VI1	CV13	CV28	59	3442	ΔΙΑΧΛΩΜΑΝΙΝΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ	
3443	ΔΙΑΝΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΑ, ΣΤΕΡΕΑ	6.1	T2	II	6.1	274	50g	E4	BC08	MP10	T3	T28	SGAH	SGAH	TU15	AT	2	VI1	CV13	CV28	59	3443	ΔΙΑΝΤΡΟΒΕΝΖΟΛΙΑ, ΣΤΕΡΕΑ	
3444	ΥΠΟΧΛΩΡΙΝΙΚΟΙΝΙΛΙ, ΣΤΕΡΕΟ	6.1	T2	II	6.1	49	50g	E4	BC08	MP10	T3	T28	SGAH	SGAH	TU15	AT	2	VI1	CV13	CV28	59	3444	ΥΠΟΧΛΩΡΙΝΙΚΟΙΝΙΛΙ, ΣΤΕΡΕΟ	
3445	ΘΕΙΚΗΤΙΚΟΙΝΙΛΙ, ΣΤΕΡΕΟ	6.1	T2	II	6.1	50g	50g	E4	BC08	MP10	T3	T28	SGAH	SGAH	TU15	AT	2	VI1	CV13	CV28	59	3445	ΘΕΙΚΗΤΙΚΟΙΝΙΛΙ, ΣΤΕΡΕΟ	
3446	ΝΙΤΡΟΤΟΛΥΛΙΑ, ΣΤΕΡΕΑ	6.1	T2	II	6.1	50g	50g	E4	BC08	MP10	T3	T28	SGAH	SGAH	TU15	AT	2	VI1	CV13	CV28	59	3446	ΝΙΤΡΟΤΟΛΥΛΙΑ, ΣΤΕΡΕΑ	
3447	ΝΙΤΡΕΥΑΜΙΑ, ΣΤΕΡΕΑ	6.1	T2	II	6.1	50g	50g	E4	BC08	MP10	T3	T28	SGAH	SGAH	TU15	AT	2	VI1	CV13	CV28	59	3447	ΝΙΤΡΕΥΑΜΙΑ, ΣΤΕΡΕΑ	
3448	ΔΙΑΚΡΥΤΟΝΑΦΘΑΛΙΝΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.ΑΟ.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E0	BC08	MP18	T6	T28	LIUCH	LIUCH	TU15	AT	1	VI1	CV13	CV28	59	3448	ΔΙΑΚΡΥΤΟΝΑΦΘΑΛΙΝΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.ΑΟ.	
3448	ΔΙΑΚΡΥΤΟΝΑΦΘΑΛΙΝΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.ΑΟ.	6.1	T2	II	6.1	274	0	E0	BC08	MP10	T3	T28	SGAH	SGAH	TU15	AT	2	VI1	CV13	CV28	59	3448	ΔΙΑΚΡΥΤΟΝΑΦΘΑΛΙΝΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.ΑΟ.	
3449	ΚΥΑΝΙΔΙΟΥ ΒΡΩΜΕΝΖΟΛΙΟΥ, ΣΤΕΡΕΟ	6.1	T2	I	6.1	138	0	E5	BC08	MP18	T6	T28	LIUCH	LIUCH	TU15	AT	1	VI1	CV13	CV28	59	3449	ΚΥΑΝΙΔΙΟΥ ΒΡΩΜΕΝΖΟΛΙΟΥ, ΣΤΕΡΕΟ	
3480	ΔΙΦΑΝΥΛΟΧΛΩΡΙΝΙΛΙ, ΣΤΕΡΕΟ	6.1	T3	I	6.1	0	0	E0	BC07	MP18	T6	T28	LIUCH	LIUCH	TU15	AT	1	VI0	CV13	CV28	59	3480	ΔΙΦΑΝΥΛΟΧΛΩΡΙΝΙΛΙ, ΣΤΕΡΕΟ	
3481	ΤΟΛΟΥΙΝΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ	6.1	T2	II	6.1	279	50g	E4	BC08	MP10	T3	T28	SGAH	SGAH	TU15	AT	2	VI1	CV13	CV28	59	3481	ΤΟΛΟΥΙΝΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ	
3482	ΕΥΑΛΙΝΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ	6.1	T2	II	6.1	50g	50g	E4	BC08	MP10	T3	T28	SGAH	SGAH	TU15	AT	2	VI1	CV13	CV28	59	3482	ΕΥΑΛΙΝΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ	
3483	ΦΕΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΣΤΕΡΕΟ	8	C2	III	8	5kg	0	E1	BC08	MP10	T1	T28	SGAH	SGAH	TU15	AT	3	VI1	CV13	CV28	80	3483	ΦΕΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΣΤΕΡΕΟ	
3484	ΔΙΑΝΤΡΟΤΟΛΥΛΙΑ, ΣΤΕΡΕΑ	6.1	T2	II	6.1	50g	50g	E4	BC08	MP10	T3	T28	SGAH	SGAH	TU15	AT	2	VI1	CV13	CV28	59	3484	ΔΙΑΝΤΡΟΤΟΛΥΛΙΑ, ΣΤΕΡΕΑ	
3485	ΚΡΕΖΟΛΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ	6.1	T2	II	6.1	50g	50g	E4	BC08	MP10	T3	T28	SGAH	SGAH	TU15	AT	2	VI1	CV13	CV28	59	3485	ΚΡΕΖΟΛΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κατηγορία	Κωδικός ενδεικτικής μάρκας	Ομάδα Συναρμογής	Ετικέτα	Ειδικός όγκος	Παραρτηματικές πληροφορίες	Συναρμογές				Κατηγορία μεταφοράς (αεροπορική ή θαλάσσια)	Επισκευαστικές για μεταφορά				Αριθμ. αναφοράς κωδικών	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
								Ομάδα	Ειδικός όγκος	Αριθμ. αναφοράς	Ειδικός όγκος		Κατηγορία	Κατηγορία	Κατηγορία	Κατηγορία			
3485	ΝΙΤΡΟΒΗΝΖΟΛΗ ΣΤΕΡΕΑ	8	C2	II	8	1 kg	78	TP33	MP10	TP33	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	3486	ΝΙΤΡΟΒΗΝΖΟΛΗ ΣΤΕΡΕΟ	
3487	ΧΑΛΚΟΝΗΤΡΟΤΑΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΕΡΕΑ	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	TP33	MP10	TP33	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	3488	ΧΑΛΚΟΝΗΤΡΟΤΑΛΟΧΟΛΙΑ ΣΤΕΡΕΑ	
3488	ΝΙΤΡΟΑΝΙΣΟΛΗ ΣΤΕΡΕΕΣ	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	TP33	MP10	TP33	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	3489	ΝΙΤΡΟΑΝΙΣΟΛΗ ΣΤΕΡΕΕΣ	
3489	ΝΙΤΡΟΒΡΟΜΙΝΟΖΟΛΙΑ ΣΤΕΡΕΑ	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	TP33	MP10	TP33	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	3490	ΝΙΤΡΟΒΡΟΜΙΝΟΖΟΛΙΑ ΣΤΕΡΕΑ	
3490	ΝΑΥΒΥΑΒΕΝΖΑΥΤΟΝΟΜΙΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	TP33	MP10	TP33	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	3491	ΝΑΥΒΥΑΒΕΝΖΑΥΤΟΝΟΜΙΝΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ	
3492	ΤΟΞΙΝΕΣ ΕΞΑΤΟΜΕΝΕΣ ΑΙΘΙΟ ΖΩΚΗΠΗΤΗ ΣΤΕΡΕΕΣ Ε.Α.Ο.	6.1	T2	I	6.1	210 274	E5	TP33	MP18	TP33	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	3492	ΤΟΞΙΝΕΣ ΕΞΑΤΟΜΕΝΕΣ ΑΙΘΙΟ ΖΩΚΗΠΗΤΗ ΣΤΕΡΕΕΣ Ε.Α.Ο.	
