



# ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

### ΜΕΡΟΣ Ι ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4631	Παρασκευή, 8 Μαρτίου 2013	621
--------------	---------------------------	-----

**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: «Οδηγία 2012/47/EU της Επιτροπής της 14ης Δεκεμβρίου 2012 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2009/43/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου δοσον αφορά τον κατάλογο προϊόντων συνδεόμενων με τον τομέα της άμυνας»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L. 31, 31.1.2013, σ. 43.**
- Επίσημη Εφημερίδα Παράρτημα Τρίτο (I): 23.12.2011.**
- Συνοπτικός τίτλος.** Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει ο Κανονισμός 17 των περί Ελεγχόμενων Ειδών (Ενδοκοινοτική Μεταφορά Προϊόντων Συνδεόμενων με τον Τομέα της Άμυνας) Κανονισμών του 2011, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:
1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ελεγχόμενων Ειδών (Ενδοκοινοτική Μεταφορά Προϊόντων Συνδεόμενων με τον Τομέα της Άμυνας) Διάταγμα του 2013.
2. Το Παράρτημα I των περί Ελεγχόμενων Ειδών (Ενδοκοινοτική Μεταφορά Προϊόντων Συνδεόμενων με τον Τομέα της Άμυνας) Κανονισμών του 2011 αντικαθίσταται από το ακόλουθο νέο Παράρτημα:
- Αντικατάσταση**
- Παραρτήματος.**
- Επίσημη Εφημερίδα Παράρτημα Τρίτο (I): 23.12.2011.**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

**Σημείωση 1** Για τους όρους "εντός εισαγωγικών" έχουν δοθεί συγκεκριμένοι ορισμοί. Βλ. σχετικώς τον πάνακα με τίτλο "Ορισμοί που χρησιμοποιούνται στον παρόντα κατάλογο" που επισυνάπτεται στον παρόντα κατάλογο.

**Σημείωση 2:** Σε ορισμένες περιπτώσεις οι χρηματικές ουσίες απαριθμούνται κατ' άνοιξα και αριθμό CAS. Ο κατάλογος έχει εφαρμογή στις χρηματικές ουσίες με τον ίδιο συντακτικό τύπο (περιλαμβανομένων των ενυδατωμένων) ανεξαρτήτως συνομιστώνται και αριθμούν CAS. Οι αριθμοί CAS αναγράφονται για να διευκολύνεται η ταυτοποίηση καθώς δεδομένης χρηματικής ουσίας ή μήγαντος ανεξαρτήτως συνομιστολογίας. Οι αριθμοί CAS δεν μπορούν να χρησιμεύσουν ως μοναδικοί αναγνωριστικοί αριθμοί, διότι ορισμένες μορφές της αναγραφόμενης ουσίας φέρουν διαφορετικούς αριθμούς CAS, ενώ και μήγαντα που περιέχουν μια συγκεκριμένη ουσία του καταλόγου μπορεί επίσης να φέρουν διαφορετικούς αριθμούς CAS.

**ML1** 'Όπλα με λεία κάννη, διαμετρήματος κάτω των 20 mm, άλλα όπλα και αυτόματα όπλα διαμετρήματος 12,7 mm (μισής ίντσας) και κάτω, και τα παρελκόμενά τους, ως ακολούθας, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:

- a. Τυφέκια, καραμπίνες, περίστροφα, πιστόλια, αυτόματα πιστόλια και πολυβόλα,

**Σημείωση** Το σημείο ML1.a δεν έχει εφαρμογή στα εξής:

- a. Μουσκέτα, τυφέκια και αραβίδες που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938,
- β. Απομιμήσεις μουσκέτων, τυφεκίων και αραβίδων, τα πρωτότυπα των οποίων έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890,
- γ. περίστροφα, πιστόλια, και αυτόματα όπλα που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890, και στην απομιμήσεις τους.

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".

γ. Όπλα που χρησιμοποιούν πυρομαχικά χωρίς κάλυκες.

δ. Σιγαστήρες, ειδικές βάσεις πυροβόλων, γεμιστήρες, στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα και φλογοκρύπτες για τα όπλα που προσδιορίζονται στα σημεία ML1.a, ML1.β ή ML1.γ.

**Σημείωση 1** Το σημείο ML1 δεν έχει εφαρμογή στα 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 λεπτουργίας.

**Σημείωση 2** Το σημείο ML1 δεν έχει εφαρμογή στα πυροβόλα όπλα τα ειδικά σχεδιασμένα για εκπαραγωγή πυρομαχικά και τα οποία δεν μπορούν να βάλλουν με τα πυρομαχικά που προσδιορίζονται στο σημείο ML3.

**Σημείωση 3** Το σημείο ML1 δεν έχει εφαρμογή στα όπλα που χρησιμοποιούν πυρομαχικά με κάλυκα μη κεντρικής ανάφλεξης και τα οποία δεν είναι πλήρως αυτόματης λεπτουργίας.

**Σημείωση 4** Το σημείο ML1 δ δεν έχει εφαρμογή στα σπακά στόχαστρα χωρίς ηλεκτρονική επεξεργασία εικόνας, με μεγέθυνση το πολύ 4x, εφόσον δεν είναι ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση

ML2

Όπλα με λεία κάννη, διαμετρήματος 20 mm και άνω, άλλα όπλα και εξοπλισμός διαμετρήματος άνω των 12,7 mm (μισής ίντσας), εκτοξευτήρες και παρελκόμενα, ως ακολούθως, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:

- α. Πυροβόλα, οβιδοβόλα, όλμοι, αντιαρματικά όπλα, εκτοξευτές βλημάτων, στρατιωτικά φλογοβόλα, πυροβόλα, πυροβόλα άνευ οπισθιδρομήσεως (ΠΙΑΟ), όπλα με λεία κάννη και συστήματα απόκρυψης του ίχνους αυτών,

**Σημείωση 1** Το ML2.a περιλαμβάνει συστήματα έγχυσης, συσκευές μέτρησης, δεξαμενές και άλλα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη για χρήση, με υγρά πρωθήτικά γεμίσματα, του εξοπλισμού που προσδιορίζεται στο σημείο ML2.a.

**Σημείωση 2** Το ML2.a δεν έχει εφαρμογή στα εξής όπλα:

- α. Μουσκέτα, τυφέκια και αραβίδες που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938,
- β. Απομιμήσεις μουσκέτων, τυφέκιων και αραβίδων τα πρωτότυπα των οποίων έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890.
- γ. Όπλα, οβιδοβόλα, κανόνια και όλμοι κατασκευασμένα πριν το 1890.

**Σημείωση 3** Το ML2.a δεν έχει εφαρμογή σε φορητούς εκτοξευτές βλημάτων, ειδικά σχεδιασμένους να εκτοξεύουν προσδεδεμένα βλήματα χωρίς υψηλή εκρηκτική γάμμωση ή ζεύξη επικονιωνιας, εμβέλειας μικρότερης ή ισος των 500 μέτρων.

- β. Συσκευές εκτόξευσης ή παραγωγής καπνού, αερίων και πυροτεχνικών στοιχείων, ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για στρατιωτική χρήση.

**Σημείωση** Το σημείο ML2.b δεν έχει εφαρμογή στα ποσόλια σηματοδοσίας.

- γ. Στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα, καθώς και οι βάστις αυτών, με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  1. ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, και
  2. ειδικά σχεδιασμένα για τα όπλα που προσδιορίζονται στο ML2.a,
- δ. Βάστις ειδικά σχεδιασμένες για τα όπλα που προσδιορίζονται στο ML2.a

ML3

Πυρομαχικά και αναφλεκτικές διατάξεις, ως ακολούθως, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:

- α. Πυρομαχικά για τα όπλα που προσδιορίζονται στα σημεία ML1, ML2 ή ML2:
- β. Αναφλεκτικές διατάξεις ειδικά σχεδιασμένες για τα πυρομαχικά που προσδιορίζονται στο σημείο ML3.a.

**Σημείωση 1** Τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη που προσδιορίζονται στο σημείο ML3 περιλαμβάνουν:

- α. μεταλλικές ή πλαστικές κατασκευές, όπως άκμονες εμπυρευμάτων, κυάνια βαλίδων, συνδετήρες φυσιγγίων, περιστροφικές τανίες και μεταλλικά μέρη πυρομαχικών,
- β. συστήματα ασφαλείας και οπλισμού, πυροσωλήνες, αισθητήρες και συσκευές πυροδότησης,
- γ. συστήματα παροχής ενέργειας υψηλής φταξ αποδόσεως,
- δ. Καύσιμους κάλυκτες γομώσεων,
- ε. δευτερεύοντα βλήματα, περιλαμφισμορμένων των βομβιδίων, ναρκιδίων και κατευθυνόμενων στην τελική φάση βλημάτων.

**Σημείωση 2** Το σημείο ML3.a δεν έχει εφαρμογή στα πυρομαχικά οδοντωτής πτύχωσης χωρίς βλήμα (άσφαρο φωτιστικό βλήμα) και τα εκπαδευτικά πυρομαχικά με διάτριπτο θάλαμο πυρόπλαστα.

ML3            b. (συνέχεια)

Σημείωση 3 Το σημείο ML3.a δεν έχει εφαρμογή στα φυσίγγια τα ειδικά σχεδιασμένα για έναν από τους παρακάτω σκοπούς:

- a. Σηματοδοσία,
- β. Σκιάξιμο πουλιών, ή
- γ. Ανάφλεξη αεριοθυσάνων σε πετρελαιοπηγές.

ML4            Βόμβες, τορπίλες, ρουκέτες, πύραυλοι, άλλες εκρηκτικές συσκευές και γορόσεις και συναφής εξοπλισμός και παρελκόμενα, ως εξής, και συστοικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:

ΣΗΜ. 1: Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλέπε σημείο ML11.

ΣΗΜ. 2: Για τα συστήματα αντιπυραυλικής προστασίας αεροσκαφών (AMPS), βλ. ML4.y

a. Βόμβες, τορπίλες, χειροβομβίδες, καπνογόνα, ρουκέτες, πύραυλοι, νάρκες, βόμβες βινδού, γερίσματα ανατινάξεων, μηχανισμοί ανατινάξεων, αυτοτελείς συσκευασίες υλικού ανατινάξεων, "πυρστεχνουργικοί" μηχανισμοί, φυσίγγια και εξομισιώτες (δηλαδή εξοπλισμός που εξομισώνει τα χαρακτηριστικά οιουδήποτε από τα υλικά αυτά), ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,

Σημείωση Το ML4.a περιλαμβάνει:

- a. βομβίδες καπνού, εμπρηστικές βόμβες εν γένει και εκρηκτικά συστήματα,
- β. ακροφύσια πυραύλων και άκρα κεφαλής σχημάτων επιστροφής.
- β. Εξοπλισμός με όλα τα παρακάτω χαρακτηριστικά:
  1. ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση, και
  2. ειδικά σχεδιασμένος για "δραστηριότητες" που αφορούν κάποιο από τα ακόλουθα:
    - α. υλικά που προσδιορίζονται στο ML4.a, ή
    - β. αυτοσχέδιους εκρηκτικούς μηχανισμούς.

Τεχνική σημείωση:

Για τους σκοπούς του ML4.b.2 ο δρός 'δραστηριότητες' αναφέρεται στον χειρισμό, την εκτόξευση, τη σκόπιση, τον έλεγχο, την εξαπλύση, την έκρηξη, την ενεργοποίηση, την παροχή ενέργειας όπαξ αποδόσεως, την παραπλάνηση, την παρεμβολή, τη σάρωση, την ανήγνωση, τη διατάραξη ή την εξάλειψη.

Σημείωση 1 Το ML4.b περιλαμβάνει:

- a. κινητά εξοπλισμό υγροποίησης αερίου ικανό να παράγει ημερησίως 1 000 ή περισσότερα kg αερίου σε υγρή μορφή,
- β. πλωτά ηλεκτραγωγά καλώδια, κατάλληλα για την αλίευση μαγνητικών ναρκών.

Σημείωση 2 Το σημείο ML4.b. δεν έχει εφαρμογή στους φορητούς (για το χέρι) μηχανισμούς τους εκ κατασκευής περιορισμένους στην ανήγνωση μεταλλικών αντικειμένων και ανίκανους να δεχωρίζουν τις νάρκες από άλλα μεταλλικά αντικείμενα.

