

Ε.Ε. Παρ. III(I)  
Αρ. 6022, 8.5.2026  
Αριθμός 222

Κ.Δ.Π. 222/2026

Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ  
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011

ΚΑΙ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ (ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ  
ΜΕ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΜΥΝΑΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2011

Διάταγμα δυνάμει του Κανονισμού 17

- Προοίμιο. Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο:
- «κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2026/325 της Επιτροπής της 27ης Οκτωβρίου 2025 για την τροποποίηση της οδηγίας 2009/43/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την επικαιροποίηση του καταλόγου των συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας προϊόντων σύμφωνα με τον επικαιροποιημένο Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 24ης Φεβρουαρίου 2025»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L, 18.2.2026
- Ο Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει ο Κανονισμός 17 των περί Ελεγχόμενων Ειδών (Ενδοκοινοτική Μεταφορά Προϊόντων Συνδεδεμένων με τον Τομέα της Άμυνας) Κανονισμών του 2011, εκδίδει το παρόν Διάταγμα:
- Επίσημη Εφημερίδα Παράρτημα Τρίτο (I): 23.12.2011.
1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ελεγχόμενων Ειδών (Ενδοκοινοτική Μεταφορά Προϊόντων Συνδεδεμένων με τον Τομέα της Άμυνας) (Τροποποιητικό) Διάταγμα του 2026.
- Συνοπτικός τίτλος.
2. Το Παράρτημα I των περί Ελεγχόμενων Ειδών (Ενδοκοινοτική Μεταφορά Προϊόντων Συνδεδεμένων με τον Τομέα της Άμυνας) Κανονισμών του 2011 αντικαθίσταται από το νέο Παράρτημα I που παρατίθεται στον Πίνακα του παρόντος Διατάγματος.
- Αντικατάσταση Παραρτήματος.
- Επίσημη Εφημερίδα Παράρτημα Τρίτο (I): 23.12.2011.
3. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ στις 5 Ιουνίου 2026.
- Έναρξη ισχύος.

Εκδόθηκε στις 27 Απριλίου 2026.

ΜΙΧΑΛΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ,  
Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου  
και Βιομηχανίας,

ΠΙΝΑΚΑΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Σημείωση 1 Για τους όρους «εντός διπλών εισαγωγικών» έχουν δοθεί συγκεκριμένοι ορισμοί. Βλ. σχετικώς τον πίνακα με τίτλο «Ορισμοί που χρησιμοποιούνται στον παρόντα κατάλογο» ο οποίος επισυνάπτεται στον παρόντα κατάλογο.

Σημείωση 2 Σε ορισμένες περιπτώσεις οι χημικές ουσίες απαριθμούνται κατ' όνομα και αριθμό CAS. Ο κατάλογος έχει εφαρμογή στις χημικές ουσίες με τον ίδιο συντακτικό τύπο (περιλαμβανομένων των ένυδρων) ανεξαρτήτως ονομασίας και αριθμού CAS. Οι αριθμοί CAS αναγράφονται για να διευκολύνεται η ταυτοποίηση κάθε ξεχωριστής χημικής ουσίας ή μίγματος, ανεξαρτήτως ονοματολογίας. Οι αριθμοί CAS δεν μπορούν να χρησιμοποιούν ως μοναδικοί αναγνωριστικοί αριθμοί, διότι ορισμένες μορφές της αναγραφόμενης χημικής ουσίας φέρουν διαφορετικούς αριθμούς CAS, ενώ και μίγματα που περιέχουν μια συγκεκριμένη ουσία του καταλόγου μπορεί επίσης να φέρουν διαφορετικούς αριθμούς CAS.

Σημείωση 3 Ο «Κατάλογος ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ» αναφέρεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) 2021/821 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Μαΐου 2021, για τη θέσπιση ενωσιακού συστήματος ελέγχου των εξαγωγών, της μεσοτείας, της τεχνικής βοήθειας, της διαμετακόμισης και της μεταφοράς ειδών διπλής χρήσης (αναδιατύπωση).

ML1 **Λειόκαννα όπλα, διαμετρήματος κάτω των 20 mm, άλλα όπλα και αυτόματα όπλα διαμετρήματος 12,7 mm (μισής ίντσας) και κάτω, και τα παρελκόμενά τους, ως ακολούθως, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά για αυτά:**

Σημείωση Το σημείο ML1 δεν εφαρμόζεται στα εξής:

- α. Πυροβόλα ειδικά σχεδιασμένα για εκπαιδευτικά πυρομαχικά που δεν μπορούν να εκτοξεύουν βλήματα,
- β. Πυροβόλα ειδικά σχεδιασμένα να εκτοξεύουν προσοδεδεμένα βλήματα χωρίς υψηλή εκρηκτική γόμωση ή ζεύξη επικοινωνίας, εμβέλειας μικρότερης ή ίσης των 500 m,
- γ. Όπλα που χρησιμοποιούν πυρομαχικά με κάλυκα μη κεντρικής ανάφλεξης και τα οποία δεν είναι πλήρως αυτόματης λειτουργίας,
- δ. «Απενεργοποιημένα πυροβόλα όπλα».

Τεχνική σημείωση

Για τους σκοπούς του σημείου ML1.: Σημείωση δ., «απενεργοποιημένο πυροβόλο όπλο» είναι το πυροβόλο όπλο που έχει καταστεί ακατάλληλο να εκτοξεύει οποιοδήποτε βλήμα με διαδικασίες που καθορίζονται από την εθνική αρχή του κράτους μέλους της ΕΕ ή του κράτους που συμμετέχει στον Διακανονισμό του Wassenaar. Οι διαδικασίες αυτές μεταβάλλουν αμετακλήτως τα ουσιώδη μέρη του πυροβόλου όπλου. Σύμφωνα με τις εθνικές νομοθετικές ή κανονιστικές διατάξεις, η απενεργοποίηση του πυροβόλου όπλου μπορεί να βεβαιωθεί με πιστοποιητικό που χορηγεί η αρμόδια αρχή και μπορεί να επισημάνεται πάνω στο πυροβόλο όπλο με σφραγίδα σε ουσιώδες μέρος.

α. Τουφέκια και συνδυασμένα όπλα, περίστροφα, πολυβόλα, υποπολυβόλα και όπλα τύπου βόλει,

Σημείωση Το σημείο ML1.α. δεν εφαρμόζεται στα εξής:

- α. Τουφέκια και συνδυασμένα όπλα που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938,
- β. Απομιμήσεις τουφεκιών και συνδυασμένων όπλων, τα πρωτότυπα των οποίων έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890,
- γ. Περίστροφα, όπλα τύπου βόλει και πολυβόλα, που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890, και οι απομιμήσεις τους,
- δ. Τουφέκια ή περίστροφα, ειδικά σχεδιασμένα να εκτοξεύουν αδρανές βλήμα με πεπιεσμένο αέρα ή CO<sub>2</sub>,
- ε. Περίστροφα ειδικά σχεδιασμένα για οποιαδήποτε από τις ακόλουθες χρήσεις:
  1. Σφαγίαση οικόσιτων ζώων, ή
  2. Ηρέμηση ζώων.

β. Λειόκαννα όπλα, ως ακολούθως:

1. Λειόκαννα όπλα ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
2. Άλλα λειόκαννα όπλα, ως ακολούθως:

- α. Πλήρως αυτόματου τύπου,
- β. Ημιαυτόματα ή τύπου χράπα-χρούπα,

Σημείωση Το σημείο ML1.β.2. δεν εφαρμόζεται σε όπλα ειδικά σχεδιασμένα να εκτοξεύουν αδρανές βλήμα με πεπιεσμένο αέρα ή CO<sub>2</sub>.

Σημείωση Το σημείο ML1.β. δεν εφαρμόζεται στα εξής:

- α. Λειόκαννα όπλα που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938,
- β. Απομιμήσεις λειόκαννων όπλων, τα πρωτότυπα των οποίων έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890,
- γ. Λειόκαννα όπλα που χρησιμοποιούνται ως κυνηγετικά ή όπλα σκοποβολής. Τα όπλα αυτά δεν πρέπει να είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση ή να είναι πλήρως αυτόματης λειτουργίας,
- δ. Λειόκαννα όπλα που έχουν σχεδιαστεί για οποιαδήποτε από τις ακόλουθες χρήσεις:
  1. Σφαγίαση οικόσιτων ζώων,
  2. Ηρέμηση ζώων,
  3. Σεισμική δοκιμή,
  4. Εκτόξευση βιομηχανικών βλημάτων, ή
  5. Παρεμπόδιση αυτοσχέδιων εκρηκτικών μηχανισμών (IED).

ΣΗΜ. Για τους παρεμποδιστές, βλ. ML4 και 1A006 του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.

- γ. Όπλα που χρησιμοποιούν πυρομαχικά χωρίς κάλυκα,
- δ. Παρελκόμενα σχεδιασμένα για τα όπλα που προσδιορίζονται στα σημεία ML1.α., ML1.β. ή ML1.γ., ως ακολούθως:
1. Αποσπώμενες φυσιγγιοθήκες,
  2. Σιγαστήρες ή μετριάστες ήχου,
  3. «Βάσεις πυροβόλων»,  
Τεχνική σημείωση  
Για τους σκοπούς του σημείου ML1.δ.3., ως «βάση πυροβόλου» νοείται κατασκευή που έχει σχεδιαστεί ώστε να προσαρμόζει όπλο σε όχημα εδάφους, «αεροσκάφος», σκάφος ή δομή.
  4. Φλογοκρύπτες,
  5. Οπτικά στόχαστρα με ηλεκτρονική επεξεργασία εικόνας,
  6. Οπτικά στόχαστρα ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

ML2

**Λειόκαννα όπλα, διαμετρήματος 20 mm και άνω, άλλα όπλα ή οπλισμός διαμετρήματος άνω των 12,7 mm (μισής ίντσας), εκτόξευτές ειδικά σχεδιασμένοι ή τροποποιημένοι για στρατιωτική χρήση και παρελκόμενα, ως ακολούθως, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά για αυτά:**

- α. Πυροβόλα, οβιδοβόλα, όλμοι, αντιαερματικά όπλα, εκτοξευτές βλημάτων, στρατιωτικά φλογοβόλα, πυροβόλα, πυροβόλα χωρίς οπισθοδρόμηση και λειόκαννα.  
Σημείωση 1 Το σημείο ML2.α. περιλαμβάνει συστήματα έγχυσης, συσκευές μέτρησης, δεξαμενές και άλλα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη για χρήση, με υγρά προωθητικά γεμίσματα, του εξοπλισμού που προσδιορίζεται στο σημείο ML2.α.  
Σημείωση 2 Το σημείο ML2.α. δεν εφαρμόζεται στα εξής όπλα:
- α. Τουφέκια, λειόκαννα όπλα και συνδυασμένα όπλα που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938,
  - β. Απομμήσεις τουφεκίων, λειόκαννων όπλων και συνδυασμένων όπλων τα πρωτότυπα των οποίων έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890,
  - γ. Όπλα, οβιδοβόλα, κανόνια και όλμοι κατασκευασμένα πριν το 1890,
  - δ. Λειόκαννα όπλα που χρησιμοποιούνται ως κυνηγετικά ή όπλα σκοποβολής. Τα όπλα αυτά δεν πρέπει να είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση ή να είναι πλήρως αυτόματης λειτουργίας,
  - ε. Λειόκαννα όπλα που έχουν σχεδιαστεί για οποιαδήποτε από τις ακόλουθες χρήσεις:
    1. Σφαγίαση οικόσιτων ζώων,
    2. Ηρέμηση ζώων,
    3. Σεισμική δοκιμή,
    4. Εκτόξευση βιομηχανικών βλημάτων, ή
    5. Παρεμπόδιση αυτοσχέδιων εκρηκτικών μηχανισμών (IED),  
ΣΗΜ. Για τους παρεμποδιστές, βλ. ML4 και 1A006 του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.
- στ. Φορητοί εκτοξευτές βλημάτων, ειδικά σχεδιασμένοι να εκτοξεύουν προσδεδεμένα βλήματα χωρίς υψηλή εκρηκτική γόμωση ή ζεύξη επικοινωνίας, εμβέλειας μικρότερης ή ίσης των 500 m.
- β. Συσκευές εκτόξευσης, ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για στρατιωτική χρήση, ως ακολούθως:
1. Συσκευές εκτόξευσης καπνογόνων,
  2. Συσκευές εκτόξευσης κανίστρων αερίων,
  3. Συσκευές εκτόξευσης πυροτεχνικών στοιχείων.  
Σημείωση Το σημείο ML2.β. δεν εφαρμόζεται στα πιστόλια σηματοδοσίας.
- γ. Παρελκόμενα ειδικά σχεδιασμένα για τα όπλα που προσδιορίζονται στο σημείο ML2.α., ως ακολούθως:
1. Στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα, καθώς και οι βάσεις αυτών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
  2. Συσκευές μείωσης του ήχου,
  3. Βάσεις,
  4. Αποσπώμενες φυσιγγιοθήκες,
- δ. Δεν χρησιμοποιούνται από το 2019.

ML3

**Πυρομαχικά και αναφλεκτικές διατάξεις, ως ακολούθως, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά για αυτά:**

- α. Πυρομαχικά για τα όπλα που προσδιορίζονται στα σημεία ML1, ML2 ή ML12,
- β. Αναφλεκτικές διατάξεις ειδικά σχεδιασμένες για τα πυρομαχικά που προσδιορίζονται στο σημείο ML3.α.  
Σημείωση 1 Τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη που προσδιορίζονται στο σημείο ML3 περιλαμβάνουν:
- α. μεταλλικές ή πλαστικές κατασκευές, όπως άκμονες εμπυρευματών, κιάθια βολίδων, συνδετήρες φυσιγγίων, περιστροφικές τανιές και μεταλλικά μέρη πυρομαχικών,
  - β. συστήματα ασφαλείας και οπλισμού, πυροσωλήνες, αισθητήρες και συσκευές πυροδότησης,
  - γ. συστήματα παροχής ενέργειας υψηλής άπαξ αποδόσεως,
  - δ. καύσιμους κάλυκες γομώσεων,
  - ε. δευτερεύοντα βλήματα, περιλαμβανομένων των βομβιδίων, ναρκιδίων και κατευθυνόμενων στην τελική φάση βλημάτων.

- Σημείωση 2 Το σημείο ML3.α. δεν εφαρμόζεται σε κανένα από τα ακόλουθα:
- α. πυρομαχικά οδοντωτής πτύχωσης χωρίς βλήμα (άσφαιρο φωτιστικό βλήμα),
  - β. εκπαιδευτικά πυρομαχικά με διάτρητο θάλαμο πυρίτιδας,
  - γ. άλλα άσφαιρα και εκπαιδευτικά πυρομαχικά, που δεν περιλαμβάνουν συστατικά μέρη σχεδιασμένα για πραγματικά πυρομαχικά, ή
  - δ. συστατικά μέρη ειδικά σχεδιασμένα για άσφαιρα ή εκπαιδευτικά πυρομαχικά που ορίζονται στην παρούσα σημείωση 2.α., β. ή γ.
- Σημείωση 3 Το σημείο ML3.α δεν έχει εφαρμογή στα φυσίγγια τα ειδικά σχεδιασμένα για οποιονδήποτε από τους παρακάτω σκοπούς:
- α. σηματοδοσία,
  - β. σκιάξιμο πουλιών, ή
  - γ. ανάφλεξη αεριοθυσάνων σε πετρελαιοπηγές.

ML4

**Βόμβες, τορπίλες, ρουκέτες, πύραυλοι, άλλες εκρηκτικές συσκευές και γομώσεις και συναφής εξοπλισμός και παρελκόμενα, ως ακολούθως, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά για αυτά:**

- ΣΗΜ. 1. Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλ. σημείο ML11.
- ΣΗΜ. 2. Για τα συστήματα αντιπυραυλικής προστασίας αεροσκαφών (AMPS), βλ. σημείο ML4.γ.
- α. Βόμβες, τορπίλες, χειροβομβίδες, καπνογόνα, ρουκέτες, πύραυλοι, νάρκες, βόμβες βυθού, γεμίματα ανατινάξεων, μηχανισμοί ανατινάξεων, αυτοτελείς συσκευασίες υλικού ανατινάξεων, «πυροτεχνουργικοί» μηχανισμοί, φυσίγγια, δευτερεύοντα βλήματα για αυτά και εξομοιωτές (δηλ. εξοπλισμός που εξομοιώνει τα χαρακτηριστικά οποιουδήποτε από τα υλικά αυτά), ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
 

Σημείωση Το σημείο ML4.α. περιλαμβάνει:

    - α. βομβίδες καπνού, εμπρηστικές βόμβες εν γένει και εκρηκτικά συστήματα,
    - β. ακροφύσια πυραύλων ή κατευθυνόμενων βλημάτων και άκρα κεφαλής οχημάτων επιστροφής.

ΣΗΜ. Για πυρομαχικά βομβιδίων ή κανίστρων για όπλα ή εκτοξευτήρες που προσδιορίζονται στα σημεία ML1 ή ML2 και δευτερεύοντα βλήματα ειδικά σχεδιασμένα για πυρομαχικά, βλ. σημείο ML3.
  - β. Εξοπλισμός με όλα τα παρακάτω χαρακτηριστικά:
    1. είναι ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση, και
    2. είναι ειδικά σχεδιασμένος για «δραστηριότητες» που αφορούν κάποιο από τα ακόλουθα:
      - α. είδη που προσδιορίζονται στο σημείο ML4.α., ή
      - β. αυτοσχέδιους εκρηκτικούς μηχανισμούς (IED),

Τεχνική σημείωση  
Για τους σκοπούς του σημείου ML4.β.2., ο όρος «δραστηριότητες» αναφέρεται στον χειρισμό, την εκτόξευση, τη σκόπευση, τον έλεγχο, την εξαπόλυση, την έκρηξη, την ενεργοποίηση, την παροχή ενέργειας άπαξ αποδόσεως, την παραπλάνηση, την παρεμβολή, τη σάρωση, την ανίχνευση, τη διατάραξη ή την εξάλειψη.

Σημείωση 1 Το σημείο ML4.β. περιλαμβάνει:

      - α. κινητό εξοπλισμό υγροποίησης αερίου,
      - β. πλωτά ηλεκτραγωγά καλώδια, κατάλληλα για την αλίευση μαγνητικών ναρκών.

Σημείωση 2 Το σημείο ML4.β. δεν εφαρμόζεται στους φορητούς (για το χέρι) μηχανισμούς τους εκ κατασκευής περιορισμένους στην ανίχνευση μεταλλικών αντικειμένων και ακατάλληλους να ξεχωρίζουν τις νάρκες από άλλα μεταλλικά αντικείμενα.
    - γ. συστήματα αντιπυραυλικής προστασίας αεροσκαφών (AMPS).
 

Σημείωση Το ML4.γ. δεν εφαρμόζεται στα AMPS που έχουν όλα τα παρακάτω:

      - α. οποιονδήποτε από τους παρακάτω αισθητήρες που προειδοποιούν για την παρουσία πυραύλων:
        1. παθητικούς αισθητήρες με απόκριση αιχμής μεταξύ 100 και 400 nm, ή
        2. ενεργητικούς αισθητήρες με παλμικό σύστημα Doppler,
      - β. συστήματα διασκορπισμού ανιχνέτρων,
      - γ. αεριοθυσάνους με υπογραφή τόσο ορατή όσο και υπέρυθρη, προς παραπλάνηση των πυραύλων εδάφους-αέρος και
      - δ. είναι εγκατεστημένα σε «πολιτικά αεροσκάφη» και έχουν όλα τα παρακάτω χαρακτηριστικά:
        1. είναι κατάλληλα να λειτουργήσουν μόνο σε ένα συγκεκριμένο «πολιτικό αεροσκάφος» στο οποίο είναι εγκατεστημένο το συγκεκριμένο αντιπυραυλικό σύστημα και για το οποίο έχει εκδοθεί ένα από τα εξής:
          - α. Πολιτικό Πιστοποιητικό Τύπου που χορηγείται από τις αρχές πολιτικής αεροπορίας ενός ή περισσότερων κρατών μελών της ΕΕ ή κρατών που συμμετέχουν στον Διακανονισμό του Wassenaar, ή
          - β. ισόδυναμο έγγραφο αναγνωρισμένο από τον Οργανισμό Διεθνούς Πολιτικής Αεροπορίας (ICAO),
        2. χρησιμοποιούν μέσα προστασίας για να εμποδίζεται η μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στο «λογισμικό» και
        3. έχουν ενσωματωμένο ενεργητικό μηχανισμό που αναγκάζει το σύστημα να μη λειτουργεί εάν αφαιρεθεί από το «πολιτικό αεροσκάφος» στο οποίο ήταν εγκατεστημένο.