3492	ΤΟΞΙΝΕΣ ΕΞΑΤΟΜΕΝΕΣ ΑΙΘΙΟ ΖΩΚΗΠΗΤΗ ΣΤΕΡΕΕΣ Ε.Α.Ο.	6.1	T2	II	6.1	210 274	E4	TP33	MP10	TP33	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	3492	ΤΟΞΙΝΕΣ ΕΞΑΤΟΜΕΝΕΣ ΑΙΘΙΟ ΖΩΚΗΠΗΤΗ ΣΤΕΡΕΕΣ Ε.Α.Ο.	
3492	ΤΟΞΙΝΕΣ ΕΞΑΤΟΜΕΝΕΣ ΑΙΘΙΟ ΖΩΚΗΠΗΤΗ ΣΤΕΡΕΕΣ Ε.Α.Ο.	6.1	T2	III	6.1	210 274	E1	TP33	MP10	TP33	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	3492	ΤΟΞΙΝΕΣ ΕΞΑΤΟΜΕΝΕΣ ΑΙΘΙΟ ΖΩΚΗΠΗΤΗ ΣΤΕΡΕΕΣ Ε.Α.Ο.	
3493	ΠΡΟΒΙΟΝΙΚΟΞΕΥ, με 99% καθαρότητα με 99% καθαρότητα	8	CFH	II	8	1 L	E2	TP2	MP15	TP2	FL	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	3493	ΠΡΟΒΙΟΝΙΚΟΞΕΥ, με 99% καθαρότητα με 99% καθαρότητα	
3494	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΕΡΗΗ ΤΟΞΙΚΗ Ε.Α.Ο.	6.1	T2	I	6.1	48 274	E5	TP33	MP18	TP33	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	3494	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΕΡΗΗ ΤΟΞΙΚΗ Ε.Α.Ο.	
3494	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΕΡΗΗ ΤΟΞΙΚΗ Ε.Α.Ο.	6.1	T2	II	6.1	48 274	E4	TP33	MP10	TP33	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	3494	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΕΡΗΗ ΤΟΞΙΚΗ Ε.Α.Ο.	
3494	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΕΡΗΗ ΤΟΞΙΚΗ Ε.Α.Ο.	6.1	T2	III	6.1	48 274	E1	TP33	MP10	TP33	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	3494	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΕΡΗΗ ΤΟΞΙΚΗ Ε.Α.Ο.	
3495	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΕΡΕΕΣ Ε.Α.Ο.	6.1	T3	I	6.1	274	0	TP33	MP18	TP33	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	3495	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΕΡΕΕΣ Ε.Α.Ο.	
3495	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΕΡΕΕΣ Ε.Α.Ο.	6.1	T3	II	6.1	274	500 g	TP33	MP10	TP33	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	3495	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΕΡΕΕΣ Ε.Α.Ο.	
3495	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΕΡΕΕΣ Ε.Α.Ο.	6.1	T3	III	6.1	274	E1	TP33	MP10	TP33	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	3495	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΕΡΕΕΣ Ε.Α.Ο.	
3495	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΕΡΕΕΣ Ε.Α.Ο.	6.1	T3	III	6.1	274	E1	TP33	MP10	TP33	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	3495	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΕΡΕΕΣ Ε.Α.Ο.	
3496	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΑ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T3	I	6.1	274 362	0	TP33	MP18	TP33	AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	3496	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΑ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο.	

ΥΠ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατά- τάξη Έπαι- ολό- γου	Επίπεδο Σπουδά- σεις	Επίπεδο διατάξεις	Παραπομπές και εξουσιοδοτήσεις	Στοιχεία ανάλυσης			Παραπομπές και εξουσιοδοτήσεις			Παραπομπές και εξουσιοδοτήσεις	ΑΠΡ. έκδοση			Όνομα και περιγραφή διατάξεις	Κατηγορία μεσοκλάσης (κοινωνικός αριθμός)	Κλάση	Επίπεδα διατάξεις για μεταφορά				ΥΠ. Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή		
							Επίπεδο ανάλυσης	Επίπεδο ανάλυσης	Επίπεδο ανάλυσης	Επίπεδο ανάλυσης	Επίπεδο ανάλυσης	Επίπεδο ανάλυσης		Επίπεδο ανάλυσης	Επίπεδο ανάλυσης	Επίπεδο ανάλυσης				Επίπεδο ανάλυσης	Επίπεδο ανάλυσης	Επίπεδο ανάλυσης	Επίπεδο ανάλυσης				
3465	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑΚΑΡΒΟΝΥΛΙΑ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο.	2.2	(3b)	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.0	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	91.1.2	1.1.3.6	8.5	8.3, 2.3	8.5	7.5.11	7.3.3	7.2.4	7.2.4	8.5	3.1.2		
3466	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑΚΑΡΒΟΝΥΛΙΑ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο.	6.1	(3b)	II	6.1	562	500g	E4	BC08	MP00	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(DE)	(19)	60	(2)	(1)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	3466	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑΚΑΡΒΟΝΥΛΙΑ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο.
3467	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑΚΑΡΒΟΝΥΛΙΑ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο.	6.1	T3	III	6.1	274	5kg	E1	BC08	MP00	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	60	3466	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑΚΑΡΒΟΝΥΛΙΑ ΣΤΕΡΕΑ Ε.Α.Ο.								
3467	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΗΜΕΡΩΔΗΣ ΣΤΕΡΗΗ ΤΟΞΙΚΗ Ε.Α.Ο.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5	BC07	MP18	T6	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(DE)	66	3467	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΗΜΕΡΩΔΗΣ ΣΤΕΡΗΗ ΤΟΞΙΚΗ Ε.Α.Ο.								
3467	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΗΜΕΡΩΔΗΣ ΣΤΕΡΗΗ ΤΟΞΙΚΗ Ε.Α.Ο.	6.1	T3	II	6.1	274	500g	E4	BC08	MP00	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(DE)	60	3467	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΗΜΕΡΩΔΗΣ ΣΤΕΡΗΗ ΤΟΞΙΚΗ Ε.Α.Ο.								
3467	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΗΜΕΡΩΔΗΣ ΣΤΕΡΗΗ ΤΟΞΙΚΗ Ε.Α.Ο.	6.1	T3	III	6.1	274	5kg	E1	BC08	MP00	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	60	3467	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΗΜΕΡΩΔΗΣ ΣΤΕΡΗΗ ΤΟΞΙΚΗ Ε.Α.Ο.								