γ. : Συστήματα αντιπυραυλικής προστασίας αεροσκαφών (AMPS)

Σημείωση Το σημείο ML4.y δεν έχει εφαρμογή στα AMPS που έχουν όλα τα παρακάτω:

- a. αισθητήρες που προειδοποιούν για την παρουσία πυραύλων
  1. παθητικούς με απόκριση αιχμής μεταξύ 100 και 400 nm, ή
  2. ενεργητικούς με παλμικό σύστημα Doppler,

- ML4** γ. Σημείωση (συνέχεια)
- β. συστήματα διασκορπισμού αντιμέτρων,
  - γ. αεριούμοσάνους με υπογραφή τόσο οριατή όσο και υπέρυθρη, προς παραπλάνηση των πυραύλων εδάφους-αέρος, και και
  - δ. είναι εγκατεστημένα σε "πολιτικά αεροσκάφη" και έχουν όλα τα παρακάτω χαρακτηριστικά:
1. είναι ικανά να λειτουργήσουν μόνο σε ένα συγκεκριμένο "πολιτικό αεροσκάφος" στο οποίο το συγκεκριμένο αντιπυραύλικό σύστημα είναι εγκατεστημένο και για το οποίο έχει εκδοθεί ένα από τα εξής:
    - a. Πολιτικό Πιστοποιητικό Τύπου, ά
    - b. ισοδύναμο έγγραφο αναγνωρισμένο από τον Οργανισμό Διεθνούς Πολιτικής Αεροπορίας (ICAO),
  2. χρησιμοποιούν μέσα προστασίας για να εμποδίζεται η πρόσβαση αναρμοδίων στο "λογισμικό", και και
  3. έχουν ενσωματωμένο ενεργητικό μηχανισμό που αναγκάζει το σύστημα να μη λειτουργεί αν αφαιρεθεί από το "πολιτικό αεροσκάφος" στο οποίο ήταν εγκατεστημένο.
- ML5** Έλεγχος πυρός και συναφής εξοπλισμός συναγερμού και προειδοποίησης και σχετικά συστήματα, και εξοπλισμός δοκιμής, ειθυγράμμισης και αντιμέτρων, ως ακολούθως, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, και συστατικά μέρη και εξαρτήματα σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:
- α. Στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα, υπολογιστές βιομβαρδισμού, εξοπλισμός σκόπευσης πυροβόλων και συστήματα ελέγχου όπλων,
  - β. Συστήματα απόκτησης στόχου, καθορισμού, τηλεμετρίας, επιτήρησης ή παρακολούθησης, ανήγνευση, συγχώνευση δεδομένων, εξοπλισμός αναγνώρισης ή εντοπισμού και εξοπλισμός συνολοκλήρωσης αισθητήρων,
  - γ. Εξοπλισμός αντιμέτρων για υλικά που προσδιορίζονται στο ML5.α. ή ML5.β.,
- Σημείωση Για τους σκοπούς του ML5.γ., στον εξοπλισμό αντιμέτρων περιλαμβάνεται ο εξοπλισμός ανήγνευσης.
- δ. Εξοπλισμός δοκιμής επί του εδάφους ή ειθυγράμμισης, ειδικά σχεδιασμένος για υλικά που προσδιορίζονται στο ML5.α., ML5.β. ή ML5.γ.
- ML6** Οχήματα εδάφους και συστατικά τους μέρη, ως εξής:
- ΣΗΜ. Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλέπε σημείο ML11.
- α. Οχήματα εδάφους και συστατικά μέρη τους, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση.
- Τεχνική σημείωση
- Για τους σκοπούς του σημείου ML6.α, ο όρος "οχήματα εδάφους" περιλαμβάνει τα ρυμουλκούμενα οχήματα.
- β. Άλλα οχήματα εδάφους και συστατικά τους μέρη, ως εξής:
1. Οχήματα κίνησης δύο των τροχών που μπορούν να χρησιμοποιούνται ειτός δρόμου και έχουν κατασκευαστεί ή εφοδιαστεί με υλικά ή συστατικά μέρη για να παρέχουν βαλλιστική προστασία επιπέδου III (NIJ) 0180.01, Σεπτέμβριος 1985, ή ανάλογο εθνικό πρότυπο) ή καλύτερη.
  2. Συστατικά μέρη με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - α. Είναι ειδικά σχεδιασμένα για οχήματα που προσδιορίζονται στο σημείο ML6.β.1. και
    - β. Παρέχουν βαλλιστική προστασία επιπέδου III (NIJ) 0180.01, Σεπτέμβριος 1985, ή ανάλογο εθνικό πρότυπο) ή καλύτερη.

ML6 (συνέχεια)

ΣΗΜ. Βλέπε επίσης ML13.a.Σημείωση 1 Το ML6.a περιλαμβάνει:

- a. Άρματα και άλλα στρατιωτικά εξοπλισμένα σχήματα και στρατιωτικά σχήματα συναρμοδόμενα με βάσεις δύλων ή εξοπλισμό ναρκοδέπησης ή εκτόξευσης πυρομαχικών που προσδιορίζονται βάσει του σημείου ML4,
- β. Τεθωρακισμένα σχήματα,
- γ. Αμφίβια σχήματα και σχήματα διάβασης βαθέων υδάτων,
- δ. Οχήματα περιουσιαλγής και σχήματα για τη ρυμούλκηση ή τη μεταφορά πυρομαχικών ή στοιχιών συστημάτων και συναρφούς εξοπλισμού για τη διακίνηση φορτίου.

Σημείωση 2 Η τροποποίηση σχήματος εδάφους για στρατιωτική χρήση προσδιοριζόμενου στο ML6.a 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:

- a. Περιβλήματα φουσκωτών ελαστικών ειδικού τύπου ώστε να είναι αλεξίσφαιρα,
- β. Θώρακες προστασίας ζωτικών μερών (π.χ. δεξαμενής καυσίμων ή θαλάμου οδήγησης),
- γ. Ειδικές ενοχύσεις ή βάσεις για όπλα,
- δ. Φωτισμό συσκότισης.

Σημείωση 3 Το σημείο ML6 δεν έχει εφαρμογή στα πολιτικά αυτοκίνητα ή φορτηγά που έχουν σχεδιαστεί ή τροποποιηθεί για τη μεταφορά χρημάτων ή τιμαλφών και φέρουν θωράκιση ή βαλλιστική προστασία.Σημείωση 4 Το σημείο ML6 δεν έχει εφαρμογή στα συστήματα αντιπυραυλικής προστασίας αεροσκαφών που έχουν όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- a. Κατασκευάστηκαν πριν από το 1946
- β. Δεν φέρουν εξοπλισμό που να έχει οριστεί από τον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ και έχουν κατασκευαστεί μετά το 1945, εκτός απομιμήσεων πρωτοτύπων στοιχείων ή εξαρτήμάτων για το δχρήμα, και
- γ. Δεν φέρουν όπλα που ορίζονται στα σημεία ML1., ML2. ορ ML4 εκτός αν δεν είναι κατάλληλα προς χρήση και δεν έχουν την ικανότητα να εκτοξεύουν βλήματα.

ML7 Χημικοί ή βιολογικοί τοξικοί παράγοντες, "παράγοντες ελέγχου ταραχών", ραδιενέργια υλικά, συναφής εξοπλισμός, συστατικά, και υλικά:

a. Βιολογικοί παράγοντες ή ραδιενέργια υλικά "προσαρμοσμένα για χρήση κατά τον πόλεμο" με σκοπό την πρόσληση απολειών στους ανθρώπους και τα ζώα, τη φύση ή εξοπλισμό ή τη ζημία των καλλιεργειών ή του περιβάλλοντος.

b. Παράγοντες χημικού πολέμου (CW), μεταξύ των οποίων:

1. Παράγοντες χημικού πολέμου που ενεργούν επί του νευρικού συστήματος:

α. Αλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο)-φωσφωνοφθιριδικά Ο-αλκύλια (ξως και  $C_{10}$ , περιλαμβανομένων των κυκλοαλκιλών), όπως:

Sarin (GB):μεθυλοφωσφωνοφθιριδικό Ο-ισοπροπύλιο (CAS 107-44-8), και

Soman (GD):μεθυλοφωσφωνοφθιριδικό Ο-πινακολύλιο (CAS 96-64-0),

β. N,N-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφοραμιδοκυανιδικά Ο-αλκύλια (ξως και  $C_{10}$ , περιλαμβανομένων των κυκλοαλκιλών), όπως:

Tabun (GA):N,N-διμεθυλοφωσφοραμιδοκυανιδικό Ο-αιθύλιο (CAS 77-81-6),

γ. S-2-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) αμινοαιθυλοαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονοθιολικά Ο-αλκύλια (Η ή το πολύ  $C_{10}$ , περιλαμβανομένων των κυκλοαλκιλών) και αντίστοιχα αλκυλωμένα ή πρωτονιωμένα άλστα, όπως:

VX: S-2-διασπροπυλαμινοαιθυλομεθυλοφωσφονοθιολικό Ο-αιθύλιο (CAS 50782-69-9),

ML7

β. (συνέχεια)

2. Φλυκταινογόνοι παράγοντες χημικού πολέμου:

α. Θειούχοι υπερίτες, όπως:

1. 2-χλωροαιθυλοχλωρομεθυλοσουλφίδιο (CAS 2625-76-5),
2. bis(2-χλωροαιθυλο) σουλφίδιο (CAS 505-60-2),
3. bis(2-χλωροαιθυλο)μεθάνιο (CAS 63869-13-6),
4. 1,2-bis (2-χλωροαιθυλοθειο) αιθάνιο (CAS 3563-36-8),
5. 1,3-bis (2-χλωροαιθυλοθειο)-p-προπάνιο (CAS 63905-10-2),
6. 1,4-bis (2-χλωροαιθυλοθειο)-p-βουτάνιο (CAS 142868-93-7),
7. 1,5-bis (2-χλωροαιθυλοθειο)-p-πεντάνιο (CAS 142868-94-8),
8. bis (2-χλωροαιθυλοθειο)αιθέρας (CAS 63918-90-1),
9. bis (2-χλωροαιθυλοθειο)αιθέρας (CAS 63918-89-8).

β. Λεβισίτες, όπως:

1. 2-χλωροβινυλοδιχλωροαρσίνη (CAS 541-25-3),
2. tris (2-χλωροβινυλο) αρσίνη (CAS 40334-70-1),
3. bis (2-χλωροβινυλο) χλωροαρσίνη (CAS 40334-69-8).

γ. Αζετούχοι υπερίτες, όπως:

1. HN1: bis (2-χλωροαιθυλο) αιθυλαρινή (CAS 538-07-8),
2. HN2: bis (2-χλωροαιθυλο) μεθυλαρινή (CAS 51-75-2),
3. HN3: tris (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-φλοροφαινοξυδεικό βιοτύλιο (LNF),

β. 2,4,5-τριχλωροφαινοξυδεικό οξύ (CAS 93-76-5) αναμεμιγμένο με 2,4-διχλωροφαινοξυδεικό οξύ (CAS 94-75-7) (Agent Orange) (CAS 39277-47-9),

γ. Πρόδρομες ουσίες δυαδικών παραγόντων χημικού πολέμου και βασικές πρόδρομες ουσίες, ως εξής:

1. διφθοριούχα αλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονύλια, όπως

DF: διφθοριούχο μεθυλο φωσφονύλιο (CAS 676-99-3),

2. O-2-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) αμινοαιθυλοαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονοδιελικά O-αλκύλια (Η ή το πολύ C<sub>10</sub>, περιλαμβανομένων των κυκλοαλκυλών) και αντίστοιχα αλκυλωμένα ή πρωτονιωτένα άλστα, όπως

QL: O-αιθυλο-2-δι-ισοπροπυλαμινοαιθυλο μεθυλοφωσφονίτης (CAS 57856-11-8),

3. Chlorosarin: μεθυλοφωσφονοχλωριδικό O-ισοπροπύλιο (CAS 1445-76-7),

4. Chlorosoman: μεθυλοφωσφονοχλωριδικό O-πινακολύλιο (CAS 7040-57-5).

ML7

(συνέχεια)

- δ. "Παράγοντες ελέγχου ταραχών", ενεργές βασικές χημικές ουσίες και συνδυασμοί τους, περιλαμβανομένων των εξής:
1. α-βρωμοβενζονακτονιτρίλιο, (κυανούχο βρωμοβενζύλιο) (CA) (CAS 5798-79-8).
  2. [(2-χλωροφαινούλο) μεθυλενο] πρεπανοδινιτρίλιο, (ο-χλωροβενζολιδενεμηλονονιτρίλιο (CS) (CAS 2698-41-1).
  3. 2-χλωρο-1-φαινυλαπθανόνη, χλωριούχο φαινυλακύλιο ( $\omega$ -χλωροπετοφαινόνη) (CN) (CAS 532-27-4).
  4. διβενζο- $\{\beta,\sigma\}$ -1,4-οξαζεφίνη (CR) (CAS 257-07-8).
  5. 10-χλωρο-5,10-διαδροφαιναρσαζίνη, (Χλωριούχος φαιναρσαζίνη), (Αδαμοτίης) (DM) (CAS 578-04-9).
  6. Ν-εννεύλομορφοβολίνη, (MPA) (CAS 5299-6-9).

Σημείωση 1 Το σημείο ML7.δ δεν έχει εφαρμογή και στους "παράγοντες ελέγχου ταραχών" σε ατομικές συσκευασίες για προσωπική αυτοάμμινα.

Σημείωση 2 Το σημείο ML7.δ δεν έχει εφαρμογή στις ενεργές βασικές χημικές ουσίες και τους συνδυασμούς τους που εντοπίζονται και συσκευάζονται για την παραγωγή τροφίμων ή για ματρικούς 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 προσδιορίζομενα στα σημεία ML7.α, ML7.β ή ML7.δ, ή Δ
  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 εξής:
1. Εξοπλισμός, σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για την άμινα 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 μολυσμάτων με υλικά που προσδιορίζονται από το σημείο ML7.α ή ML7.β, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού,
  3. Μίγματα χημικών ουσιών εδικά ανεπιυγμένα ή σχεδιασμένα για την απολύμανση αντικειμένων μολυσμάτων με υλικά που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.α ή ML7.β.

Σημείωση Το ML7.στ.1 περιλαμβάνει:

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

ΣΗΜ. Για αντιασφυξιογόνες προσωπίδες πολιτών, προστατευτικό και απολυμαντικό εξοπλισμό βλέπε επίσης σημείο IA004 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

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

Σημείωση Το σημείο 7.ζ δεν έχει εφαρμογή στα προσωπικά δοσίμετρα για την παρακολούθηση της ακτινοβολίας.

ΣΗΜ. Βλ. επίσης σημείο 1A004 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

ML7

(συνέχεια)

- η. "Βιοπολυμερή" ειδικά σχεδιασμένα για την ανίχνευση ή την αναγνώριση παραγόντων χημικού πολέμου που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.β και καλλιέργειες συγκεκριμένων κυπτάρων για την παρασκευή τους,
- θ. "Βιοκαταλύτες" για την απολύμανση ή την αποικοδόμηση παραγόντων χημικού πολέμου, και συναφή βιολογικά συστήματα, ως εξής:
1. "Βιοκαταλύτες" ειδικά σχεδιασμένοι για την απολύμανση ή την αποικοδόμηση που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.β, οι οποίοι προέρχονται από κατευθυνόμενη εργαστηριακή επιλογή ή γενετικό χειρισμό βιολογικών συστημάτων,
  2. Βιολογικά συστήματα που περιέχουν τις ειδικές γενετικές πληροφορίες για την παραγωγή "βιοκαταλύτων" που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.θ.1, ως εξής:
- α. "Φορείς έκφρασης",
  - β. Iol,
  - γ. Καλλιέργειες κυπτάρων.