- ML5 **Εξοπλισμός ελέγχου πυρός, επιτήρησης και προειδοποίησης και σχετικά συστήματα, και εξοπλισμός δοκιμής, ευθυγράμμισης και αντιμέτρων, ως ακολούθως, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, και συστατικά μέρη και εξαρτήματα σχεδιασμένα ειδικά για αυτά:**
- α. Στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα, υπολογιστές βομβαρδισμού, εξοπλισμός σκόπευσης πυροβόλων και συστήματα ελέγχου όπλων,
  - β. Άλλος εξοπλισμός ελέγχου πυρός, επιτήρησης και προειδοποίησης και σχετικά συστήματα, ως ακολούθως:
    1. Συστήματα απόκτησης στόχου, καθορισμού, τηλεμετρίας, επιτήρησης ή παρακολούθησης,
    2. Εξοπλισμός ανίχνευσης, αναγνώρισης ή εντοπισμού,
    3. Εξοπλισμός συγχώνευσης δεδομένων ή συνολοκλήρωσης αισθητήρων,
  - γ. Εξοπλισμός αντιμέτρων για υλικά που προσδιορίζονται στο σημείο ML5.α ή στο σημείο ML5.β.,  
Σημείωση Για τους σκοπούς του σημείου ML5.γ., στον εξοπλισμό αντιμέτρων περιλαμβάνεται ο εξοπλισμός ανίχνευσης.
  - δ. Εξοπλισμός δοκιμής επί του εδάφους ή ευθυγράμμισης, ειδικά σχεδιασμένος για υλικά που προσδιορίζονται στα σημεία ML5.α., ML5.β. ή ML5.γ.

ML6 **Οχήματα εδάφους και συστατικά τους μέρη, ως ακολούθως:**

ΣΗΜ. Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλ. σημείο ML11.

- α. Οχήματα εδάφους και συστατικά μέρη τους, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση,  
Σημείωση 1 Το σημείο ML6.α. περιλαμβάνει:
  - α. Άρματα και άλλα στρατιωτικά εξοπλισμένα οχήματα και στρατιωτικά οχήματα συναρμολογημένα με βάσεις όπλων ή εξοπλισμό ναρκοθέτησης ή εκτόξευσης πυρομαχικών που προσδιορίζονται βάσει του σημείου ML4,
  - β. Τεθωρακισμένα οχήματα,
  - γ. Αμφίβια οχήματα και οχήματα διάβασης βαθέων υδάτων,
  - δ. Οχήματα περισυλλογής και οχήματα για τη ρυμούλκηση ή τη μεταφορά πυρομαχικών ή οπλικών συστημάτων και συναφούς εξοπλισμού για τη διακίνηση φορτίου,
  - ε. Ρυμουλκούμενα.Σημείωση 2 Η τροποποίηση οχήματος εδάφους για στρατιωτική χρήση προσδιορίζομενου στο σημείο ML6.α. συνεπάγεται μια δομική, ηλεκτρική ή μηχανική μεταβολή στην οποία χρησιμοποιούνται ένα ή περισσότερα συστατικά μέρη ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση. Τα συστατικά αυτά μέρη περιλαμβάνουν:
  - α. Περιβλήματα φουσκωτών ελαστικών ειδικού τύπου ώστε να είναι αλεξίσφαιρα,
  - β. Θώρακες προστασίας ζωτικών μερών (π.χ. δεξαμενές καυσίμων ή θαλάμου οδήγησης),
  - γ. Ειδικές ενισχύσεις ή βάσεις για όπλα,
  - δ. Φωτισμό συσκότισης.
- β. Άλλα οχήματα εδάφους και συστατικά τους μέρη, ως ακολούθως:
  1. Οχήματα που διαθέτουν όλα τα ακόλουθα στοιχεία:
    - α. Έχουν κατασκευαστεί ή εφοδιαστεί με υλικά ή συστατικά μέρη για να παρέχουν баллиστική προστασία τουλάχιστον ιση προς το επίπεδο III (NIJ 0108.01, Σεπτέμβριος 1985), ή «ισοδύναμα πρότυπα»,
    - β. Σύστημα μετάδοσης της κίνησης στον εμπρόσθιο και οπίσθιο τροχό ταυτόχρονα, μεταξύ άλλων για οχήματα τα οποία διαθέτουν επιπλέον τροχούς για φορτίο, είτε οδηγούνται είτε όχι,
    - γ. Μικτό βάρος οχήματος (GVWR) μεγαλύτερο από 4 500 kg, και
    - δ. Έχουν σχεδιαστεί ή τροποποιηθεί για χρήση εκτός δρόμου.
  2. Συστατικά μέρη με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - α. Είναι ειδικά σχεδιασμένα για οχήματα που προσδιορίζονται στο σημείο ML6.β.1. και
    - β. Παρέχουν баллиστική προστασία τουλάχιστον ιση προς το επίπεδο III (NIJ 0180.01, Σεπτέμβριος 1985), ή «ισοδύναμα πρότυπα».

ΣΗΜ. Βλ. επίσης σημείο ML13.α.

Σημείωση 1 Το σημείο ML6 δεν εφαρμόζεται στα πολιτικά οχήματα που έχουν σχεδιαστεί ή τροποποιηθεί για τη μεταφορά χρημάτων ή τιμαλφών.

Σημείωση 2 Το σημείο ML6 δεν εφαρμόζεται σε οχήματα που έχουν όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- α. Κατασκευάστηκαν πριν από το 1946,
- β. Δεν φέρουν είδη που να έχουν οριστεί από τον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ και έχουν κατασκευαστεί μετά το 1945, εκτός απομιμήσεων πρωτοτύπων συστατικών μερών ή παρελκομένων για το όχημα, και
- γ. Δεν φέρουν όπλα που προσδιορίζονται στα σημεία ML1, ML2 ή ML4 εκτός αν δεν είναι κατάλληλα προς χρήση και δεν έχουν την ικανότητα να εκτοξεύουν βλήματα.

ML7

**Χημικοί παράγοντες, «βιολογικοί παράγοντες», «παράγοντες ελέγχου ταραχών», ραδιενεργά υλικά, συναφής εξοπλισμός, συστατικά μέρη, και υλικά ως ακολούθως:**

- α. «Βιολογικοί παράγοντες» ή ραδιενεργά υλικά επιλεγμένα ή τροποποιημένα για την αύξηση της αποτελεσματικότητάς τους όσον αφορά την πρόκληση απωλειών στους ανθρώπους και τα ζώα, τη φθορά εξοπλισμού ή τη ζημία των καλλιεργειών ή του περιβάλλοντος,
- β. Παράγοντες χημικού πολέμου (CW), μεταξύ των οποίων:
1. Παράγοντες χημικού πολέμου που ενεργούν επί του νευρικού συστήματος:
    - α. Αλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο)-φωσφονοφθοριδικά Ο-αλκύλια (έως και C10, περιλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων), όπως: Sarin (GB): μεθυλοφωσφονοφθοριδικό Ο-ισοπροπύλιο (CAS 107-44-8), και Soman (GD): μεθυλοφωσφονοφθοριδικό Ο-πινακολύλιο (CAS 96-64-0),
    - β. Κυανοφωσφοραμιδικά Ο-αλκύλια (έως και C10, συμπεριλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων) N,N-διαλκύλια (μεθύλιο, αιθύλιο, n-προπύλιο ή ισοπροπύλιο), όπως: Tabun (GA): N,N-διμεθυλοφωσφοροαμιδοκυανιδικό Ο-αιθύλιο (CAS 77-81-6),
    - γ. S-2-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) αμινοαιθυλοαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονοθειολικά Ο-αλκύλια (H ή το πολύ C10, περιλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων) και αντίστοιχα αλκυλιωμένα ή πρωτονιωμένα άλατα, όπως: VX: S-2-δισοπροπυλαμινοαιθυλομεθυλοφωσφονοθειολικό Ο-αιθύλιο (CAS 50782-69-9),
  2. Φλυκταινογόνοι παράγοντες χημικού πολέμου:
    - α. Θειούχοι υπερίτες, όπως:
      1. 2-χλωροαιθυλοχλωρομεθυλοσουλφίδιο (CAS 2625-76-5),
      2. δις(2-χλωροαιθυλο) σουλφίδιο (CAS 505-60-2),
      3. δις(2-χλωροαιθυλοθειο) μεθάνιο (CAS 63869-13-6),
      4. 1,2-δισ (2-χλωροαιθυλοθειο) αιθάνιο (CAS 3563-36-8),
      5. 1,3-δισ (2-χλωροαιθυλοθειο) -n-προπάνιο (CAS 63905-10-2),
      6. 1,4-δισ (2-χλωροαιθυλοθειο) -n-βουτάνιο (CAS 142868-93-7),
      7. 1,5-δισ (2-χλωροαιθυλοθειο) -n-πεντάνιο (CAS 142868-94-8),
      8. δις (2-χλωροαιθυλοθειο)μεθυλ αιθέρας (CAS 63918-90-1),
      9. δις (2-χλωροαιθυλοθειο)αιθυλ αιθέρας (CAS 63918-89-8).
    - β. Λεβισίτες, όπως:
      1. 2-χλωροβινυλοδihλωροαρσίνη (CAS 541-25-3),
      2. τρις (2-χλωροβινυλο) αρσίνη (CAS 40334-70-1),
      3. δις (2-χλωροβινυλο) χλωροαρσίνη (CAS 40334-69-8).
    - γ. Αζωτούχοι υπερίτες, όπως:
      1. HN1: δις (2-χλωροαιθυλο) αιθυλαμίνη (CAS 538-07-8),
      2. HN2: δις (2-χλωροαιθυλο) μεθυλαμίνη (CAS 51-75-2),
      3. HN3: τρις (2-χλωροαιθυλο) αμίνη (CAS 555-77-1),
  3. Εξουδετερωτικοί παράγοντες χημικού πολέμου, όπως:
    - α. Βενζυλικό 3-κινουκλιδινύλιο (BZ) (CAS 6581-06-2),
  4. Αποφυλλωτικοί παράγοντες χημικού πολέμου, όπως:
    - α. 2-χλωρο-4-φθοροφαινοξυοξικό βουτύλιο (LNF),
    - β. 2,4,5-τριχλωροφαινοξυοξικό οξύ (CAS 93-76-5) αναμειγμένο με 2,4-διχλωροφαινοξυοξικό οξύ (CAS 94-75-7) [Agent Orange (CAS 39277-47-9)],
- γ. Πρόδρομες ουσίες δυαδικών παραγόντων χημικού πολέμου και βασικές πρόδρομες ουσίες, ως ακολούθως:
1. διφθοριούχα αλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονύλια, όπως: DF: διφθοριούχο μεθυλοφωσφονύλιο (CAS 676-99-3),
  2. Ο-2-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) αμινοαιθυλοαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, n-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονοθειολικά Ο-αλκύλια (H ή το πολύ C10, περιλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων) και αντίστοιχα αλκυλιωμένα ή πρωτονιωμένα άλατα, όπως: QL: Ο-αιθυλο-Ο-2-δι-ισοπροπυλαμινοαιθυλο μεθυλοφωσφονίτης (CAS 57856-11-8),
  3. Chlorosarin: μεθυλοφωσφονοχλωριδικό Ο-ισοπροπύλιο (CAS 1445-76-7),
  4. Chlorosoman: μεθυλοφωσφονοχλωριδικό Ο-πινακολύλιο (CAS 7040-57-5).
- δ. «Παράγοντες ελέγχου ταραχών», ενεργές βασικές χημικές ουσίες και συνδυασμοί τους, περιλαμβανομένων των εξής:
1. α-βρωμοβενζενακετονιτρίλιο, (κυανιούχο βρωμοβενζύλιο) (CA) (CAS 5798-79-8),
  2. [(2-χλωροφαινυλο) μεθυλενο] προπανοδινιτρίλιο, (ο-χλωροβενζυλιδενεμηλονιτρίλιο (CS) (CAS 2698-41-1),

3. 2-χλωρο-1-φαινυλαιθανόνη, χλωριούχο φαινυλακύλιο (ω-χλωροακετοφαινόνη) (CN) (CAS 532-27-4),
4. διβενζο-(β,στ)-1,4-οξαζεφίνη (CR) (CAS 257-07-8),
5. 10-χλωρο-5,10-διυδροφαιναρσαζίνη, (Χλωριούχος φαιναρσαζίνη), (Αδαμσίτης) (DM) (CAS 578-94-9),
6. Ν-εννεύλομορφολίνη, (MPA) (CAS 5299-64-9).

Σημείωση 1 Το σημείο ML7.δ. δεν εφαρμόζεται και στους «παράγοντες ελέγχου ταραχών» σε ατομικές συσκευασίες για προσωπική αυτοάμυνα.

Σημείωση 2 Το σημείο ML7.δ. δεν εφαρμόζεται στις ενεργές βασικές χημικές ουσίες και τους συνδυασμούς τους που εντοπίζονται και συσκευάζονται για την παραγωγή τροφίμων ή για ιατρικούς σκοπούς.

- ε. Εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση, σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για τη διασπορά οποιουδήποτε από τα κατωτέρω και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού:
1. υλικά ή παράγοντες προσδιοριζόμενα στα σημεία ML7.α., ML7.β. ή ML7.δ., ή
  2. παράγοντες χημικού πολέμου συγκείμενοι από πρόδρομες ουσίες προσδιοριζόμενες στο σημείο ML7.γ.,

στ. Προστατευτικός και απολυμαντικός εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση, συστατικά μέρη αυτού και μίγματα χημικών ουσιών, ως ακολούθως:

1. Εξοπλισμός, σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για την άμυνα κατά των υλικών που προσδιορίζονται από τα σημεία ML7.α., ML7.β. ή ML7.δ., και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού,
2. Εξοπλισμός, σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για την απολύμανση αντικειμένων μολυσμένων με υλικά που προσδιορίζονται από το σημείο ML7.α. ή το σημείο ML7.β. και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού,
3. Μίγματα χημικών ουσιών ειδικά ανεπτυγμένα ή σχεδιασμένα για την απολύμανση αντικειμένων μολυσμένων με υλικά που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.α. ή στο σημείο ML7.β.,

Σημείωση Το σημείο ML7.στ.1. περιλαμβάνει:

- α. Κλιματιστικές συσκευές ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για διήθηση πυρηνικών, βιολογικών ή χημικών παραγόντων,
- β. Προστατευτικό ιματισμό.

ΣΗΜ. Για αντιασφύγιονες προσωπίδες πολιτών, προστατευτικό και απολυμαντικό εξοπλισμό, βλ. και 1A004 του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.

- ζ. Εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση, σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για την ανίχνευση και τον προσδιορισμό της ταυτότητας υλικών που προσδιορίζονται στα σημεία ML7.α., ML7.β. ή ML7.δ., και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού:

Σημείωση Το σημείο ML7.ζ. δεν εφαρμόζεται στα προσωπικά δοσίμετρα για την παρακολούθηση της ακτινοβολίας.

ΣΗΜ. Βλ. και 1A004 στον κατάλογο ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.

- η. «Βιοπολυμερή» ειδικά σχεδιασμένα ή επεξεργασμένα για την ανίχνευση ή την αναγνώριση παραγόντων χημικού πολέμου που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.β. και καλλιέργειες συγκεκριμένων κυττάρων για την παρασκευή τους,

Τεχνικές σημειώσεις

Για τους σκοπούς του σημείου ML7.η.:

1. Τα «βιοπολυμερή» είναι βιολογικά μακρομόρια ως εξής:
  - α. Ένζυμα για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις,
  - β. «Αντιδιουτυπικά», «μονοκλωνικά» ή «πολυκλωνικά» «αντισώματα»,
  - γ. Ειδικά σχεδιασμένοι ή επεξεργασμένοι «υποδοχείς»,
2. Τα «αντιδιουτυπικά αντισώματα» είναι αντισώματα που συνδέονται με συγκεκριμένα σημεία δέσμευσης αντιγόνων άλλων αντισωμάτων,
3. Τα «μονοκλωνικά αντισώματα» είναι πρωτεΐνες που συνδέονται σε ένα αντιγονικό σημείο και παράγονται από έναν μόνον κλώνο κυττάρων,
4. Τα «πολυκλωνικά αντισώματα» είναι μίγμα πρωτεϊνών που συνδέονται στο συγκεκριμένο αντιγόνο και παράγονται από περισσότερους του ενός κλώνους κυττάρων,
5. Οι «υποδοχείς» είναι βιολογικές μακρομοριακές δομές ικανές να δεσμεύουν συνδέτες και των οποίων η δέσμευση επηρεάζει φυσιολογικές λειτουργίες.

- θ. «Βιοκαταλύτες» για την απολύμανση ή την αποικοδόμηση παραγόντων χημικού πολέμου, και συναφή βιολογικά συστήματα, ως ακολούθως:

1. «Βιοκαταλύτες» ειδικά σχεδιασμένοι για την απολύμανση ή την αποικοδόμηση που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.β, και οι οποίοι προέρχονται από κατευθυνόμενη εργαστηριακή επιλογή ή γενετικό χειρισμό βιολογικών συστημάτων,

2. Βιολογικά συστήματα που περιέχουν τις ειδικές γενετικές πληροφορίες για την παραγωγή «βιοκαταλυτών» που προ-ορίζονται στο σημείο ML7.θ.1, ως ακολούθως:

α. «Φορείς έκφρασης»,

Τεχνική σημείωση

Για τους σκοπούς του σημείου ML7.θ.2.α., οι «φορείς έκφρασης» είναι φορείς (π.χ. πλάσμα ή ιός) που χρησιμοποιούνται για την εισαγωγή γενετικού υλικού στα κύτταρα ξενιστές.

β. Ιοί,

γ. Καλλιέργειες κυττάρων.

Σημείωση 1

Τα σημεία ML7.β. και ML7.δ. δεν εφαρμόζονται στα εξής:

- α. χλωροκυάνιο (CAS 506-77-4),
- β. υδροκυανικό οξύ (CAS 74-90-8),
- γ. χλώριο (CAS 7782-50-5),
- δ. χλωριούχο καρβονύλιο (φωσγένιο) (CAS 75-44-5),
- ε. διφωσγένιο (χλωρομυρμηκικό τριχλωρομεθύλιο) (CAS 503-38-8),
- στ. δεν χρησιμοποιείται από το 2004,
- ζ. βρωμιούχο ξυλύλιο, ορθο-: (CAS 89-92-9), μετα-: (CAS 620-13-3), παρα-: (CAS 104-81-4),
- η. βρωμιούχο βενζύλιο (CAS 100-39-0),
- θ. ιωδιούχο βενζύλιο (CAS 620-05-3),
- ι. βρωμοακετόνη (CAS 598-31-2),
- ια. βρωμοκυάνιο (CAS 506-68-3),
- ιβ. βρωμομεθυλαιθυλοκετόνη (CAS 816-40-0),
- ιγ. χλωροακετόνη (CAS 78-95-5),
- ιδ. ιωδοξείκος αιθυλεστέρας (CAS 623-48-3),
- ιε. ιωδοακετόνη (CAS 3019-04-3),
- ιστ. χλωροπικρίνη (CAS 76-06-2).

