

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:
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L. 85, 24.03.2012, σ. 3.	«Οδηγία 2012/10/ΕΕ της Επιτροπής της 22ας Μαρτίου 2012 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2009/43/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο προϊόντων συνδεόμενων με τον τομέα της άμυνας»,
Επίσημη Εφημερίδα Παράρτημα Τρίτο (Ι): 23.12.2011.	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, εκδίσει το ακόλουθο Διάταγμα:
Συνοπτικός τίτλος.	1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ελεγχόμενων Ειδών (Ενδοκοινοτική Μεταφορά Προϊόντων Συνδεόμενων με τον Τομέα της Άμυνας) Διάταγμα του 2012. 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: Τρίτο (Ι): 23.12.2011.
Αντικατάσταση Παραρτήματος. Επίσημη Εφημερίδα Παράρτημα Τρίτο (Ι): 23.12.2011.	

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

L 85/4

ΕΙ.

Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το παρόντα παράρτημα της οδηγίας 2009/43/EK αντικαθίσταται από το ακόλουθο:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

Σημείωση 1: Οι όροι εντός «εισαγωγικών» διαθέτουν ορισμό. Βλέπε «Ορισμοί όρων που χρησιμοποιούνται σ' αυτούς τους καταλόγους· που επισυγάπτονται στον παρόντα κατάλογο».

Σημείωση 2: Σε αριθμέτως περιπτώσεις οι χημικές ουσίες απαριθμούνται κατ' ονομασία και αριθμό *CAS*. Ο κατάλογος έχει εφαρμογή επίς χημικές ουσίες με τον ίδιο συντακτικό τύπο (συμπεριλαμβανομένων των ενυδατωμένων) ανεξαρτήτως ονομασίας ή αριθμού *CAS*. Οι αριθμοί *CAS* αναγράφονται για να διευκολύνεται η ταυτοποίηση κάθε δεδομένης χημικής ουσίας ή μείγματος, ανεξαρτήτως συματοδολγίας. Οι αριθμοί *CAS* δεν μπορούν να χρησιμοποιούνται με μοναδικού αναγνωριστικού αριθμού, διότι αριθμένες μορφές της αναγραφόμενης ουσίας φέρουν διαφορετικούς αριθμούς *CAS*, ενώ και μεταγράπτα που περιέχουν μια συγκεκριμένη ουσία του καταλόγου μπορεί εποικικά να φέρουν διαφορετικούς αριθμούς *CAS*.

ML1 Όπλα υε λεία κάννη, διαμετρήματος κάτω των 20 mm, άλλα όπλα και αυτόματα όπλα διαμετρήματος 12,7 mm (μιαής ίντσας) και κάτω, και τα παρελκόμενά τους, ως ακολούθως, και ειδικά σχεδιασμένα ουσιαστικά μέρη αυτών:

a. Τυφέκια, καραμπίνες, περιστροφα, πιστόλια, αυτόματα πιστόλια και πολυβόλα,

Σημ: το σημείο ML1.a δεν έχει εφαρμογή στα εξής:

a. μουσκέτα, τυφέκια και αραβίδες που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938,

β. απομιμήσεις ρουσκέτων, τυφεκίων και αραβίδων, τα πρωτότυπα των οποίων έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890,

γ. περιστροφα, πιστόλια, και αυτόματα όπλα που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890, και οι απομιμήσεις τους.

β. Λειδαννα όπλα, ως ακολούθως:

1. Λειδαννα όπλα ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

2. Άλλα λειδαννα 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, γεριστήρες, στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα και φλογοκρύπτες για τα όπλα που προσδιορίζονται στα σημεία ML1.a, ML1.β ή ML1.γ.

Σημ. 1: Το σημείο ML1 δεν έχει εφαρμογή στα λειδαννα 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.

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

Σημ. 3: Το σημείο ML1 δεν έχει εφαρμογή στα όπλα που χρησιμοποιούν πυρομαχικά με κάλυκα μη κεντρικής στάρφλεξης και τα οποία δεν είναι πλήρως αυτόματης λειτουργίας.

Σημ. 4: Το σημείο ML1.δ δεν έχει εφαρμογή στα οπικά στόχαστρα χωρίς ηλεκτρονική επεξεργασία τικόνας, με μεγέθυνση το πολύ 4x, εφόσον δεν είναι ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση.

ML2

'Όπλα μη λέιται κάννη, διαμετρήματος 20 πιπτών και άνω, άλλα όπλα και εξοπλισμός διαμετρήματος άνω των 12,7 πιπτών (μισής ίντσας), εκτοξευτήρες και παρελκόμενα, ως ακολούθως, και ειδικά ψχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:

- a. Πυροβόλα, οβιδοβόλα, όλμοι, ανπαρραπτικά όπλα, εκτοξευτές βλημάτων, στρατιωτικά φλογοβόλα, πυροβόλα, πυροβόλα άνων οπισθιορμήσεως (ΠΑΟ), όπλα με λεία κάννη και συστήματα απόκρυψης του ξυνούς αυτών,

Σημ. 1: Το ML2.a 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.a.