Σημείωση 1 Τα σημεία ML7.β. και ML7.δ δεν έχουν εφαρμογή στα εξής:

- α. χλωροκυάνο (CAS 506-77-4). Βλέπε σημείο 1C450.α.5 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ,
- β. υδροκυανικό οξύ (CAS 74-90-8),
- γ. χλόφριο (CAS 7782-50-5),
- δ. χλωριούχο καρβονύλιο (φωσγένιο) (CAS 75-44-5). Βλέπε σημείο 1C450.α.4 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ,
- ε. διφωσγένιο (χλωρομυρμηκικό τριγλωροσιμεθύλιο) (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. βρωμοκυάνο (CAS 506-68-3),
- ιβ. βρωμομεθυλαιθυλοκετόνη (CAS 816-40-0),
- ιγ. χλωροακετόνη (CAS 78-95-5),
- ιδ. ιωδοξεικάς αιμυλεστέρας (CAS 623-48-3),
- ιε. ιωδοακετόνη (CAS 3019-04-3),
- ιστ. χλωροπικρίνη (CAS 76-06-2). Βλ. 1C450.α.7. του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

Σημείωση 2 Οι κυπταροκαλλιέργειες και τα βιολογικά συστήματα των σημείων ML7.η και ML7.θ.2 είναι αποκλειστικά, τα δε υποσημειώνα αυτά δεν έχουν εφαρμογή στα 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 ιλικά" και συναφείς ουσίες, ως εξής:

ΣΗΜ. 1. Βλέπε και σημείο 1C011 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

ΣΗΜ. 2: Για συσκευές και γομώσεις, βλέπε ML4 και 1A008 στον Κατάλογο Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ

Τεχνικές σημειώσεις

1. Για τους οικοπούς του σημείου ML8, ο δρός μίγμα αναφέρεται σε σύνθεση δύο ή περισσότερων ουσιών, μία τουλάχιστον από τις σποίες περιέχεται στον κατάλογο των υποστημένων του.
2. Κάθε ουσία που περιέχεται στον κατάλογο των υποστημάτων ML8 ελέγχεται από τον αυ λόγω κατάλογο, έστω και αν χρησιμοποιείται σε άλλη εφαρμογή από την εδώ αναγραφόμενη (η TAGN π.χ. χρησιμοποιείται κυρίως ως εκρηκτικό, μπορεί δώρις να χρησιμοποιηθεί και ως καύστορ ή ως οξειδωτικό.)
- a. "Εκρηκτικό", ως εξής, και μίγματα εκρηκτικών:
  1. ADNBF (αιμοδινιτροβενζοφουριδάνη, 7-αιμινο-4,6-δινιτροβενζοφουραζανο-1-οξείδιο) (CAS 97096-78-1).
  2. BNCP (υπερχλωρικό cis-bis (5-νιτροετεραζωλατο) τετραμινόκοβλητο (III)) (CAS 117412-28-9).
  3. CL-14 (διαμινοδινιτροβενζοφουροξάνη, 5,7-διαμινο-4,6-δινιτροβενζοφουραζανο-1-οξείδιο) (CAS 117907-74-1).
  4. CL-20 (HNW ή εξαντροεξαμείσοβουρτσάνιο) (CAS 135285-90-4)- κλαδικές ενώσεις του CL-20 (βλέπε και ML8.ζ.3. και ζ.4. για τις "πρόδρομες ουσίες" του).
  5. CP (υπερχλωρικό 2-(5-κυανοετεραζωλατο) πενταμινόκοβλητο-III (CAS 70247-32-4).
  6. DADE (1,1-διαμινο-2,2-δινιτροαμυλένιο, FOX7) (CAS 145250-81-3).
  7. DATB (διαμινστρινιτροβενζόλιο) (CAS 1630-08-6).
  8. DDFP (1,4-δινιτροδιφουραζανοπεραζίνη).
  9. DDPO (2,6-διαμινο-3,5-δινιτροπυραζιν-1-οξείδιο, PZO) (CAS 194486-77-6).
  10. DIPAM (3,3'-διαμινο-2,2',4,4',6,6'-εξαντροδιφαινύλιο ή διπικραμίδιο) (CAS 17215-44-0).
  11. DNGU (DINGU ή δινιτρογλυκολουρίλη) (CAS 55510-04-8).
  12. Φουραζάνια, ως εξής:
    - a. DAAOF (διαμινοαζευφουραζίνιο),
    - β. DAAzF (διαμινοαζωφουραζίνιο) (CAS 78644-90-3).
  13. HMX και παράγωγα (βλέπε και ML8.ζ.5 για τις "πρόδρομες ουσίες" του), ως εξής:
    - α. HMX (κυκλοετεραμεθυλαινοετεραντραμίνη, οκταϋδρο-1,3,5,7-τετραντρο-1,3,5,7-τετραζίνη, 1,3,5,7-τετραντρο-1,3,5,7-τετραζα-κυκλοοκτάνιο ή οκτωγένιο) (CAS 2691-41-0),
    - β. διφιλοραμινωμένα ανάλογα του HMX,
    - γ. K-55 (2,4,6,8-τετραντρο-2,4,6,8-τετραζαδικυκλο [3,3,0]-οκτανδρη-3, τετραντροημιγλυκοουρίλη, ή κετο-δικυκλικό HMX) (CAS 130256-72-3).
  14. HNAD (εξαντροαδαμαντάνιο) (CAS 143850-71-9).
  15. HNS (εξαντροσπλένιο) (CAS 20062-22-0).

ML8 α (συνέχεια)

16. Ιμδαζόλες, ως εξής:

- α. BNNII (οκταϋδρο-2,5-bis(νιτροϊμινο)ιμδαζό [4,5-d]ιμδαζόλη),
- β. DNI (2,4-δινιτροϊμδαζόλη) (CAS 5213-49-0),
- γ. FDIA (1-φθορο-2,4-δινιτροϊμδαζόλη),
- δ. NTDNIA (N-(2-νιτροτριαζόλο)-2,4-δινιτροϊμδαζόλη),
- ε. PTIA (1-πικρυλ-2,4,5-τρινιτροιμδαζόλη).

17. NTNMI (1-(2-νιτροτριαζόλο)-2-δινιτρομεθυλενοϋδραζίνη).

18. NTO (ONTA ή 3-νιτρο-1,2,4-τριαζόλο-5-όνη) (CAS 932-64-9).

19. Πολυνιτροιυβάνια με άνω των τεσσάρων νιτροομάδες.

20. PYX (2,6-Bis(πικρυλαμινο)-3,5-δινιτροπυριδίνη) (CAS 38082-89-2).

21. RDX και παράγωγα, ως εξής:

- α. RDX (κυκλοτριμεθυλονιτρινιτραμίνη, κυκλωνίτης, T4, εξαϊδρο-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 τριαμινογουανιδινίνη) (CAS 4000-16-2).

23. TATB (τριαμινοτρινιτροβενζόλιο) (CAS 3058-38-6) (βλέπε και ML8.7.7 για τις "πρόδρομες ουσίες" του).

24. TEDDZ (3,3,7,7-τετραbis(διφθοραμινο) οκταϋδρο-1,5-δινιτρο-1,5-διαζωκίνη).

25. Τετραζόλες, ως εξής:

- α. NTAT (νιτροπεριαζολαμινοστεραζόλη),
- β. NTNT (1-N-(2-νιτροτριαζόλο)-4-δινιτροτετραζόλη).

26. Τριωτροφαινυλομεθυλονιτραμίνη (tetryl) (CAS 479-45-8).

27. TNAD (1,4,5,8-τετρανιτρο-1,4,5,8-τετραζαδεκαλίνη) (CAS 135877-16-6), (βλέπε και ML8.7.6 για τις "πρόδρομες ουσίες" της).

28. TNAZ (1,3,3-τρινιτροαζεπδίνη) (CAS 97645-24-4), (βλέπε και ML8.7.2 για τις "πρόδρομες ουσίες" της).

29. TNGU (SORGUYL ή τετρονιτρογλυκολουρίλη) (CAS 55510-03-7).

30. TNP (1,4,5,8-τετρανιτρο-πυριδαζίνο[4,5-d]πυριδαζίνη) (CAS 229176-04-9).

31. Τριαζίνες, ως εξής:

- α. DNAM (2-օξυ-4,6-δινιτροαμινο-s-τριαζίνη) (CAS 19899-80-0),
- β. NNHT (2-νιτροϊμινο-5-γιτρο-εξαϊδρο-1,3,5-τριαζίνη) (CAS 130400-13-4),

32. Τριαζόλες, ως εξής:

- α. 5-αζιδο-2-νιτροτριαζόλη
- β. ADHTDN {4-αμινο-3,5-διωδραζινο-1,2,4-τριαζόλοιδιντραφίδιο} {CAS 1614-08-0}
- γ. ADNT {1-αμινο-3,5-δινιτρο-1,2,4-τριαζόλη}
- δ. BDNTA {[bis-δινιτροτριαζολ]αμίνη}
- ε. DBT {3,3'-δινιτρο-5,5-bi-1,2,4-τριαζόλη} {CAS 30003-46-4}
- στ. DNBT {δινιτροβιστριαζόλη} {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 {τετριανιτροβενζοτριαζολοβενζοτριαζόλη} {CAS 25243-36-1}

33. Εκρηκτικά που δεν αναφέρονται σε άλλο μέρος του ML8.α και διαθέτουν οποιοδήποτε από τα εξής χαρακτηριστικά:

- α. Ταχύτητα έκρηξης άνω των 8 700 m/s στη μέγιστη πυκνότητα, ή
- β. Πίεση έκρηξης άνω των 34 GPa (340 kbar)

34. Οργανικό εκρηκτικά που δεν αναφέρονται σε άλλο μέρος του ML8.α και διαθέτουν όλα τα κάτωθι χαρακτηριστικά:

- α. Ύποχωρούν με πίεση έκρηξης 25 GPa (250 kbar) και άνω, και
- β. Παραμένουν συσταθή σε θερμοκρασίες 523 K (250 °C) και άνω επί διαστήματα 5 λεπτών και άνω.

β. "Προωθητικά", ως εξής:

1. Κάλεις στερεό "προωθητικό" της κλάσης 1.1 των Ηνωμένων Εθνών με θεωρητική ειδική άλμηση (υπό κανονικές συνθήκες) άνω των 250 sec για μη μεταλλούχες συνθέσεις, και άνω των 270 sec για αργιλιούχες συνθέσεις.
2. Κάλεις στερεό "προωθητικό" της κλάσης 1.3 των Ηνωμένων Εθνών με θεωρητική ειδική άλμηση (υπό κανονικές συνθήκες) άνω των 230 sec για μη αλογονούχες συνθέσεις, άνω των 250 sec για μη μεταλλούχες συνθέσεις, και άνω των 266 sec για μεταλλούχες συνθέσεις.
3. "Προωθητικά" με σταθερά ισχύος άνω των 1 200 kJ/kg.
4. "Προωθητικά" ικανά να διατηρούν σταθερό γραμμικό ρυθμό καύσης άνω των 38 ππm/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. Κάλεις "προωθητικό" που περιέχει ουσίες υποιγόμενες στο σημείο ML8.α.
7. "Προωθητικά" που δεν αναφέρονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ και που είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

- γ. "Πυροτεχνικά προϊόντα", καύσιμα και συναφείς ουσίες, ως εξής, και μίγματα αυτών:
1. Καύσιμα αεροσκαφών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτικούς σκοπούς.
  2. Αλάνιο (αδρίδιο του αργιλίου) (CAS 7784-21-6).
  3. Καρβοράνια, δικαρβοράνιο (CAS 17702-41-9), πενταροβάνια (CAS 19624-22-7 και 18433-84-6) και παράγωγά τους.
  4. Υδραζίνη και παράγωγά της, ως εξής (βλέπε επίσης σημεία ML8.δ.8 και 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).
  5. Μεταλλικά καύσιμα σε μορφή σωματιδίων, σφαιρικών, κονιορτοποιημένων, σφαιροσιδήνων, φολιδωτών ή αλεσμένων, κατασκευασμένα από υλικό που περιέχει τουλάχιστον 99 % των εξής:
    - α. Μέταλλα και μίγματα μετάλλων, ως εξής:
      1. Βηρύλλιο (CAS 7440-41-7) μεγέθους σωματιδίων κάτω των 60 μπ.
      2. Σκόνη σιδήρου (CAS 7439-89-6) μεγέθους σωματιδίων έως και 3 μια 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) και κράματά τους με μέγεθος σωματιδίων μικρότερο των 60 μπ, ή
      2. Καύσιμα βορίου (CAS 7440-42-8) ή καρβίδιου βορίου (CAS 12069-32-8), καθαρότερας τουλάχιστον 85 % και μεγέθους σωματιδίων μικρότερου των 60 μπ.
    6. Στρατιωτικά υλικά που περιέχουν πυκνωτικά για καύσιμα υδρογονανθράκων ειδικά σχεδιασμένα για τη χρήση σε φλογογείδια ή εμπρηστικά πυρομαχικά, όπως τα στεαρικά ή παλιμπικά άλατα μετάλλων [π.χ. το γνωστό ως octal (CAS 637-12-7)] και τα πυκνωτικά M1, M2, M3.
    7. Υπερχλωρικές, χλωρικές και χρωμικές ενώσεις σύμμεικτες με σκόνη μετάλλου ή άλλα συστατικά καυσίμου υψηλής ενέργειας.
    8. Σκόνη σφαιριδίων αλουμινίου (CAS 7429-90-5) με μέγεθος σωματιδίων το πολύ 60 μπ, κατασκευασμένη από υλικό με περιεκτικότητα σε αλουμινίο τουλάχιστον 99 %.
    9. Υπούδριδιο του πιτανίου ( $TiH_3$ ), στοιχειομετρικώς ισοδύναμο προς  $n = 0,65-1,68$ .

Σημείωση 1 Τα καύσιμα αεροσκαφών που προσδιορίζονται στο σημείο ML8.γ.1 είναι τελικά προϊόντα και όχι τα συστατικά τους μέρη.

Σημείωση 2 Το σημείο ML8.γ.4.α δεν έχει εφαρμογή στα μίγματα υδραζίνης τα ειδικά σχεδιασμένα για τον έλεγχο της διάβρωσης.