Σημείωση 2

Οι κυτταροκαλλιέργειες και τα βιολογικά συστήματα των σημείων ML7.η. και ML7.θ.2. είναι αποκλειστικά, τα δε υποσημεία αυτά δεν έχουν εφαρμογή σε κύτταρα ή βιολογικά συστήματα που χρησιμοποιούνται για μη στρατιωτικούς σκοπούς, π.χ. στη γεωργία, τη φαρμακοβιομηχανία, την ιατρική, την κτηνιατρική, το περιβάλλον, τη διαχείριση αποβλήτων ή τη βιομηχανία τροφίμων.

ML8

**«Ενεργειακά υλικά» και συναφείς ουσίες, ως ακολούθως:**

ΣΗΜ. 1.

Βλ. και σημείο IC011 του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.

ΣΗΜ. 2.

Για συσκευές και γομώσεις, βλ. ML4 και 1A008 του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.

Σημείωση

Κάθε ουσία που περιέχεται στον κατάλογο των υποσημείων ML8 ελέγχεται από τον εν λόγω κατάλογο, έστω και αν χρησιμοποιείται σε άλλη εφαρμογή από την εδώ αναγραφόμενη (η TAGN π.χ. χρησιμοποιείται κυρίως ως εκρηκτικό, μπορεί όμως να χρησιμοποιηθεί και ως καύσιμο ή ως οξειδωτικό).

Τεχνικές σημειώσεις

1. Για τους σκοπούς του σημείου ML8, πλην του σημείου ML8.γ.11. ή του σημείου ML8.γ.12., ο όρος «μίγματα» αναφέρεται σε σύνθεση δύο ή περισσότερων ουσιών, μία τουλάχιστον από τις οποίες περιέχεται στον κατάλογο των υποσημείων του ML8.
  2. Για τους σκοπούς του σημείου ML8, ως μέγεθος των σωματιδίων νοείται η μέση διάμετρος των σωματιδίων με βάση το βάρος ή τον όγκο. Κατά τη δειγματοληψία και τον καθορισμό του μεγέθους των σωματιδίων θα χρησιμοποιούνται διεθνή ή ισότιμα εθνικά πρότυπα.
- α. «Εκρηκτικά», ως ακολούθως, και «μίγματα» εκρηκτικών:
1. ADNBF (αμινοδιητροβενζοφουραξάνη ή 7-αμινο-4,6-διητροβενζοφουραζανο-1-οξειδίο) (CAS 97096-78-1),
  2. BNCP (υπερχλωρικό cis-bis (5-νιτροτετραζωλατο) τετραμινοκοβάλτιο (III) (CAS 117412-28-9),
  3. CL-14 (διαμινοδιητροβενζοφουροξάνη ή 5,7-διαμινο-4,6-διητροβενζοφουραζανο-1-οξειδίο) (CAS 117907-74-1),
  4. CL-20 (HNIW ή εξαντιροεξασαζαϊσοβουρτσιάνιο) (CAS 135285-90-4), κλαθρικές ενώσεις του CL-20 (βλ. και σημεία ML8.ζ.3. και ML.8.ζ.4. για τις «πρόδρομες ουσίες» του),
  5. CP (υπερχλωρικό 2-(5-κυανοτετραζωλατο) πενταμινοκοβάλτιο-III (CAS 70247-32-4),
  6. DADE (1,1-διαμινο-2,2-διητροαιθυλένιο, FOX-7) (CAS 145250-81-3),
  7. DATB (διαμινοτριητροβενζόλιο) (CAS 1630-08-6),
  8. DDFP (1,4-διητροδιφουραζανοπιπεραζίνη),
  9. DDPO (2,6-διαμινο-3,5-διητροπιραζίν-1-οξειδίο, PZO) (CAS 194486-77-6),
  10. DIPAM (3,3' διαμινο-2,2' 4,4' 6,6'-εξαντιροδιφαινύλιο ή διπικραμίδιο) (CAS 17215-44-0),

11. DNGU (DINGU ή δινιτρογλυκολουρίλη) (CAS 55510-04-8),
12. Φουραζάνια, ως ακολούθως:
  - α. DAAOF (DAAF, DAAFox, ή διαμινιοαζοξουφουραζάνιο),
  - β. DAAzF (διαμινιοαζωφουραζάνιο) (CAS 78644-90-3),
13. HMX και παράγωγα (βλ. και σημείο ML8.ζ.5. για τις «πρόδρομες ουσίες» του), ως ακολούθως:
  - α. HMX (κυκλοτετραμεθυλαινοτετρανιτραμίνη, οκταΰδρο-1,3,5,7-τετρανιτρο-1,3,5,7-τετραζίνη, 1,3,5,7-τετρανιτρο-1,3,5,7-τετραζα-κυκλοοκτάνιο ή οκτωγένιο) (CAS 2691-41-0),
  - β. διφθοραμινωμένα ανάλογα του HMX,
  - γ. K-55 (2,4,6,8-τετρανιτρο-2,4,6,8-τετρααζαδικυκλο [3,3,0]-οκτανόνη-3, τετρανιτροημγλυκοουρίλη, ή κετο-δικυκλικό HMX) (CAS 130256-72-3),
14. HNAD (εξανιτροαδαμαντάνιο) (CAS 143850-71-9),
15. HNS (εξανιτροστιλβένιο) (CAS 20062-22-0),
16. Ιμιδαζόλες, ως ακολούθως:
  - α. BNNII (οκταΰδρο-2,5-δισ(νιτροϊμινο)ιμιδαζο [4,5-d]ιμιδαζόλη),
  - β. DNI (2,4-δινιτροϊμιδαζόλη) (CAS 5213-49-0),
  - γ. FDIA (1-φθορο-2,4-δινιτροϊμιδαζόλη),
  - δ. NTDNIA (N-(2-νιτροτριαζολο)-2,4-δινιτροϊμιδαζόλη),
  - ε. PTIA (1-πικρυλ-2,4,5-τρινιτροϊμιδαζόλη),
17. NTNMH (1-(2-νιτροτριαζολο)-2-δινιτρομεθυλενοϋδραζίνη),
18. NTO (ONTA ή 3-νιτρο-1,2,4-τριαζολο-5-όνη) (CAS 932-64-9),
19. Πολυνιτροκυβάνια με άνω των τεσσάρων νιτροομάδες,
20. PYX (2,6-δισ(πικρυλαμινο)-3,5-δινιτροπυριδίνη) (CAS 38082-89-2),
21. RDX και παράγωγα, ως ακολούθως:
  - α. RDX (κυκλοτριμεθυλενοτρινιτραμίνη, κυκλονίτης, T4, εξαΰδρο-1,3,5-τρινιτρο-1,3,5-τριαζίνη, 1,3,5-τρινιτρο-1,3,5-τριαζα-κυκλοεξάνιο ή εξαγένιο) (CAS 121-82-4),
  - β. Keto-RDX (K-6 ή 2,4,6-τρινιτρο-2,4,6-τριαζα-κυκλοεξανόνη) (CAS 115029-35-1),
22. TAGN (νιτρική τριαμινογουανιδίνη) (CAS 4000-16-2),
23. TATB (τριαμινοτρινιτροβενζόλιο) (CAS 3058-38-6) (βλ. και σημείο ML8.ζ.7 για τις «πρόδρομες ουσίες» του),
24. TEDDZ (3,3,7,7-τετραδισ(διφθοραμινο) οκταΰδρο-1,5-δινιτρο-1,5-διαζωκίνη),
25. Τετραζόλες, ως ακολούθως:
  - α. NTAT (νιτροτριαζολαμινοτετραζόλη),
  - β. NTNT (1-N-(2-νιτροτριαζολο)-4-νιτροτετραζόλη),
26. Tetryl (Τρινιτροφαινυλομεθυλονιτραμίνη) (CAS 479-45-8),
27. TNAD (1,4,5,8-τετρανιτρο-1,4,5,8-τετρααζαδεκαλίνη) (CAS 135877-16-6), (βλ. και ML8.ζ.6. για τις «πρόδρομες ουσίες» της),
28. TNAZ (1,3,3-τρινιτροαζετιδίνη) (CAS 97645-24-4), (βλ. και ML8.ζ.2. για τις «πρόδρομες ουσίες» της),
29. TNGU (SORGUYL ή τετρανιτρογλυκολουρίλη) (CAS 55510-03-7),
30. TNP (1,4,5,8-τετρανιτρο-πυριδαζινο[4,5-d]πυριδαζίνη) (CAS 229176-04-9),
31. Τριαζίνες, ως ακολούθως:
  - α. DNAM (2-οξυ-4,6-δινιτροαμινο-s-τριαζίνη) (CAS 19899-80-0),
  - β. NNHT (2-νιτροϊμινο-5-νιτρο-εξαΰδρο-1,3,5-τριαζίνη) (CAS 130400-13-4),
32. Τριαζόλες, ως ακολούθως:
  - α. 5-αζιδο-2-νιτροτριαζόλη,
  - β. ADHTDN (4-αμινο-3,5-διυδραζινο-1,2,4-τριαζολοδινιτραμίδιο) (CAS 1614-08-0),
  - γ. ADNT (1-αμινο-3,5-δινιτρο-1,2,4-τριαζόλη),
  - δ. BDNTA ([δισ-δινιτροτριαζολ]αμίνη),
  - ε. DBT (3,3'-δινιτρο-5,5-δι-1,2,4-τριαζόλη) (CAS 30003-46-4),
  - στ. DNBT (δινιτροδιστριαζόλη) (CAS 70890-46-9),
  - ζ. Δεν χρησιμοποιείται από το 2010,
  - η. NTDNT (1-N-(2-νιτροτριαζολο)3,5-δινιτροτριαζόλη),
  - θ. PDNT (1-πικρυλο-3,5-δινιτροτριαζόλη),
  - ι. TACOT (τετρανιτροβενζοτριαζολοβενζοτριαζόλη) (CAS 25243-36-1),
33. «Εκρηκτικά» που δεν προσδιορίζονται σε άλλο μέρος του σημείου ML8.α. και διαθέτουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  - α. Ταχύτητα έκρηξης άνω των 8 700 m/s στη μέγιστη πυκνότητα, ή
  - β. Πίεση έκρηξης άνω των 34 GPa (340 kbar),
34. Δεν χρησιμοποιείται από το 2013,
35. DNAN (2,4-δινιτροανισόλη) (CAS 119-27-7),
36. TEX (4,10-δινιτρο-2,6,8,12-τετραοξα-4,10-διαζαίσοβουρστάνιο),
37. GUDN (δινιτραμδική γουανυλουρία) FOX-12 (CAS 217464-38-5),

38. Τετραζίνες ως ακολούθως:
  - α. BTAT (Δις(2,2,2-τρινιτροαιθυλένιο)-3,6-διαμινοτετραζίνη),
  - β. LAX-112 (3,6-διαμινο-1,2,4,5-τετραζίνη-1,4-διοξειδίο),
39. Ενεργειακά ιοντικά υλικά τήξης μεταξύ 343 K (70 °C) και 373 K (100 °C) και με ταχύτητα έκρηξης άνω των 6 800 m/s ή πίεση έκρηξης άνω των 18 GPa (180 kbar),
40. BTNEN (Δις(2,2,2-τρινιτροαιθυλένιο)-νιτραμίνη) (CAS 19836-28-3),
41. FTDO (5,6-(3',4'-φουραζανο)-1,2,3,4-τετραζίνη-1,3-διοξειδίο),
42. EDNA (αιθυλενοδινιτραμίνη) (CAS 505-71-5),
43. TKX-50 (διυδροξυλαμμώνιο 5,5'-bis τετραζόλιο-1,1'-διολάτο).

Σημείωση Το σημείο ML8.a. περιλαμβάνει τους «εκρηκτικούς συγκρυστάλλους».

Τεχνική σημείωση

Για τους σκοπούς του σημείου ML8.a. Σημείωση, «εκρηκτικός συγκρυστάλλος» είναι ένα στερεό υλικό που αποτελείται από τακτική τριδιάστατη διάταξη δύο ή περισσότερων εκρηκτικών μορίων, εκ των οποίων τουλάχιστον ένα περιλαμβάνεται στο σημείο ML8.a.

- β. «Προωθητικά», ως ακολούθως:
  1. Κάθε στερεό «προωθητικό» με θεωρητική ειδική ώθηση (υπό κανονικές συνθήκες) άνω των:
    - α. 240 sec για μη μεταλλούχα, μη αλογονούχα «προωθητικά»,
    - β. 250 sec για μη μεταλλούχα, αλογονούχα «προωθητικά», ή
    - γ. 260 sec για μεταλλούχα «προωθητικά»,
  2. Δεν χρησιμοποιείται από το 2013,
  3. «Προωθητικά» με σταθερά ισχύος άνω των 1 200 kJ/kg,
  4. «Προωθητικά» ικανά να διατηρούν σταθερό γραμμικό ρυθμό καύσης άνω των 38 mm/s υπό κανονικές συνθήκες (μετρούμενες υπό μορφή παρεμποδισμένης μονής κλωστής) πίεσης 6,89 MPa (68,9 bar) και θερμοκρασίας 294 K (21 °C),
  5. Τροποποιημένα χυτά ελαστομερικά «προωθητικά» διπλής βάσης (EMCDB) με επιμήκυνση, σε μέγιστη καταπόνηση, άνω του 5 % στους 233 K (-40 °C),
  6. Κάθε «προωθητικό» που περιέχει ουσίες υπαγόμενες στο σημείο ML8.a.,
  7. «Προωθητικά» που δεν προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ και είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
- γ. «Πυροτεχνικά προϊόντα», καύσιμα και συναφείς ουσίες, ως ακολούθως, και «μίγματα» αυτών:
  1. Καύσιμα «αεροσκαφών», ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτικούς σκοπούς:
 

Σημείωση 1 Το σημείο ML8.γ.1. δεν εφαρμόζεται στα ακόλουθα καύσιμα «αεροσκαφών»: JP-4, JP-5 και JP-8.

Σημείωση 2 Τα καύσιμα «αεροσκαφών» που προσδιορίζονται στο σημείο ML8.γ.1. είναι τελικά προϊόντα και όχι τα συστατικά τους μέρη.
  2. Αλάνιο (υδρίδιο του αργιλίου) (CAS 7784-21-6),
  3. Βοράνια, ως ακολούθως, και τα παράγωγά τους:
    - α. Καρβοράνια,
    - β. Ομόλογα βορανίων, ως ακολούθως:
      1. Δεκαβοράνιο (14) (CAS 17702-41-9),
      2. Πενταβοράνιο (9) (CAS 19624-22-7),
      3. Πενταβοράνιο (11) (CAS 18433-84-6),
  4. Υδραζίνη και παράγωγά της, ως ακολούθως (βλ. και σημεία ML8.δ.8. και ML8.δ.9. για τα οξειδωτικά παράγωγα της υδραζίνης):
    - α. Υδραζίνη (CAS 302-01-2) σε συγκεντρώσεις 70 % και άνω,
    - β. Μονομεθυλυδραζίνη (CAS 60-34-4),
    - γ. Συμμετρική διμεθυλυδραζίνη (CAS 540-73-8),
    - δ. Μη συμμετρική διμεθυλυδραζίνη (CAS 57-14-7),

Σημείωση Το σημείο ML8.γ.4.a. δεν εφαρμόζεται στα «μίγματα» υδραζίνης τα ειδικά σχεδιασμένα για τον έλεγχο της διάβρωσης.
  5. Μεταλλικά καύσιμα, «μίγματα» καυσίμων ή «πυροτεχνικά» «μίγματα», σε μορφή σωματιδίων, σφαιρικών, κωνιοτροποιημένων, σφαιροειδών, φοιδωτών ή αλεσμένων, κατασκευασμένα από υλικό που περιέχει τουλάχιστον 99 % των εξής:
    - α. Μέταλλα και «μίγματα» μετάλλων, ως ακολούθως:
      1. Βηρύλλιο (CAS 7440-41-7) μεγέθους σωματιδίων κάτω των 60 μm,
      2. Σκόνη σιδήρου (CAS 7439-89-6) μεγέθους σωματιδίων έως και 3 μm παραγόμενη από την αναγωγή οξειδίου του σιδήρου με υδρογόνο,

- β. «Μίγματα» που περιέχουν κάποιο από τα εξής:
1. Ζιρκόνιο (CAS 7440-67-7), μαγνήσιο (CAS 7439-95-4) ή κράματά τους με μέγεθος σωματιδίων μικρότερο των 60 μm, ή
  2. Καύσιμα βορίου (CAS 7440-42-8) ή καρβιδίου βορίου (CAS 12069-32-8), καθαρότητας τουλάχιστον 85 % και μεγέθους σωματιδίων μικρότερου των 60 μm,
- Σημείωση 1 Το σημείο ML8.γ.5 εφαρμόζεται στα «εκρηκτικά» και στα καύσιμα, ανεξαρτήτως του εάν τα μέταλλα ή κράματα είναι έγκλειστα σε αλουμίνιο, μαγνήσιο, ζιρκόνιο ή βηρύλλιο.
- Σημείωση 2 Το σημείο ML8.γ.5.β. εφαρμόζεται μόνο σε μεταλλικά καύσιμα σε μορφή σωματιδίων, εφόσον αναμειγνύονται με άλλες ουσίες για τη δημιουργία «μίγματος» σχεδιασμένου για στρατιωτική χρήση, όπως υγρού «προωθητικού» πολτού, στερεών «προωθητικών» ή «πυροτεχνικών» «μυγμάτων».
- Σημείωση 3 Το σημείο ML8.γ.5.β.2. δεν εφαρμόζεται στο βόριο ή το καρβίδιο βορίου εμπλουτισμένο με βόριο-10 (συνολική περιεκτικότητα σε βόριο-10 τουλάχιστον 20 %).
6. Στρατιωτικά υλικά που περιέχουν πυκνωτικά για καύσιμα υδρογονανθράκων ειδικά σχεδιασμένα για τη χρήση σε φλογόβολα ή εμπρηστικά πυρομαχικά, όπως τα στεαρικά ή παλμικά άλατα μετάλλων [π.χ. το γνωστό ως octal (CAS 637-12-7)],
  7. Υπερχλωρικές, χλωρικές και χρωμικές ενώσεις σύμμεκτες με σκόνη μετάλλου ή άλλα συστατικά καυσίμου υψηλής ενέργειας,
  8. Σφαιρική ή σφαιροειδής σκόνη αλουμινίου (CAS 7429-90-5) με μέγεθος σωματιδίων το πολύ 60 μm, κατασκευασμένη από υλικό με περιεκτικότητα σε αλουμίνιο τουλάχιστον 99 %,
  9. Υποδριδίο του τιτανίου (TiH<sub>n</sub>), στοιχειομετρικός ισodύναμο προς n = 0,65-1,68,
  10. Υγρά καύσιμα με υψηλή ενεργειακή πυκνότητα που δεν προσδιορίζονται στο σημείο ML8.γ.1., ως ακολούθως:
    - α. Σύμμεκτα καύσιμα όπου ενσωματώνονται και στερεά και υγρά καύσιμα, όπως το βορίουχο αιώρημα, που έχουν ενεργειακή πυκνότητα κατά μάζα 40 MJ/kg και άνω,
    - β. Άλλα καύσιμα και πρόσθετα καυσίμων με υψηλή ενεργειακή πυκνότητα (π.χ. κυβάνιο, ιοντικά διαλύματα, JP-7, JP-10) που έχουν ενεργειακή πυκνότητα κατ' όγκο 37,5 GJ/m<sup>3</sup> και άνω, μετρούμενη σε θερμοκρασία 293 K (20 °C) και πίεση μίας ατμόσφαιρας (101,325 kPa).