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

1. Μονικέτα, τυφέκια και αραβίδες που έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1938,
2. Απομιμήσεις μουσκέτων, τυφεκίων και αραβίδων τα πρωτότυπα των οποίων έχουν κατασκευαστεί πριν από το 1890.

Σημ. 3: Το ML2.a δεν έχει εφαρμογή σε φορητούς εκτοξευτές βλημάτων, ειδικά σχεδιασμένους να εκτοξεύουν προσδεδεμένα βλήματα χωρίς υψηλή εκρικτική γόμωση ή ζεύξη επικοινωνίας, εμβέλειας μικρότερης ή ισης των 500 μέτρων.

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

Σημ.: Το σημείο ML2.b δεν έχει εφαρμογή στα ποστάλια σηματοδοσίας.

- c. Στόχιστρα και σκοπευτικά συστήματα, καθώς και οι βάσεις αυτών, με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση· και
2. ειδικά σχεδιασμένα για τα όπλα που προσδιορίζονται στο ML2.a.

- d. Βάσεις ειδικά σχεδιασμένες για τα όπλα που προσδιορίζονται στο ML2.a.

ML3

Πυρομαχικά και αναφλεκτικές διατάξεις, ως ακολούθως, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:

- a. Πυρομαγικά για τα όπλα που προσδιορίζονται στα σημεία ML1, ML2 ή ML12.

- b. Αναφλεκτικές διατάξεις ειδικά σχεδιασμένες για τα πυρομαχικά που προσδιορίζονται στο σημείο ML3.a.

Σημ. 1: Τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη που προσδιορίζονται στο σημείο ML3 περιλαμβάνουν:

- a. μεταλλικές ή πλαστικές κατασκευές, όπως άκρισες εμπυρευμάτων, κυάνθια βολίδων, ουνδετήριες φυσιγγίων, περιστροφικές ταπιές και μεταλλικά μέρη πυρομαχικών,
- b. συστήματα ποφαλείας και οπλισμού, πυροσωλήνες, αισθητήρες και συσκευές πυροδότησης,
- c. συστήματα παροχής ενέργειας υψηλής άποδης αποδόσεως,
- d. καύσιμους κάλυκες γομόσεων,
- e. δευτερεύοντα βλήματα, συμπεριλαμβανομένων των βομβίδων, ναρκιδίων και κατευθυνόμενων στην τελική φάση βλημάτων.

Σημ. 2: Το σημείο ML3.a δεν έχει εφαρμογή στα πυρομαχικά οδοντωτής πτύχωσης χωρίς βλήμα (άσφαρφ φωτιστικό βλήμα) και τα εκπαρευτικά πυρομαχικά με διάτρητο θάλαμο πυρίσιδας.

ML3 b. {συνέχεια}

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

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

ML4 Βόμβες, τορπίλες, ρουκέτες, πύραυλοι, άλλες εκρηκτικές συσκευές και γοριώσεις και συναφής εξοπλισμός και παρελκόμενα, ως εξής, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:

ΣΗΜ. 1: Για των εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοιήγησης, βλέπε ML1.

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

a. Βόμβες, τορπίλες, χειροβομβίδες, κανονογόνα, ρουκέτες, πύραυλοι, νάρκες, βόμβες βυθού, γερίσματα ανατινάξεων, μηχανισμοί ανατινάξεων, αυτοτελείς συσκευασίες υλικού ανατινάξεων, πυροτεχνουργικοί μηχανισμοί, φυσίγγια και έξωμωτες δηλαδή εξοπλισμός που εξομοιώνει τα χαρακτηριστικά οιουδήποτε από τα υλικά αυτά, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

Σημ: Το ML4.a περιλαμβάνει:

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

Τεχνική σημείωση:

Για τους σκοπούς του σημείου ML4.β.2 ο όρος 'δραστηριότητες' αναφέρεται στον χειρισμό, την εκτόξευση, τη σκέψη, τον έλεγχο, την εξαπάτηση, την έκρηξη, την ενεργοποίηση, την παροχή ενέργειας ή παραγωγής, την αποδόσεως, την παραπλάνηση, την παρεμβολή, τη σάρωση, την ανίχνευση, τη διατάραξη ή την εξάλειψη.

Σημ. 1: Το ML4.β περιλαμβάνει:

- α. 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.

Σημ. 2: Το σημείο ML4.β. δεν έχει εφαρμογή στους φορητούς (για το χέρι) μηχανισμούς τους εκ κατασκευής περιφρισμένους στην ανίχνευση μεταλλικών αντικειμένων και ανίκανους να ξεχωρίζουν τις νάρκες από όλα μεταλλικά αντικείμενα.