Σημείωση 3 Το σημείο ML8.γ.5 εφαρμόζεται στα εκρηκτικά και στα καύσιμα, ανεξαρτήτως του εάν τα μέταλλα ή κράματα είναι έγκλειστα σε αλουμινίο, μαγνήσιο, ζιρκόνιο ή βηρύλλιο.

Σημείωση 4 Το σημείο ML8.γ.5.β.2 δεν έχει εφαρμογή στο βόριο ή το καρβίδιο βορίου εμπλουτισμένο με βόριο-10 (συνολική περιεκτικότητα σε βόριο-10 τουλάχιστον 20 %).

Σημείωση 5: Το σημείο ML8.γ.5.β. εφαρμόζεται μόνο σε μεταλλικά καύσιμα σε μορφή σωματιδίων, εφόσον αναμειγνύνται με άλλες ουσίες για τη δημιουργία μίγματος σχεδιασμένου για στρατιωτική χρήση, όπως υγρού πρωσιθητικού πολτού, στέρεων πρωσιθητικών ή πυροτεχνικών μιγμάτων.

ML8 (συνέχεια)

δ. Οξειδωτικά, ως εξής, και μίγματα αυτών:

1. AND (δινιτραμιδικό 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. Άλατα.

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

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

4. DNAD (1,3-δινιτρο-1,3-διαζεπιδίνη) (CAS 78246-06-7);
5. HAN (υπερικό 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 παρεμποδιορένο ερυθρό αιμίζον νιτρικό οξύ (IRFNA) (CAS 8007-58-7).

Σημείωση Το σημείο ML8.δ.10 δεν έχει εφαρμογή στο μη παρεμποδιορένο αιμίζον νιτρικό οξύ.

ε. Συνδετικά μέσα, πλαστικοποιητές, μονομερή, πολυμερή, ως εξής:

1. AMMO (αζιδομεθυλομεθυλοξετάνη και τα πολυμερή της) (CAS 90683-29-7) (βλέπε και ML8.ξ.1 για τις "πρόδρομες ουσίες" της);
2. BAMO (bis-αζιδομεθυλοξετάνη και τα πολυμερή της) (CAS 17607-20-4) (βλέπε και ML8.ξ.1 για τις "πρόδρομες ουσίες" της);
3. BDNPA (bis (2,2-δινιτροπροπυλ) ακετάλη) (CAS 5108-69-0);
4. BDNPF (bis (2,2-δινιτροπροπυλο)φορμάλη) (CAS 5917-61-3);
5. BTTN (τρινιτρική βουτανοτριόλη) (CAS 6659-60-5) (βλέπε και ML8.ξ.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. νιτρικές ομάδες, ή
  - ε. διφθοροαμμινο-ομάδες,

ML8

## ε. (συνέχεια)

7. FAMAO (3-διφθοραινομεθυλο-3-αζιδομεθυλοξετάνη) και τα πολυμερή της.
  8. FEFO (bis-(2-φθορο-2,2-διιντροαιθυλο) 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-2,4,4,5,5,6,6-επταφθορο-2-τρι-φθοραινομεθυλο-3-αξεπτανο-1,7-διολοφορμάλη).
  11. GAP (πολυμερές γλυκιδυλαζδίου) (CAS 143178-24-9) και τα παράγωγά του,
  12. HTPB (πολυβουτανδιένιο με τελικές υδροξελομάδες), με λειπουργικότητα υδροξενής τουλάχιστον 2,2 και τα πολύ 2,4, τημή υδροξενίου μικρότερη των 0,77 πιεq/g, και ιεώδες κάτω των 47 ροΐσε στους 30 °C (CAS 69102-90-5).
  13. Πολυ(επιχλωρυδρίνη) με λεπτουργικές ομάδες αλκοόλης, με μοριακό βάρος μικρότερο των 10 000, ως εξής:
    - α. Πολυ(επιχλωρυδρινοβιόλη).
    - β. Πολυ(επιχλωρυδρινοτριόλη)
  14. NENAs (ενώσεις νιτρικοαιθυλονιτραφίνης) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 και 85954-06-9).
  15. PGN (πολυ-GLYN, πολυ(νιτρικό γλυκιδύλιο) ή πολυνιτρικομεθυλοξειράνιο (CAS 27814-48-8).
  16. Πολυ-NIMMO (πολυνιτρικομεθυλομεθυλοξετάνη) η πολυ-NMMO (πολυ[3-νιτρικομεθυλο-3-μεθυλο-ξετάνη]) (CAS 84051-81-0).
  17. Πολυνιτροφορδοκαρβονικές ενώσεις.
  18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(διφθοραμινο)αιθοξει] προπάνιο ή tris βινοξυπροπάνιο, σύμπλοκο) (CAS 53159-39-0).
- στ. "Πρόσθετα", ως εξής:
1. Βασικός σαλικυλικός χαλκός (CAS 62320-94-9).
  2. BHEGA (bis-(2-υδροξαιθυλο)γλυκολαμίδη) (CAS 17409-41-5).
  3. BNO (οξείδιο βουταδιενονιτρελίου).
  4. Σιδηροκενικά παράγωγα, ως εξής:
    - α. Βουτακένιο (CAS 125856-62-4).
    - β. Κατακένιο (2,2-bis-αιθυλοσιδηροκενυλοπροπάνιο) (CAS 37206-42-1).
    - γ. Σιδηροκενοκαρβοξυλικά οξέα, περιλαμβανομένων:
 

του σιδηροκενοκαρβοξυλικού οξέος (CAS 1271-42-7).

του 1,1'-σιδηροκενοδικαρβοξυλικού οξέος (CAS 1293-87-4).
    - δ. N-βουτυλοσιδηροκένιο (CAS 31904-29-7).
    - ε. Άλλα σιδηροκενικά παράγωγα με προσθήκη πολυμερούς.
  5. β-ρεσορκυλικός μόλυβδος (CAS 20936-32-7).
  6. Κιτρικός μόλυβδος (CAS 14450-60-3).
  7. Χηλικές ενώσεις β-ρεσορκυλικού ή σαλικυλικού οξέος με μόλυβδο-χαλκό (CAS 68411-07-4).

ML8

στ. (συνέχεια)

8. Μηλείκος μόλυβδος (CAS 19136-34-6).
  9. Σαλικυλικός μόλυβδος (CAS 15748-73-9).
  10. Κασσιπερικός μόλυβδος (CAS 12036-31-6).
  11. MAPO (οξείδιο tris-1-(2-μεθυλο)αζφιδινυλοφωσφίνης) (CAS 57-39-6). BOBBA 8 (οξείδιο bis (2-μεθυλο αζφιδινυλο) 2-(υδροξυπροπανοξυ)προπολαμινοφωσφίνης) και άλλα παράγωγα MAPO.
  12. Methyl BAPO (οξείδιο bis (2-μεθυλο αζφιδινυλο) μεθυλαμινοφωσφίνης) (CAS 85068-72-0).
  13. N-μεθυλο-p-νιτροανιλίνη (CAS 100-15-2).
  14. Δισοκυανικό 3-νιτραζα-1,5-πεντάνιο (CAS 7406-61-9).
  15. Οργανομεταλλικοί συνδιαλύτες, ως εξής:
    - α. φωσφορικοτιτανικό νεοπεντυλο[διαλυλο]όξη-τρι[διοκτύλιο] (CAS 103850-22-2)- γνωστό και ως 2,2 [bis 2-προπενολικο-μεθυλο, βουτανολικο, tris (διοκτυλο) φωσφορικό] τιτάνιο IV (CAS 110438-25-0)- ή LICA 12 (CAS 103850-22-2).
    - β. [(2-προπενολικο-1) μεθυλο, π-προπανολικομεθυλο] βουτανολικο-1, tris (διοκτυλο) πυροφωσφορικό τιτάνιο IV- ή KR3538.
    - γ. [(2-προπενολικο-1) μεθυλο, π-προπανολικομεθυλο] βουτανολικο-1 tris (διοκτυλο) φωσφορικό τιτάνιο IV.
  16. Πολυκυανοδιφθοροαιμοαιθυλενοξείδιο,
  17. Πολυλεπτουργικά αριδια της αζιριδίνης με ιαλυσό ισοφθαλικού, τριμεσικού (ΒΙΤΑ ή βουτυλενο ιμινο τριμεσιμίδιο), ισοκυανουρικού ή τριμεθυλαδιπικού οξέος και υποκοταστάσεις 2-μεθυλο ή 2-αιθυλο στο διακύλιο της αζιριδίνης;
  18. Προπολενοϊμίνη, 2-μεθυλαζιριδίνη (CAS 75-55-8).
  19. Ύπερλεπτό οξείδιο τιτήρου ( $Fe_2O_3$ ) (CAS 1317-60-8) με σδική επιφάνεια άνω των  $250 \text{ m}^2/\text{g}$  και μέσο μέγεθος σωματιδίων το πολύ 3,0 nm.
  20. TEPLAN (τετρααιθυλενοπενταμινοσκρυλονιτρύλιο) (CAS 68412-45-3)- κυανοαιθυλιωμένες πολυαρίνες και τα άλατά τους,
  21. TEPANOL (τετρααιθυλενοπενταμινοακρυλονιτριλογλυκοδόλη) (CAS 68412-46-4)- κυανοαιθυλιωμένες πολυαμίνες με προσθήκη γλυκοδόλης και τα άλατά τους,
  22. TPB (τριφαινυλοβισμούθιο) (CAS 603-33-8).
- ζ. Πρόδρομες ουσίες, ως εξής:
- ΣΗΜ. Οι αναφορές του σημείου ML8.ζ γίνονται σε προσδιοριζόμενα "ενεργειακά υλικά" που κατασκευάζονται με βάση αυτές τις ουσίες.
1. BCMO (bis-χλωρομεθυλοξετάνη) (CAS 142173-26-0), (βλέπε και ML8.α.1 και ε.2).
  2. Άλας δινιτροαζεπιδινο-ε-βουτυλίου (CAS 125735-38-8) (βλέπε και ML8.α.28).
  3. HBIW (εξαβενζυλεξαζαϊσοβουρτσιτάνιο) (CAS 124782-15-6) (βλέπε και ML8.α.4).
  4. TAIW (τετραακτυλοδιβενζυλεξαζαϊσοβουρτσιτάνιο) (βλ. και ML8.α.4) (CAS 182763-60-6).
  5. TAT (1,3,5,7-τετραακτυλο-1,3,5,7-τετραζα κυκλο-οκτάνιο) (CAS 41378-98-7) (βλέπε και ML8.α.13).
  6. 1,4,5,8-τετρααζαδεκαλίνη (CAS 5409-42-7) (βλέπε και ML8.α.27).

ML8 ζ. (συνέχεια)

7. 1,3,5-τριχλωροβενζόλιο (CAS 108-70-3) (βλέπε και ML8.α.23.)
8. 1,2,4-τριυδροξυβουτάνιο (1,2,4-βουτανοτριόλη) (CAS 3068-00-6) (βλέπε και ML8.ε.5).

Σημείωση 5 Δεν χρησιμοποιούται από το 2009Σημείωση 6 Το σημείο ML8 δεν έχει εφαρμογή στις παρακάτω συσίες, εκτός αν συγδυάζονται ή αναμηγνύνονται με τα "ενεργειακά υλικά" ή τις σκόνες μετάλλων που προσδιορίζονται ανπιστοίχως στα σημεία ML8.α ή 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. Νιτροάμαλο (CAS 9056-38-6).
- στ. Νιτρικό κάλιο (CAS 7757-79-1).
- ζ. Τετρανιτροναφθαλένιο,
- η. Τρινιτροανισόλη,
- θ. Τρινιτροναφθαλένιο,
- ι. Τρινιτροξυλένιο,
- ια. Ν-πυρρολιδινόνη, 1-μεθυλο-2-πυρρολιδινόνη (CAS 872-50-4). ιβ.
- ιβ. Μηλεϊκό διοκτύλιο (CAS 142-16-5).
- ιγ. Ακρυλικό αιθυλεξύλιο (CAS 103-11-7).
- ιδ. Τριαιθυλαλούμιντο (ΤΕΑ (CAS 97-93-8)), τριμεθυλαλούμιντο (TMA) (CAS 75-24-1) και δίλα πυροφορικά μεταλλικά αλκιδία και αλλύλα λαθίου, νατρίου, μαγνησίου, ψευδαργύρου ή βαρίου,
- ιε. Νιτροκυτταρίνη (CAS 9004-70-0).
- ιστ. Νιτρογλυκερίνη (ή τριοιτρική γλυκερίνη, τρινιτρογλυκερίνη) (NG) (CAS 55-63-0).
- ι.δ. 2,4,6-τρινιτροστολούδη (TNT) (CAS 118-96-7).
- ιη. Δινιτρική αιθυλενοδιαμίνη (EDDN) (CAS 20829-66-7).
- ιδ. Τετρανιτρική πενταερυθριτόλη (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 ενασματικές ουσίες που περιέχουν αζίδια ή σύμπλοκα αζίδιων,
- κα. Δινιτρική τριαιθυλεναγλυκόλη (TEGDN) (CAS 111-22-8).
- κβ. 2,4,6-τρινιτρορεσορκηνόλη (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).