3468	ΥΑΡΩΝΟ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΑΡΩΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΙΣΙΟΕΛΑΣΤΙΝΟ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΑΡΩΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΝΟ Η ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	2	IF	2.1	321	336	0	E0	P205	MP09						(D)	338	3468	ΥΑΡΩΝΟ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΑΡΩΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΙΣΙΟΕΛΑΣΤΙΝΟ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΑΡΩΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΝΟ Η ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ								
3469	ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ (συμπροσφαιρούμενων ζώματες, λάκες, σιτάκια, βερνίκια, λαστέρια, γυρολάκες, ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ (συμπροσφαιρούμενων ενόσιων λαττώνες ή μίσσης τον ζώματες))	3	FC	1	3	163	0	E0	P001	MP17	T11	TP2	TP27	TU14 TE21	FL	(CE)	338	3469	ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ (συμπροσφαιρούμενων ζώματες, λάκες, σιτάκια, βερνίκια, λαστέρια, γυρολάκες, ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ (συμπροσφαιρούμενων ενόσιων λαττώνες ή μίσσης τον ζώματες))								
3469	ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ (συμπροσφαιρούμενων ζώματες, λάκες, σιτάκια, βερνίκια, λαστέρια, γυρολάκες, ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ (συμπροσφαιρούμενων ενόσιων λαττώνες ή μίσσης τον ζώματες))	3	FC	II	3	163	1 L	E2	BC02	MP19	T7	TP2	TP28	TU14 TE21	FL	(DE)	338	3469	ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ (συμπροσφαιρούμενων ζώματες, λάκες, σιτάκια, βερνίκια, λαστέρια, γυρολάκες, ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ (συμπροσφαιρούμενων ενόσιων λαττώνες ή μίσσης τον ζώματες))								
3469	ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ (συμπροσφαιρούμενων ζώματες, λάκες, σιτάκια, βερνίκια, λαστέρια, γυρολάκες, ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ (συμπροσφαιρούμενων ενόσιων λαττώνες ή μίσσης τον ζώματες))	3	FC	III	3	163	5 L	E1	BC03	MP19	T4	TP1	TP29	TU14 TE21	FL	(DE)	38	3469	ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ (συμπροσφαιρούμενων ζώματες, λάκες, σιτάκια, βερνίκια, λαστέρια, γυρολάκες, ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ (συμπροσφαιρούμενων ενόσιων λαττώνες ή μίσσης τον ζώματες))								

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδός διαβίωσης τμήσης	Ομάδα Συστάσεως	Επιμέτρηση	Εθνικός διατάκτης	Περιγραφή και χαρακτηριστικές ποσότητες		Συσκευασία		Φορητός εξοπλισμός και απαιτούμενες πληροφορίες		Εθνικός διατάκτης για λειτουργία				Αριθμ. συστηρίων κελύφους	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
							Εθνικός διατάκτης	Ποσότητα	Ολική σύνθεση	Εθνικός διατάκτης	Αποτέλεσμα δοκιμής	Ολική σύνθεση	Αποτέλεσμα δοκιμής	Ολική σύνθεση	Αποτέλεσμα δοκιμής	Κατά			
3470	ΜΕΤΑΛΛΙΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ συμπεριλαμβανομένων ζυγαριών, λαστιχ, σφαιρών, βελών, γυαμολάσας, βερνίκιου, λωστέρου, υγρού, ζαμπόνου μεσο και υγρού βρώσης δάσος ή γύαλα ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΔΙΑΠΡΩΚΤΑ, αλκοόλ, ή άλλα υγρότητα, ατμόσφαιρα, υγρότητα, ατμόσφαιρα, υγρότητα ή υγρότητα (ή μίκτης των ζυγαριών)	8	C71	II	8	5,2,2	65 153 367	749 1 L	098 4,1,4	096 4,1,0	100 4,2,5,2 7,3,2	117 4,3,5,8,8,4	112 9,1,1,2	115,6 8,6	113,6 8,6	7,3,3 7,5,11 8,5	3470	ΜΕΤΑΛΛΙΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ συμπεριλαμβανομένων ζυγαριών, λαστιχ, σφαιρών, βελών, γυαμολάσας, βερνίκιου, λωστέρου, υγρού, ζαμπόνου μεσο και υγρού βρώσης δάσος ή γύαλα ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ, ΔΙΑΠΡΩΚΤΑ, αλκοόλ, ή άλλα υγρότητα, ατμόσφαιρα, υγρότητα, ατμόσφαιρα, υγρότητα ή υγρότητα (ή μίκτης των ζυγαριών)	
3471	ΥΑΡΤΟΝΟΛΩΦΟΡΩΤΙΚΑ ΛΑΛΙΑ, ΔΙΛΑΥΜΑ Ε.Α.Ο.	8	C71	II	8	8	1 L	MP15	MP15	T7	T7	TU14	AT	86	CV13	3471	ΥΑΡΤΟΝΟΛΩΦΟΡΩΤΙΚΑ ΛΑΛΙΑ, ΔΙΛΑΥΜΑ Ε.Α.Ο.		
3471	ΥΑΡΤΟΝΟΛΩΦΟΡΩΤΙΚΑ ΛΑΛΙΑ, ΔΙΛΑΥΜΑ Ε.Α.Ο.	8	C71	III	8	+6,1	5 L	MP19	MP19	T4	T4	TU14	AT	86	CV13	3471	ΥΑΡΤΟΝΟΛΩΦΟΡΩΤΙΚΑ ΛΑΛΙΑ, ΔΙΛΑΥΜΑ Ε.Α.Ο.		