γ. Συστήματα αντιπυραυλικής προστασίας αεροσκαφών (AMPS)

Σημ. Το σημείο ML4.y δεν έχει εφαρμογή στα συστήματα αντιπυραυλικής προστασίας αεροσκαφών που έχουν όλια τα παρακάτω:

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

ML.4	<p>c. <u>Σημείωση</u> (ευνέχεια)</p> <p>β. συστήματα διασκορπισμού αντημέτρων,</p> <p>γ. αεριοδυναμών με υπογραφή τόσο ορατή όσο και υπέρυθρη, προς παραπλάνηση των πυραύλων εδάφους-αέρος, <u>και</u></p> <p>δ. είναι εγκατεστημένα σε «πολιτικά αεροσκάφη» και έχουν όλα τα παρακάτω χαρακτηριστικά:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. είναι ικανά να λειτουργήσουν μόνο σε ένα συγκεκριμένο «πολιτικό αεροσκάφος» στο οποίο το συγκεκριμένο αντιπυραυλικό σύστημα είναι εγκατεστημένο και για το οποίο έχει εκδοθεί ένα από τα εξής: <ol style="list-style-type: none"> a. πολιτικό ποστοποιητικό τόπου, <u>ή</u> b. ισοδύναμο έγγραφο αναγνωρισμένο από τον Οργανισμό Διεθνούς Πολιτικής Αεροπορίας (ICAO), 2. χρησιμοποιούν μέσα προστασίας για να εμποδίζεται η πρόσβαση αναρμόδιων στο «λογισμικό», <u>και</u> 3. έχουν ενσωματωμένο ενεργητικό μηχανισμό που αναγκάζει το σύστημα να μη λειτουργεί σε αφαιρεθεί από το «πολιτικό αεροσκάφος» στο οποίο ήταν εγκατεστημένο.
ML.5	<p>Έλεγχος πυρός και συναφής εξοπλισμός συναγερμού και προειδοποίησης και σχετικά συστήματα, και εξοπλισμός δοκιμής, ευθυγράμμισης και αντιμέτρων, ως ακολούθως, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματα πιστών:</p> <ol style="list-style-type: none"> α. Στόχαστρα και σκοπευτικά συστήματα, υπολογιστές βιομηρισμού, εξοπλισμός ακόπευσης πυροβόλων και συστήματα ελέγχου όπλων. β. Συστήματα απόκτησης στόχου, καθορισμού, τηλεμετρίας, επιτήρησης ή παρακολούθησης, ανίχνευση, συγχώνευση δεδομένων, εξοπλισμός αναγνώρισης ή εντοπισμού και εξοπλισμός συνολοκλήρωσης αισθητήρων. γ. Εξοπλισμός αντημέτρων για υλικά που προσδιορίζονται στο ML5.α. ή ML5.β. <p><u>Σημείωση:</u> Για τους σκοπούς του ML5.γ., στον εξοπλισμό αντημέτρων περιλαμβάνεται ο εξοπλισμός ανίχνευσης.</p> <ol style="list-style-type: none"> δ. Εξοπλισμός δοκιμής επί του εδάφους ή ευθυγράμμισης, ειδικά σχεδιασμένος για υλικά που προσδιορίζονται στο ML5.α., ML5.β. ή ML5.γ.
ML6	<p>Οχήματα εδάφους και συστατικά μέρη πιστών, ως εξής:</p> <p><u>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</u> Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοήγησης, βλέπε ML11.</p> <ol style="list-style-type: none"> α. Οχήματα εδάφους και συστατικά μέρη πιστών, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση. <p><u>Τεχνική αναφέρωση</u></p> <p>Για τους σκοπούς του σημείου ML6.α, ο όρος οχήματα εδάφους περιλαμβάνει τα ρυμουλκούμενα οχήματα.</p> <ol style="list-style-type: none"> β. Άλλα οχήματα εδάφους και συστατικά μέρη πιστών, ως εξής: <ol style="list-style-type: none"> 1. Οχήματα κίνησης όλων των τροχών που μπορούν να χρησιμοποιούνται εκτός δρόμου και έχουν κινητούσεις ή ερδοδιαστεί με υλική ή συστατικά μέρη για να παρέχουν βαλλιστική προστασία επιπέδου III (ΝΙ) 0180.01, Σεπτέμβριος 1985, ή ανάλογο εθνικό πρότυπο) ή καλύτερη. 2. Συστατικά μέρη με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: <ol style="list-style-type: none"> α. είναι ειδικά σχεδιασμένα για οχήματα που προσδιορίζονται στο σημείο ML6.β.1.: <u>και</u> β. παρέχουν βαλλιστική προστασία επιπέδου III (ΝΙ) 0180.01, Σεπτέμβριος 1985, ή ανάλογο εθνικό πρότυπο) ή καλύτερη.

ΣΗΜ.: Βλέπε επίσης ML13.a.