ML8	<p><b>Σημείωση</b> (συνέχεια)</p> <p>κθ. 2,2-δινιτροπροπανόλη (CAS 918-52-5)-</p> <p>λ. Νιτρογουανιδίνη (CAS 556-88-7) (βλέπε σημείο 1C011.δ του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ).</p>
Σημείωση 7	<p><b>Το σημείο ML8.</b> δεν ισχύει για το υπερχλωρικό αρμάνιο (ML8.d.2.) και το NTO (ML8.a.18.), ειδικά διαμορφωμένα και σχεδιασμένα για πολιτικής χρήσης συσκευές παραγωγής φυσικού αερίου τα οποία πληρούν όλα τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>α. συνδυάζονται ή αναμιγνύονται, με μη-ενεργά θερμοσκλιματικά συνδετικά μέσα ή πλαστικοποιητές;</li> <li>β. Έχουν υπερχλωρικό αρμάνιο (ML8.d.2.) 80% το πολύ της μάζας του ενεργού υλικού·</li> <li>γ. Έχουν μέχρι 4 γρ. NTO (ML8.a.18.)· και</li> <li>δ. Έχουν ατομική μάζα κάτω των 250 γρ.</li> </ul>
ML9	<p>Πολεμικά πλοια (επιφανείας ή υποβρύχια), ειδικός ναυτικός εξοπλισμός, εξαρτήματα, συστατικά μέρη τους και όλα σκάφη επιφανείας, ως εξής:</p> <p><b>ΣΗΜ.</b> Για τον εξοπλισμό καμδοήγησης και πλοήγησης, βλέπε ML11.</p> <p>α. Πλοία και συστατικά μέρη τους, ως εξής:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πλοία (επιφανείας ή υποβρύχια) ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση ανεξαρτήτως της τρέχουσας κατάστασης επικινής ή επιχερησιακής κατάστασης και ανεξαρτήτως αν περιέχουν συστήματα εκτόξευσης όπλων ή θωράκιση, και κύριη ή μέρη των κυτών των πλοίων αυτών, και συστατικά μέρη τους ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση·</li> <li>2. Πλοία επιφανείας, πληγικοί εκείνων που αναφέρονται στο σημείο ML 9.a.1., που διαθέτουν οιονδήποτε των κατωτέρω, στρεγμένο ή ενσωματωμένο στο σκάφος:</li> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Αυτόματα όπλα διαμετρήματος 12,7 mm ή μεγαλύτερου βάσει του σημείου ML1., ή όπλα σύμφωνα με το σημεία ML2., ML4., ML12. ή ML19., ή "βάσεις" ή σκληρά σημεία τέτοιων όπλων·</li> </ol> <p><b>Τεχνική σημείωση</b></p> <p>Ο όρος "βάσεις" αναφέρεται σε βάσεις όπλων ή ενίσχυση της δομής για την εγκατάσταση όπλων.</p> <p>β. Συστήματα ελέγχου πυρός σύμφωνα με το σημείο ML5.</p> <p>γ. Που διαθέτουν το σύνολο των κατωτέρω:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Χημική, βιολογική, ακτινολογική και πυρηνική προστασία (ΧΒΑΠ)"· και</li> <li>2. "Σύστημα προδύγρανσης ή κατάπλινσης" σχεδιασμένο για την απολύμανση· ή</li> </ol> <p><b>Τεχνικές σημειώσεις</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Προστασία ΧΒΑΠ" είναι ένας αυτοδύναμος εσωτερικός χώρος που διαθέτει συστήματα υπερπίεσης, απορθνώσης του εξαερισμού, περιορισμένα ανοίγματα εξαερισμού με φλτρα ΧΒΑΠ και περιορισμένα σημεία πρόσβασης του προσωπικού με αεροφράκτες.</li> <li>2. "Σύστημα προδύγρανσης ή κατάπλινση", είναι σύστημα ψεκασμού θαλάσσου ύδωσης ικανού να υγράνει ταυτόχρονα την εξωτερική ανωδομή και τα καταστρώματα του πλοίου.</li> <li>δ. Ενεργά συστήματα εξοπλισμού αντιμέτρων που καθορίζονται στα ML4.β., ML5.γ., ή ML11.α. και τα οποία διαθέτουν οιονδήποτε των κατωτέρω:</li> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Προστασία "ΧΒΑΠ".</li> <li>2. Κύτος και ανωδομή, ειδικά σχεδιασμένα για τη μείωση της διαπομής ραδιοεντοπισμού (ραντάρ).</li> <li>3. Συσκευές μείωσης του θερμικού ήχους (π.χ. σύστημα ψύξης και σαερίων), εξαιρουμένων εκείνων που αποσκοπούν ειδικά στην αύξηση της συνολικής απόδοσης της γεννήτριας ή στη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων· ή</li> <li>4. Σύστημα απομαγνητισμού για τη μείωση του μαγνητικού ήχους ολόκληρου του σκάφους·</li> </ol> </ol> </ol>

ML9

(συνέχεια)

- β. Κινητήρες και προωστικά συστήματα, ως εξής, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και συστατικά μέρη τους ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση:
1. Πετρελαιοκινητήρες ειδικά σχεδιασμένοι για υποβρύχια και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - α. ισχύ 1,12 MW (1 500 hp) ή περισσότερο, και
    - β. ταχύτητα περιστροφής 700 τρπ. ή περισσότερο.
  2. Ηλεκτρικοί κινητήρες αιδικά σχεδιασμένοι για υποβρύχια και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - α. ισχύ άνω των 0,75 MW (1 000 hp);
    - β. ταχεία αναστροφή πορείας,
    - γ. υδρόψικτοι, και
    - δ. πλήρως προστατευμένοι με περίβλημα.
  3. Μη μαγνητικοί πετρελαιοκινητήρες με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - α. ισχύ 37,3 kW (50 hp) ή περισσότερο και
    - β. μη μαγνητικό περιγχώμα που να υπερβαίνει το 75 % της συνολικής μάζας.
  4. "Πρωστικά συστήματα ανεξάρτητα αέρος" (AIP) ειδικά σχεδιασμένα για υποβρύχια.

#### Τεχνική σημείωση

Τα "ανεξάρτητα αέρος πρωστικά συστήματα" (AIP) επιτρέπουν σε ένα εν καταδύσει υποβρύχιο να χρησιμοποιεί το πρωστικό του σύστημα, χωρίς πρόσβαση σε ατμοσφαιρικό οξυγόνο, για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από εκείνο που θα επέτρεπε η χρήση συσσωρευτών. Για τους σκοπούς του σημείου ML9.β.4 δεν περιλαμβάνεται σ' αυτά η πυρηνική ενέργεια.

- 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 χρησιμοποιήθηκε στόχος 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 Το σημείο ML9.στ περιλαμβάνει συστήματα σύνδεσης για πλοία, τα οποία είναι μονόκλων ή πολύκλων, ομαδούνικά ή τύπου κυματαγωγού, και εξαρτήματα διάβασης του κύτους για πλοία. Αμφότερα μπορούν να παραμένουν ανεπτρέαστα στις διαρροές και να διατηρούν τα απαντώμενα χαρακτηριστικά σε βάθη άνω των 100μ.· και συστήματα σύνδεσης οπτικής ή ακατέργαστης διάβασης του κύτους, ειδικά σχεδιασμένα για διαβίβαση δέσμης "λέλεξερ" ανεξάρτητων βάθους. Το σημείο ML9.στ δεν έχει εφαρμογή στα εξαρτήματα διάβασης κύτους με συνήθεις άξονες πρόσωσης και υδροδυναμικές ράβδους ελέγχου.

- ζ. Αθόρυβοι τριβείς, εφοδιασμένοι με σταδίγκοτε από τα παρακάτω, συστατικά μέρη τους και εξοπλισμός που περιέχει τους τριβείς αυτούς, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση:
  1. Ανάρτηση αρίστου ή μαγνητική ανάρτηση·
  2. Ενεργό μηχανισμό ελέγχου του ίχνους ή
  3. Μηχανισμό ελέγχου για την εξάλειψη των κραδασμών.

ML10

"Αεροσκάφη", "οχήματα ελαφρύτερα του αέρα", μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα, αεροκινητήρες και εξοπλισμός "αεροσκαφών", συναφής εξοπλισμός και συστατικά μέρη ως εξής, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση:

ΣΗΜ. Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοιάργισης, βλέπε σημείο ML11.

- α. Επανδρωμένα "αεροσκάφη" και "οχήματα ελαφρύτερα του αέρα" και συστατικά μέρη ειδικά κατασκευασμένα γι' αυτά,

β. Δεν χρησιμοποιείται από το 2011.

γ. Μη επανδρωμένα αεροσκάφη και συναρής εξοπλισμός, ως εξής, καθώς και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:

1. Μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα, τηλεκατευθυνόμενα εναέρια οχήματα, αυτόνομα προγραμματιζόμενα οχήματα και μη επανδρωμένα "οχήματα ελαφρύτερα του αέρα".

2. Εκτοξευτήρες, εξοπλισμός περισυλλογής και εξοπλισμός υποστήριξης εδάφους.

3. Εξοπλισμός σχεδιασμένος για εφαρμογές διοίκησης ή ελέγχου.

δ. αεροκινητήρες πρόσωσης και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτούς.

ε. Αερομεταφερόμενος εξοπλισμός, περιλαμβανομένου του αερομεταφερόμενου εξοπλισμού ανεφοδιασμού, ειδικά σχεδιασμένου για να χρησιμοποιείται με "αεροσκάφη" προσδιοριζόμενα στα σημεία ML10.a ή με αεροκινητήρες προσδιοριζόμενους στο σημείο ML10.δ, και τα συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά.

στ. Συσκευές αναφοδιασμού δια πέσεως, εξοπλισμός ανεφοδιασμού δια πέσεως, εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για τη διευκόλυνση επιχειρήσεων σε οριθμητήρες περιοχές και εξοπλισμός εδάφους, ειδικά καπακευασμένος για "αεροσκάφη" προσδιοριζόμενα στα σημεία ML10.a ή για αεροκινητήρες προσδιοριζόμενους στο σημείο ML10.δ.

ζ. Στρατιωτικά κράνη πρόσκρουσης και προστατευτικές προσωπίδες και συστατικά μέρη ειδικά σχεδιασμένα για αυτά, αναπνευστικές συσκευές πέσεως και στολές μερικής πέσεως προς χρήση στα "αεροσκάφη", στολές αντί-g, μεταπροπτικές υγρού οξυγόνου χρησιμοποιούμενοι για "αεροσκάφη" ή πυραύλους, και καταπέλτες και συστήματα που ενεργοποιούνται με φυσίγγια για τη διαφυγή του προσωπικού από το "αεροσκάφος" σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

η. Αλεξίπτωτα, αλεξίπτωτα πλαγιάς και συναρής εξοπλισμός, ως εξής, καθώς και ειδικά σχεδιασμένα εξαρτήματά τους:

1. Αλεξίπτωτα που δεν αναφέρονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ,

2. Αλεξίπτωτα πλαγιάς

3. Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για αλεξίπτωτούς μεγάλου ύψους (π.χ. στολές, ειδικά κράνη, συστήματα αναπνοής, εξοπλισμός πλοιήγησης).

θ. Εξοπλισμός ελεγχόμενου ανοίγματος ή συστήματα αυτόματου χειρισμού σχεδιασμένα για φορτία αλεξίπτωτων.

**Σημείωση 1** Στο σημείο ML10.a δεν εμπίπτουν τα "αεροσκάφη" ούτε τα "οχήματα ελαφρύτερα του αέρα" ή 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 προσδήμες ή εξοπλισμό ή ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για στρατιωτική χρήση, και

γ. έχουν πιστοποιηθεί για πολιτική χρήση από την υπηρεσία πολιτικής αεροπορίας κάποιου κράτους μέλους ή σε κράτος που συμμετέχει στη ρύθμιση του Wassenaar για χρήση σε "πολιτικά αεροσκάφη", ή συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά.

**Σημείωση 2** Το σημείο ML10.δ δεν έχει εφαρμογή σε:

α. αεροκινητήρες ειδικά σχεδιασμένους ή τροποποιημένους για στρατιωτική χρήση, οι οποίοι έχουν πιστοποιηθεί από την υπηρεσία πολιτικής αεροπορίας κάποιου κράτους μέλους ή σε κράτος που συμμετέχει στη ρύθμιση του Wassenaar για χρήση σε "πολιτικά αεροσκάφη", ή συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά.

β. εμβολοφόρους κινητήρες ή συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά, πλην των ειδικά σχεδιασμένων για μη επανδρωμένα αερόφερτα οχήματα.

**ML10** (συνέχεια)

**Σημείωση 3** Για τους σκοπούς των σημάτων ML10.a και ML10.δ, τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και συναφής εξπλισμός για μη στρατιωτικά "αεροσκάφη" ή αεροκινητήρες που έχουν τροποποιηθεί για στρατιωτική χρήση ισχύουν μόνο για τα στρατιωτικά συστατικά μέρη και το σχετικό στρατιωτικό εξοπλισμό που απαιτούνται για τη μετατροπή σε στρατιωτική χρήση.

**Σημείωση 4** Για τους σκοπούς του σημάτου ML10.a., στη στρατιωτική χρήση περιλαμβάνονται: μάχη, στρατιωτική αναγνώριση, επίμετρη, στρατιωτική εκπαθευση, δισκιτικής μέριμνας, και μεταφορά και ρίψη στρατευμάτων ή στρατιωτικού εξουπλισμού.

**Σημείωση 5** Το σημάτιο ML10.a. δεν έχει εφαρμογή στα "αεροσκάφη" που έχουν όλα τα παρακάτω:

- Κατασκευάστηκαν πριν από το 1946.
- Δεν φέρουν αντικείμενα οριζόμενα στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ, εκτός εάν τα αντικείμενα αυτά απαιτούνται προκειμένου να πληρούνται οι προδιαγραφές ασφαλείας και αξιοπλοΐας κάποιου κράτους μέλους ή κάποιου κράτους που συμμετέχει στο Διακανονισμό του Wassenaar και
- Δεν φέρουν όπλα οριζόμενα στον κοινό στρατιωτικό κατάλογο της ΕΕ, εκτός αν πρόκειται για όπλα που δεν είναι κατάλληλα προς χρήση και δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν εκ νέου για επιχειρήσεις.

**ML11** Ηλεκτρονικός εξοπλισμός που δεν προσδιορίζεται σε άλλο μέρος του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ, ως εξής, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού:

a. Ηλεκτρονικός εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση.