Σημείωση Το σημείο ML8.γ.10.β. δεν εφαρμόζεται στα διυλισμένα ορυκτά καύσιμα και βιοκαύσιμα, ή καύσιμα για κινητήρες πιστοποιημένους προς χρήση στην πολιτική αεροπορία.
  11. «Πυροτεχνικά» και πυροφορικά υλικά, ως ακολούθως:
    - α. «Πυροτεχνικά» ή πυροφορικά υλικά, ειδικά σχεδιασμένα για τη βελτίωση ή τον έλεγχο της παραγωγής ακτινοβόλου ενέργειας σε κάθε μέρος του υπέρυθρου φάσματος,
    - β. Μίγματα μαγνησίου, πολυτετραφθοροαιθυλένιο (PTFE) και συμπολυμερές βινυλιδενοφθοριδίου και εξαφθοροπροπυλενίου (π.χ. MTV),
  12. Μίγματα καυσίμων, «πυροτεχνικά» μίγματα ή «ενεργειακά υλικά», που δεν προσδιορίζονται αλλού στο σημείο ML8 και έχουν όλα τα ακόλουθα:
    - α. Με περιεκτικότητα άνω του 0,5 % σε κάποιο από τα παρακάτω σωματίδια:
      1. Αργίλιο,
      2. Βηρύλλιο,
      3. Βόριο,
      4. Ζιρκόνιο,
      5. Μαγνήσιο, ή
      6. Τιτάνιο,
    - β. Σωματίδια που προσδιορίζονται από το σημείο ML8.γ.12.α, μεγέθους μικρότερου των 200 nm προς οποιαδήποτε κατεύθυνση και
    - γ. Σωματίδια που προσδιορίζονται από το σημείο ML8.γ.12.α. με περιεχόμενο σε μέταλλο 60 % και άνω,

Σημείωση Το σημείο ML8.γ.12. περιλαμβάνει τους θερμίτες.
- δ. Οξειδωτικά, ως ακολούθως, και «μίγματα» αυτών:
1. ADN (δινιτραμδικό αμμώνιο ή SR 12) (CAS 140456-78-6),
  2. AP (υπερχλωρικό αμμώνιο) (CAS 7790-98-9),
  3. Ενώσεις φθορίου με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
    - α. Άλλα αλογόνα,
    - β. Οξυγόνο, ή
    - γ. Αζωτο,

Σημείωση 1 Το σημείο ML8.δ.3. δεν εφαρμόζεται στο τριφθοριούχο χλώριο (CAS 7790-91-2).

Σημείωση 2 Το σημείο ML8.δ.3. δεν εφαρμόζεται στο τριφθοριούχο άζωτο (CAS 7783-54-2) στην αέρια κατάσταση του.

Σημείωση 3 Το σημείο ML8.δ.3. δεν εφαρμόζεται στο πενταφθοριούχο ιώδιο (CAS 7783-66-6).
  4. DNAD (1,3-δινιτρο-1,3-διαζετιδίνη (CAS 78246-06-7),
  5. HAN (νιτρικό υδροξυλαμμώνιο) (CAS 13465-08-2),
  6. HAP (υπερχλωρικό υδροξυλαμμώνιο) (CAS 15588-62-2),

7. HNF (νιτρομυρμηκικό υδραζίνιο) (CAS 20773-28-8),
  8. Νιτρική υδραζίνη (CAS 37836-27-4),
  9. Υπερχλωρική υδραζίνη (CAS 27978-54-7),
  10. Υγρά οξειδωτικά που αποτελούνται από ή περιέχουν παρεμποδισμένο ερυθρό αμιζον νιτρικό οξύ (IRFNA) (CAS 8007-58-7),  
Σημείωση Το σημείο ML8.δ.10. δεν εφαρμόζεται στο μη παρεμποδισμένο αμιζον νιτρικό οξύ.
- ε. Συνδετικά μέσα, πλαστικοποιητές, μονομερή, πολυμερή, ως ακολούθως:
1. AMMO (αζιδομεθυλομεθυλοξετάνη και τα πολυμερή της) (CAS 90683-29-7) (βλ. και ML8.ζ.1. για τις «πρόδρομες ουσίες» της),
  2. BAMO (3,3-δισ(αζιδομεθυλο)οξετάνη και τα πολυμερή της) (CAS 17607-20-4) (βλ. και σημείο ML8.ζ.1. για τις «πρόδρομες ουσίες» της),
  3. BDNPA (δισ (2,2-δινιτροπροπυλ) ακετάλη) (CAS 5108-69-0),
  4. BDNPF (δισ (2,2-δινιτροπροπυλο)φορμάλη) (CAS 5917-61-3),
  5. BTTN (τρινιτρική βουτανοτριόλη) (CAS 6659-60-5) (βλ. και ML8.ζ.8. για τις «πρόδρομες ουσίες» της),
  6. Ενεργειακά μονομερή, πλαστικοποιητές ή πολυμερή ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση που περιέχουν οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:
    - α. νιτρο-ομάδες,
    - β. αζιδο-ομάδες,
    - γ. νιτρικές ομάδες,
    - δ. νιτραζο-ομάδες, ή
    - ε. διφθοροαμινο-ομάδες,
  7. FAMAO (3-διφθοραμινομεθυλο-3-αζιδομεθυλοξετάνη) και τα πολυμερή της,
  8. FEFO (δισ-(2-φθορο-2,2-δινιτροαιθυλο) φορμάλη) (CAS 17003-79-1),
  9. FPF-1 πολυ-2,2,3,3,4,4-εξαφθοροπεντανο-1,5-διολοφορμάλη) (CAS 376-90-9),
  10. FPF-3 (πολυ-2,4,4,5,5,6-επταφθορο-2-τρι-φθορομεθυλο-3-οξαιπτανο-1,7-διολοφορμάλη),
  11. GAP (πολυμερές γλυκιδυλαζιδίου) (CAS 143178-24-9) και τα παράγωγά του,
  12. HTPB (πολυβουταδιένιο με τελικές υδροξυλομάδες), με λειτουργικότητα υδροξυλίου τουλάχιστον 2,2 και το πολύ 2,4, τιμή υδροξυλίου μικρότερη των 0,77 meq/g, και ιξώδες κάτω των 47 poise στους 30 °C (CAS 69102-90-5),
  13. Πολυ(επιχλωρυδρίνη) με λειτουργικές ομάδες αλκοόλης, με μοριακό βάρος μικρότερο των 10 000, ως ακολούθως:
    - α. Πολυ(επιχλωρυδρινοδιόλη),
    - β. Πολυ(επιχλωρυδρινοτριόλη),
  14. NENAs (ενώσεις νιτρικοαιθυλονιτραμίνης) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 και 85954-06-9),
  15. PGN [πολυ-GLYN, πολυνιτρικό γλυκιδύλιο ή πολυ(νιτρικομεθυλοξείρανιο)] (CAS 27814-48-8),
  16. Πολυ-NIMMO (πολυνιτρικομεθυλομεθυλοξετάνη), πολυ-NMMO ή (πολυ(3-νιτρικομεθυλο-3-μεθυλοξετάνη) (CAS 84051-81-0),
  17. Πολυνιτροορθοκαρβονικές ενώσεις,
  18. TVOPA (1,2,3-τρις[1,2-δισ(διφθοραμινο)αιθοξύ] προπάνιο ή τρις βινοξυπροπάνιο, σύμπλοκο) (CAS 53159-39-0),
  19. 4,5 διαζοδομεθυλένιο-2-μεθυλένιο-1,2,3-τριαζόλη (iso-DAMTR),
  20. PNO (πολυ (3-νιτρική οξετάνη)),
  21. TMETN (τρινιτρικό τριμεθυλαιθάνιο) (CAS 3032-55-1),
- στ. «Πρόσθετα», ως ακολούθως:
- Τεχνική σημείωση
- Για τους σκοπούς του σημείου ML8.στ., «πρόσθετα» είναι οι ουσίες που χρησιμοποιούνται σε εκρηκτικές συνθέσεις για να βελτιώνουν τις ιδιότητές τους.
1. Βασικός σαλικυλικός χαλκός (CAS 62320-94-9),
  2. BHEGA (δισ-(2-υδροξυαιθυλο)γλυκολαμίδη) (CAS 17409-41-5),
  3. BNO (οξείδιο βουταδιενονιτριλίου),
  4. Σιδηροκενικά παράγωγα, ως ακολούθως:
    - α. Βουτακένιο (CAS 125856-62-4),
    - β. Κατοκένιο (2,2-δισ-αιθυλοσιδηροκενυλοπροπάνιο) (CAS 37206-42-1),
    - γ. Σιδηροκενοκαρβοξυλικά οξέα και εστέρες των σιδηροκενοκαρβοξυλικών οξέων,
    - δ. Ν-βουτυλοσιδηροκένιο (CAS 31904-29-7),
    - ε. Άλλα σιδηροκενικά παράγωγα με προσθήκη πολυμερούς που δεν προσδιορίζονται αλλού στο σημείο ML8.στ.4.,
  - στ. Αιθυλικό σιδηροκένιο (CAS 1273-89-8),
  - ζ. Προπυλικό σιδηροκένιο,
  - η. Πεντυλικό σιδηροκένιο (CAS 1274-00-6),
  - θ. Δικυκλοπεντυλικό σιδηροκένιο,

- ι. Δικυκλοεξαλικό σιδηροκένιο,  
 ια. Διαθυλικό σιδηροκένιο (CAS 1273-97-8),  
 ιβ. Διπροπυλικό σιδηροκένιο,  
 ιγ. Διβουτυλικό σιδηροκένιο (CAS 1274-08-4),  
 ιδ. Δτεξυλικό σιδηροκένιο (CAS 93894-59-8),  
 ιε. Ακετυλικό σιδηροκένιο (CAS 1271-55-2)/1,1'-διακετυλικό σιδηροκένιο (CAS 1273-94-5),  
 5. β-ρεσορκυλικός μόλυβδος (CAS 20936-32-7) ή β-ρεσορκυλικός χαλκός (CAS 70983-44-7),  
 6. Κιτρικός μόλυβδος (CAS 14450-60-3),  
 7. Χηλικές ενώσεις β-ρεσορκυλικού ή σαλικυλικού οξέος με μόλυβδο-χαλκό (CAS 68411-07-4),  
 8. Μηλεϊκός μόλυβδος (CAS 19136-34-6),  
 9. Σαλικυλικός μόλυβδος (CAS 15748-73-9),  
 10. Κασσιτερικός μόλυβδος (CAS 12036-31-6),  
 11. ΜΑΡΟ (οξείδιο τρις-1-(2-μεθυλο)αζιριδινυλοφωσφίνης) (CAS 57-39-6), ΒΟΒΒΑ 8 (οξείδιο δις(2-μεθυλο)αζιριδινυλο) 2-(2-υδροξυπροπανοξυ)προπυλαμινοφωσφίνης και άλλα παράγωγα ΜΑΡΟ·  
 12. Μεθυλο ΒΑΡΟ (οξείδιο δις(2-μεθυλο)αζιριδινυλο) μεθυλαμινοφωσφίνης) (CAS 85068-72-0),  
 13. Ν-μεθυλο-ρ-νιτροανιλίνη (CAS 100-15-2),  
 14. Δισκοκτανικό 3-νιτραζα-1,5-πεντάνιο (CAS 7406-61-9),  
 15. Οργανομεταλλικοί συνδιαλύτες, ως ακολούθως:  
 α. φωσφορικοτιτανικό νεοπεντολο[διαλλυλο]όξη-τρι[διοκτύλιο] (CAS 103850-22-2), γνωστό και ως 2,2 [δισ 2-προπενολικο-μεθυλο, βουτανολικο, τρις (διοκτύλιο) φωσφορικό] τιτάνιο IV (CAS 110438-25-0), ή LICA 12 (CAS 103850-22-2),  
 β. [(2-προπενολικο-1) μεθυλο, n-προπανολικομεθυλο] βουτανολικο-1, τρις (διοκτύλιο) πυροφωσφορικό τιτάνιο IV ή KR3538,  
 γ. [(2-προπενολικο-1) μεθυλο, n-προπανολικομεθυλο] βουτανολικο-1 τρις (διοκτύλιο) φωσφορικό τιτάνιο IV,  
 16. Πολυκυανοδιφθοροαμινοαιθυλενοξείδιο,  
 17. Συνδετικές ουσίες ως ακολούθως:  
 α. 1,1R,1S-τριμεσουλική-τρις(2-αιθυλαζιριδίνη) (HX-868, ΒΙΤΑ) (CAS 7722-73-8),  
 β. Πολυλειτουργικά αμίδια της αζιριδίνης με σκελετό ισοφθαλικού, τριμεσικού, ισοκυανουρικού ή τριμεθυλαδιπικού οξέος που διαθέτουν επίσης ομάδα 2-μεθυλο- ή 2-αιθυλο- αζιριδίνης.  
Σημείωση Το σημείο ML8.στ.17.β. περιλαμβάνει:  
 α. 1,1H-ισοφθαλοϋλική-δισ(2-μεθυλαζιριδίνη) (HX-752) (CAS 7652-64-4),  
 β. 2,4,6-τρις(2-αιθυλο-1-αζιριδινυλ)-1,3,5-τριαζίνη (HX-874) (CAS 18924-91-9),  
 γ. 1,1'-τριμεθυλαδιπυλική-δισ(2-αιθυλαζιριδίνη) (HX-877) (CAS 71463-62-2),  
 18. Προπυλενοϊμίνη (2-μεθυλαζιριδίνη) (CAS 75-55-8),  
 19. Υπερλεπτό οξείδιο σιδήρου (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) (CAS 1317-60-8) με ειδική επιφάνεια άνω των 250 m<sup>2</sup>/g και μέσο μέγεθος σωματιδίων το πολύ 3,0 nm,  
 20. ΤΕΡΑΝ (τετρααιθυλενοπεντααμινοακρυλονιτρίλιο) (CAS 68412-45-3), κυανοαιθυλωμένες πολυαμίνες και τα άλατά τους,  
 21. ΤΕΡΑΝΟΛ (τετρααιθυλενοπεντααμινοακρυλονιτριλογλυκιδόλη) (CAS 68412-46-4), κυανοαιθυλω-μένες πολυαμίνες με προ-οθήκη γλυκιδόλης και τα άλατά τους,  
 22. ΤΡΒ (τριφαινυλοβισμούθιο) (CAS 603-33-8),  
 23. ΤΕΡΒ (Τρις(εθοξυφαινυλικό) βισμούθιο) (CAS 90591-48-3),  
 ζ. «Πρόδρομες ουσίες» ως ακολούθως:  
ΣΗΜ. Οι αναφορές του σημείου ML8.ζ. γίνονται σε προσδιοριζόμενα «ενεργειακά υλικά» που κατασκευάζονται με βάση αυτές τις ουσίες.  
 1. ΒCΜΟ (3,3-δισ(χλωρομεθυλο)οξετάνη) (CAS 78-71-7) (βλ. και σημεία ML8.ε.1. και ML8.ε.2.),  
 2. Άλας δινιτροαζετιδίνιο-τ-βουτυλίου (CAS 125735-38-8) (βλ. και σημείο ML8.α.28.),  
 3. Παράγωγα εξααζαίσοβουρτσιτανίου που περιλαμβάνουν ΗΒΙW (εξαβενζυλεξααζαίσοβουρτσιτάνιο) (CAS 124782-15-6) (βλ. και σημείο ML8.α.4) και ΤΑΙW (τετραακετυλοδιβενζυλεξααζαίσοβουρτσιτάνιο) (CAS 182763-60-6) (βλ. και σημείο ML8.α.4),  
 4. Δεν χρησιμοποιείται από το 2013,  
 5. ΤΑΤ (1,3,5,7-τετραακετυλο-1,3,5,7-τετραζα κυκλο-οκτάνιο) (CAS 41378-98-7) (βλ. και σημείο ML8.α.13.),  
 6. 1,4,5,8-τετρααζαδεκαλίνη (CAS 5409-42-7) (βλ. και σημείο ML8.α.27.),  
 7. 1,3,5-τριχλωροβενζόλιο (CAS 108-70-3) (βλ. και σημείο ML8.α.23.),  
 8. 1,2,4-τριυδροξυβουτάνιο (1,2,4-βουτανονιόλη) (CAS 3068-00-6) (βλ. και σημείο ML8.ε.5.),  
 9. DADN (1,5-διακετυλικό-3,7-δινιτρο-1, 3, 5, 7-τετρααζα-κυκλοοκτάνιο) (βλ. και σημείο ML8.α.13),

- η. Κόνεις και σχήματα «δραστικών υλικών», ως ακολούθως:
1. Κόνεις οποιουδήποτε από τα ακόλουθα υλικά, με μέγεθος σωματιδίων μικρότερο των 250 μm προς οποιαδήποτε κατεύθυνση, μη αναφερόμενες σε άλλο σημείο του σημείου ML8:
    - α. Αργίλιο,
    - β. Νιόβιο,
    - γ. Βόριο,
    - δ. Ζιρκόνιο,
    - ε. Μαγνήσιο,
    - στ. Τιτάνιο,
    - ζ. Ταντάλιο,
    - η. Βολφράμιο,
    - θ. Μολυβδαίνιο, ή
    - ι. Άφνιο
  2. Σχήματα μη αναφερόμενα στα σημεία ML3, ML4, ML12 ή ML16 τα οποία κατασκευάζονται από κόνεις αναφερόμενες στο σημείο ML8.η.1.

Τεχνικές σημειώσεις

Για τους σκοπούς του σημείου ML8.η.:

1. Τα «δραστικά υλικά» είναι σχεδιασμένα να παράγουν εξωθερμική αντίδραση μόνο σε υψηλές ταχύτητες διάτμησης και να χρησιμοποιούνται ως επενδύσεις ή περιβλήματα κεφαλών.
2. Οι κόνεις «δραστικών υλικών» παράγονται, για παράδειγμα, με άλεση υψηλής ενέργειας σε σφαιρόμυλο.
3. Τα σχήματα «δραστικών υλικών» παράγονται, για παράδειγμα, με επιλεκτική πυροσυσσωμάτωση με λείζερ.