3472	ΚΡΥΟΤΟΝΙΚΟ ΟΞΥ, ΥΓΡΟ	8	C3	III	8		5 L	MP19	MP19	T4	T4	L48N	AT	80	V12	3472	ΚΡΥΟΤΟΝΙΚΟ ΟΞΥ, ΥΓΡΟ		
3473	ΦΩΣΦΙΤΕΣ ΚΥΡΩΣΚΑΛΟΥΣΗ ΦΩΣΦΙΤΕΣ ΚΥΡΩΣΚΑΛΟΥΣΗ ΙΟΙΩΝ ΠΡΕΚΟΝΣΤΑΙΣ ΣΥΣΚΕΛΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΓΕΩΘΙΛΑΣΜΑΧ, από παλινζωο σφειδαστο υγρό	3	F3		3	328	1 L	P004							S2	3473	ΦΩΣΦΙΤΕΣ ΚΥΡΩΣΚΑΛΟΥΣΗ ΙΟΙΩΝ ΠΡΕΚΟΝΣΤΑΙΣ ΣΥΣΚΕΛΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΓΕΩΘΙΛΑΣΜΑΧ, από παλινζωο σφειδαστο υγρό		
3474	1-ΥΑΡΩΣ-ΥΒΡΕΝΟΖΟΠΡΑΖΟΛΗ ΜΟΝΟΥΔΡΗΚΗ	4,1	D	I	4,1		0	P406	PP48	MP2					S17	3474	1-ΥΑΡΩΣ-ΥΒΡΕΝΟΖΟΠΡΑΖΟΛΗ ΜΟΝΟΥΔΡΗΚΗ		
3475	ΜΕΤΑΜΑΘΑΝΟΜΕΚΑΙ ΒΕΝΖΙΝΙΔΗ ΚΥΡΩΣΚΑΛΟΥΣΗ ΙΟΙΩΝ ΠΡΕΚΟΝΣΤΑΙΣ ΑΡΘΑΝΟΜΕΚΑΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, με έσο του 10% καθαρότητας	3	F1	II	3	333	1 L	P001	BP48	MP19	T4	FL			S2, S20	3475	ΜΕΤΑΜΑΘΑΝΟΜΕΚΑΙ ΒΕΝΖΙΝΙΔΗ ΚΥΡΩΣΚΑΛΟΥΣΗ ΙΟΙΩΝ ΠΡΕΚΟΝΣΤΑΙΣ ΑΡΘΑΝΟΜΕΚΑΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, με έσο του 10% καθαρότητας		
3476	ΦΩΣΦΙΤΕΣ ΚΥΡΩΣΚΑΛΟΥΣΗ ΦΩΣΦΙΤΕΣ ΚΥΡΩΣΚΑΛΟΥΣΗ ΙΟΙΩΝ ΠΡΕΚΟΝΣΤΑΙΣ ΣΥΣΚΕΛΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΓΕΩΘΙΛΑΣΜΑΧ, από παλινζωο σφειδαστο, με υγρό	4,3	W3		4,3	328 334	500 ml η 500 g	P004							CV23	3476	ΦΩΣΦΙΤΕΣ ΚΥΡΩΣΚΑΛΟΥΣΗ ΦΩΣΦΙΤΕΣ ΚΥΡΩΣΚΑΛΟΥΣΗ ΙΟΙΩΝ ΠΡΕΚΟΝΣΤΑΙΣ ΣΥΣΚΕΛΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΓΕΩΘΙΛΑΣΜΑΧ, από παλινζωο σφειδαστο, με υγρό		
3477	ΦΩΣΦΙΤΕΣ ΚΥΡΩΣΚΑΛΟΥΣΗ ΦΩΣΦΙΤΕΣ ΚΥΡΩΣΚΑΛΟΥΣΗ ΙΟΙΩΝ ΠΡΕΚΟΝΣΤΑΙΣ ΣΥΣΚΕΛΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΓΕΩΘΙΛΑΣΜΑΧ, από παλινζωο σφειδαστο, με υγρό	8	C11		8	328 334	1 L η 1 kg	P004								3477	ΦΩΣΦΙΤΕΣ ΚΥΡΩΣΚΑΛΟΥΣΗ ΦΩΣΦΙΤΕΣ ΚΥΡΩΣΚΑΛΟΥΣΗ ΙΟΙΩΝ ΠΡΕΚΟΝΣΤΑΙΣ ΣΥΣΚΕΛΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΓΕΩΘΙΛΑΣΜΑΧ, από παλινζωο σφειδαστο, με υγρό		
3478	ΦΩΣΦΙΤΕΣ ΚΥΡΩΣΚΑΛΟΥΣΗ ΦΩΣΦΙΤΕΣ ΚΥΡΩΣΚΑΛΟΥΣΗ ΙΟΙΩΝ ΠΡΕΚΟΝΣΤΑΙΣ ΣΥΣΚΕΛΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΓΕΩΘΙΛΑΣΜΑΧ, από παλινζωο σφειδαστο σφειδαστο	2	6F		2,1	328 338	120 ml	P004							S2	3478	ΦΩΣΦΙΤΕΣ ΚΥΡΩΣΚΑΛΟΥΣΗ ΦΩΣΦΙΤΕΣ ΚΥΡΩΣΚΑΛΟΥΣΗ ΙΟΙΩΝ ΠΡΕΚΟΝΣΤΑΙΣ ΣΥΣΚΕΛΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΓΕΩΘΙΛΑΣΜΑΧ, από παλινζωο σφειδαστο		

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδ. της Τεχν. Περιγρ.	Ομάδα Στερεοτύπου	Ετικета	Εθνικές Διαστάσεις	Παραπομπές σε Εθνικές προδιαγραφές	Στοιχεία			Φορτίς, σύμφωνα με την προδιαγραφή ζώνης		Επιστάσεις σύμφωνα με τον κανονισμό				UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή								
								Όγκος	Εθνικές διαστάσεις	Αποστάσεις	Όγκος/Στερεοτύπου	Εθνικές διαστάσεις	Εθνικές διαστάσεις	Κλάση	Φορτίση/εξοφόρτιση και ζώνης	Αποστάσεις										
3479	ΦΥΣΙΤΕΣ ΚΥΡΕΩΔΗΚΑΥΛΙΝΟΥ ΦΥΣΙΤΕΣ ΚΥΡΕΩΔΗΚΑΥΛΙΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΩΝΤΑΙ ΕΞ ΟΡΘΟΛΟΓΟΥ ΦΥΣΙΤΕΣ ΚΥΡΕΩΔΗΚΑΥΛΙΝΟΥ ΣΥΣΚΕΛΑΣΜΕΝΟΜΕ ΤΟΝ ΕΞΟΡΘΩΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΠΟΡΡΟΗ ΣΤΟΙΧΙΩΔΗ ΜΑΖΟΛΑ	2	6F	IV	5,2,2	3,3	3,4 / 3,5 / 1,2		0,9	4,1,4	4,1,0	4,2,5,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6	8,5	7,3,3	7,2,4	(16)	(17)	(18) CV9 CV12	(19) S2	(20) 5,3,2,3	31.2	ΦΥΣΙΤΕΣ ΚΥΡΕΩΔΗΚΑΥΛΙΝΟΥ ΦΥΣΙΤΕΣ ΚΥΡΕΩΔΗΚΑΥΛΙΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΩΝΤΑΙ ΕΞ ΟΡΘΟΛΟΓΟΥ ΦΥΣΙΤΕΣ ΚΥΡΕΩΔΗΚΑΥΛΙΝΟΥ ΣΥΣΚΕΛΑΣΜΕΝΟΜΕ ΤΟΝ ΕΞΟΡΘΩΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΠΟΡΡΟΗ ΣΤΟΙΧΙΩΔΗ ΜΑΖΟΛΑ
3480	ΣΥΣΣΡΕΥΤΕΣ ΟΝΤΙΝ ΑΠΘΟΥ (συμπιεραζόμενων σπασματικών πολυμερών όστεων Αθlon)	9	M4	IV	9A	188	0	EP							(14)	(15) 2				(16)	(17)	(18) CV9 CV12	(19) S2	(20) 3479	ΣΥΣΣΡΕΥΤΕΣ ΟΝΤΙΝ ΑΠΘΟΥ (συμπιεραζόμενων σπασματικών πολυμερών όστεων Αθlon)	
3481	ΣΥΣΣΡΕΥΤΕΣ ΟΝΤΙΝ ΑΠΘΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΩΝΤΑΙ ΕΞ ΟΡΘΟΛΟΓΟΥ ΦΥΣΙΤΕΣ ΚΥΡΕΩΔΗΚΑΥΛΙΝΟΥ ΣΥΣΚΕΛΑΣΜΕΝΟΜΕ ΤΟΝ ΕΞΟΡΘΩΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΠΟΡΡΟΗ ΣΤΟΙΧΙΩΔΗ ΜΑΖΟΛΑ	9	M4	IV	9A	230 310 348 385 377 656	0	EP							(14)	(15) 2				(16)	(17)	(18) CV9 CV12	(19) S2	(20) 3479	ΦΥΣΙΤΕΣ ΚΥΡΕΩΔΗΚΑΥΛΙΝΟΥ ΦΥΣΙΤΕΣ ΚΥΡΕΩΔΗΚΑΥΛΙΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΩΝΤΑΙ ΕΞ ΟΡΘΟΛΟΓΟΥ ΦΥΣΙΤΕΣ ΚΥΡΕΩΔΗΚΑΥΛΙΝΟΥ ΣΥΣΚΕΛΑΣΜΕΝΟΜΕ ΤΟΝ ΕΞΟΡΘΩΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΠΟΡΡΟΗ ΣΤΟΙΧΙΩΔΗ ΜΑΖΟΛΑ	