**Σημείωση** Το ML11.a περιλαμβάνει:

- 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 μη άλλο τρόπο παρεμπόδισης της λήψης, λειτουργίας ή αποτελεσματούργησης των εγχρικών ηλεκτρονικών δεκτών, περιλαμβανομένου του αντίστοιχου τους εξοπλισμούς αντιμετρών), περιλαμβανομένου του εξοπλισμού δημιουργίας και αντιμετώπισης παρεμβολών,
- λυχνίες ταχείας μεταβολής συχνότητας,
- 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,
- υποβρύχια αντίμετρα, περιλαμβανομένης της ακουστικής και μαγνητικής παρεμβολής και παραπλάνησης και εξοπλισμού σχεδιασμένου για την εισαγωγή εξωτερικών ή εσφαλμένων σημάτων στους δέκτες ηχοεντοπισμού,
- εξοπλισμό ασφαλείας για την επεξεργασία δεδομένων, εξοπλισμό ασφαλείας δεδομένων, και εξοπλισμό ασφαλείας διαβίβασης και γραμμών σήμανσης, με χρήση μεθόδων κρυπτογράφησης,
- εξοπλισμό αναγνώρισης, πιστοποίησης γνησιότητας και φόρτωσης και διαχείρισης κλειδών, εξοπλισμό κατεύθυνσης και πλοιήγησης,
- ψηφιακό εξοπλισμό ραδιεπικοινωνιών τροποσφαιρικού σκεδασμού,
- ψηφιακούς αποδιαμορφωτές ειδικά σχεδιασμένους για τις πληροφορίες σημάτων
- . «αυτοματοποιημένα συστήματα εντολών και ελέγχου».

**ΣΗΜ.** Για «λογισμικό» που έχει σχέση με στρατιωτικές εφαρμογές - Software Defined Radio (SDR), βλ. ML 21.

β. Εξοπλισμός ηλεκτρονικών παρεμβολών για Παγκόσμια Δορυφορικά Συστήματα Πλοιήγησης (GNSS).

**ML12** Οπλικά συστήματα κινητικής ενέργειας υψηλής ταχύτητας και συναφής εξοπλισμός και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά, ως εξής:

- οπλικά συστήματα κινητικής ενέργειας, αδικά σχεδιασμένα για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου,
- ειδικά σχεδιασμένες γραμμές 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 πρόσωση και τα πυρομαχικά αυτών, βλέπε σημεία ML1 έως ML4.

ML12

(συνέχεια)

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

- a. προωθητικά συστήματα εκτόξευσης ικανά να επιταχύνουν μάζες μεγαλύτερες του 0,1 g με ταχύτητες άνω των 1,6 km/s, υπό συνθήκες βιολής κατά βαλές και βιολής κατά ριπές.
- β. πρωτογενής παραγωγή ισχύος, ηλεκτρική θωράκιση, αποθήκευση ενέργειας, θερμική διαχείριση, ρύθμιση κλματικών συνθηκών, εξοπλισμός μεταγωγής ή χειρισμού καυσίμων, ηλεκτρικές διεπαφές μεταξύ παροχής ενέργειας, πυροβόλων και άλλων λειτουργιών ηλεκτρικού χειρισμού των πυργίσκων,
- γ. απόκτηση στόχου, εντοπισμό, έλεγχο πυρός ή συστήματα εκάμηνης ζημιών,
- δ. συσκευή αναζήτησης στόχου, συστήματα καθοδήγησης ή εκτροπής της πρόσωσης (πλευρική επιτάχυνση) για τα βλήματα.

Σημείωση 2 Το σημείο ML12 έχει εφαρμογή σα οπλικά συστήματα που χρησιμοποιούν οποιοδήποτε από τις ακόλουθες μεθόδους πρόσωσης:

- a. 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 και συστατικά μέρη ως εξής:

α. Πλάκες θωράκισης με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. κατασκευασμένες κατά τρόπον ώστε να πληρούν στρατιωτικό πρότυπο ή προδιαγραφή ή
2. κατάλληλες για στρατιωτική χρήση

ΣΗΜ. Για τον όρο πλάκες θωράκισης αώματος βλ. ML13.d.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 γι' αυτά

γ. κράνη κατασκευασμένα σύμφωνα με στρατιωτικά πρότυπα ή προδιαγραφές, ή, με ανάλογα εθνικά πρότυπα, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά (δηλαδή κελυφος, επένδυση και παρεμβύσματα).

δ. θωράκιση σώματος και προστατευτικές στολές ή συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά, ως ακόλουθως:

1. Μαλακή θωράκιση σώματος ή προστατευτικές στολές, κατασκευασμένα βάσει στρατιωτικών προτύπων ή προδιαγραφών ή των ισοδυνάμων τους, και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά.

Σημείωση Για τους σκοπούς του σημείου ML13.d.1., τα στρατιωτικά πρότυπα ή προδιαγραφές περιλαμβάνουν τουλάχιστον προδιαγραφές αλεξίσφαιρων γλέκων.

2. Σκληρές πλάκες θωράκισης σώματος που παρέχουν βαλλιστική προστασία ίση προς το επίπεδο III (ΝΙΙ 0101.06, Ιούλιος 2008) ή μεγαλύτερη, ή εθνικός ισοδύναμος εξοπλισμός.

Σημείωση 1: Το σημείο ML13.β περιλαμβάνει υλικά ειδικά σχεδιασμένα για την παροχή ενεργού εκρικτικής θωράκισης ή την κατασκευή στρατιωτικών καταφυγών.

Σημείωση 2: Το σημείο ML13.γ δεν έχει εφαρμογή στα συμβατικά χαλύβδινα κράνη, που δεν είναι ούτε τροποποιημένα ούτε σχεδιασμένα για να δέχονται ή να φέρουν οποιοδήποτε τύπο βοηθητικής συσκευής.

Σημείωση 3: Τα σημεία ML13.γ και δ δεν έχουν εφαρμογή σα κράνη, τις ατομικές θωρακίσεις σώματος ή τις προστατευτικές στολές διότι συνοδεύουν το χρήστη τους για την απομική του προστασία.

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

ΣΗΜ. 1 Βλέπε επίσης σημείο 1A005 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

ΣΗΜ. 2 Για τα πνάδη ή νηματώδη υλικά που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή θωρακίσεων για το σώμα και κρανών, βλέπε σημείο 1C010 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

ML14

Ειδικός εξοπλισμός για στρατιωτική εκπαίδευση ή προσομοίωση στρατιωτικών σεναρίων, προσομοιωτές ειδικά σχεδιασμένοι για την εκπαίδευση στη χρήση όπουσιδήποτε πυροβόλου όπλου ή όπλου προσδιορίζομένου στα σημεία ML1 ή ML2, και συστατικά μέρη και εξαρτήματα σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά.

#### Τεχνική σημείωση

Ο όρος «ειδικός εξοπλισμός για στρατιωτική εκπαίδευση» περιλαμβάνει στρατιωτικούς τύπους εκπαδευτών επίνεσης, εκπαδευτές επιχειρηστικών πτήσεων, εκπαδευτές στόχων ραντάρ, γεννητρίες στόχων ραντάρ, εκπαδευτικά μηχανήματα βολής, εκπαδευτές ανθυποβρυχιακού πολέμου, προσομοιωτές πτήσεως (περιλαμβανομένου του φυγοκεντρικού εξοπλισμού που προσφέρεται για ανθρώπινη χρήση για εκπαίδευση πλάστων/αστροναυτών), εκπαδευτές ραντάρ, εκπαδευτές οργάνων πτήσης, εκπαδευτές πλοήγησης, εκπαδευτές εκτόξευσης πυραύλων, εξοπλισμός στόχου, «αεροσκάφη» χωρίς χειριστή, εκπαδευτές απλισμού, εκπαδευτές «αεροσκαφών» χωρίς κυβερνήτη, κινητές μονάδες εκπαίδευσης και εξοπλισμός εκπαίδευσης για στρατιωτικές επιχειρήσεις εδάφους.

**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 έχει εφαρμογή στους εξοπλισμό που είναι ειδικά σχεδιασμένος για εκπαίδευση στη χρήση κυνηγετικών ή αδλητικών όπλων.

ML15

Εξοπλισμός παραγωγής και επεξεργασίας εικόνας ή αντιμέτρων, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματά του, ως εξής:

- συσκευές εγγραφής και εξοπλισμός επεξεργασίας εικόνας,
- κάμερες, φωτογραφικός εξοπλισμός και εξοπλισμός επεξεργασίας φιλμ,
- εξοπλισμός έντασης εικόνας,
- εξοπλισμός υπέρυθρης ή θερμικής απεικόνισης,
- εξοπλισμός απεικόνισης με αισθητήρα ραντάρ,
- εξοπλισμός αντιμέτρων και αντι-αντιμέτρων για τον εξοπλισμό που προσδιορίζεται στα υποσημεία ML15.a έως ML15.e.

**Σημείωση** Το σημείο ML15.e στο περιλαμβάνει εξοπλισμό σχεδιασμένο για την υποβάθμιση της λεπτουργίας ή της αποτελεσματικότητας των στρατιωτικών συστημάτων παραγωγής εικόνας ή την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων της υποβάθμισης αυτής.

**Σημείωση 1:** Στο σημείο ML15, ο όρος «ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη» περιλαμβάνει τα εξής, εφόσον είναι σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση:

- λυχνίες μετατροπής υπέρυθρων εικόνων.
- λυχνίες ενίσχυσης εικόνας (εκτός αυτές της πρώτης γενιάς).
- πλάκες μικροδιαύλων.
- λυχνίες τηλεοπτικής κάμερας φωτισμού χαμηλής στάδιμης.
- διατάξεις ανχυευτικών στοιχείων (περιλαμβανομένης της ηλεκτρονικής διασύνδεσης ή συστημάτων τελυκής ανάγνωσης).
- λυχνίες πυροηλεκτρικής τηλεοπτικής κάμερας.
- ψυκτικά συστήματα για συστήματα επεξεργασίας εικόνων.
- ηλεκτρικά ενεργοποιούμενοι φωτοφράκτες φωτοχρωμικού ή ηλεκτροοπτικού τύπου με ταχύτητα φωτοφράκτη μικρότερη των 100 μs, εκτός από την περίπτωση των φωτοφρακτών οι οποίοι αποτελούν συστατικό τμήμα κάμερας υψηλής ταχύτητας.
- συστροφείς εικόνας οπτικής ίνας.
- οινόθετες ημισφριγκές φωτοκανόνους.

**Σημείωση 2** Το σημείο ML15 δεν έχει εφαρμογή στις λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς ή τον εξοπλισμό που είναι ειδικά σχεδιασμένος για να περιέχει λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς.

**ΣΗΜ.** Για την ταξινόμηση των στοχάστρων και σκοπευτικών συστημάτων που περιέχουν λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς, βλέπε σημεία ML1, ML2 και ML5.a.

**ΣΗΜ.** Βλέπε επίσης σημεία 6A002.a.2 και 6A002.b του Καταλόγου Αγαθών 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.
- Το σημείο ML16 εφαρμόζεται σε ακατέργαστα προϊόντα εφάσον είναι αναγνωρίσιμα βάσει της υλικής σύνθεσης, της γεωμετρίας ή της λειτουργίας.
- ML17** Ποικίλος εξοπλισμός, υλικά και "βιβλιοθήκες" και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά:
- Αυτοτελείς συσκευές κατάδυσης και υποβρύχιας κολύμβησης, ως εξής:
    - συσκευές κλειστού ή ημίκλειστου κυκλώματος, ειδικά σχεδιασμένες για στρατιωτική χρήση (δηλαδή ειδικά σχεδιασμένες να μην είναι μαγνητικές).
    - ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη για χρήση κατά τη μεταφορή της συσκευής ανοικτού κυκλώματος σε συσκευή στρατιωτικής χρήσης;
    - υλικά ειδικό σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση με αυτοτελείς συσκευές κατάδυσης και υποβρύχιας κολύμβησης;
  - Οικοδομικός εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση.
  - Εξαρτήματα, επιστρώσεις και επεξεργασίες για την απόκρυψη του ίχνους, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.
  - Εξοπλισμός στρατιωτικού μηχανικού, ειδικά σχεδιασμένος για χρήση σε πολεμική ζώνη.
  - «Ρομπότ», χειριστήρια «ρομπότ» και «συσκευές τελικής φάσης» «ρομπότ», με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
    - ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.
    - φέρουν μέσα προστασίας υδραυλικών συστημάτων από διατρήσεις ή ρωγμές που προκαλούνται από όμορφα βλημάτων (π.χ. περιλαμβάνουν αυτοσφραγίζομενα σύστηματα) και σχεδιασμένα να χρησιμοποιούν υδραυλικά υγρά με σημείο ανάφλεξης υψηλότερο των 839 K (566 °C) ή
    - ειδικά σχεδιασμένα ή προορισμένα για λειτουργία σε περιβάλλον ηλεκτρομαγνητικών παλμών (EMP).
- Τεχνική σημείωση**
- 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.
- «Βιβλιοθήκες» (βάσεις δεδομένων τεχνικών παραμέτρων), ειδικά σχεδιασμένες για στρατιωτική χρήση με εξοπλισμό που προσδιορίζεται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.
  - Εξοπλισμός παραγωγής πυρηνικής ενέργειας ή εξοπλισμός πρόωσης, περιλαμβανομένων των «πυρηνικών αντιδραστήρων», ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και τα συστατικά μέρη αυτού, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση.
  - Εξοπλισμός και υλικό, επιστρωμένα ή επεξεργασμένα για την απόκρυψη του ίχνους, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, πέραν αυτών που προσδιορίζονται αλλού στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.
  - Προσομοιωτές ειδικά σχεδιασμένοι για στρατιωτικούς «πυρηνικούς αντιδραστήρες».
  - Κινητά συνεργεία επισκευών ειδικά σχεδιασμένα ή "τροποποιημένα" για τη συντήρηση στρατιωτικού εξοπλισμού.
  - Γεννήτριες πεδίου ειδικά σχεδιασμένες ή "τροποποιημένες" για στρατιωτική χρήση.
  - Εμπορευματοκιβώτια ειδικά σχεδιασμένα ή "τροποποιημένα" για στρατιωτική χρήση.
  - Πορθμέια, πληγ όσων προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ, γέφυρες και στοιχεία πλωτών γεφυρών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.
  - Δοκιμαστικά μοντέλα ειδικά σχεδιασμένα για την «ανάπτυξη» αγαθών που προσδιορίζονται στα σημεία ML4, ML6, ML9 ή ML10.
  - Εξοπλισμός προστασίας από ακτίνες λέιζερ (π.χ. προστασία οφθαλμών και αισθητήρων) ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση.