- Σημείωση 1 Το σημείο ML8 δεν εφαρμόζεται στις παρακάτω ουσίες, εκτός αν συνδυάζονται ή αναμιγνύονται με τα «ενεργειακά υλικά» ή τις σκόνες μετάλλων που προσδιορίζονται αντιστοίχως στα σημεία ML8.α. και ML8.γ.:
- α. Πικρικό αμμώνιο (CAS 131-74-8),
  - β. Μαύρη πυρίτιδα,
  - γ. Εξαντροδιφαινυλαμίνη (CAS 131-73-7),
  - δ. Διφθοραμίνη (CAS 10405-27-3),
  - ε. Νιτροάμυλο (CAS 9056-38-6),
  - στ. Νιτρικό κάλιο (CAS 7757-79-1),
  - ζ. Τετρανιτροναφθαλένιο,
  - η. Τρινιτροανισόλη,
  - θ. Τρινιτροναφθαλένιο,
  - ι. Τρινιτροξυλένιο,
  - ια. 1-μεθυλο-2-πυρρολιδινόνη (N-μεθυλο-2-πυρρολιδινόνη) (CAS 872-50-4),
  - ιβ. Μηλεϊκό διοκτύλιο (CAS 142-16-5),
  - ιγ. Ακρυλικό αιθυλεξύλιο (CAS 103-11-7),
  - ιδ. Τριαιθυλαλουμίνιο (TEA (CAS 97-93-8)), τριμεθυλαλουμίνιο (TMA) (CAS 75-24-1) και άλλα πυροφορικά μεταλλικά αλκύλια και αλλύλια λιθίου, νατρίου, μαγνησίου, ψευδαργύρου ή βορίου,
  - ιε. Νιτροκυτταρίνη (CAS 9004-70-0),
  - ιστ. Νιτρογλυκερίνη (ή τρινιτρική γλυκερίνη, τρινιτρογλυκερίνη) (NG) (CAS 55-63-0),
  - ιζ. 2,4,6-τρινιτροτολουόλη (TNT) (CAS 118-96-7),
  - ιη. Δινιτρική αιθυλενοδιαμίνη (EDDN) (CAS 20829-66-7),
  - ιθ. Τετρανιτρική πενταερυθρίτη (PETN) (CAS 78-11-5),
  - κ. Αζίδιο μολύβδου (CAS 13424-46-9), κανονικός στυφνικός μόλυβδος (CAS 15245-44-0) και βασικός στυφνικός μόλυβδος (CAS 12403-82-6), και πρωτοταγή εκρηκτικά ή εναυσματικές ουσίες που περιέχουν αζίδια ή σύμπλοκα αζιδίων,
  - κα. Δινιτρική τριαιθυλενογλυκόλη (TEGDN) (CAS 111-22-8),
  - κβ. 2,4,6-τρινιτρορεσορκινόλη (στυφνικό οξύ) (CAS 82-71-3),
  - κγ. Διαιθυλοδιφαινυλουρία (CAS 85-98-3), διμεθυλοδιφαινυλουρία (CAS 611-92-7), μεθυλαιθυλοδιφαινυλουρία [Centralites],
  - κδ. N,N-διφαινυλουρία (μη συμμετρική διφαινυλουρία) (CAS 603-54-3),
  - κε. Μεθυλο-N,N-διφαινυλουρία (μεθυλο ασύμμετρη διφαινυλουρία) (CAS 13114-72-2),
  - κστ. Αιθυλο-N,N-διφαινυλουρία (αιθυλο ασύμμετρη διφαινυλουρία) (CAS 64544-71-4),
  - κζ. 2-Νιτροδιφαινυλαμίνη (2-NDPA) (CAS 119-75-5),
  - κη. 4-Νιτροδιφαινυλαμίνη (4-NDPA) (CAS 836-30-6),
  - κθ. 2,2-δινιτροπροπανόλη (CAS 918-52-5),
  - λ. Νιτρογουανιδίνη (CAS 556-88-7) (βλ. σημείο 1C011.δ του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ).

- Σημείωση 2** Το σημείο ML8 δεν εφαρμόζεται στο υπερχλωρικό αμμώνιο (ML8.δ.2.), το ΝΤΟ (ML8.α.18.) ή το κατοκένιο (ML8.στ.4.β.) και που πληρούν όλα τα ακόλουθα:
- είναι ειδικά διαμορφωμένα και σχεδιασμένα για πολιτικής χρήσης συσκευές παραγωγής φυσικού αερίου,
  - συνδυάζονται ή αναμιγνύονται, με μη-ενεργά θερμοσκληρυντικά συνδετικά μέσα ή πλαστικοποιητές και διαθέτουν μάζα μικρότερη των 250 g,
  - έχουν υπερχλωρικό αμμώνιο (ML8.δ.2.) 80 % το πολύ της μάζας του ενεργού υλικού,
  - έχουν μέχρι 4 g ΝΤΟ (ML8.α.18.), και
  - έχουν μέχρι 1 g κατοκένιο (ML8.στ.4.β.).

ML9

**Πολεμικά πλοία (επιφανείας ή υποβρύχια), ειδικός ναυτικός εξοπλισμός, εξαρτήματα, συστατικά μέρη τους και άλλα σκάφη επιφανείας, ως ακολούθως:**

ΣΗΜ. Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλ. σημείο ML11.

- Πλοία και συστατικά μέρη τους, ως ακολούθως:
  - Πλοία (επιφανείας ή υποβρύχια) ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση ανεξαρτήτως της τρέχουσας κατάστασης επισκευής ή επιχειρησιακής κατάστασης και ανεξαρτήτως αν περιέχουν συστήματα εκτόξευσης όπλων ή θωράκιση, και κύτη ή μέρη των κυτών των πλοίων αυτών, και συστατικά μέρη τους ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.  
Σημείωση Το σημείο ML9.α.1. περιλαμβάνει οχήματα ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για τη μεταφορά δυνάμεων.
  - Πλοία επιφανείας που δεν προσδιορίζονται στο σημείο ML9.α.1., τα οποία διαθέτουν οποιοδήποτε των κατωτέρω, στερεωμένο ή ενσωματωμένο στο σκάφος:
    - Αυτόματα όπλα βάσει του σημείου ML1, ή όπλα σύμφωνα με τα σημεία ML2, ML4, ML12 ή ML19, ή «βάσεις» ή σκληρά σημεία για όπλα διαμετρήματος 12,7 mm ή μεγαλύτερου,  
Τεχνική σημείωση  
Για τους σκοπούς του σημείου ML9.α.2.α., ο όρος «βάσεις» αναφέρεται σε βάσεις όπλων ή ενίσχυση της δομής για την εγκατάσταση όπλων.
    - Συστήματα ελέγχου πυρός σύμφωνα με το σημείο ML5,
    - Έχοντας όλα τα ακόλουθα:
      - «Χημική, βιολογική, ακτινολογική και πυρηνική προστασία (ΧΒΑΠ)», και
      - «Σύστημα προύγρανσης ή κατάπλυσης» σχεδιασμένο για την απολύμανση, ή  
Τεχνική σημείωση  
Για τους σκοπούς του σημείου ML9.α.2.γ.2., «σύστημα προύγρανσης ή κατάπλυσης» είναι σύστημα ψεκασμού θαλάσσιου ύδατος ικανού να υγράνει ταυτόχρονα την εξωτερική ανωδομή και τα καταστρώματα του πλοίου.
    - Ενεργά συστήματα εξοπλισμού αντιμετρών που καθορίζονται στα σημεία ML4.β., ML5.γ., ή ML11.α. και τα οποία διαθέτουν οιοδήποτε των κατωτέρω:
      - «Προστασία ΧΒΑΠ»,
      - Κύτος και ανωδομή, ειδικά σχεδιασμένα για τη μείωση της διατομής ραδιοεντοπισμού (ραντάρ),
      - Συσκευές μείωσης του θερμικού ίχνους (π.χ. σύστημα ψύξης καυσαερίων), εξαιρουμένων εκείνων που αποσκοπούν ειδικά στην αύξηση της συνολικής απόδοσης της γεννήτριας ή στη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, ή
      - Σύστημα απομαγνητισμού για τη μείωση του μαγνητικού ίχνους ολόκληρου του σκάφους,  
Τεχνική σημείωση  
Για τους σκοπούς του σημείου ML9.α.2., «προστασία ΧΒΑΠ» είναι ένας αυτοδύναμος εσωτερικός χώρος που διαθέτει συστήματα υπερπίεσης, απομόνωσης του εξαερισμού, περιορισμένα ανοίγματα εξαερισμού με φίλτρα ΧΒΑΠ και περιορισμένα σημεία πρόσβασης του προσωπικού με αεροφράκτες.
  - Κινητήρες και προωστικά συστήματα, ως ακολούθως, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και συστατικά μέρη τους ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση:
    - Πετρελαιοκινητήρες ειδικά σχεδιασμένοι για υποβρύχια.
    - Ηλεκτρικοί κινητήρες ειδικά σχεδιασμένοι για υποβρύχια και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
      - ισχύ άνω των 0,75 MW (1 000 hp),
      - ταχεία αναστροφή πορείας,
      - υδρόψυκτοι, και
      - Πλήρως προστατευμένοι με περίβλημα,
    - Πετρελαιοκινητήρες με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
      - ισχύ 37,3 kW (50 hp) ή περισσότερο, και
      - [μη μαγνητικό] περιεχόμενο που να υπερβαίνει το 75 % της συνολικής μάζας,  
Τεχνική σημείωση  
Για τους σκοπούς του σημείου ML9.β.3., «μη μαγνητικό» σημαίνει ότι η σχετική διαπερατότητα είναι μικρότερη του 2.

4. «Προωστικά συστήματα ανεξάρτητα αέρος» («ΑΙΡ») ειδικά σχεδιασμένα για υποβρύχια.  
Σημείωση Το σημείο ML9.β.4. δεν εφαρμόζεται στην πυρηνική ενέργεια.

Τεχνική σημείωση

Για τους σκοπούς του σημείου ML9.β.4., τα «προωστικά συστήματα ανεξάρτητα αέρος» («ΑΙΡ») επιτρέπουν σε ένα εν καταδύσει υποβρύχιο να χρησιμοποιεί το προωστικό του σύστημα, χωρίς πρόσβαση σε ατμοσφαιρικό οξυγόνο, για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από εκείνο που θα επέτρεπε η χρήση συσσωρευτών.

ΣΗΜ. Για τον εξοπλισμό πρόωσης πυρηνικής ενέργειας, βλ. σημείο ML9.η.

- γ. Υποβρύχιες συσκευές ανίχνευσης, σχετικές διατάξεις ελέγχου και συστατικά μέρη τους ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.
- δ. Δίχτυα υποβρυχίων και τορπιλών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.
- ε. Δεν χρησιμοποιείται από το 2003,
- στ. Εξαρτήματα διάβασης του κύτους και συστήματα σύνδεσης, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, τα οποία επιτρέπουν την αλληλεπίδραση με εξοπλισμό στο εξωτερικό του πλοίου και συστατικά μέρη τους ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.  
Σημείωση 1 Το σημείο ML9.στ. περιλαμβάνει συστήματα σύνδεσης για πλοία, τα οποία είναι μονόκλινα ή πολύκλινα, ομοαξονικά ή τύπου κυματαγωγού, και εξαρτήματα διάβασης του κύτους για πλοία. Αμφότερα μπορούν να παραμένουν ανεπηρέαστα στις διαρροές και να διατηρούν τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά σε βάθη άνω των 100 m· και συστήματα σύνδεσης οπτικής ίνας και εξαρτήματα διάβασης του κύτους, ειδικά σχεδιασμένα για διαβίβαση δέσμης «λείζερ» ανεξαρτήτως βάθους.  
Σημείωση 2 Το σημείο ML9.στ. δεν έχει εφαρμογή στα εξαρτήματα διάβασης κύτους με συνήθεις άξονες πρόωσης και υδροδυναμικές ράβδους ελέγχου.
- ζ. Αθόρυβοι τριβείς, εφοδιασμένοι με στιδήποτε από τα παρακάτω, συστατικά μέρη τους και εξοπλισμός που περιέχει τους τριβείς αυτούς, ειδικά σχεδιασμένοι για στρατιωτική χρήση:  
1. Ανάρτηση αερίου ή μαγνητική ανάρτηση,  
2. Ενεργό μηχανισμό ελέγχου του ίχνους, ή  
3. Μηχανισμό ελέγχου για την εξάλειψη των κραδασμών,
- η. Εξοπλισμός παραγωγής πυρηνικής ενέργειας ή εξοπλισμός πρόωσης, ειδικά σχεδιασμένος για σκάφη που προσδιορίζονται στο σημείο ML9.α. και συστατικά του μέρη ειδικά σχεδιασμένα ή «τροποποιημένα» για στρατιωτική χρήση.  
Τεχνική σημείωση  
Για τους σκοπούς του σημείου ML9.η., ο όρος «τροποποιημένος» σημαίνει κάθε δομική, ηλεκτρική, μηχανική ή άλλη μεταβολή που προσδίδει σε μη στρατιωτικό αγαθό στρατιωτικές ικανότητες ισοδύναμες με εκείνες αγαθού ειδικά σχεδιασμένου για στρατιωτική χρήση.  
Σημείωση Το σημείο ML9.η. περιλαμβάνει τους «πυρηνικούς αντιδραστήρες».

ML10

**«Αεροσκάφη», «οχήματα ελαφρύτερα του αέρα», «μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα» («UAV»), αεροκινητήρες, «υποτροχιακά σκάφη» και εξοπλισμός «αεροσκαφών», συναφής εξοπλισμός και συστατικά μέρη ως ακολούθως, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση:**

ΣΗΜ. Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλ. σημείο ML11.

- α. Επανδρωμένα «αεροσκάφη» και «οχήματα ελαφρύτερα του αέρα» και συστατικά μέρη ειδικά κατασκευασμένα για αυτά,
- β. Δεν χρησιμοποιείται από το 2011,
- γ. Μη επανδρωμένα «αεροσκάφη» και «οχήματα ελαφρύτερα του αέρα» και συναφής εξοπλισμός, ως ακολούθως, καθώς και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά για αυτά:  
1. «Μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα (UAV)», τηλεκατευθυνόμενα εναέρια οχήματα (RPV), αυτόνομα προγραμματιζόμενα οχήματα και μη επανδρωμένα «οχήματα ελαφρύτερα του αέρα»,  
2. Εκτοξευτήρες, εξοπλισμός περισυλλογής και εξοπλισμός υποστήριξης εδάφους,  
3. Εξοπλισμός σχεδιασμένος για εφαρμογές εντολών ή ελέγχου,
- δ. αεροκινητήρες πρόωσης και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά για αυτούς,
- ε. Αερομεταφερόμενος εξοπλισμός ανεφοδιασμού, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για ένα από τα ακόλουθα και τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη:  
1. «Αεροσκάφη» προσδιοριζόμενα στο σημείο ML10.α., ή  
2. Μη επανδρωμένα «αεροσκάφη» προσδιοριζόμενα στο σημείο ML10.γ.,
- στ. Εξοπλισμός εδάφους ειδικά σχεδιασμένος για «αεροσκάφη» που προσδιορίζονται στο σημείο ML10.α. ή αεροκινητήρες που προσδιορίζονται στο σημείο ML10.δ.,  
Σημείωση 1 Στο σημείο ML10.στ. περιλαμβάνεται εξοπλισμός ανεφοδιασμού δια πίεσεως και εξοπλισμός σχεδιασμένος για τη διευκόλυνση επιχειρήσεων σε οριοθετημένες περιοχές, συμπεριλαμβανομένου εξοπλισμού που βρίσκεται επί πλοίου.

- Σημείωση 2 Το σημείο ML10.στ. δεν εφαρμόζεται στα εξής:
1. Δοκοί ρυμούλκησης,
  2. Προστατευτικά μικρά χαλιά και καλύμματα,
  3. Σκάλες, σκαλιά και πλατφόρμες,
  4. Σφήνες, συστήματα αγκύρωσης και εξοπλισμός πρόδεσης.
- ζ. Εξοπλισμός επιβίωσης του ιπτάμενου προσωπικού, εξοπλισμός ασφαλείας του ιπτάμενου προσωπικού και λοιπός εξοπλισμός για διαφυγή σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, που δεν προσδιορίζεται στο σημείο ML10.α., σχεδιασμένος για «αεροσκάφη» προσδιοριζόμενα στο σημείο ML10.α. ή «υποτροχιακά σκάφη» προσδιοριζόμενα στο σημείο ML10.ι.,
- Σημείωση Το σημείο ML10.ζ. δεν εφαρμόζεται στα κράνη του ιπτάμενου προσωπικού που δεν ενσωματώνουν ή δεν διαθέτουν βάσεις ή εξαρτήματα για τον εξοπλισμό που προσδιορίζεται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.
- ΣΗΜ. Για τα κράνη, βλ. και σημείο ML13.γ.
- η. Αλεξίπτωτα, αλεξίπτωτα πλαγιάς και συναφής εξοπλισμός, ως ακολούθως, καθώς και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη τους:
1. Αλεξίπτωτα που δεν προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ,
  2. Αλεξίπτωτα πλαγιάς,
  3. Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για αλεξιπτωτιστές μεγάλου ύψους (π.χ. στολές, ειδικά κράνη, συστήματα αναπνοής, εξοπλισμός πλοήγησης),
- θ. Εξοπλισμός ελεγχόμενου ανοίγματος ή συστήματα αυτόματου χειρισμού σχεδιασμένα για φορτία αλεξιπτωτών.
- ι. «Υποτροχιακά σκάφη» και συναφής εξοπλισμός, ως ακολούθως, καθώς και ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα συστατικά μέρη τους:
1. «Υποτροχιακό σκάφος»,
  2. Εξοπλισμός εκτόξευσης, εξοπλισμός περισυλλογής και εξοπλισμός υποστήριξης εδάφους,
  3. Εξοπλισμός σχεδιασμένος για εφαρμογές εντολών ή ελέγχου.
- Σημείωση 1 Το σημείο ML10.α. δεν εφαρμόζεται στα «αεροσκάφη» ούτε στα «οχήματα ελαφρύτερα του αέρα» ή σε παραλλαγές των «αεροσκαφών» που είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και έχουν όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
- α. δεν είναι μαχητικά «αεροσκάφη»,
  - β. δεν είναι διαμορφωμένα για στρατιωτική χρήση και δεν διαθέτουν προθήκες ή εξοπλισμό ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση, και
  - γ. έχουν πιστοποιηθεί για πολιτική χρήση από τις αρχές πολιτικής αεροπορίας ενός ή περισσότερων κρατών μελών της ΕΕ ή κρατών που συμμετέχουν στον Διακανονισμό του Wassenaar.
- Σημείωση 2 Το σημείο ML10.δ. δεν εφαρμόζεται στα εξής:
- α. αεροκινητήρες ειδικά σχεδιασμένους ή τροποποιημένους για στρατιωτική χρήση, οι οποίοι έχουν πιστοποιηθεί από τις αρχές πολιτικής αεροπορίας ενός ή περισσότερων κρατών μελών της ΕΕ ή κρατών που συμμετέχουν στον Διακανονισμό του Wassenaar για χρήση σε «πολιτικά αεροσκάφη», ή συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά για αυτά,
  - β. εμβολοφόρους κινητήρες ή συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά για αυτούς, πλην των ειδικά σχεδιασμένων για «μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα».
- Σημείωση 3 Για τους σκοπούς των σημείων ML10.α., ML10.δ. και ML10.ι., τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και συναφής εξοπλισμός για μη στρατιωτικά «αεροσκάφη», αεροκινητήρες ή «υποτροχιακά σκάφη» που έχουν τροποποιηθεί για στρατιωτική χρήση εφαρμόζονται μόνο στα στρατιωτικά συστατικά μέρη και τον σχετικό στρατιωτικό εξοπλισμό που απαιτούνται για τη μετατροπή σε στρατιωτική χρήση.
- Σημείωση 4 Για τους σκοπούς των σημείων ML10.α. και ML10.ι., η στρατιωτική χρήση περιλαμβάνει μάχη, στρατιωτική αναγνώριση, επίθεση, στρατιωτική εκπαίδευση, διοικητική μέριμνα και μεταφορά και ρίψη στρατευμάτων ή στρατιωτικού εξοπλισμού.
- Σημείωση 5 Το σημείο ML10.α. δεν εφαρμόζεται στα «αεροσκάφη» ή τα «οχήματα ελαφρύτερα του αέρα» που έχουν όλα τα παρακάτω:
- α. Κατασκευάστηκαν πριν από το 1946,
  - β. Δεν φέρουν αντικείμενα προσδιοριζόμενα στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ, εκτός εάν τα αντικείμενα αυτά απαιτούνται προκειμένου να πληρούνται οι προδιαγραφές ασφαλείας και αξιοπιστίας των αρχών πολιτικής αεροπορίας ενός ή περισσότερων κρατών μελών της ΕΕ ή κρατών που συμμετέχουν στον Διακανονισμό του Wassenaar, και
  - γ. Δεν φέρουν όπλα προσδιοριζόμενα στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ, εκτός εάν πρόκειται για όπλα που δεν είναι κατάλληλα προς χρήση και δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν εκ νέου για επιχειρήσεις.
- Σημείωση 6 Το σημείο ML10.δ. δεν εφαρμόζεται σε αεροκινητήρες πρόωσης που κατασκευάστηκαν για πρώτη φορά πριν από το 1946.