3482	ΔΙΑΣΤΡΩΣΕΙΣ ΑΚΑΛΜΙΝΕΤΑΛΛΑΚΙΝ ΕΥΦΛΕΚΤΟ Η ΔΙΑΣΤΡΩΣΕΙΣ ΑΚΑΛΜΙΝΕΤΑΛΛΑΚΙΝ ΕΥΦΛΕΚΤΟ Η ΚΙΝΗΤΗΡΗ ΕΥΦΛΕΚΤΟ	4,3	WF1	I	4,3	182 183 360	0	EP	RR		MP2				(12)	(13)				(16)	(17)	(18) CV23	(19) S2	(20) 3482	ΔΙΑΣΤΡΩΣΕΙΣ ΑΚΑΛΜΙΝΕΤΑΛΛΑΚΙΝ ΕΥΦΛΕΚΤΟ Η ΔΙΑΣΤΡΩΣΕΙΣ ΑΚΑΛΜΙΝΕΤΑΛΛΑΚΙΝ ΕΥΦΛΕΚΤΟ Η ΚΙΝΗΤΗΡΗ ΕΥΦΛΕΚΤΟ	
3483	ΜΕΤΑΜΑΝΤΙΚΟΤΙΚΟΝ (αμιάντα) ΚΑΥΣΙΑΜΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΗ ΕΥΦΛΕΚΤΟ	6,1	TF1	I	6,1	0	EP				MP8 MP17				(12)	(13)				(16)	(17)	(18) CV1 CV13 CV28	(19) S2 S9 S14	(20) 3483	ΜΕΤΑΜΑΝΤΙΚΟΤΙΚΟΝ (αμιάντα) ΚΑΥΣΙΑΜΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΗ ΕΥΦΛΕΚΤΟ	
3484	ΥΑΛΙΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΑΡΑΖΙΝΗΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟ με περιεστέρη από 37% υδροχλωρικό, νερά μέγ. 1%	8	CF1	I	8	530	0	EP			MP8 MP17				(12)	(13)				(16)	(17)	(18) CV13 CV28	(19) S2 S14	(20) 3484	ΥΑΛΙΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΑΡΑΖΙΝΗΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟ με περιεστέρη από 37% υδροχλωρικό, νερά μέγ. 1%	
3485	ΥΠΟΧΛΩΡΙΔΕΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΟ ΑΒΡΕΣΤΟΥ με περιεστέρη από 10% υδατ. άλατα όγ. 30% διαβήτη από 0,88%	5,1	OC2	II	5,1	314	1kg	E2		B4 B13	MP2				(12)	(13)				(16)	(17)	(18) CV24 CV35	(19) S2 S14	(20) 3485	ΥΠΟΧΛΩΡΙΔΕΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΟ ΑΒΡΕΣΤΟΥ με περιεστέρη από 10% υδατ. άλατα όγ. 30% διαβήτη από 0,88%	
3486	ΜΕΤΑΜΑΝΤΙΚΟΤΙΚΟΝ ΕΥΦΛΕΚΤΟ με περιεστέρη από 39% διαβήτη από 0,88%	5,1	OC2	III	5,1	314	5 kg	E1			MP2				(12)	(13)				(16)	(17)	(18) CV24 CV35	(19) S2 S14	(20) 3486	ΜΕΤΑΜΑΝΤΙΚΟΤΙΚΟΝ ΕΥΦΛΕΚΤΟ με περιεστέρη από 39% διαβήτη από 0,88%	
3487	ΥΠΟΧΛΩΡΙΔΕΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΟ ΑΒΡΕΣΤΟΥ με περιεστέρη από 10% υδατ. άλατα όγ. 16%	5,1	OC2	II	5,1	314	1 kg	E2		B4 B13	MP2				(12)	(13)				(16)	(17)	(18) CV24 CV35	(19) S2 S14	(20) 3487	ΥΠΟΧΛΩΡΙΔΕΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΟ ΑΒΡΕΣΤΟΥ με περιεστέρη από 10% υδατ. άλατα όγ. 16%	
3487	ΥΠΟΧΛΩΡΙΔΕΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΟ ΑΒΡΕΣΤΟΥ με περιεστέρη από 5,5% υδατ. άλατα όγ. 16%	5,1	OC2	III	5,1	314	5 kg	E1			MP2				(12)	(13)				(16)	(17)	(18) CV24 CV35	(19) S2 S14	(20) 3487	ΥΠΟΧΛΩΡΙΔΕΣ ΑΣΒΕΣΤΟΥ ΔΙΑΒΡΗΤΙΚΟ ΑΒΡΕΣΤΟΥ με περιεστέρη από 5,5% υδατ. άλατα όγ. 16%	
3488	ΠΟΡΕΚΑ ΜΑΥΡΟΧΩΡΙΤΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ διαβρήτικα Ε.Ε. με περιεστέρη από 30% υδατ. άλατα όγ. 30% διαβήτη από 0,88%	6,1	TF-C	I	6,1	274	0	EP			MP8 MP11				(12)	(13)				(16)	(17)	(18) CV1 CV13 CV28	(19) S2 S9 S14	(20) 3488	ΠΟΡΕΚΑ ΜΑΥΡΟΧΩΡΙΤΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ διαβρήτικα Ε.Ε. με περιεστέρη από 30% υδατ. άλατα όγ. 30% διαβήτη από 0,88%	

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδ. Τελικό μέρους	Ομάδα Συνσκευασίας	Έκταση	Ειδικές διατάξεις	Παραρτήματα			Στοιχεία			Φορέας εκπόνησης και επιμελέσεως της γέφυρας	Αριθμ. διατάξεων	Κατηγορία μεταφοράς (Κωδικός μεταφορικής επιχορήγησης)	Κόστος	Φορητή, ασφάλιστρο και γέφυρας	Διακρίσεις	Αριθμ. ενσωμάτωσης	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή
							Ομάδα ενσωμάτωσης	Ειδικές διατάξεις	Αριθμ. διατάξεων	Ειδικές διατάξεις	Αριθμ. διατάξεων	Αριθμ. διατάξεων									
(1)	31.2	2.2	(3b)	1	5.2	3.3	(7a)	(6)	274	(5)	43	48	(4)	1	2.1.1.3	2.2	3.1.2	3.1.2	3489	ΤΟΞΙΚΑ ΔΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΥΠΕΡ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ Ε.Α.Ο. με εκλύσιμη αερίωση ζυμολόγηση ή τον με 1000 ml/m³ και ενσωμάτωση κωδικοποιημένο σημείο μεζολόγηση ή τον με 10L/C ₅₀	