ML17 (συνέχεια)

ιστ. «Κυψέλες και σήμου» εκτός από αυτές που αναφέρονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ, ειδικά σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για στρατιωτική χρήση.

#### Τεχνικές σημειώσεις

1. Για τους σκοπούς του σημείου ML17, ο δρος "βιβλιοθήκη" (βάσεις δεδομένων τεχνικά παραμέτρων) σημαίνει μια συλλογή τεχνικών πληροφοριών στρατιωτικής φύσεως, η αναφορά στις σπούς μπορεί να ενισχύει την επίδοση του στρατιωτικού εξοπλισμού ή των συστημάτων.
2. Για τους σκοπούς του σημείου ML17, ο δρος "τροποποιημένος" σημαίνει κάθε δομική, ηλεκτρική, μηχανική ή άλλη μεταβολή που προσδίδει σε μη στρατιωτικό αγαθό στρατιωτικές ικανότητες ισοδύναμες με εκείνες σαρανδού ειδικά σχεδιασμένου για στρατιωτική χρήση.

ML18 Εξοπλισμός παραγωγής και συστατικά του μέρη, ως εξής:

- a. Ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος εξοπλισμός "παραγωγής" για την "παραγωγή" προϊόντων που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού.
- b. Ειδικά σχεδιασμένες εγκαταστάσεις περιβαλλοντικών δοκιμών και ειδικά σχεδιασμένος εξοπλισμός αυτών, για την παραγωγή, έγκριση ή δοκιμή προϊόντων που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

#### Τεχνική σημείωση

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

Σημείωση Τα σημεία ML18.a και ML18.b περιλαμβάνουν τον ακόλουθο εξοπλισμό:

- a. μηχανές συνεχούς νίτρωσης,
- b. συσκευές ή εξοπλισμό δοκιμής φυγοκεντρικών συστημάτων με σπουδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
  1. κτυπόμενο με κινητήρα ή κινητήρες συνολικής ισχύος άνω των 298 kW (400 ίπποι).
  2. μπορεί να μεταφέρει αφρέλιμα φορτίο 113 kg ή περισσότερο· ή
  3. μπορεί να παράγει φυγόκεντρη επιτάχυνση 8 g ή περισσότερο επί αφρέλιμου φορτίου 91 kg ή περισσότερο·
- c. πεστήρια αφυδάτωσης,
- d. κοχλιωτές μηχανές εξέλασης σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για την εξέλαση στρατιωτικών εκρηκτικών,
- e. μηχανές κοπής για την κοπή σε προδιαγεγραμμένες διαστάσεις προωθητικών ουσιών,
- f. τύμπανα κουφέτων διαμέτρου 1,85 m ή περισσότερο και με ικανότητα παραγωγής άνω των 227 kg·
- g. συσκευές συνεχούς ανάμετέλης για στερεές προωθητικές ουσίες·
- h. μόλις υδραυλικής ενέργειας για τη λειτορίβηση και την άλεση στρατιωτικών εκρηκτικών·
- i. εξοπλισμός που επιτυγχάνει τόσο τη σφραγίστηρα όσο και την ομοιομορφία του μεγέθους των αωματιδίων μεταλλικής σκόνης αναφερόμενης στο σημείο ML8.y.8-
- j. μετατροπής ρευμάτων μεταφοράς για τη μετατροπή των υλικών που σημειώνονται στο σημείο ML8.y.3.

Οπλικά συστήματα κατευθυνόμενης ενέργειας (DEW), συναφής εξοπλισμός ή εξοπλισμός αντιμέτρων και υποδείγματα δοκιμών και συστατικά μέρη σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτό, ως εξής:

- a. Συστήματα λέιζερ, ειδικά σχεδιασμένα για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου·
- b. Συστήματα δέσμης σωματιδίων για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου·
- c. Συστήματα ραδιοσυχνότητας υψηλής ισχύος (RF) για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου·
- d. Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για την ανίχνευση ή αναγνώριση ή διμνα κατά των συστημάτων που προσδιορίζονται στα σημεία ML19.a έως ML19.y·

ML19 (συνέχεια)

ε. Απάρα μοντέλα ελέγχου για τα συστήματα, εξοπλισμό και συστατικά μέρη τα οποία προσδιορίζονται στο σημείο ML19.

στ. Συστήματα «λέιζερ» ειδικά σχεδιασμένα ώστε να προκαλούν μόνημη τύφλωση στη μη ενισχυμένη όραση, δηλαδή στο μέτι είτε γυμνό είτε εφοδιασμένο με διορθωτικές διατάξεις.

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

- α. λάζιζερ» επαρκούς ικανότητας καταστροφής παρδομοίας εκείνης των συμβατικών πυρομαχικών·
- β. επιταχυντές σωματιδίων οι οποίοι εκτοξεύουν δέσμη φορτιομένων ή ουδέτερων σωματιδίων με καταστροφική τοχύν·
- γ. πομποί δέσμης ραδιοσυχνοτήτων, υψηλής παλμακής ενέργειας ή υψηλής μέσης ισχύος, οι οποίοι παράγουν πεδία επαρκούς εντάσεως, ώστε να εξουδετερώνουν ηλεκτρονικά κινηλώματα μακρινά στόχων.

**Σημείωση 2** Το σημείο ML19 περιλαμβάνει τα εξής σταν είναι ειδικά σχεδιασμένα για σπλικά συστήματα κατευθυνόμενης ενέργειας:

- α. παραγωγή πρωτογενούς ενέργειας, αποδήκευση 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 σκάπευσης·
- ε. εξοπλισμό με ικανότητα ταχείας μετατόπισης δέσμης για ταχείες επιχειρήσεις πολλαπλού στόχου·
- στ. προσαρμόσμα σπλικά συστήματα και συζευκτές φράσης·
- ζ. συσκευές εισαγωγής ρεύματος για δέσμης 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 δεσμών αρνητικών ιστού πων υδρογόνου.

ML20 Κρυογόνος και «υπεραγώγιμος» εξοπλισμός και συστατικά μέρη και εξαρτήματα σχεδιασμένα ειδικά γι' αυτά, ως εξής:

α. Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος ή διαμορφωμένος για εγκατάσταση σε δόχημα για στρατιωτικές εφαρμογές έγρας, 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 εξαρτήματα ή συστατικά μέρη κατασκευασμένα από μη μεταλλικά ή μη ηλεκτρικά αγάγματα υλικά, όπας πλαστικά ή υλικά εμποτισμένα με εποικικές ρητίνες.

β. «Υπεραγώγιμος» ηλεκτρικός εξοπλισμός (περιστροφικά μηχανήματα και μετατροπείς), ειδικά σχεδιασμένος ή διαμορφωμένος για εγκατάσταση σε δόχημα για στρατιωτικές εφαρμογές έγρας, θαλάσσης, αέρος ή διαστήματος, και ικανός να λειτουργεί εν κινήσει.

**Σημείωση** Το σημείο ML20.β δεν έχει εφαρμογή στις υβριδικές ομοπολικές γεννήτριες συνεχούς ρεύματος με συνήθη μονοπολικό μεταλλικό σπλισμό, ο οποίος περιστρέφεται σε μαγνητικό πεδίο που παράγεται από υπεραγώγιμη περιέλιξη, υπό την προϋπόθεση ότι η περιέλιξη αυτή είναι το μόνο υπεραγώγιμο συστατικό μέρος της γεννήτριας.

**ML21 «Λογισμικό», ως εξής:**

- a. «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» εξοπλισμού, υλικών ή «λογισμικού» που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.
- β. Ειδικό «λογισμικό», άλλο από το προσδιοριζόμενο στο σημείο ML21a, ως εξής:
  1. «Λογισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένο για τη μοντελοποίηση, προσομοίωση ή αξιολόγηση στρατιωτικών σπλικών 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 ( $C^3I$ ) ή διοίκησης, επικοινωνιών, ελέγχου, Η/Υ και πληροφοριών ( $C^4I$ ).
- γ. «Λογισμικό» μη προσδιοριζόμενο από τα σημεία ML21.a ή β., ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για να επιτρέπεται σε εξοπλισμό μη προσδιοριζόμενο από τον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ να επτελεί τις στρατιωτικές λειτουργίες εξοπλισμού προσδιοριζόμενου από τον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

**ML22 «Τεχνολογία», ως εξής:**

- a. «Τεχνολογία», πέραν εκείνης που προσδιορίζεται στο σημείο ML22.β., που «απαιτείται» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» των υλικών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
- β. «Τεχνολογία», ως εξής:
  1. «Τεχνολογία» που «απαιτείται» για το σχεδιασμό, τη συναρμολόγηση των συστατικών μερών και τη λειτουργία, συντήρηση και εποικευή ολόκληρων εγκαταστάσεων παραγωγής υλικών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
  2. «Τεχνολογία» που «απαιτείται» για την «ανάπτυξη» και την «παραγωγή» ελαφρών όπλων, ακόμη και αν χρησιμοποιείται για την παραγωγή αποικιμόσιων αντικών ελαφρών όπλων,
  3. «Τεχνολογία» που «απαιτείται» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» τοξικολογικών παραγόντων, συναρφούς εξοπλισμού ή συστατικών που προσδιορίζονται στα σημεία ML7.a έως ML7.c,
  4. «Τεχνολογία» που «απαιτείται» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» βιοπολυμερών ή καλλιεργικών ειδικών κυττάρων που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.d,
  5. «Τεχνολογία» που «απαιτείται» αποκλειστικά για την ενσωμάτωση των «βιοκαταλυτών» που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.θ.1, σε στρατιωτικές φέρουσες ουσίες ή στρατιωτικό υλικό.

**Σημείωση 1** Η «τεχνολογία» που απαιτείται για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» υλικών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ παραμένει υπό έλεγχο ακόμη και σταν εφαρμόζεται σε υλικό μη προσδιοριζόμενο στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.

**Σημείωση 2** Το σημείο ML22 δεν έχει εφαρμογή:

- a. στην «τεχνολογία» που αποτελεί την ελάχιστη που απαιτείται για την εγκατάσταση, λειτουργία, συντήρηση (έλεγχο) και εποικευή των υλικών εκείνων που δεν ελέγχονται ή η εξαγωγή των σποίων έχει επιτραπεί,
- β. στην «τεχνολογία» που είναι «ελευθέρας χρήσεως», στη «βασική επιστημονική έρευνα» ή στις ελάχιστες πληροφορίες που απαιτούνται για απήσεις διπλωμάτων ευρεστεχνίας,
- γ. στην «τεχνολογία» μαγνητικής επαγωγής για τη συνεχή πρόσωση μηχανημάτων μη στρατιωτικών μεταφορών.

**ΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΤΑΛΟΓΟ**

Παρατίθενται κατωτέρω, σε αλφαριθμητική 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 δροι του παρόντος Καταλόγου Ορισμών έχουν το οριζόμενο συγκαριμένο νόημα μόνον όταν περικλείονται εντός κανονικών εισαγωγικών (-ο-). Οι ορισμοί των όρων που περικλείονται εντός μονών αγγλικών εισαγωγικών(-ο-) δίνονται στις τεχνικές σημειώσεις των οικείων σημείων. Στις όλες περιπτώσεις, οι λέξεις και οι δροι έχουν την κοινώς αποδεκτή και καταγεγραμμένη στα λεξικά σημασία τους.

**ML7 «Αναπροσωρμογή για πολεμική χρήση»**

Κάλλος τροποποίηση ή επιλογή (όπως τροποποίηση της καθαρότητας, του χρόνου αποδήμευσης, της τοξικότητας, των χαρακτηριστικών διάδοσης ή της ανάστασης στην υπερώδη ακτινοβολία) που προορίζεται να αυξήσει την αποτελεσματικότητα όσον αφορά τον αριθμό των θυμάτων, ανθρώπων ή ζώων, την αλλοίωση του εξοπλισμού ή τη φυδρά των καλλιεργειών ή του περιβάλλοντος.

**ML8 «Πρόσθιμτα»**

Ουσίες που χρησιμοποιούνται σε εκρηκτικές συνθήσεις για να βελτιώνουν τις ιδιότητές τους.

**ML8, ML10 και ML14 «Αεροσκάφη»**

Ιπτάμενο μέσο σταδιερών πτερύγων, στρειτών πτερύγων, περιστρεφόμενων πτερύγων (ελικόπτερα), πτυσσόμενων πτερύγων ή πτυσσόμενων περιστρεφόμενων πτερύγων.

**ML11 «Αυτοματοποιημένα συστήματα εντολών και ελέγχου»**

Ηλεκτρονικά συστήματα, μέσω των οποίων εισάγονται, υφίστανται επεξεργασία και διαθίζονται πληροφορίες ζωτικής σημασίας για την αποτελεσματική λειτουργία της διοικούμενης ομάδας, του κύριου σχηματισμού, του τακτικού σχηματισμού, της μονάδας, του πλοίου, της υποδιάρεσης μονάδας ή του οπλισμού. Αυτό επενδύεται με τη χρήση υπολογιστή ή άλλου ειδικευμένου υλισμικού προσοριζόμενου για την υποστήρξη των λειτουργών μιας στρατιωτικής οργάνωσης διοίκησης και ελέγχου. Οι κύριες λειτουργίες ενός αυτοματοποιημένου συστήματος διοίκησης και ελέγχου είναι: η αποτελεσματική συλλογή, σύρευση, αποδήμευση και επεξεργασία πληροφοριών, η απεικόνιση της κατάστασης και των περιστάσεων που επηρεάζουν την προστιμασία 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 επιχειρήσης, η προστιμασία των δεδομένων για την εκτίμηση της κατάστασης και τη λήψη αποφάσεων σε οιδιόποτε στρατηγική κατά τη διάρκεια των στρατιωτικών επιχειρήσεων ή της μάχης, προσορισμού των στρατιωτικών επιχειρήσεων μέσω του υπολογιστή.

**ML22 «Βασική επιστημονική έρευνα»**

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.