ML11

**Ηλεκτρονικός εξοπλισμός, «διαστημικά σκάφη» και συστατικά μέρη που δεν προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ, ως ακολούθως:**

- α. Ηλεκτρονικός εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και συστατικά μέρη ειδικά σχεδιασμένα για αυτόν.

- Σημείωση** Το σημείο ML11.a. περιλαμβάνει:
- α. εξοπλισμό ηλεκτρονικών αντιμέτρων και αντι-αντιμέτρων (δηλαδή εξοπλισμό σχεδιασμένο για την εισαγωγή εξωτερικών ή εσφαλμένων σημάτων στους δέκτες επικοινωνίας ραντάρ ή ασύρματης επικοινωνίας ή τη με άλλο τρόπο παρεμπόδιση της λήψης, λειτουργίας ή αποτελεσματικότητας των εχθρικών ηλεκτρονικών δεκτών, περιλαμβανομένου του αντίστοιχού τους εξοπλισμού αντιμέτρων), περιλαμβανομένου του εξοπλισμού δημιουργίας και αντιμετώπισης παρεμβολών,
  - β. λυχνίες ταχείας μεταβολής συχνότητας,
  - γ. ηλεκτρονικά συστήματα ή εξοπλισμό σχεδιασμένο είτε για την επιτήρηση και την παρακολούθηση του ηλεκτρομαγνητικού φάσματος για σκοπούς στρατιωτικών πληροφοριών ή ασφαλείας είτε για την αντίκρουση της επιτήρησης και της παρακολούθησης αυτής,
  - δ. υποβρύχια αντίμετρα, περιλαμβανομένης της ακουστικής και μαγνητικής παρεμβολής και παραπλάνησης και εξοπλισμού σχεδιασμένου για την εισαγωγή εξωτερικών ή εσφαλμένων σημάτων στους δέκτες ηχοεντοπισμού,
  - ε. εξοπλισμό ασφαλείας για την επεξεργασία δεδομένων, εξοπλισμό ασφαλείας δεδομένων, και εξοπλισμό ασφαλείας διαβίβασης και γραμμών σήμανσης, με χρήση κρυπτογραφικής λειτουργίας,
  - στ. εξοπλισμό αναγνώρισης, πιστοποίησης γνησιότητας και φόρτωσης και διαχείρισης κλειδών, εξοπλισμό κατασκευής και διανομής,
  - ζ. εξοπλισμό κατεύθυνσης και πλοήγησης,
  - η. ψηφιακό εξοπλισμό ραδιοεπικοινωνιών τροποσφαιρικού σκεδασμού,
  - θ. ψηφιακούς αποδιαμορφωτές ειδικά σχεδιασμένους για τις πληροφορίες σημάτων,
  - ι. «αυτοματοποιημένα συστήματα εντολών και ελέγχου» .

**Τεχνική σημείωση**

Για τους σκοπούς του σημείου ML11.a.: Σημείωση ι., τα «αυτοματοποιημένα συστήματα εντολών και ελέγχου» είναι ηλεκτρονικά συστήματα, μέσω των οποίων εισάγονται, υφίστανται επεξεργασία και διαβιβάζονται πληροφορίες ζωτικής σημασίας για την αποτελεσματική λειτουργία της διοικουμένης ομάδας, του κύριου σχηματισμού, του τακτικού σχηματισμού, της μονάδας, του πλοίου, της υποδιαίρεσης μονάδας ή του σπλιτισμού. Αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση υπολογιστή ή άλλου ειδικευμένου υλισμικού προοριζόμενου για την υποστήριξη των λειτουργιών μιας στρατιωτικής οργάνωσης διοίκησης και ελέγχου. Οι κύριες λειτουργίες ενός αυτοματοποιημένου συστήματος εντολών και ελέγχου είναι: η αποτελεσματική συλλογή, σώρευση, αποθήκευση και επεξεργασία πληροφοριών· η απεικόνιση της κατάστασης και των περιστάσεων που επηρεάζουν την προετοιμασία και διεξαγωγή πολεμικών επιχειρήσεων· επιχειρησιακοί και τακτικοί υπολογισμοί για την κατανομή των πόρων μεταξύ των στρατιωτικών σχηματισμών ή στοιχείων της επιχειρησιακής τάξης της μάχης ή της ανάπτυξης των δυνάμεων κατά τη μάχη σύμφωνα με την αποστολή ή το στάδιο της επιχείρησης· η προετοιμασία των δεδομένων για την εκτίμηση της κατάστασης και τη λήψη αποφάσεων σε οιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια των στρατιωτικών επιχειρήσεων ή της μάχης· η προσομοίωση των στρατιωτικών επιχειρήσεων μέσω του υπολογιστή.

**ΣΗΜ.** Για «λογισμικό» που έχει σχέση με στρατιωτικές εφαρμογές- «Software» Defined Radio (SDR), βλ. σημείο ML21.

- β. Εξοπλισμός παρεμβολών σχεδιασμένος ή τροποποιημένος ώστε να εμποδίζει τη λήψη, τη λειτουργία ή την αποτελεσματικότητα των υπηρεσιών εντοπισμού θέσης, πλοήγησης ή χρονοπροσδιορισμού που παρέχονται από «συστήματα δορυφορικής πλοήγησης», και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη.
- γ. «Διαστημικό σκάφος» ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για στρατιωτική χρήση και συστατικά μέρη «διαστημικού σκάφους» ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

ML12

**Οπλικά συστήματα κινητικής ενέργειας υψηλής ταχύτητας και συναφής εξοπλισμός και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά για αυτά, ως ακολούθως:**

- α. Οπλικά συστήματα κινητικής ενέργειας, ειδικά σχεδιασμένα για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου,
- β. Ειδικά σχεδιασμένες εγκαταστάσεις δοκιμής και αξιολόγησης και υποδείγματα δοκιμών, περιλαμβανομένων των διαγνωστικών οργάνων και στόχων, για δυναμικές δοκιμές βλημάτων και συστημάτων κινητικής ενέργειας.

**ΣΗΜ.** Για τα οπλικά συστήματα που χρησιμοποιούν δευτερεύοντα πυρομαχικά ή μόνο χημική πρόωση και τα πυρομαχικά αυτών, βλ. σημεία ML1 έως ML4.

**Σημείωση 1** Το σημείο ML12 περιλαμβάνει τα εξής, όταν είναι ειδικά σχεδιασμένα για οπλικά συστήματα κινητικής ενέργειας:

- α. προώθητικά συστήματα εκτόξευσης ικανά να επιταχύνουν μάζες μεγαλύτερες του 0,1 g με ταχύτητες άνω των 1,6 km/s, υπό συνθήκες βολής κατά βολές και βολής κατά ριπές,
- β. πρωτογενή παραγωγή ισχύος, ηλεκτρική θωράκιση, αποθήκευση ενέργειας (π.χ. πυκνωτές υψηλής αποθήκευσης ενέργειας), θερμική διαχείριση, ρύθμιση κλιματικών συνθηκών, εξοπλισμός μεταγωγής ή χειρισμού καυσίμων, και ηλεκτρικές διαπαφές μεταξύ παροχής ενέργειας, πυροβόλων και άλλων λειτουργιών ηλεκτρικού χειρισμού των πυργίσκων,

**ΣΗΜ.** Για πυκνωτές υψηλής αποθήκευσης ενέργειας, βλ. και 3A001.ε.2. του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.

- γ. απόκτηση στόχου, εντοπισμό, έλεγχο πυρός ή συστήματα εκτίμησης ζημιών,
- δ. συσκευή αναζήτησης στόχου, συστήματα καθοδήγησης ή εκτροπής της πρόωσης (πλευρική επιτάχυνση) για τα βλήματα.

- Σημείωση 2 Το σημείο ML12 έχει εφαρμογή στα οπτικά συστήματα που χρησιμοποιούν οποιαδήποτε από τις ακόλουθες μεθόδους πρόωσης:
- α. ηλεκτρομαγνητική,
  - β. ηλεκτροθερμική,
  - γ. πλάσμα,
  - δ. ελαφρύ αέριο, ή
  - ε. χημική (όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιαδήποτε από τις ανωτέρω).
- ML13 **Εξοπλισμός θωράκισης ή προστατευτικός εξοπλισμός, κατασκευές, συστατικά μέρη και παρελκόμενα, ως ακολούθως:**
- α. Μεταλλικές ή μη μεταλλικές πλάκες θωράκισης με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    1. κατασκευασμένες κατά τρόπο ώστε να πληρούν στρατιωτικό πρότυπο ή προδιαγραφή, ή
    2. κατάλληλες για στρατιωτική χρήση.

ΣΗΜ. Για τις πλάκες θωράκισης σώματος, βλ. σημείο ML13.δ.2.
  - β. Κατασκευές μεταλλικών ή μη μεταλλικών υλικών ή συνδυασμοί αυτών, ειδικά σχεδιασμένοι για να παρέχουν βαλλιστική προστασία στα στρατιωτικά συστήματα, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά για αυτά,
  - γ. Κράνη και συστατικά μέρη και εξαρτήματα σχεδιασμένα ειδικά για αυτά, ως ακολούθως:
    1. Κράνη κατασκευασμένα σύμφωνα με στρατιωτικά πρότυπα ή προδιαγραφές, ή με ανάλογα εθνικά πρότυπα,
    2. Κελύφης, επενδύσεις ή παρεμβύσματα σχεδιασμένα ειδικά για κράνη που προσδιορίζονται στο σημείο ML13.γ.1.,
    3. Πρόσθετα στοιχεία που παρέχουν βαλλιστική προστασία, ειδικά σχεδιασμένα για κράνη που προσδιορίζονται στο σημείο ML13.γ.1.,

ΣΗΜ. Για τα λοιπά συστατικά μέρη ή παρελκόμενα στρατιωτικών κρανών, βλ. το σχετικό σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ.
  - δ. Θωράκιση σώματος και προστατευτικές στολές ή συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά για αυτά, ως ακολούθως:
    1. Μαλακή θωράκιση σώματος ή προστατευτικές στολές, κατασκευασμένα βάσει στρατιωτικών προτύπων ή προδιαγραφών ή των ισοδυνάμων τους, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά για αυτά,
 

Σημείωση Για τους σκοπούς του σημείου ML13.δ.1., τα στρατιωτικά πρότυπα ή προδιαγραφές περιλαμβάνουν τουλάχιστον προδιαγραφές αλεξίσφαιρων γιλέκων.
    2. Σκληρές πλάκες θωράκισης σώματος που παρέχουν βαλλιστική προστασία τουλάχιστον ίση προς το επίπεδο III (NIJ 0101.06, Ιούλιος 2008) ή προς «ισοδύναμα πρότυπα».

Σημείωση 1 Το σημείο ML13.β. περιλαμβάνει υλικά ειδικά σχεδιασμένα για την παροχή ενεργού εκρηκτικής θωράκισης ή την κατασκευή στρατιωτικών καταφυγίων.

Σημείωση 2 Το σημείο ML13.γ. δεν εφαρμόζεται σε κράνη που έχουν όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

    - α. Κατασκευάστηκαν πριν από το 1970, και
    - β. Δεν είναι ούτε σχεδιασμένα ούτε τροποποιημένα για να δέχονται ή να φέρουν είδη που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

Σημείωση 3 Τα σημεία ML13.γ. και ML13.δ. δεν έχουν εφαρμογή στα κράνη, τις ατομικές θωρακίσεις σώματος ή τις προστατευτικές στολές όταν συνοδεύουν τον χρήστη τους για την ατομική του προστασία.

Σημείωση 4 Τα μόνα ειδικά σχεδιασμένα για προσωπικό εξουδετέρωσης βομβών κράνη τα οποία προσδιορίζονται στο σημείο ML13.γ. είναι εκείνα που είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

Σημείωση 5 Το σημείο ML13.δ.1. δεν εφαρμόζεται στα προστατευτικά γυαλιά.

ΣΗΜ. Για προστατευτικά γυαλιά «λείζερ», βλ. σημείο ML17.1ε.
- ΣΗΜ. 1 Βλ. και σημείο 1A005 του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.
- ΣΗΜ. 2 Για τα «ινώδη ή νηματώδη υλικά» που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή θωρακίσεων για το σώμα και κρανών, βλ. σημείο 1C010 του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.
- ML14 **«Ειδικός εξοπλισμός για στρατιωτική εκπαίδευση» ή προσομοίωση στρατιωτικών σεναρίων, προσομοιωτές ειδικά σχεδιασμένοι για την εκπαίδευση στη χρήση οποιουδήποτε πυροβόλου όπλου ή όπλου προσδιοριζόμενου στα σημεία ML1 ή ML2, και συστατικά μέρη και παρελκόμενα σχεδιασμένα ειδικά για αυτά.**
- Σημείωση 1 Το σημείο ML14 περιλαμβάνει συστήματα παραγωγής εικόνας και διαδραστικά περιβαλλοντικά συστήματα για προσομοιωτές εφόσον έχουν ειδικά σχεδιαστεί ή τροποποιηθεί για στρατιωτική χρήση.
- Σημείωση 2 Το σημείο ML14 δεν εφαρμόζεται στον εξοπλισμό που είναι ειδικά σχεδιασμένος για εκπαίδευση στη χρήση κυνηγετικών ή αθλητικών όπλων.
- Σημείωση 3 Ο «ειδικός εξοπλισμός για στρατιωτική εκπαίδευση» περιλαμβάνει στρατιωτικούς τύπους εκπαιδευτών επίθεσης, εκπαιδευτές επιχειρησιακών πτήσεων, εκπαιδευτές στόχων ραντάρ, γεννήτριες στόχων ραντάρ, εκπαιδευτικά μηχανήματα βολής, εκπαιδευτές ανθυποβρυχιακού πολέμου, προσομοιωτές πτήσεως (περιλαμβανομένου του φυγοκεντρικού εξοπλισμού που προορίζεται για ανθρώπινη χρήση για εκπαίδευση πιλότων/αστροναυτών), εκπαιδευτές ραντάρ, εκπαιδευτές οργάνων πτήσης, εκπαιδευτές πλοήγησης, εκπαιδευτές εκτόξευσης πυραύλων, εξοπλισμό στόχου, «αεροσκάφη» χωρίς χειριστή, εκπαιδευτές οπλισμού, εκπαιδευτές «αεροσκαφών» χωρίς κυβερνήτη, κινητές μονάδες εκπαίδευσης και εξοπλισμό εκπαίδευσης για στρατιωτικές επιχειρήσεις εδάφους.

- ML15 Εξοπλισμός παραγωγής και επεξεργασίας εικόνας ή αντιμέτρων, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και παρελκόμενά του, ως ακολούθως:**
- α. Συσκευές εγγραφής και εξοπλισμός επεξεργασίας εικόνας,
- β. Κάμερες, φωτογραφικός εξοπλισμός και εξοπλισμός επεξεργασίας φιλμ,
- γ. Εξοπλισμός έντασης εικόνας,
- δ. Εξοπλισμός υπέρυθρης ή θερμικής απεικόνισης,
- ε. Εξοπλισμός απεικόνισης με αισθητήρα ραντάρ,
- στ. Εξοπλισμός αντιμέτρων ή αντι-αντιμέτρων για τον εξοπλισμό που προσδιορίζεται στα σημεία ML15.α έως ML15.ε.
- Σημείωση Το σημείο ML15.στ. περιλαμβάνει εξοπλισμό σχεδιασμένο για την υποβάθμιση της λειτουργίας ή της αποτελεσματικότητας των στρατιωτικών συστημάτων παραγωγής εικόνας ή την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων της υποβάθμισης αυτής.
- Σημείωση Το σημείο ML15 δεν εφαρμόζεται στις «λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς» ή στον εξοπλισμό που είναι ειδικά σχεδιασμένος για να περιέχει «λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς».
- ΣΗΜ. Για τα στόχαστρα και τα σκοπευτικά συστήματα που περιέχουν «λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς», βλ. σημεία ML1, ML2 και ML5.α.
- ΣΗΜ. Βλ. και σημεία 6A002.α., 6A002.β και 6A003.β. του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.
- ML16 Σφυρήλατα, χυτά και άλλα ακατέργαστα προϊόντα ειδικά σχεδιασμένα για υλικά που προσδιορίζονται στα σημεία ML1 έως ML4, ML6, ML9, ML10, ML12 ή ML19.**
- Σημείωση Το σημείο ML16 εφαρμόζεται σε ακατέργαστα προϊόντα εφόσον είναι αναγνωρίσιμα βάσει της υλικής σύνθεσης, της γεωμετρίας ή της λειτουργίας.
- ML17 Ποικίλος εξοπλισμός, υλικά και «βιβλιοθήκες», ως ακολούθως, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά για αυτά:**
- α. Συσκευές κατάδυσης και υποβρύχιας κολύμβησης, ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για στρατιωτική χρήση, ως ακολούθως:
1. Αυτοτελείς επανεισπνευστήρες κατάδυσης, κλειστού ή ημικλειστού κυκλώματος,
  2. Συσκευές υποβρύχιας κολύμβησης, ειδικά σχεδιασμένες για χρήση με τη συσκευή κατάδυσης που προσδιορίζεται στο σημείο ML17.α.1.,
- ΣΗΜ. Βλ. και 8A002.ιζ. του καταλόγου ειδών διπλής χρήσης της ΕΕ.
- β. Οικοδομικός εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση,
- γ. Εξαρτήματα, επιστρώσεις και επεξεργασίες για την απόκρυψη του ίχνους, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
- δ. Εξοπλισμός στρατιωτικού μηχανικού, ειδικά σχεδιασμένος για χρήση σε πολεμική ζώνη,
- ε. «Ρομπότ», χειριστήρια «ρομπότ» και «συσκευές τελικής φάσης» «ρομπότ», με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
1. είναι ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση,
  2. φέρουν μέσα προστασίας υδραυλικών συστημάτων από διατρήσεις ή ρωγμές που προκαλούνται από θραύσματα βλημάτων (π.χ. περιλαμβάνουν αυτοσφραγιζόμενα συστήματα) και είναι σχεδιασμένα να χρησιμοποιούν υδραυλικά υγρά με σημείο ανάφλεξης υψηλότερο των 839 K (566 °C), ή
  3. είναι ειδικά σχεδιασμένα ή προορισμένα για λειτουργία σε περιβάλλον «ηλεκτρομαγνητικών παλμών» («EMP»).
- Τεχνική σημείωση  
Για τους σκοπούς του σημείου ML17.ε.3., οι «ηλεκτρομαγνητικοί παλμοί» δεν αναφέρονται σε ακούσια παρεμβολή προκαλούμενη από ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία από πλησίον εξοπλισμό (π.χ. μηχανήματα, συσκευές ή ηλεκτρονικό εξοπλισμό) ή από αστραπή.
- στ. «Βιβλιοθήκες» ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για στρατιωτική χρήση με συστήματα, εξοπλισμό ή συστατικά μέρη που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ,
- ζ. Εξοπλισμός παραγωγής πυρηνικής ενέργειας ή εξοπλισμός πρόωσης που δεν προσδιορίζεται σε άλλο σημείο, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και τα συστατικά μέρη αυτού, ειδικά σχεδιασμένα ή «τροποποιημένα» για στρατιωτική χρήση,  
Σημείωση Το σημείο ML17.ζ. περιλαμβάνει τους «πυρηνικούς αντιδραστήρες».
- η. Εξοπλισμός και υλικό, επιστρωμένα ή επεξεργασμένα για την απόκρυψη του ίχνους, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, που δεν προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ,
- θ. Προσομοιωτές ειδικά σχεδιασμένοι για στρατιωτικούς «πυρηνικούς αντιδραστήρες»,

- ι. Κινητά συνεργεία επισκευών ειδικά σχεδιασμένα ή «τροποποιημένα» για τη συντήρηση στρατιωτικού εξοπλισμού,
- ια. Γεννήτριες πεδίου ειδικά σχεδιασμένες ή «τροποποιημένες» για στρατιωτική χρήση,
- ιβ. Εμπορευματοκιβώτια συνδυασμένης μεταφοράς ISO ή αποσπώμενα αμαξώματα οχημάτων (δηλ. κινητά αμαξώματα), ειδικά σχεδιασμένα ή «τροποποιημένα» για στρατιωτική χρήση,
- ιγ. Πορθμεία, που δεν προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ, γέφυρες και στοιχεία πλωτών γεφυρών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
- ιδ. Δοκιμαστικά μοντέλα ειδικά σχεδιασμένα για την «ανάπτυξη» ειδών που προσδιορίζονται στα σημεία ML4, ML6, ML9 ή ML10,
- ιε. Εξοπλισμός προστασίας από ακτίνες «λείζερ» (π.χ. προστασία οφθαλμών ή αισθητήρων) ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση,
- ιστ. «Κυψέλες καυσίμου» που δεν προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ, ειδικά σχεδιασμένες ή «τροποποιημένες» για στρατιωτική χρήση.