3490	ΤΟΞΙΚΑ ΔΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΥΠΕΡ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕΤΟ ΝΕΡΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ Ε.Α.Ο. με εκλύσιμη αερίωση ζυμολόγηση ή τον με 200 ml/m³ και ενσωμάτωση κωδικοποιημένο σημείο μεζολόγηση ή τον με 500 L/C ₅₀	6.1	TFW	1	6.1	274	0	ED	PF01	MP8	MP 17	TP2	LI.SCH	TU4	FL	1	3490	ΤΟΞΙΚΑ ΔΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΥΠΕΡ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕΤΟ ΝΕΡΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ Ε.Α.Ο. με εκλύσιμη αερίωση ζυμολόγηση ή τον με 200 ml/m³ και ενσωμάτωση κωδικοποιημένο σημείο μεζολόγηση ή τον με 500 L/C ₅₀			
3491	ΤΟΞΙΚΑ ΔΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΥΠΕΡ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕΤΟ ΝΕΡΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ Ε.Α.Ο. με εκλύσιμη αερίωση ζυμολόγηση ή τον με 1000 ml/m³ και ενσωμάτωση κωδικοποιημένο σημείο μεζολόγηση ή τον με 10 L/C ₅₀	6.1	TFW	1	6.1	274	0	ED	PF02	MP8	MP 17	TP2	LI.OCH	TU4	FL	1	3491	ΤΟΞΙΚΑ ΔΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΥΠΕΡ, ΕΝΕΡΓΑ ΜΕΤΟ ΝΕΡΟ, ΕΥΦΛΕΚΤΑ Ε.Α.Ο. με εκλύσιμη αερίωση ζυμολόγηση ή τον με 1000 ml/m³ και ενσωμάτωση κωδικοποιημένο σημείο μεζολόγηση ή τον με 10 L/C ₅₀			
3492	ΤΟΞΙΚΑ ΔΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΥΠΕΡ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ Ε.Α.Ο. με εκλύσιμη αερίωση ζυμολόγηση ή τον με 200 ml/m³ και ενσωμάτωση κωδικοποιημένο σημείο μεζολόγηση ή τον με 500 L/C ₅₀	3	PTI	1	3	343	0	ED	PF01	MP7	MP 17	TP2	LI.OCH	TU4	FL	1	3492	ΤΟΞΙΚΑ ΔΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΥΠΕΡ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ Ε.Α.Ο. με εκλύσιμη αερίωση ζυμολόγηση ή τον με 200 ml/m³ και ενσωμάτωση κωδικοποιημένο σημείο μεζολόγηση ή τον με 500 L/C ₅₀			
3493	ΤΟΞΙΚΑ ΔΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΥΠΕΡ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ Ε.Α.Ο. με εκλύσιμη αερίωση ζυμολόγηση ή τον με 1000 ml/m³ και ενσωμάτωση κωδικοποιημένο σημείο μεζολόγηση ή τον με 10 L/C ₅₀	3	PTI	II	3	343	1 L	E2	PF01	MP9	MP 19	TP2	LABH	TU5	FL	2	3493	ΤΟΞΙΚΑ ΔΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΥΠΕΡ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ Ε.Α.Ο. με εκλύσιμη αερίωση ζυμολόγηση ή τον με 1000 ml/m³ και ενσωμάτωση κωδικοποιημένο σημείο μεζολόγηση ή τον με 10 L/C ₅₀			
3494	ΑΠΟ ΠΕΡΑΛΛΟ ΤΥΠΟΥ SOUR ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΤΟΞΙΚΟ	3	PTI	I	3	343	0	ED	PF01	MP7	MP 17	TP2	LI.OCH	TU4	FL	1	3494	ΑΠΟ ΠΕΡΑΛΛΟ ΤΥΠΟΥ SOUR ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΤΟΞΙΚΟ			
3494	ΑΠΟ ΠΕΡΑΛΛΟ ΤΥΠΟΥ SOUR ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΤΟΞΙΚΟ	3	PTI	II	3	343	5 L	E1	PF01	MP9	MP 19	TP1	LABH	TU5	FL	3	3494	ΑΠΟ ΠΕΡΑΛΛΟ ΤΥΠΟΥ SOUR ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΤΟΞΙΚΟ			
3495	ΙΟΔΙΟ	8	CT2	III	8	279	5 kg	E1	PF02	BC08	R01	TP33	SGAV	L4BN	AT	3	3495	ΙΟΔΙΟ			
3496	Μικροεπί, υδατόλυτο - μεζόλυτο	9	M1														3496	Μικροεπί, υδατόλυτο - μεζόλυτο			
3497	ΓΑΡΙΑΛΕΥΠΟΚΡΙΛΛ ΜΕΛΑΙ	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	PF10	BC06		TP33	SGAN	AT	3	3497	ΓΑΡΙΑΛΕΥΠΟΚΡΙΛΛ ΜΕΛΑΙ				
3497	ΓΑΡΙΑΛΕΥΠΟΚΡΙΛΛ ΜΕΛΑΙ	4.2	S2	III	4.2	300	0	E1	PF02	BC08	BC01	TP33	SGAV	AT	3	3497	ΓΑΡΙΑΛΕΥΠΟΚΡΙΛΛ ΜΕΛΑΙ				
3498	ΜΟΝΟΧΛΟΡΟΥΧΟΙΔΙΟ, ΥΠΟ	8	C1	II	8		1 L	E0	PF01	BC02		TP2	L4BN	AT	2	3498	ΜΟΝΟΧΛΟΡΟΥΧΟΙΔΙΟ, ΥΠΟ				
3499	ΥΠΕΡΚΙΣΤΕΣ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΔΙΑΜΕΣΣΥΡΤΕΣ (με οργανική ζωοφωσφορική ανιχνεύσιμη μεζολόγηση από 0.3Wh)	9	M1		9	361	0	E0	PF03						4	3499	ΥΠΕΡΚΙΣΤΕΣ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΔΙΑΜΕΣΣΥΡΤΕΣ (με οργανική ζωοφωσφορική ανιχνεύσιμη μεζολόγηση από 0.3Wh)				
3500	ΧΥΜΙΚΟ ΥΠΟΠΕΣΗ Ε.Α.Ο.	2	8A		2.2	274	659	E0	PF06	MP9		TP4	TP40	AT	3	3500	ΧΥΜΙΚΟ ΥΠΟΠΕΣΗ Ε.Α.Ο.				