**ML7 και 22 «Βιοκαταλύτες»**

Ένζυμα για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις, ή άλλες βιολογικές ενώσεις, που ενώνονται με παράγοντες χημικού πολέμου και επιταχύνουν την αποδόμησή τους.

**Τεχνική σημείωση**

Τα «ένζυμα» είναι «βιοκαταλύτες» για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις.

**ML7 και 22 «Βιοπολυμερή»**

Βιολογικά μακρομόρια ως εξής:

- Ένζυμα για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις,
- Μολοκλωνικά, πολυκλωνικά ή αντιδιστυπικά αντισώματα,
- Ειδικά σχεδιασμένοι ή επεξεργασμένοι υποδοχείς.

Τεχνικές σημειώσεις

1. Τα «αντιδιαστοπικά αντισώματα» είναι αντισώματα που συνδέονται με συγκεκριμένα σημεία δέσμευσης αντηγόνων άλλων αντισωμάτων,
2. Τα «μονοκλωνικά αντισώματα» είναι πρωτεΐνες που συνδέονται σε ένα αντιγονικό σημείο και παράγονται από έναν μόνον κλώνο κιττάρων,
3. Τα «πολυκλωνικά αντισώματα» είναι μήγια πρωτεΐνων που συνδέονται στο συγκεκριμένο αντιγόνο και παράγονται από περισσότερους του έναν κλώνο κιττάρων,
4. Οι «υπαδοχές» είναι βιολογικές μακρομοριακές δομές ικανές να δεσμεύσουν συνδέτες και ταν όποιων η δέσμευση επηρεάζει φυσιολογικές λειτουργίες.

**ML4 et 10 «Πολιτικά αεροσκάφη»**

Είναι τα αεροσκάφη που περιλαμβάνονται, κατόπιν δηλώσεως, σε δημοσιευμένους καταλόγους παρτικής ικανότητας από τις αρχές της πολιτικής αεροπορίας για να χρησιμοποιηθούν σε εμπορικά εσωτερικά και εξωτερικά δρομολόγια ή για κάθε νόμιμη μη στρατιωτική, ιδιωτική ή εμπορική χρήση.

**ML21 και 22 «Ανάπτυξη»**

Σχετίζεται με όλες τις φάσεις πριν από τη μάζική παραγωγή, όπως είναι: 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 ίσιο.

**ML7 «Επενεργητές πέρατος»**

Άρπαγες, ενεργητικές εργαλειακές διατάξεις καθώς και κάθε άλλη εργαλειακή διάταξη προσαρμοσμένη στο βασικό θλασμα στο άκρο του βραχίονα χειρισμού ενός «φρυπότ».

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 «Ενεργειακές υλικά»**

Ουσίες ή μίγματα που αντιδρούν χημικώς και εκλύουν την ενέργεια που απαιτείται για τη σκοπούμενη εφαρμογή τους. Τα «εκρηκτικά», τα «πυροτεχνικά» και τα «προωθητικά» είναι υποκατηγορίες ενεργειακών υλικών.

**ML8 και 18 «Εκρηκτικά»**

Στερεές, υγρές ή αέριες ενώσεις ή μίγματα ενώσεων που χρειάζεται να εκρήγγυνται όταν χρησιμοποιούνται ως πρωτογενείς, εναυσματικές ή κύριες γομώσεις κεφαλών, ή για αναπανάξεις και άλλες εφαρμογές.

**ML7 «Φορείς έκφρασης»**

Φορείς (π.χ. πλαστιδία ή ιοί) που χρησιμοποιούνται για την εισαγωγή γενετικού υλικού σε ζενιστικά κύτταρα.

**ML 17 «Στοιχεία καυσίμου»**

Ηλεκτροχημική διάταξη η οποία μετατρέπει τη χημική ενέργεια απενθείσας σε ηλεκτρισμό συνιχούς ρεύματος με την κατανάλωση καυσίμου από εξωτερική πηγή.

**ML13 «Ινώδη ή νηματώδη υλικά»**

Μεταξύ άλλων:

- α. Συνεχή «μονόκλωνα νήματα»
- β. Συνεχή «νήματα» και «rovings»
- γ. «Ταινίες», υφάσματα, πλήματα και πλεκτά
- δ. Κομμένα νήματα, υφαντικές ίνες, συνεχή καλύμματα
- ε. Ινοκρύσταλλοι, είτε υπό μονοκρυσταλλική είτε πολυκρυσταλλική μορφή οποιουδήποτε μήκους
- σ. Πολτός αφωματικού πολυαμίδιου.

- ML15 «Δυνατές ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς»**  
 Ηλεκτροστατικώς εσπιαζόμενες λυχνίες που χρησιμοποιούν οδόντες εισόδου και εξόδου από οπικές ήνες ή γυαλί, φωτοκαθόδους πολυαλκαλίων (S-20 ή S-25), αλλά όχι ενισχυτές μικροδιαυλικής οδόντης.
- 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 εξαριστούν την «τεχνολογία» ή το «λογισμικό» από την «ελεύθερη χρήση».
- ML9 et 19 «Λάτιζερ»**  
 Διάταξη συστατικών μερών η οποία παράγει μια χωρικά και χρονικά σύμφωνη δέσμη φωτός, η οποία ενισχύεται από τη διεγερόμενη εποιητική ακτινοβολίας.
- ML10 «Οχήματα ελαφρύτερα του αέρος»**  
 Τα αερόστατα και αερόβιλοια που για την άνωσή τους βασίζονται στο ζεστό αέρα ή σε άλλα αέρια ελαφρότερα από τον αέρα, όπως υδρογόνο και ήλιο.
- ML17 «Πυρηνικός αντιδραστήρας»**  
 Το σύνολο των διατάξεων που βρίσκονται εντός ή είναι απευθείας προσαρμοσμένες στον λέβητα του αντιδραστήρα, ο εξοπλισμός ο οποίος ρυθμίζει τη στάδιμη 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 συστήσεις»**  
 Ειδικές χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή εκρηκτικών.
- ML18, 21 et 22 «Παραγωγή»**  
 Όλες οι φάσεις παραγωγής όπως: μηχανολογική μελέτη του προϊόντος, καπασιευή, ολοκλήρωση, συναρμολόγηση, έλεγχος, δοκιμή, διασφάλιση της ποιότητας.
- ML8 «Πρωτηγιά»**  
 Ουσίες ή μείγματα που αντιδρούν χημικώς και παράγουν μεγάλο όγκο θερμών αερίων με ελεγχόμενο ρυθμό για την επιελεση μηχανικού έργου.
- ML4 et 8 «Πυροτεχνικά»**  
 Μείγματα στερεών ή υγρών καυσίμων και οξειδωτικών ουσιών τα οποία, όταν αναφλέγονται, υφίστανται εξάθερμη χημική αντίδραση, με ελεγχόμενο ρυθμό, με σκοπό την επενέργεια 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 ανταναφλέγονται στατικά ή με την αέρα.
- ML22 «Απαγορεύμενη»**  
 Όπως εφαρμόζεται σε σχέση με την «τεχνολογία», αφορά μόνον το μέρος της «τεχνολογίας» που είναι χαρακτηριστικά ιπεύθυνη για την επίτευξη ή υπέρβαση των υπό έλεγχο επιπέδων απόδοσης, χαρακτηριστικών ή λειτουργιών. Τέτοιου αδύος «απαγορεύμενη» «τεχνολογία» ενδέχεται να είναι κοινή για διαφορετικά προϊόντα.
- ML7 «Παράγοντες ελέγχου ταραχών»**  
 Ουσίες οι οποίες, υπό της αναμνόμενες συνθήκες χρήσης για τον έλεγχο ταραχών, προκαλούν ταχέως στους ανθρώπους ερεθισμό των αισθητηρίων οργάνων ή αιωματικά σποτελέσματα που τους θέτουν εκτός δράσης και που εξαφανίζονται γρήγορα μετά την παύση της έκθεσης. (Τα δοκυρύγονα αέρια είναι υποκατηγορία των «παραγόντων έλεγχου ταραχών».)
- ML17 «Ρομπότ»**  
 Μηχανισμός χειρισμού συντεχούς ή ασυντεχούς τροχιάς, ο οποίος ενδέχεται να χρησιμοποιεί αισθητήρες και ο οποίος έχει δλα τα αικόλουθα χαρακτηριστικά:
- Είναι πολυλεπτουργικός,
  - Είναι σε θέση να τοποθετεί ή να προσαντελίζει αιδικά, καπασκευαστικά τμήματα, εργαλεία ή ειδικές διατάξεις με τη βοήθεια μεταβλητών κινήσεων στον τριαδιάστατο χώρο,

- γ. Ενσωματώνει τρεις ή περισσότερους σερβομηχανισμούς κλειστού ή ανοιχτού κυκλώματος στους οποίους ενδέχεται να περιλαμβάνονται κλιμακωτοί κινητήρες και
- δ. Διαθέτει «δυνατότητα προγραμματισμού από το χρήστη» με τη βοήθεια της μεθόδου «teacher/playback» ή με τη βοήθεια ενός ηλεκτρονικού υπολογιστή που ενδέχεται να είναι μια προγραμματιζόμενη μονάδα λογικού ελέγχου, δηλαδή χωρίς μηχανική παρεμβολή.

**Σημείωση** Ο παραπάνω ορισμός δεν περιλαμβάνει τις ακόλουθες διατάξεις:

1. Μηχανισμοί χειρισμού ελεγχόμενοι μόνον απ' ευθέας από τον χρήστη με τη βοήθεια πηλεχτηριστή·
2. Μηχανισμοί 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 τροχών ή των γωνιών δεν είναι δυνατόν να κινούνται και να μεταβληθούν μηχανικά, ηλεκτρονικά ή ηλεκτρικά·
3. Μηχανισμοί 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 άλλα ρυθμιζόμενων διατάξεων, όπως ακίδες ή δόντια. Η σειρά των κινήσεων και επιλογή των τροχών 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 αξένες κινήσεως πραγματοποιούνται μόνο με μηχανικούς χειρισμούς·
4. Μηχανισμοί χειρισμού μεταβλητής σειράς κινήσεων μη ελεγχόμενοι 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 κατεύννεται από τα ψηφιακά σήματα που προέρχονται από μηχανικά καθοριζόμενες ηλεκτρικές διατάξεις ή ρυθμιζόμενες στάσεις,
5. Γερανοί στοιβασίας οριζόμενοι ως συστήματα χειρισμού, τρίον βαθμών ελευθερίας, ενσωματωμένα σε μια κατακόρυφη σειρά δοχείων στοιβασίας, τα οποία επιτρέπουν την πρόσβαση στο εσωτερικό αυτών των δοχείων με σκοπό την αποδήμηση ή την ανάκτηση του περιεχομένου τους.

ML21

### «Δογισμικό»

Συλλογή ενός ή περισσοτέρων «προγραμμάτων» ή «μικροπρογραμμάτων» τα οποία έχουν εγγραφεί σε ένα οποιοδήποτε υλικό μέσο έκφρασης.

ML19

### «Κατάλληλα για διαστημική χρήση»

Προϊόντα που έχουν σχεδιαστεί, κατασκευαστεί και δοκιμαστεί ώστε να πληρούν τις ηλεκτρικές, μηχανικές ή περιβαλλοντικές απαιτήσεις για τη χρήση τους στην εκτόξευση και τη θέση σε τροχιά δορυφόρων ή σε υπάλιμνα συστήματα μεγάλου ύψους, δηλαδή συστήματα προσοριζόμενα να λειτουργήσουν σε ύψος 100 km και άνω.

ML20

### «Υπεραγώγιμος»

Αναφέρεται σε υλικά, (όπως μέταλλα, κράματα ή ενώσεις) τα οποία παύουν να έχουν ηλεκτρική συνίσταση (δηλαδή τα οποία αποκούν άπειρη ηλεκτρική αγωγιμότητα και είναι σε θέση να διοχετεύσουν πολύ υψηλές ηλεκτρικές εντάσεις χωρίς θερμικές απώλειες).

**«Κρίσιμη θερμοκρασία»** (ορισμένες φορές αναφερθείνεται ως μεταβατική θερμοκρασία) ενός συγκεκριμένου «υπεραγώγιμου» υλικού είναι η θερμοκρασία στην οποία το υλικό αυτό παύει να έχει ουμική 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 εντάσεως η οποία είναι επίσης συνάρτηση του μαγνητικού πεδίου και της θερμοκρασίας.

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 «τεχνητής βοήθειας».

Τεχνικές σημειώσεις

1. Τα «τεχνικά δεδομένα» είναι δυνατό να λάβουν τη μορφή οδηγιών κατασκευής, σχεδίων, διαδρομών, μοντέλων, μαθηματικών τύπων, πινάκων, μηχανολογικών σχεδίων και προδιαγραφών, εγχειριδίων και οδηγιών υπό μορφή γραπτού κειμένου ή σε μαγνητική εγγραφή σε διάφορα μέσα ή διατάξεις όπως είναι οι φημιακοί δίσκοι, οι μαγνητοστανίες, οι μνήμες ROM.
2. Η «τεχνική βιοήθεια» είναι δυνατό να πάρει τη μορφή παροχής οδηγιών, ανάπτυξης ικανοτήτων, κατάρτισης, μετάδοσης επαγγελματικής πίερας και παροχής συμβουλών. Η «τεχνική βιοήθεια» μπορεί να περιλάμβει τη μεταβίβαση «τεχνικών δεδομένων».

**ML 10 «Μη επανδρωμένο εναέριο δρήγια» («UAV»)**

Οποιοδήποτε «αεροσκάφος» ικανό να αρχίζει πτήση, και να διαπηρεί ελεγχόμενη πτήση χωρίς την παρουσία ανθρώπων-επ' αυτού.

**ML21 et 22 «Χρήση»**

Λειτουργία, εγκατάσταση (όπου περιλαμβάνεται η εγκατάσταση στον τόπο λειτουργίας), συντήρηση (έλεγχος), επιδιόρθωση, ανακαίνιση και επανεξοπλισμός.»

Εκδόθηκε στις 26 Φεβρουαρίου 2013.

ΝΕΟΚΛΗΣ ΣΥΛΙΚΙΩΤΗΣ,  
Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας  
και Τουρισμού.