Σημ. 1: Το ML6.a περιλαμβάνει:

- a. Ηρματα και άλλα στρατιωτικά εξοπλισμένα οχήματα και στρατιωτικά οχήματα συναρμοσμένα με βάσει όπλων ή εξοπλισμό ναρκοθετημογις ή εκτόξευσης πυρομαχικών που προσδιορίζονται βάσει του σημείου ML4,
- β. Τεθωρακισμένα οχήματα,
- γ. Αμφίβια οχήματα και οχήματα διάβασης βαθέων υδάτων,
- δ. Οχήματα περιουσλλογής και οχήματα για τη ρυμουλκυση ή τη μεταφορά πυρομαχικών ή οπλικών συστημάτων και συναφούς εξοπλισμού για τη διακίνηση φορτίου.

Σημ. 2: Η τροποποίηση οχήματος 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 ενισχύσεις ή βάσεις για όπλα,
- δ. Φωτιομόρφη συσκότισης.

Σημ. 3: Το σημείο ML6 δεν έχει εφαρμογή στα πολιτικά αυτοκίνητα ή φορτηγά που έχουν σχεδιαστεί ή τροποποιηθεί για τη μεταφορά χρημάτων ή τηματρών και φέρονται θωράκιση ή βαλλιστική πραστασία.

ML7 Χημικοί ή βιολογικοί τοξικοί παράγοντες, «παράγοντες ελέγχου ταραχών», ραδιενεργά υλικά, συναφής εξοπλισμός, συστατικά, και ολικές:

- α. Βιολογικοί παράγοντες ή ραδιενεργά υλικά «προσαρμοσμένα για χρήση κατά τον πόλεμο» με σκοπό την πρόσληψη απολετών στους ανθρώπους και τα ζώα, τη φονιά 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, π-προπυλο ή ισοπροπυλο)-φωσφωνοφθοριδικά Ο-αλκύλια (έως και C_{10} , συμπεριλαμβανομένων των κυκλοαλκυλών), όπως:

Σαρίν (GB);μεθυλοφωσφωνοφθοριδικό Ο-ισοπροπύλιο (CAS 107-44-8), και

Σοματ (GD);μεθυλοφωσφωνοφθοριδικό Ο-πινακολύλιο (CAS 96-64-0),

- β. N,N-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφοραμιδοκυανιδικά Ο-αλκύλια (έως και C_{10} , συμπεριλαμβανομένων των κυκλοαλκυλών), όπως:

Ταβιν (GA);N,N-διμεθυλοφωσφοραμιδοκυανιδικό Ο-αιθύλιο (CAS 77-81-6),

- γ. S-2-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) αμινοαιθυλαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, π-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονοθειολικά Ο-αλκύλια (Η ή το πολύ C_{10} , συμπεριλαμβανομένων των κυκλοαλκυλών) και αντίστοιχα αλκυλισμένα ή πρωτοιωρέα άλατα, όπως:

VX: S-2-διασπροπυλαμινοαιθυλοφωσφονοθειολικό Ο-αιθύλιο (CAS 50782-69-9).

MI.7 b. {συνέχεια}

2. Φλυκταινογόνοι παράγοντες χημικού πολέμου:

a. Θειούχοι υπερίτες, όπως:

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

β. Λεβισίτες, όπως:

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

γ. Αζωτούχοι υπερίτες, όπως:

1. HN1: bis (2-χλωροαιθυλο) αιθυλαμίνη (CAS 538-07-8),
2. HN2: bis (2-χλωροαιθυλο) μεθυλαμίνη (CAS 51-75-2),
3. HN3: tris (2-χλωροαιθυλο) αμίνη (CAS 555-77-1).

3. Εξουδετερωτικοί παράγοντες χημικού πολέμου, όπως:

Βινυλικό 3-κινουκλιδινόλιο (BZ) (CAS 6581-06-2).

4. Αποφυλλωτικοί παράγοντες χημικού πολέμου, όπως:

- α. 2-χλωρο-4-φυδοροφινοξοξεικό βευτύλιο (LNF),
- β. 2,4,5-τριχλωροφαινοξοξεικό οξύ (CAS 93-76-5) αναμεμειγμένο με 2,4-διχλωροφαινοξοξεικό οξύ (CAS 94-75-7) (Agent Orange) (CAS 39277-47-9),

γ. Πρόδρυμες ουσίες δυαδικών παραγόντων χημικού πολέμου και βιασικές πρόδρυμες ουσίες, ως εξής:

1. διφδοριούχα πλακύλο (μεθυλο, αιθυλο, η-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονύλια, όπως

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

2. O-2-διαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, η-προπυλο ή ισοπροπυλο) αιμνοαιθυλοαλκυλο (μεθυλο, αιθυλο, η-προπυλο ή ισοπροπυλο) φωσφονόθειολικά O-αλκύλια (Η ή τα πολύ C₁₀, συμπεριλαμβανομένων των κυκλοαλκυλίων) και αντίστοιχα αλκυλημένα ή πρωτοιωμένα άλατα, όπως:

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

3. Chlorosarín: μεθυλοφωσφονοχλωριδικό O-ισοπροπυλο (CAS 1445-76-7),

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

δ. «Παράγοντες ελέγχου ταραχών», ενεργές βασικές χημικές ουσίες και συνδυασμοί τους, περιλαμβανομένων των τέξης:

1. α-βρωμοβενζενακετονιτρίλιο, (κυανισούχο βρωμοβενζύλιο) (CA) (CAS 5798-79-8),
2. {(2-χλωροφαινόλο) μεθυλενο} προπανοδινιτρίλιο, {ο-χλωροβενζυλιδενεμηλονυτρίλιο (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), (Αδαμάτης) (DM) (CAS 578-04-9),
6. Ν-ενεύλομορφολίνη, (MPA) (CAS 5299-6-9).