Τεχνική σημείωση

1. Δεν χρησιμοποιείται από το 2014,
2. Για τους σκοπούς του σημείου ML17, ο όρος «τροποποιημένος» σημαίνει κάθε δομική, ηλεκτρική, μηχανική ή άλλη μεταβολή που προσδίδει σε μη στρατιωτικό είδος στρατιωτικές ικανότητες ισοδύναμες με εκείνες είδους ειδικά σχεδιασμένου για στρατιωτική χρήση.

**ML18 Εξοπλισμός «παραγωγής», εγκαταστάσεις δοκιμών σχετικά με την επίδραση του περιβάλλοντος στον εξοπλισμό και συστατικά τους μέρη, ως ακολούθως:**

- α. Ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος εξοπλισμός για την «παραγωγή» ειδών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού,
- β. Ειδικά σχεδιασμένες εγκαταστάσεις δοκιμών σχετικά με την επίδραση του περιβάλλοντος στον εξοπλισμό και ειδικά σχεδιασμένος εξοπλισμός αυτών, μη κατονομαζόμενα αλλού, για την πιστοποίηση, έγκριση ή δοκιμή ειδών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

Τεχνική σημείωση

Για τους σκοπούς του σημείου ML18, ο όρος «παραγωγή» περιλαμβάνει το σχεδιασμό, την ανάπτυξη, την εξέταση, την κατασκευή, τη δοκιμή και τον έλεγχο.

**ML19 Οπλικά συστήματα κατευθυνόμενης ενέργειας (DEW), συναφής εξοπλισμός ή εξοπλισμός αντιμέτρων και υποδείγματα δοκιμών, ως ακολούθως, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά για αυτά:**

- α. «Οπλικά συστήματα» «λείζερ» μη προσδιοριζόμενα στο σημείο ML19.στ.,
- β. «Οπλικά συστήματα» δέσμης σωματιδίων,
- γ. «Οπλικά συστήματα» ραδιοσυχνότητας υψηλής ισχύος (RF),
- δ. Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για την ανίχνευση ή αναγνώριση ή άμυνα κατά των συστημάτων που προσδιορίζονται στα σημεία ML19.α. έως ML19.γ.,
- ε. Απλά μοντέλα ελέγχου για τα συστήματα, εξοπλισμό και συστατικά μέρη τα οποία προσδιορίζονται στο σημείο ML19,
- στ. Συστήματα «λείζερ» ειδικά σχεδιασμένα ώστε να προκαλούν μόνιμη τύφλωση στη μη ενισχυμένη όραση, δηλαδή στο μάτι είτε γυμνό είτε εφοδιασμένο με διορθωτικές διατάξεις.

Σημείωση 1 Τα οπλικά συστήματα κατευθυνόμενης ενέργειας που προσδιορίζονται στο σημείο ML19 περιλαμβάνουν συστήματα η ικανότητα των οποίων προέρχεται από την προσδιοριζόμενη εφαρμογή:

- α. «λείζερ» επαρκούς ικανότητας καταστροφής παρόμοιας με εκείνης των συμβατικών πυρομαχικών,
- β. επιταχυντών σωματιδίων οι οποίοι εκτοξεύουν δέσμη φορτισμένων ή ουδέτερων σωματιδίων με καταστροφική ισχύ,
- γ. πομπών δέσμης ραδιοσυχνότητας, υψηλής παλμικής ενέργειας ή υψηλής μέσης ισχύος, οι οποίοι παράγουν πεδία επαρκούς εντάσεως, ώστε να εξουδετερώνουν ηλεκτρονικά κυκλώματα μακρινών στόχων.

Σημείωση 2 Το σημείο ML19 περιλαμβάνει τα εξής, όταν είναι ειδικά σχεδιασμένα για οπλικά συστήματα κατευθυνόμενης ενέργειας:

- α. παραγωγή πρωτογενούς ενέργειας, αποθήκευση ενέργειας, μεταγωγή, μηχανική ρύθμιση κλιματικών συνθηκών ή εξοπλισμό χειρισμού καυσίμων,
- β. συστήματα απόκτησης ή εντοπισμού στόχου,
- γ. συστήματα ικανά να αποτιμούν τη ζημία, την καταστροφή ή τη ματαίωση αποστολής στόχου,
- δ. εξοπλισμό χειρισμού δέσμης, διάδοσης ή σκόπευσης,
- ε. εξοπλισμό με ικανότητα ταχείας μετατόπισης δέσμης για ταχείες επιχειρήσεις πολλαπλού στόχου,
- στ. προσαρμοσμένα οπτικά συστήματα και συζευκτές φάσης,
- ζ. συσκευές εισαγωγής ρεύματος για δέσμες αρνητικών ιόντων υδρογόνου,

- η. συστατικά μέρη επιταχυντή «κατάλληλα για διαστημική χρήση»,
- θ. εξοπλισμό παροχέτευσης δέσμης αρνητικών ιόντων,
- ι. εξοπλισμό για τον έλεγχο και τη μετατόπιση δέσμης ιόντων υψηλής ενέργειας,
- ια. λεπτά φύλλα «κατάλληλα για διαστημική χρήση», για την εξουδετέρωση αρνητικών ισοτόπων υδρογόνου.

Τεχνική σημείωση

Για τους σκοπούς του σημείου ML19, τα «οπλικά συστήματα» είναι σχεδιασμένα για να βλάπτουν, να καταστρέφουν ή να επιφέρουν τη ματαίωση αποστολής στόχου.

**ML20 Κρυογόνος και «υπεραγωγίμος» εξοπλισμός και συστατικά μέρη και εξαρτήματα σχεδιασμένα ειδικά για αυτά, ως ακολούθως:**

- α. Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος ή διαμορφωμένος για εγκατάσταση σε όχημα για στρατιωτικές εφαρμογές ξηράς, θαλάσσης, αέρος ή διαστήματος, ικανός να λειτουργεί εν κινήσει και να παράγει ή να διατηρεί θερμοκρασίες κάτω των 103 K (-170°C),  
Σημείωση Το σημείο ML20.α. περιλαμβάνει κινητά συστήματα που φέρουν ή χρησιμοποιούν παρελκόμενα ή συστατικά μέρη κατασκευασμένα από μη μεταλλικά ή μη ηλεκτρικά αγωγή υλικά, όπως πλαστικά ή υλικά εμπροσισμένα με εποξικές ρητίνες.
- β. «Υπεραγωγίμος» ηλεκτρικός εξοπλισμός (περιστροφικά μηχανήματα ή μετατροπείς), ειδικά σχεδιασμένος ή διαμορφωμένος για εγκατάσταση σε όχημα για στρατιωτικές εφαρμογές ξηράς, θαλάσσης, αέρος ή διαστήματος, και ικανός να λειτουργεί εν κινήσει.  
Σημείωση Το σημείο ML20.β. δεν εφαρμόζεται στις υβριδικές ομοπολικές γεννήτριες συνεχούς ρεύματος με συνήθη μονοπολικό μεταλλικό οπλισμό, ο οποίος περιστρέφεται σε μαγνητικό πεδίο που παράγεται από υπεραγωγίμη περιέλιξη, υπό την προϋπόθεση ότι η περιέλιξη αυτή είναι το μόνο υπεραγωγίμο συστατικό μέρος της γεννήτριας.

**ML21 «Λογισμικό», ως εξής:**

- α. «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για οποιαδήποτε από τις ακόλουθες χρήσεις:
  1. «Ανάπτυξη», «παραγωγή», λειτουργία ή συντήρηση εξοπλισμού που προσδιορίζεται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ,
  2. «Ανάπτυξη» ή «παραγωγή» υλικών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ, ή
  3. «Ανάπτυξη», «παραγωγή», λειτουργία ή συντήρηση «λογισμικού» που προσδιορίζεται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ,
- β. Ειδικό «λογισμικό», άλλο από το προσδιοριζόμενο στο σημείο ML21.α., ως ακολούθως:
  1. «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένο για τη μοντελοποίηση, προσομοίωση ή αξιολόγηση στρατιωτικών οπλικών συστημάτων,
  2. «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένο για τη μοντελοποίηση ή την προσομοίωση σεναρίων στρατιωτικών επιχειρήσεων,
  3. «Λογισμικό» για τον προσδιορισμό των επιπτώσεων συμβατικών, πυρηνικών, χημικών ή βιολογικών πολεμικών όπλων,
  4. «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένο για εφαρμογές διοίκησης, επικοινωνιών, ελέγχου και πληροφοριών (C<sup>3</sup>I) ή διοίκησης, επικοινωνιών, ελέγχου, Η/Υ και πληροφοριών (C<sup>3</sup>I),
  5. «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για τη διεξαγωγή στρατιωτικών επιθετικών επιχειρήσεων στον κυβερνοχώρο,  
Σημείωση 1 Το σημείο ML21.β.5. περιλαμβάνει το «λογισμικό» που είναι σχεδιασμένο για την καταστροφή, την υποβάθμιση, τη διατάραξη συστημάτων, εξοπλισμού ή «λογισμικού», που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ, ή την πρόκληση ζημιών σε αυτά, καθώς και το «λογισμικό» αναγνώρισης στον κυβερνοχώρο και το «λογισμικό» εντολών και ελέγχου στον κυβερνοχώρο.  
Σημείωση 2 Το σημείο ML21.β.5. δεν εφαρμόζεται στη «δημοσιοποίηση τρωτών σημείων» ή την «αντιμετώπιση συμβάντων στον κυβερνοχώρο» που περιορίζονται στη μη στρατιωτική αμυντική ετοιμότητα ή απόκριση όσον αφορά την κυβερνοασφάλεια.
- γ. «Λογισμικό» μη προσδιοριζόμενο από τα σημεία ML21.α. ή ML21.β., ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για να επιτρέπει σε εξοπλισμό μη προσδιοριζόμενο από τον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ να επιτελεί τις στρατιωτικές λειτουργίες εξοπλισμού προσδιοριζόμενου από τον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.  
ΣΗΜ. Για «ψηφιακούς υπολογιστές» γενικής χρήσης με εγκατεστημένο «λογισμικό» προσδιοριζόμενο στο σημείο ML21.γ., βλ. συστήματα, εξοπλισμό ή συστατικά μέρη που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

**ML22 «Τεχνολογία», ως εξής:**

- α. «Τεχνολογία», πέραν εκείνης που προσδιορίζεται στο σημείο ML22.β., «απαιτούμενη» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή», λειτουργία, εγκατάσταση, συντήρηση (έλεγχος), επισκευή, γενική επισκευή ή επανεξοπλισμό των υλικών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ,

- β. «Τεχνολογία», ως εξής:
1. «Απαιτούμενη» «τεχνολογία» για τον σχεδιασμό, τη συναρμολόγηση των συστατικών μερών και τη λειτουργία, συντήρηση και επισκευή ολόκληρων εγκαταστάσεων παραγωγής υλικών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ, ακόμη και αν τα συστατικά μέρη αυτών των εγκαταστάσεων παραγωγής δεν προσδιορίζονται,
  2. «Απαιτούμενη» «τεχνολογία» για την «ανάπτυξη» και την «παραγωγή» ελαφρών όπλων, ακόμη και αν χρησιμοποιείται για την παραγωγή απομμήσεων αντικών ελαφρών όπλων,
  3. Δεν χρησιμοποιείται από το 2013.  
ΣΗΜ. Για την «τεχνολογία» που προηγουμένως προσδιοριζόταν στο σημείο ML22.β.3., βλ. σημείο ML22.α.
  4. Δεν χρησιμοποιείται από το 2013,  
ΣΗΜ. Για την «τεχνολογία» που προηγουμένως προσδιοριζόταν στο σημείο ML22.β.4., βλ. σημείο ML22.α.
  5. «Απαιτούμενη» «τεχνολογία» αποκλειστικά για την ενσωμάτωση των «βιοκαταλύτων» που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.θ.1, σε στρατιωτικές φέρουσες ουσίες ή στρατιωτικό υλικό.

Σημείωση 1 Η «απαιτούμενη» «τεχνολογία» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή», λειτουργία, εγκατάσταση, συντήρηση (έλεγχος), επισκευή, γενική επισκευή ή επανεξοπλισμό υλικών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ παραμένει υπό έλεγχο ακόμη και όταν εφαρμόζεται σε υλικό μη προσδιοριζόμενο στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

Σημείωση 2 Το σημείο ML22 δεν εφαρμόζεται στα εξής:

- α. στην «τεχνολογία» που αποτελεί την ελάχιστη που απαιτείται για την εγκατάσταση, λειτουργία, συντήρηση (έλεγχος) ή επισκευή των υλικών εκείνων που δεν ελέγχονται ή η εξαγωγή των οποίων έχει επιτραπεί,
- β. στην «τεχνολογία» που είναι «ελευθέρως χρήσιμος», στη «βασική επιστημονική έρευνα» ή στις ελάχιστες πληροφορίες που απαιτούνται για αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας,
- γ. στην «τεχνολογία» μαγνητικής επαγωγής για τη συνεχή πρόωση μηχανημάτων μη στρατιωτικών μεταφορών.

#### ΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΤΑΛΟΓΟ

Παρατίθενται κατωτέρω, σε αλφαβητική σειρά, οι ορισμοί των όρων που χρησιμοποιούνται στον παρόντα Κατάλογο:

Σημείωση 1 Οι ορισμοί ισχύουν για ολόκληρο τον Κατάλογο. Οι παραπομπές είναι απλώς ενημερωτικές και δεν θίγουν την καθολική ισχύ των ορισμών σε ολόκληρο τον Κατάλογο.

Σημείωση 2 Οι λέξεις και οι όροι του παρόντος καταλόγου ορισμών έχουν το οριζόμενο συγκεκριμένο νόημα μόνον όταν περικλείονται εντός κανονικών εισαγωγικών («»). Στις άλλες περιπτώσεις, οι λέξεις και οι όροι έχουν την κοινώς αποδεκτή και καταγεγραμμένη στα λεξικά σημασία τους, εκτός εάν παρέχεται τοπικός ορισμός για συγκεκριμένο έλεγχο.

ML1, 8, 10, 14	<p>«Αεροσκάφη»</p> <p>Ιπτάμενα μέσα σταθερών πτερύγων, στρεπτών πτερύγων, περιστρεφόμενων πτερύγων (ελικόπτερα), πτυσσόμενων πτερύγων ή πτυσσόμενων περιστρεφόμενων πτερύγων.</p>
ML22	<p>«Βασική επιστημονική έρευνα»</p> <p>Πειραματικές ή θεωρητικές εργασίες που διεξάγονται κυρίως με σκοπό την απόκτηση νέων γνώσεων σχετικά με τις βασικές αρχές των φαινομένων, οι οποίες δεν στρέφονται κατά κύριο λόγο προς έναν ειδικό πρακτικό σκοπό ή στόχο.</p>
ML7, 22	<p>«Βιοκαταλύτες»</p> <p>«Ένζυμα» για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις, ή άλλες βιολογικές ενώσεις, που ενώνονται με παράγοντες χημικού πολέμου και επιταχύνουν την αποδόμησή τους.</p> <p><u>Τεχνική σημείωση</u> Τα «ένζυμα» είναι «βιοκαταλύτες» για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις.</p>
ML7	<p>«Βιολογικοί παράγοντες»</p> <p>Παθογόνα ή τοξίνες που επιλέγονται ή τροποποιούνται (ως προς την καθαρότητα, τον χρόνο αποθήκευσης, την τοξικότητα, τα χαρακτηριστικά διάδοσης ή την αντίσταση στην υπεριώδη ακτινοβολία) με σκοπό την πρόκληση απωλειών στους ανθρώπους και τα ζώα, τη φθορά εξοπλισμού ή τη ζημία των καλλιεργειών ή του περιβάλλοντος.</p>
ML4, 10	<p>«Πολιτικά αεροσκάφη»</p> <p>Τα «αεροσκάφη» που περιλαμβάνονται, κατόπιν δήλωσης, σε δημοσιευμένους καταλόγους πτητικής ικανότητας από τις αρχές της πολιτικής αεροπορίας ενός ή περισσότερων κρατών μελών της ΕΕ ή κρατών που συμμετέχουν στον Διακανονισμό του Wassenaar για να χρησιμοποιηθούν σε εμπορικά εσωτερικά και εξωτερικά δρομολόγια ή για κάθε νόμιμη μη στρατιωτική, ιδιωτική ή εμπορική χρήση.</p>

- ML21 «Αντιμετώπιση συμβάντων στον κυβερνοχώρο»  
Η διαδικασία ανταλλαγής των αναγκαίων πληροφοριών σχετικά με ένα συμβάν ασφάλειας στον κυβερνοχώρο με άτομα ή οργανισμούς που είναι αρμόδια για τη διενέργεια και τον συντονισμό της αποκατάστασης για την αντιμετώπιση συμβάντων στον κυβερνοχώρο.
- ML17, 21, 22 «Ανάπτυξη»  
Σχετίζεται με όλες τις φάσεις πριν από τη μαζική παραγωγή, όπως: ο σχεδιασμός, η έρευνα σχεδιασμού, η ανάλυση σχεδιασμού, οι αρχές σχεδιασμού, η συναρμολόγηση και η δοκιμή πρωτοτύπων, η πειραματική παραγωγή, τα δεδομένα σχεδιασμού, η διαδικασία μετατροπής των δεδομένων σχεδιασμού σε προϊόν, ο σχεδιασμός ολοκλήρωσης, το layout.
- ML21 «Ψηφιακός υπολογιστής»  
Η συσκευή η οποία έχει τη δυνατότητα, υπό μορφή μίας ή περισσότερων διακριτών μεταβλητών, να εκτελέσει όλες τις ακόλουθες λειτουργίες:  
α. Να δέχεται δεδομένα·  
β. Να αποθηκεύει δεδομένα ή εντολές σε μόνιμες ή μεταβλητές διατάξεις αποθήκευσης·  
γ. Να επεξεργάζεται δεδομένα με τη βοήθεια μιας αποθηκευμένης αλληλουχίας εντολών η οποία είναι δυνατό να τροποποιηθεί και  
δ. Να παρέχει δεδομένα στην έξοδο.
- Τεχνική σημείωση  
Στις τροποποιήσεις μιας αποθηκευμένης αλληλουχίας εντολών περιλαμβάνεται η αντικατάσταση σταθερών διατάξεων αποθήκευσης, αλλά όχι οι υλικές αλλαγές στην καλωδίωση ή στις διασυνδέσεις.
- ML17 «Επενεργητές πέρατος»  
Αρπάγες, «ενεργητικές εργαλειακές διατάξεις», καθώς και κάθε άλλη εργαλειακή διάταξη προσαρμοσμένη στο βασικό έλασμα στο άκρο του βραχίονα χειρισμού ενός «ρομπότ».
- Τεχνική σημείωση  
«Ενεργητική εργαλειακή διάταξη» σημαίνει διάταξη με την οποία ασκείται κινητήριος δύναμη, μεταβιβάζεται ενέργεια ή η οποία χρησιμεύει ως αισθητήρας επί του υπό κατεργασία αντικειμένου.
- ML8 «Ενεργειακά υλικά»  
Ουσίες ή μίγματα που αντιδρούν χημικά και εκλύουν την ενέργεια που απαιτείται για τη σκοπούμενη εφαρμογή τους. Τα «εκρηκτικά», τα «πυροτεχνικά» και τα «προωθητικά» είναι υποκατηγορίες ενεργειακών υλικών.
- ML6, 13 «Ισοδύναμα πρότυπα»  
Συγκρίσιμα εθνικά ή διεθνή πρότυπα, αναγνωρισμένα από ένα ή περισσότερα κράτη μέλη της ΕΕ ή κράτη που συμμετέχουν στον Διακανονισμό του Wassenaar, τα οποία εφαρμόζονται στο σχετικό σημείο.
- ML8, 18 «Εκρηκτικά»  
Στερεές, υγρές ή αέριες ενώσεις ή μίγματα ενώσεων που χρειάζεται να εκρήγνυνται όταν χρησιμοποιούνται ως πρωτογενείς, εναισθηματικές ή κύριες γομώσεις κεφαλών, ή για ανατινάξεις και άλλες εφαρμογές.
- ML13 «Ινώδη ή νηματώδη υλικά»  
Μεταξύ άλλων:  
α. Συνεχή μονόκλωνα νήματα·  
β. Συνεχή νήματα και rovings·  
γ. Ταινίες, υφάσματα, πιλήματα και πλεκτά·  
δ. Κομμένα νήματα, υφαντικές ίνες, συνεχή καλύμματα·  
ε. Ινοκρύσταλλοι, είτε υπό μονοκρυσταλλική είτε πολυκρυσταλλική μορφή οποιουδήποτε μήκους·  
στ. Πολτός αρωματικού πολυαμιδίου.
- ML15 «Λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς»  
Ηλεκτροστατικώς εστιαζόμενες λυχνίες που χρησιμοποιούν οθόνες εισόδου και εξόδου από οπτικές ίνες ή γυαλί, φωτοκαθόδους πολυαλκαλίων (S-20 ή S-25), αλλά όχι ενισχυτές μικροδιαλυτικής οθόνης.
- ML17 «Κυψέλη καυσίμου»  
Ηλεκτροχημική διάταξη η οποία μετατρέπει τη χημική ενέργεια απευθείας σε ηλεκτρισμό συνεχούς ρεύματος με την καταπόνηση καυσίμου από εξωτερική πηγή.