Α/Α	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κατηγορία προϊόντος	Ολική Συνολική ποσότητα	Επιπέδα	Επιπέδα διατήρησης	Παραγωγή/εξομολόγηση ποσότητας	Στοιχεία			Φορτίο/εξομολόγηση φορτίου			ΑΠΔ έκτακτη				Όνομα υπεύθυνος						
								Όμιλος προϊόντος	Επισκευαστές	Αποδοτικότητα	Όμιλος προϊόντος	Επισκευαστές	Αποδοτικότητα	Όμιλος προϊόντος	Επισκευαστές	Αποδοτικότητα	Κατηγορία μεταφοράς		Όμιλος μεταφοράς	ΑΠΔ έκτακτη	Κατηγορία μεταφοράς	Όμιλος μεταφοράς	Αποδοτικότητα	
3501	ΧΗΜΙΚΟ ΥΠΟ ΠΙΣΤΗ ΕΥΦΑΙΡΚΤΟ Ε.Α.Ο.	2	8F	2.1	2.1	2.1	0	P236	PP89	MP9	T50	T94	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	3.1.2	3.1.2
3502	ΧΗΜΙΚΟ ΥΠΟ ΠΙΣΤΗ ΤΟΞΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	8T	2.2	2.2	2.2	0	P236	PP89	MP9	T50	T94	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	3.1.2	3.1.2
3503	ΧΗΜΙΚΟ ΥΠΟ ΠΙΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	8C	2.2	2.2	2.2	0	P236	PP89	MP9	T50	T94	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	3.1.2	3.1.2
3504	ΧΗΜΙΚΟ ΥΠΟ ΠΙΣΤΗ ΕΥΦΑΙΡΚΤΟ ΤΟΞΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	8TF	2.1	2.1	2.1	0	P236	PP89	MP9	T50	T94	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	3.1.2	3.1.2
3505	ΧΗΜΙΚΟ ΥΠΟ ΠΙΣΤΗ ΕΥΦΑΙΡΚΤΟ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	8FC	2.1	2.1	2.1	0	P236	PP89	MP9	T50	T94	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	3.1.2	3.1.2
3506	ΥΔΡΑΥΓΩΡ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑΞΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΛΕΙΑ	8	CT13	8	8	8	5 kg	P003	PP90	MP15													3.1.2	3.1.2
3507	ΕΛΑΦΟΡΥΠΟ ΟΥΡΑΝΙΟ, ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΙΑ ΥΛΙΚΑ, ΕΞΑΡΧΩΜΕΝΟ ΚΑΘΩΣ ΤΩΝ 0.1 kg ΤΩΝ ΚΑΘΩΣ, ΕΞΑΡΧΩΜΕΝΑ ΜΗ ΣΥΜΜΕΤΡΟΤΕΣ ΕΞΑΡΧΩΜΕΝΑ	8		6.1+8	317	369	0	P603															3.1.2	3.1.2
3508	ΠΥΚΝΩΤΗ ΔΥΣΜΕΤΡΟΣ (με ενεργή/μη ενεργή/αδρανή/απορροφητική ικανότητα) μεταφοράς (από 0.3 MW)	9	M11	9	9	9	0	P003															3.1.2	3.1.2
3509	ΥΔΡΟΧΩΡΩΣΤΕΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΕΣ, ΚΕΝΕΣ, ΑΚΑΘΑΡΤΕΣ	9	M11	9	9	9	0	P003	BB3, LL1	MP9	BK2												3.1.2	3.1.2
3510	ΠΡΟΖΕΡΦΟΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΕΥΦΑΙΡΚΤΟ Ε.Α.Ο.	2	9F	2.1	2.1	2.1	0	P208		MP9													3.1.2	3.1.2
3511	ΠΡΟΖΕΡΦΟΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, Ε.Α.Ο.	2	9A	2.2	2.2	2.2	0	P208		MP9													3.1.2	3.1.2
3512	ΠΡΟΖΕΡΦΟΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	9T	2.3	2.3	2.3	0	P208		MP9													3.1.2	3.1.2
3513	ΠΡΟΖΕΡΦΟΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΟΞΕΛΑΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	9O	2.2	2.2	2.2	0	P208		MP9													3.1.2	3.1.2
3514	ΠΡΟΖΕΡΦΟΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ ΕΥΦΑΙΡΚΤΟ Ε.Α.Ο.	2	9TF	2.3	2.3	2.3	0	P208		MP9													3.1.2	3.1.2
3515	ΠΡΟΖΕΡΦΟΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΛΑΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	9TO	2.3	2.3	2.3	0	P208		MP9													3.1.2	3.1.2
3516	ΠΡΟΖΕΡΦΟΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	9TC	2.3	2.3	2.3	0	P208		MP9													3.1.2	3.1.2
3517	ΠΡΟΖΕΡΦΟΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΕΥΦΑΙΡΚΤΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	9TFC	2.3	2.3	2.3	0	P208		MP9													3.1.2	3.1.2
3518	ΠΡΟΖΕΡΦΟΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ, ΤΟΞΙΚΟ, ΟΞΕΛΑΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ Ε.Α.Ο.	2	9TOC	2.3	2.3	2.3	0	P208		MP9													3.1.2	3.1.2
3519	ΤΡΙΦΩΦΟΡΟΥΧΟ ΒΟΡΟ, ΠΡΟΖΕΡΦΟΜΕΝΟ	2	9TC	2.3	2.3	2.3	0	P208		MP9													3.1.2	3.1.2

UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή	Κλάση	Κωδικός ταξινόμησης	Ομάδα Συνσκευασίας	Εκτετα	Εθνικός διαστάσεις	Περιγραφή συνθήκες	Συντελεστή		Φορτίς εξαγωγής, συντελεστής		Κατηγορία πιστοποίησης	Κατασκευαστής	Εθνικές διαστάσεις για πιστοποίηση			Αριθμ. εισαγωγής	UN Αριθμ.	Όνομα και περιγραφή		
								Ομοιότητα	Ανεξάρτητες	Ομοιότητα	Ανεξάρτητες			Κόλα	Χαμηλ.	Απόσταση					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	
3520	ΧΑΛΥΒΟ, ΠΡΟΣΦΟΡΙΜΕΝΟ	2	970C	II	+5,1 +8		0	P208	MP9	4,1,4	4,1,0	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,1,5,6	72,4	73,3	75,11	8,5	5,3,2,3	3520	ΧΑΛΥΒΟ, ΠΡΟΣΦΟΡΙΜΕΝΟ
3521	ΤΕΤΡΑΦΘΡΟΥΧΟ ΠΥΡΡΙΤΟ, ΠΡΟΣΦΟΡΙΜΕΝΟ	2	97C	II	+8		0	P208	MP9					(D)			CV96	S14		3521	ΤΕΤΡΑΦΘΡΟΥΧΟ ΠΥΡΡΙΤΟ, ΠΡΟΣΦΟΡΙΜΕΝΟ
3522	ΑΡΓΕΝΗ, ΠΡΟΣΦΟΡΙΜΕΝΟ	2	97F	II	+2,1		0	P208	MP9					(D)			CV96	S2		3522	ΑΡΓΕΝΗ, ΠΡΟΣΦΟΡΙΜΕΝΟ
3523	ΓΕΡΜΑΝΙΟ, ΠΡΟΣΦΟΡΙΜΕΝΟ	2	97E	II	+2,1		0	P208	MP9					(D)			CV96	S2		3523	ΓΕΡΜΑΝΙΟ, ΠΡΟΣΦΟΡΙΜΕΝΟ
3524	ΠΕΝΤΑΦΘΡΟΥΧΟΣ ΘΕΣΦΟΡΟΣ, ΠΡΟΣΦΟΡΙΜΕΝΟ	2	97C	II	+6		0	P208	MP9					(D)			CV96	S14		3524	ΠΕΝΤΑΦΘΡΟΥΧΟΣ ΘΕΣΦΟΡΟΣ, ΠΡΟΣΦΟΡΙΜΕΝΟ
3525	ΦΩΣΦΩΡΙΝΗ, ΠΡΟΣΦΟΡΙΜΕΝΟ	2	97F	II	+2,1		0	P208	MP9					(D)			CV96	S2		3525	ΦΩΣΦΩΡΙΝΗ, ΠΡΟΣΦΟΡΙΜΕΝΟ
3526	ΥΔΡΟΣΕΛΗΝΙΟ, ΠΡΟΣΦΟΡΙΜΕΝΟ	2	97F	II	+2,1		0	P208	MP9					(D)			CV96	S2		3526	ΥΔΡΟΣΕΛΗΝΙΟ, ΠΡΟΣΦΟΡΙΜΕΝΟ
3527	ΠΟΛΥΣΤΕΡΗΚΗ ΠΗΛΗ ΚΤ, βάρος με βάση εισαγωγ.	4,1	F4	II	-4,1	2,6	5,kg	P412						2						3527	ΠΟΛΥΣΤΕΡΗΚΗ ΠΗΛΗ ΚΤ, βάρος με βάση εισαγωγ.