Σημ. 1: Το σημείο ML7.δ δεν έχει εφαρμογή και στους «παράγοντες ελέγχου ταραχών σε ατομικές ουσιευασίες για προσωπική αυτοάμυνα.

Σημ. 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 ιατρικούς σκοπούς.

- ε. Εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση, σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για τη διασπορά σποιουδήποτε από τα κατωτέρω και ειδικά σχεδιασμένα ουστατικά μέρη αυτού:
 1. Ύλικά 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 μείγματα χημικών ουσιών, ως εξής:
 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 ML7.β, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτού,
 3. Μείγματα χημικών ουσιών εδικά ανεπιυγμένα ή σχεδιασμένα για την απολύμανση αντικειμένων μολυσμένων με υλικά που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.α. ή ML7.β,

Σημ.: Το ML7.στ.1 περιλαμβάνει:

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

ΣΗΜ.: Για αντιασφυξιογόνες προσωπίδες πολιτών, προστατευτικό και απολυμαντικό εξοπλισμό βλέπε επίσης σημείο 1Α004 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

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

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

ΣΗΜ.: Βλέπε επίσης σημείο 1Α004 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

ML7 (συνέχεια)

- η. «Βιοπολυμερή» ειδικά σχεδιασμένα ή επεξεργασμένα για την ανίχνευση ή την αναγνώριση παραγόντων χημικού πολέμου που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.β και καλλιέργεις συγκεκριμένων κυττάρων για την απρόσκευτή τους;
- θ. «Βιοκαταλύτες» για την απολύμανση ή την αποκοδόμηση παραγόντων χημικού πολέμου, και συναφή βιολογικά συστήματα, ως εξής:
1. «Βιοκαταλύτες» ειδικά σχεδιασμένοι για την απολύμανση ή την αποκοδόμηση που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.β, οι οποίοι προέρχονται από κατευθυνόμενη εργαστηριακή επιλογή ή γενετικό χιουμορικό 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. Ιαί,
 - γ. Καλλιέργεις κυττάρων.

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

- α. χλωροκυανίο (CAS 506-77-4). Βλέπε σημείο 1C450.a.5 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ,
- β. υδροκυανικό οξεύ (CAS 74-90-8),
- γ. χλώριο (CAS 7782-50-5),
- δ. χλωριούχο καρβονύλιο (φωσγένιο) (CAS 75-44-5). Βλέπε σημείο 1C450.a.4 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ,
- ε. διφωσγένιο (χλωρομυρικικό τριχλωρομεθύλιο) (CAS 503-38-8),
- στ. δεν χρησιμοποιείται από το 2004 και εντεύθεν,
- 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. βρωμιακετόνη (CAS 598-31-2),
- ια. βρωμικυάνιο (CAS 506-68-3),
- ιβ. βρωμιμεθυλαιμυλοκετόνη (CAS 816-40-0),
- ιγ. χλωροακετόνη (CAS 78-95-5);
- ιδ. ιωδοξεικός αιμυλεστέρας (CAS 623-48-3);
- ιε. ιωδοακετόνη (CAS 3019-04-3);
- ιστ. χλωροπικρίνη (CAS 76-06-2). Βλ. 1C450.a.7. του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

Σημ. 2: Οι κυτταροκαλλιέργειες και τα βιολογικά συστήματα των σημείων ML7.η και ML7.θ.2 είναι αποκλειστικά, τα δε υποληφθεία 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 εξής:

ΣΗΜ. 1:

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

ΣΗΜ. 2:

Για σινικεις και γομώσεις, βλέπε ML4 και 1A00S στον Κατάλογο Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ

Τεχνικές ουσιειόσεις

1. Για τους εκποιούς του σημείου ML8, ο όρας μείγμα αναφέρεται σε σύνθεση δύο ή περισσότερων ουσιών, με τις τοιλάχιστον από τις οποίες περιέχεται στον κατάλογο των υποσημείων του.
2. Κάθε ουσία που περιέχεται στον κατάλογο των υποσημείων του ML8 υπόκειται σε έλεγχο βάσει του εν λόγω καταλόγου, 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 καύσιμη ή ως οξειδωτική).
- a. «Εκρηκτικά», ως εξής, και μείγματα αυτών:
 1. ADNBF (διαμινοδιντροβενζοφουραξάνη, 7-αμινο-4,6-δινιτροβενζοφουραζανο-1-οξείδιο) (CAS 97096-78-1),
 2. BNCP (υπερχλωρικό cis-bis (5-νιτροετεραζωλιτο) τετραμινοκοβάλτιο (III) (CAS 117412-28-9),
 3. CL-14 (διαμινοδιντροβενζοφουροξάνη, 5,7-διαμινο-4,6-δινιτροβενζοφουραζανο-1-οξείδιο) (CAS 117907-74-1),
 4. CL-20 (HNIW ή εξαντροεξααισιοβουρτσιτάνιο) (CAS 135285-90-4) και κλαδικές ενώσεις του (βλέπε και ML8.ζ.3. και ζ.4. για τις «πρόδρομες» ουσίες του),
 5. CP (υπερχλωρικό 2-(5-κυανοτετραζωλιτο) πενταμινοκοβάλτιο-III (CAS 70247-32-4),
 6. DADE (1,1-διαμινο-2,2-δινιτροαιθυλένιο, FOX7) (CAS 145250-81-3),
 7. DATB (διαμινοτρινιτροβενζόλιο) (CAS 1630-08-6),
 8. DDPP (1,4-δινιτροδιφουραζανοπεραζίνη),
 9. DDPO (2,6-διαμινο-3,5-δινιτροπυριζαν-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:
 - α. DAAOF (διαμινοαζοξεφουραξάνιο),
 - β. DAAzF (διαμινοεξεφουραζάνιο) (CAS 78644-90-3),
13. HMX και παράγωγα (βλέπε και ML8.ζ.5 για τις «πρόδρομες» ουσίες του), ως εξής:
 - α. HMX (κυκλοτετραφεδυλαινοτετρανιτραμίνη, οκταύδρο-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, τετρανιτροηγλυκοουρίλη, ή κετο-δικυκλικό HMX) (CAS 130256-72-3),
14. HNAD (εξαντροαδαμαντάνιο) (CAS 143850-71-9),
15. HNS (εξαντροστιλβένιο) (CAS 20062-22-0),

ML.8 α. [συνέχεια]

16. Ιμιδαζόλες, ως εξής:
- BNHII (οκταϋδρο-2,5-bis(νιτροϊμινο)ιμιδαζό [4,5-d]ιμιδαζόλη),
 - DNI (2,4-δινιτροιμιδαζόλη) (CAS 5213-49-0),
 - FDIA (1-φθιορο-2,4-δινιτροιμιδαζόλη),
 - NTDNIA (N-(2-νιτροτριαζόλο)-2,4-δινιτροιμιδαζόλη),
 - PTIA (1-πικρυλ-2,4,5-τρινιτροιμιδαζόλη).
17. NTNMI {-(2-νιτροτριαζόλο)-2-δινιτρομεθυλενοϋδροαζίνη},
18. NTO (ONTA ή 3-νιτρο-1,2,4-τριαζόλο-5-όνι) (CAS 932-64-9),
19. Πολυνιτροκυβάνια με άνω των τεσσάρων νιτροομάδες,
20. PYX (2,6-Bis(πικρυλαμινο)-3,5-δινιτροπυριδίνη) (CAS 38082-89-2),
21. RDX και παράγωγα, ως εξής:
- RDX {κυκλοτριμιθυλενοτρινιτραμίνη, κυκλωνίτης, T4, εξαϋδρο-1,3,5-τρινιτρο-1,3,5-τριαζίνη, 1,3,5-τρινιτρο-1,3,5-τριαζα-κυκλοεξάνιο ή εξαγένιο} (CAS 121-82-4),
 - 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 ML.8.ζ.7 για τις «πρόδρομες» ουσίες των),
24. TEDDZ (3,3,7,7-τετραbis(διφθιραμινο) οκταϋδρο-1,5-δινιτρο-1,5-διαζωκίνη),
25. Τιτραζόλες, ως εξής:
- NTAT (νιτροτριαζολαμινοτεραζόλη),
 - NTNT (1-N-(2-νιτροτριαζόλο)-4-δινιτροτετραζόλη).
26. Τρινιτροφανυλομεθυλονιτραμίνη (trylyl) (CAS 479-45-8).
27. TNAD {1,4,5,8-τετρανιτρο-1,4,5,8-τετρααζαδεκαλίνη} (CAS 135877-16-6), (βλέπε και ML.8.ζ.6 για τις «πρόδρομες» ουσίες της),
28. TNAZ (1,3,3-τρινιτροαζετίδινη) (CAS 97645-24-4), (βλέπε και ML.8.ζ.2 για τις «πρόδρομες» ουσίες της),
29. TNGU (SORGYUL ή τετρανιτρογλυκολουρίλη) (CAS 55510-03-7),
30. TNP (1,4,5,8-τετρανιτρο-πυριδαζίνο[4,5-d]πυριδαζίνη) (CAS 229176-04-9),
31. Τριαζίνες, ως εξής:
- DNAM (2-օξυ-4,6-δινιτροαμινο-s-τριαζίνη) (CAS 19899-80-0),
 - NNHT (2-νιτροϊμινο-5-νιτρο-εξαϋδρο-1,3,5-τριαζίνη) (CAS 130400-13-4),