- ML22 «Ελεύθερη χρήση»  
«Τεχνολογία» ή «λογισμικό» που επιτρέπεται να διατίθενται χωρίς περιορισμούς κατά την περαιτέρω διάδοσή τους.  
Σημείωση: Οι περιορισμοί που απορρέουν από τα πνευματικά δικαιώματα δεν εξαιρούν την «τεχνολογία» ή το «λογισμικό» από την «ελεύθερη χρήση»..
- ML9, 13, 17, 19 «Λείζερ»  
Προϊόν το οποίο παράγει μια χωρικά και χρονικά σύμφωνη δέσμη φωτός μέσω ενίσχυσης από τη διεγερόμενη εκπομπή ακτινοβολίας.
- ML17 «Βιβλιοθήκη» (βάση δεδομένων τεχνικών παραμέτρων)  
Συλλογή τεχνικών πληροφοριών, η αναφορά στις οποίες μπορεί να ενισχύει την επίδοση σχετικών συστημάτων, εξοπλισμού ή συστατικών μερών.
- ML10 «Οχήματα ελαφρύτερα του αέρα»  
Αερόστατα και «αερόπλοια» που για την άνωσή τους βασίζονται στον ζεστό αέρα ή σε άλλα αέρια ελαφρύτερα από τον αέρα, όπως υδρογόνο και ήλιο.  
Τεχνική σημείωση  
«Αερόπλοια»  
Μηχανοκίνητα αερομεταφερόμενα οχήματα που ίπτανται μέσω ενός όγκου αερίου (συνήθως ηλίου, παλαιότερα υδρογόνου) το οποίο είναι ελαφρύτερο του αέρα.
- ML9, 17 «Πυρηνικός αντιδραστήρας»  
Το σύνολο των διατάξεων που βρίσκονται εντός ή είναι απευθείας προσαρμοσμένες στον λέβητα του αντιδραστήρα, ο εξοπλισμός ο οποίος ρυθμίζει τη στάθμη ισχύος στον πυρήνα και τα κατασκευαστικά μέρη τα οποία κανονικά περιλαμβάνουν, έρχονται σε απευθείας επαφή ή ρυθμίζουν το πρωτεύον ψυκτικό μέσο στον πυρήνα του αντιδραστήρα.
- ML8 «Πρόδρομες ουσίες»  
Ειδικές χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή εκρηκτικών.
- ML21, 22 «Παραγωγή»  
Όλες οι φάσεις παραγωγής όπως: μηχανολογική μελέτη του προϊόντος, κατασκευή, ολοκλήρωση, συναρμολόγηση, έλεγχος, δοκιμή, διασφάλιση της ποιότητας.
- ML8 «Πρωθητικά»  
Ουσίες ή μίγματα που αντιδρούν χημικά και παράγουν μεγάλο όγκο θερμών αερίων με ελεγχόμενο ρυθμό για την επίτευξη μηχανικού έργου.
- ML4, 8 «Πυροτεχνικά»  
Μίγματα στερεών ή υγρών καυσίμων και οξειδωτικών ουσιών τα οποία, όταν αναφλεγούν, υφίστανται εξώθερμη χημική αντίδραση, με ελεγχόμενο ρυθμό, με σκοπό την επένεργεια ύστερα από συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, ή την παραγωγή θερμότητας, θορύβου, καπνού, ορατού φωτός ή υπέρυθρης ακτινοβολίας. Τα πυροφορικά είναι υποκατηγορία των πυροτεχνικών, τα οποία δεν περιέχουν οξειδωτικές ουσίες αλλά αυταναφλέγονται όταν έλθουν σε επαφή με τον αέρα.
- ML22 «Απαιτούμενη»  
Όπως εφαρμόζεται σε σχέση με την «τεχνολογία», αφορά μόνο το μέρος της «τεχνολογίας» που είναι χαρακτηριστικά υπεύθυνη για την επίτευξη ή υπέρβαση των υπό έλεγχο επιπέδων απόδοσης, χαρακτηριστικών ή λειτουργιών. Τέτοιου είδους «απαιτούμενη» «τεχνολογία» ενδέχεται να είναι κοινή για διαφορετικά προϊόντα.
- ML7 «Παράγοντες ελέγχου ταραχών»  
Ουσίες οι οποίες, υπό τις αναμενόμενες συνθήκες χρήσης για τον έλεγχο ταραχών, προκαλούν ταχέως στους ανθρώπους ερεθισμό των αισθητηρίων οργάνων ή σωματικά αποτελέσματα που τους θέτουν εκτός δράσης και που εξαφανίζονται γρήγορα μετά την παύση της έκθεσης. (Τα δακρυγόνα αέρια είναι υποκατηγορία των «παραγόντων ελέγχου ταραχών».)

ML17

«Ρομπότ»

Μηχανισμός χειρισμού συνεχούς ή ασυνεχούς τροχιάς, ο οποίος ενδέχεται να χρησιμοποιεί αισθητήρες και ο οποίος έχει όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- α. Είναι πολυλειτουργικός·
- β. Είναι σε θέση να τοποθετεί ή να προσανατολίζει ειδικά, κατασκευαστικά τμήματα, εργαλεία ή ειδικές διατάξεις με τη βοήθεια μεταβλητών κινήσεων στον τρισδιάστατο χώρο·
- γ. Ενσωματώνει τρεις ή περισσότερους σερβομηχανισμούς κλειστού ή ανοιχτού κυκλώματος στους οποίους ενδέχεται να περιλαμβάνονται κλιμακωτοί κινητήρες· και
- δ. Διαθέτει «δυνατότητα προγραμματισμού από τον χρήστη» με τη βοήθεια της μεθόδου teach/playback ή με τη βοήθεια ενός ηλεκτρονικού υπολογιστή που ενδέχεται να είναι μια προγραμματιζόμενη μονάδα λογικού ελέγχου, δηλαδή χωρίς μηχανική παρεμβολή.

Ως «δυνατότητα προγραμματισμού από τον χρήστη» νοείται η δυνατότητα που παρέχεται στον χρήστη να εισάγει, να τροποποιεί ή να αντικαθιστά «προγράμματα» με μεθόδους διαφορετικές από:

- α. Τη φυσική αλλαγή της συνδεσμολογίας ή των διασυνδέσεων· ή
- β. Την εφαρμογή μέσων ελέγχου των λειτουργιών, συμπεριλαμβανομένης της εισαγωγής παραμέτρων.

Σημείωση

Ο παραπάνω ορισμός δεν περιλαμβάνει τις ακόλουθες διατάξεις:

1. Μηχανισμούς χειρισμού ελεγχόμενους μόνον απευθείας από τον χρήστη με τη βοήθεια τηλεχειριστή.
2. Μηχανισμούς χειρισμού καθορισμένης σειράς κινήσεων, οι οποίοι είναι διατάξεις που κινούνται αυτόματα και λειτουργούν σύμφωνα με μηχανικά καθοριζόμενες προγραμματισμένες κινήσεις. Το πρόγραμμα περιορίζεται μηχανικά με τη βοήθεια σταθερών διατάξεων, όπως ακίδων ή δοντιών. Η σειρά των κινήσεων και η επιλογή των τροχιών ή των γωνιών δεν είναι δυνατόν να κυμανθούν ή να μεταβληθούν μηχανικά, ηλεκτρονικά ή ηλεκτρικά.
3. Μηχανισμούς χειρισμού μεταβλητής σειράς κινήσεων οι οποίοι ελέγχονται μηχανικά και είναι διατάξεις που κινούνται αυτόματα και λειτουργούν σύμφωνα με μηχανικά καθοριζόμενες προγραμματισμένες κινήσεις. Το πρόγραμμα περιορίζεται μηχανικά με τη βοήθεια σταθερών αλλά ρυθμιζόμενων διατάξεων, όπως ακίδες ή δόντια. Η σειρά των κινήσεων και επιλογή των τροχιών ή των γωνιών μεταβάλλονται εντός των σταθερών ορίων που καθορίζονται από το πρόγραμμα. Οι μεταβολές ή οι τροποποιήσεις του προγράμματος (π.χ. αλλαγές των ακίδων ή των δοντιών) σε έναν ή περισσότερους άξονες κίνησης πραγματοποιούνται μόνο με μηχανικούς χειρισμούς.
4. Μηχανισμούς χειρισμού μεταβλητής σειράς κινήσεων μη ελεγχόμενους με τη βοήθεια σερβομηχανισμών, οι οποίοι είναι αυτόματα κινούμενες διατάξεις που εκτελούν μηχανικά καθοριζόμενες προγραμματισμένες κινήσεις. Το πρόγραμμα είναι δυνατό να μεταβληθεί αλλά η σειρά των κινήσεων κατευθύνεται από τα ψηφιακά σήματα που προέρχονται από μηχανικά καθοριζόμενες ηλεκτρικές δυαδικές διατάξεις ή ρυθμιζόμενες στάσεις.
5. Γερανούς στοιβασίας οριζόμενους ως συστήματα χειρισμού, τριών βαθμών ελευθερίας, ενσωματωμένα σε μια κατακόρυφη σειρά δοχείων στοιβασίας, τα οποία επιτρέπουν την πρόσβαση στο εσωτερικό αυτών των δοχείων με σκοπό την αποθήκευση ή την ανάκτηση του περιεχομένου τους.

ML11

«Σύστημα δορυφορικής πλοήγησης»

Σύστημα που αποτελείται από επίγειους σταθμούς, συστοιχία «δορυφόρων» και δέκτες, το οποίο επιτρέπει τον υπολογισμό της θέσης των δεκτών με βάση σήματα που λαμβάνονται από τους «δορυφόρους». Περιλαμβάνει το Παγκόσμιο Δορυφορικό Σύστημα Πλοήγησης και Περιφερειακά Δορυφορικά Συστήματα Πλοήγησης.

Τεχνική σημείωση 1

«Δορυφόρος»

«Διαστημικό σκάφος», εκτός από «διαστημικό όχημα», σχεδιασμένο να λειτουργεί σε τροχιά γύρω από τη Γη ή άλλο ουράνιο σώμα· στους «δορυφόρους» περιλαμβάνονται οι διαστημικοί σταθμοί σε τροχιά.

Τεχνική σημείωση 2

«Διαστημικό σκάφος»

Σκάφος σχεδιασμένο για λειτουργία, παραμονή ή διέλευση από το διάστημα με τη μορφή «δορυφόρου», «διαστημόπλοιου» ή «διαστημικού οχήματος».

Τεχνική σημείωση 3

«Διαστημικό όχημα»

«Διαστημικό σκάφος» σχεδιασμένο για τη μεταφορά εμπορευμάτων ή επιβατών.

Σημείωση: Τα «διαστημικά οχήματα» περιλαμβάνουν σκάφη σχεδιασμένα για ασφαλή επιστροφή στη Γη.

Τεχνική σημείωση 4

«Διαστημόπλοιο»

«Διαστημικό σκάφος» εκτός από «δορυφόρο» ή «διαστημικό όχημα», σχεδιασμένο να μην επιστρέφει στη Γη.

- ML4, 11, 21 «Λογισμικό»  
 Συλλογή ενός ή περισσότερων «προγραμμάτων» ή «μικροπρογραμμάτων» τα οποία έχουν εγγραφεί σε ένα οποιοδήποτε υλικό μέσο έκφρασης.  
Τεχνική σημείωση 1  
 «Πρόγραμμα»  
 Ακολουθία εντολών για τη διενέργεια διαδικασίας υπό μορφή εκτελέσιμη από ηλεκτρονικό υπολογιστή ή μετατρέψιμη σε εκτελέσιμη μορφή.  
Τεχνική σημείωση 2  
 «Μικροπρόγραμμα»  
 Ακολουθία στοιχειωδών εντολών, αποθηκευμένων σε ειδική μνήμη, η εκτέλεση των οποίων ξεκινά με την εισαγωγή της εντολής αναφοράς του μικροπρογράμματος σε έναν καταγραφέα εντολών.
- ML19 «Κατάλληλα για διαστημική χρήση»  
 Σχεδιασμένα, κατασκευασμένα ή εγκεκριμένα, μετά από επιτυχή δοκιμή, για λειτουργία σε υψόμετρα άνω των 100 km πάνω από την επιφάνεια της Γης.  
Σημείωση Ο χαρακτηρισμός ενός συγκεκριμένου προϊόντος ως «κατάλληλου για διαστημική χρήση» κατόπιν δοκιμής του δεν σημαίνει ότι άλλα προϊόντα της ίδιας σειράς παραγωγής ή τύπου είναι επίσης «κατάλληλα για διαστημική χρήση» εφόσον δεν έχουν υποβληθεί σε μεμονωμένες δοκιμές.
- ML10 «Υποτροχιακό σκάφος»  
 Σκάφος που διαθέτει περίβλημα σχεδιασμένο για τη μεταφορά προσώπων ή φορτίου, το οποίο είναι σχεδιασμένο για:  
 α. Λειτουργία πάνω από τη στρατόσφαιρα  
 β. Εκτέλεση μόνο μη τροχιακής πορείας και  
 γ. Επαναπροσγείωση με τα πρόσωπα ή τα φορτία άδικτα.
- ML20 «Υπεραγώγιμος»  
 Αναφέρεται σε υλικά, (όπως μέταλλα, κράματα ή ενώσεις) τα οποία παύουν να έχουν ηλεκτρική αντίσταση (δηλαδή τα οποία αποκτούν άπειρη ηλεκτρική αγωγιμότητα και είναι σε θέση να διοχετεύσουν πολύ υψηλές ηλεκτρικές εντάσεις χωρίς θερμικές απώλειες).  
 «Κρίσιμη θερμοκρασία» (ορισμένες φορές αναφερόμενη ως μεταβατική θερμοκρασία) συγκεκριμένου «υπεραγώγιμου» υλικού είναι η θερμοκρασία στην οποία το υλικό αυτό παύει να έχει ωμική αντίσταση στο σταθερό ηλεκτρικό ρεύμα.  
Τεχνική σημείωση  
 Η «υπεραγώγιμη» κατάσταση ενός υλικού χαρακτηρίζεται από μια «κρίσιμη θερμοκρασία», ένα κρίσιμο μαγνητικό πεδίο, το οποίο είναι συνάρτηση της θερμοκρασίας, και μια κρίσιμη πυκνότητα έντασης η οποία είναι επίσης συνάρτηση του μαγνητικού πεδίου και της θερμοκρασίας.  
 Σημείωση: «Κρίσιμη θερμοκρασία» (ορισμένες φορές αναφερόμενη ως μεταβατική θερμοκρασία) συγκεκριμένου «υπεραγώγιμου» υλικού είναι η θερμοκρασία στην οποία το υλικό αυτό παύει να έχει ωμική αντίσταση στο σταθερό ηλεκτρικό ρεύμα.
- ML22 «Τεχνολογία»  
 Οι εξειδικευμένες πληροφορίες που απαιτούνται για την «ανάπτυξη», την «παραγωγή» ή τη «χρήση» προϊόντων. Οι πληροφορίες αυτές λαμβάνουν τη μορφή «τεχνικών δεδομένων» ή «τεχνικής βοήθειας». Η προσδιοριζόμενη «τεχνολογία» για τον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ ορίζεται στο σημείο ML22.  
Τεχνικές σημειώσεις  
 1. Τα «τεχνικά δεδομένα» είναι δυνατό να λάβουν τη μορφή οδηγιών κατασκευής, σχεδίων, διαγραμμάτων, μοντέλων, μαθηματικών τύπων, αλγορίθμων, πινάκων, μηχανολογικών σχεδίων και προδιαγραφών, εγχειριδίων και οδηγιών υπό μορφή γραπτού κειμένου ή σε μαγνητική εγγραφή σε διάφορα μέσα ή διατάξεις όπως είναι οι ψηφιακοί δίσκοι, οι μαγνητοταινίες, οι μνήμες ROM.  
 2. Η «τεχνική βοήθεια» είναι δυνατό να λάβει τη μορφή παροχής οδηγιών, ανάπτυξης ικανοτήτων, κατάρτισης, μετάδοσης επαγγελματικής πείρας και παροχής συμβουλών. Η τεχνική βοήθεια μπορεί να περιλαμβάνει τη διαβίβαση «τεχνικών δεδομένων».  
 3. «Χρήση»: η λειτουργία, η εγκατάσταση (όπου περιλαμβάνεται η εγκατάσταση στον τόπο λειτουργίας), η συντήρηση (έλεγχος), η επισκευή, η γενική επισκευή και ο επανεξοπλισμός.

- ML10 «Μη επανδρωμένο εναέριο όχημα» («UAV»)  
Οποιοδήποτε «αεροσκάφος» ικανό να αρχίζει πτήση και να διατηρεί ελεγχόμενη πτήση χωρίς την παρουσία ανθρώπων επ' αυτού.
- ML21 «Δημοσιοποίηση τρωτών σημείων»  
Η διαδικασία για τον εντοπισμό, την υποβολή εκθέσεων ή τη γνωστοποίηση ενός τρωτού σημείου ή για την ανάλυση ενός τρωτού σημείου με άτομα ή οργανισμούς που είναι αρμόδια για τη διεξαγωγή ή τον συντονισμό της αποκατάστασης, για την αντιμετώπιση των τρωτών σημείων.»
-