3527	ΠΟΛΥΣΤΕΡΗΚΗ ΠΗΛΗ ΚΤ, βάρος με βάση εισαγωγ.	4,1	F4	III	-4,1	2,6	5,kg	P412						3						3527	ΠΟΛΥΣΤΕΡΗΚΗ ΠΗΛΗ ΚΤ, βάρος με βάση εισαγωγ.
3528	ΚΙΝΗΤΡΑΣ, ΕΞΙΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΠΡΟΦΟΛΙΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΤΡΟ Η ΚΙΝΗΤΡΑΣ, ΚΥΡΕΛΕ, ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΤΡΟ Η ΚΙΝΗΤΡΑΣ, ΚΥΡΕΛΕ, ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΤΡΟ Η ΜΙΧΑΝΙΜΑΤΑ ΕΞΙΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΜΙΧΑΝΙΜΑΤΑ ΕΞΙΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΥΤΡΟ Η ΜΙΧΑΝΙΜΑΤΑ ΚΥΡΕΛΕ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΡΟΦΟΛΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΤΡΟ	3	F3		3	363	0	P005												3528	ΚΙΝΗΤΡΑΣ, ΕΞΙΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΠΡΟΦΟΛΙΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΤΡΟ Η ΚΙΝΗΤΡΑΣ, ΚΥΡΕΛΕ, ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΤΡΟ Η ΚΙΝΗΤΡΑΣ, ΚΥΡΕΛΕ, ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΤΡΟ Η ΜΙΧΑΝΙΜΑΤΑ ΕΞΙΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΜΙΧΑΝΙΜΑΤΑ ΕΞΙΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΥΤΡΟ Η ΜΙΧΑΝΙΜΑΤΑ ΚΥΡΕΛΕ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΡΟΦΟΛΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΤΡΟ
3529	ΚΙΝΗΤΡΑΣ, ΕΞΙΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΠΡΟΦΟΛΙΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΑΕΡΙΟ Η ΚΙΝΗΤΡΑΣ, ΕΞΙΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΠΡΟΦΟΛΙΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΑΕΡΙΟ Η ΜΙΧΑΝΙΜΑΤΑ ΕΞΙΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΜΙΧΑΝΙΜΑΤΑ ΕΞΙΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΑΕΡΙΟ Η ΜΙΧΑΝΙΜΑΤΑ ΚΥΡΕΛΕ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΡΟΦΟΛΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΑΕΡΙΟ	2	6F		2,1	363	0	P005												3529	ΚΙΝΗΤΡΑΣ, ΕΞΙΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΠΡΟΦΟΛΙΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΑΕΡΙΟ Η ΚΙΝΗΤΡΑΣ, ΕΞΙΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΠΡΟΦΟΛΙΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΑΕΡΙΟ Η ΜΙΧΑΝΙΜΑΤΑ ΕΞΙΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΜΙΧΑΝΙΜΑΤΑ ΕΞΙΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΑΕΡΙΟ Η ΜΙΧΑΝΙΜΑΤΑ ΚΥΡΕΛΕ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΡΟΦΟΛΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΑΕΡΙΟ
3530	ΚΙΝΗΤΡΑΣ, ΕΞΙΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΜΙΧΑΝΙΜΑΤΑ ΕΞΙΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΥΣΗΣ	9	M11		9	363	0	P005												3530	ΚΙΝΗΤΡΑΣ, ΕΞΙΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΜΙΧΑΝΙΜΑΤΑ ΕΞΙΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΥΣΗΣ
3531	ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΛΑ, ΣΤΕΡΕΑ, ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΟΜΙΜΕΝΗ Ε.Α.Ο.	4,1	PM1	III	-4,1	669	0	P002	PP92	B18			AT	2	V1		CV15	CV22		3531	ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΛΑ, ΣΤΕΡΕΑ, ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΟΜΙΜΕΝΗ Ε.Α.Ο.
3532	ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΛΑ, ΥΤΗΡ, ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΟΜΙΜΕΝΗ Ε.Α.Ο.	4,1	PM1	III	-4,1	386	0	P001	PP93	B19			AT	3	V1		CV15	CV22		3532	ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΛΑ, ΥΤΗΡ, ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΟΜΙΜΕΝΗ Ε.Α.Ο.
3533	ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΛΑ, ΣΤΕΡΕΑ, ΕΛΑΤΙΟΜΕΝΕΣ ΕΡΕΜΟΚΡΑΖΙΑΣ Ε.Α.Ο.	4,1	PM2	III	-4,1	386	0	P002	PP92	B18			AT	1	V8		CV15	CV21		3533	ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΛΑ, ΣΤΕΡΕΑ, ΕΛΑΤΙΟΜΕΝΕΣ ΕΡΕΜΟΚΡΑΖΙΑΣ Ε.Α.Ο.
3534	ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΛΑ, ΥΤΗΡ, ΕΛΑΤΙΟΜΕΝΕΣ ΕΡΕΜΟΚΡΑΖΙΑΣ Ε.Α.Ο.	4,1	PM2	III	-4,1	386	0	P001	PP93	B19			AT	1	V8		CV15	CV21		3534	ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΛΑ, ΥΤΗΡ, ΕΛΑΤΙΟΜΕΝΕΣ ΕΡΕΜΟΚΡΑΖΙΑΣ Ε.Α.Ο.