ML.8 α. {συνέχεια}

32. Τοιαδήλες, ως εξής:

- α. 5-αζιδο-2-νιτροτριαζόλη,
- β. ADHTDN (4-αμινο-3,5-διυδραζινο-1,2,4-τριαζολοδιυτραμίδιο) (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),
- σι. DNBT (δινιτροβιστριαζόλη) (CAS 70890-46-9),
- ζ. Δεν χρησιμοποιείται από το 2010,
- η. NTDNT (1-N-(2-νιτροτριαζολο)3,5-δινιτροτριαζόλη),
- θ. PDNT (1-πικριλο-3,5-δινιτροτριαζόλη),
- ι. TACOT (τετρανιτροβενζοτριαζολοβενζοτριαζόλη) (CAS 25243-36-1),

33. Εκρηκτικά που δεν αναφέρονται σε άλλο μέρος του ML8.a 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. Οργανικά εκρηκτικά που δεν αναφέρονται σε άλλο μέρος του ML8.a και διαθέτουν όλα τα κάτωθι χαρακτηριστικά:

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

β. «Προσθητικά», ως εξής:

1. Κάθε στερεό «πρωινητικό» της κλάσης 1.1 των Ηνωμένων Εθνών με θεωρητική ειδική ώθηση (υπό κανονικές συνθήκες) άνω των 250 sec για μη μεταλλούχες συνθέσεις, και άνω των 270 sec για αργιλιούχες συνθέσεις.
2. Κάθε στερεό «πρωινητικό» της κλάσης 1.3 των Ηνωμένων Εθνών με θεωρητική ειδική ώθηση (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. «Πρωινητικά» με σταθερά ισχύος άνω των 1 200 kJ/kg,
4. «Πρωινητικά» ικανά να διατηρούν σταθερό γραμμικό ρυθμό καύσης άνω των 38 m/s υπό κανονικές συνθήκες (μετρούμενες υπό μορφή παρεμποδισμένης μονής κλωστής) πίεσης 6,89 MPa (68,9 bat) και θερμοκρασίας 294 K (21 °C),
5. Τοσοποιημένα χιτώνια ελαστομερικά «πρωινητικά». διπλής βάσης (EMCDB) με..επιμήκυνση, σε μέγιστη καταπόνηση, άνω του 5 % στους 233 K (- 40 °C),
6. Κάθε «πρωινητικό» που περιέχει συσίες υπαγόμενες στο σημείο ML.8.a.
7. «Πρωινητικά» 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 μείγματα αυτών:

1. Καυσιμα αεροσκαφών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτικούς σκοπούς,
2. Αλάνιο (υδρίδιο του αργιλίου) (CAS 7784-21-6),
3. Καρβοράνια, διεκβοράνιο (CAS 17702-41-9), πενταβοράνια (CAS 19624-22-7 και 18433-84-6) και παράγωγά των,
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, ομιχλωφεκασμένων, σφαιροειδών, φολιδωτών ή αλετομένων, κατασκευασμένα από υλικό που περιέχει τουλάχιστον 99 % των εξής:
 - α. Μετάλλα και μείγματα αυτών, ως εξής:
 1. Βηρύλλιο (CAS 7440-41-7) μεγέθους σωματιδίων κάτω των 60 μμ,
 2. Σκόνη σιδήρου (CAS 7439-89-6) μεγέθους σωματιδίων έως και 3 μμ παραγόμενη από την αναγωγή οξειδίου του σιδήρου με υδρογόνο.
 - β. Μείγματα που περιέχουν κάποιο από τα εξής:
 1. Ζιρκόνιο (CAS 7440-67-7), μαγνήσιο (CAS 7439-95-4) και κράματά τους με μεγέθος σωματιδίων μικρότερο των 60 μμ, ή
 2. Καύσιμα βορίου (CAS 7440-42-8) ή καρβίδιου βορίου (CAS 12069-32-8), καθαρότητας τουλάχιστον 85 % και μεγέθους σωματιδίων μικρότερον των 60 μμ,
 6. Στρατιωτικά υλικά που περιέχουν πυκνωτικά για καύσιμα υδρογονανθράκων ειδικά σχεδιασμένα για τη χρήση σε φλογοβόλα ή εμπρηστικά πυρωματικά, όπως τα στεαρικά ή παλμιτικά άλατα μετάλλων [π.χ. το γνωστό ως octal (CAS 637-12-7)] και τα πυκνωτικά M1, M2, M3,
 7. Υπαρχλωρικές, χλωρικές και χρωμικές ενώσεις σύμμεικτες με σκόνη μετάλλου ή άλλα συστατικά και σίφου μψηλής ενέργειας,
 8. Σκόνη σφαιριδίων αλουμινίου (CAS 7429-90-5) με μέγεθος σωματιδίων το πολύ 60 μμ, κατασκευασμένη από υλικό με περιεκτικότητα σε αλουμίνιο τουλάχιστον 99 %,
 9. Υποϋδρίδιο του τιτανίου (TiH_n), στοιχειομετρικά ισοδύναμο προς $n = 0,65\text{--}1,68$.

Σημ. 1: Τα καύσιμα αεροσκαφών που προσδιορίζονται στο σημείο ML8.γ.1 είναι τελικά προϊόντα και δχι τα συστατικά τους μέρη.

Σημ. 2: Το σημείο ML8.γ.4.a δεν έχει εφαρμογή στα μείγματα υδραζίνης τα ειδικά σχεδιασμένα για την διεγχθή της διάβρωσης.

Σημ. 3: Το σημείο ML8.γ.5 εφαρμόζεται στα εκρηκτικά και στα καύσιμα, ανεξαρτήτως του εάν τα μετάλλα ή κράματα είναι έγκλειστα σε αλουμίνιο, μαγνήσιο, ζιρκόνιο ή βηρύλλιο.

Σημ. 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 %).

Σημ. 5: Το σημείο ML8.γ.5.β. εφαρμόζεται μόνο σε μεταλλικά καύσιμα σε μορφή σωματιδίων, εφόσον αναφεγγόνται με άλλες ουσίες για τη δημιουργία μείγματος σχεδιασμένου για στρατιωτική χρήση, όπως υγρού πρωτομητικού πολτού, στέριων πρωτομητικών ή πυροτεχνικών μιγμάτων.

ML8 (συνέχεια)

- δ. Οξειδωτικά, ως εξής, και μείγματα αυτών:
1. AND (βινιτριψιδικό 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 πλογόνα,
 - β. Οξυγόνο, ή
 - γ. Άλιτο.

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

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

4. DNAD {1,3-δινιτρο-1,3-διαζεπιδίνη (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. Υαερχλωρική υδραζίνη (CAS 27978-54-7),
10. Ύγρα οξειδωτικά που αποτελούνται από ή περιέχουν παρεμποδισμένο ερυθρό αιμίζον νιτρικό οξύ (RFNA) (CAS 8007-58-7),

Σημ.: Το σημείο ML8.δ.10 δεν έχει εφαρμογή στα μη παρεμποδισμένο αιμίζον νιτρικό οξύ.

- ε. Συνδετικά μέσα, πλαστικοποιητές, μονομερή, πολυμερή, ως εξής:
1. AMMO (αλιδομεθυλορεθυλοξετάνη και τα πολυμερή της) (CAS 90683-29-7) (βλέπε και ML8.ζ.1 για τις «πρόδρομες» ουσίες της),
 2. BAMO (bis-αζιδομεθυλοξετάνη και τα πολυμερή της) (CAS 17607-20-4) (βλέπε και ML8.ζ.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.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. αζερο-ομάδες,
 - γ. νιτρικές ομάδες,
 - δ. νιτραζα-ομάδες, ή
 - ε. διφθεροαρινο-ομάδες,

- ML.8 c. (συνέχεια)
7. ΕΑΜΑΟ (3-διφθορομεθυλο-3-ανδομεθυλοξετάνη) και τα πολυμερή της,
 8. ΦΕΦΟ (bis-(2-φιλορο-2,2-διωντρομεθυλο) φορμάλη) (CAS 17003-79-1),
 9. FPI-1 (πολυ-2,2,3,3,4,4-εξαφθοροπεντανο-1,5-διολοφορμάλη) (CAS 376-90-9),
 10. FPI-3 (πολυ-2,4,4,5,5,6,6-επταφθορο-2-τρι-φθορομεθυλο-3-οξαεπτανο-1,7-διολοφορμάλη),
 11. GAP (πολυμερές γλυκιδυλαζιδίου) (CAS 143178-24-9) και τα παράγωγά του,
 12. HTPB (πολυβιοσταδένιο με τελικές υδροξυλομάδες), με λεπτουργικότητα υδροξυλίου τουλάχιστον 2,2 και τα πολύ 2,4, τιμή υδροξυλίου μικρότερη των 0,77 τορρίγ, και έωδες κάτω των 47 ροΐσε στους 30 °C (CAS 69102-90-5),
 13. Πολω(επιχλωρυδρίνη) με λεπτουργικές ομάδες αλκοόλης, με μοριακό βάρος μικρότερο των 10 000, ως εξής:
 - α. Πολω(επιχλωρυδρινοδιόλη),
 - β. Πολω(επιχλωρυδρινοτριόλη)
 14. NFNAs (ενώσεις νιτρικοαιθυλονιτρομίνης) (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 πολυνιτρικομεθυλοξιράνιο (CAS 27814-48-8),
 16. Πολυ-NIMMO (πολυνιτρικομεθυλομεθυλοξετάνη) ή πολυ-NMMO (πολυ[3-νιτρικομεθυλο-3-μεθυλο-ξετάνη]) (CAS 84051-81-0).
 17. Πολυνιτροορθοκαρβονικές ενώσεις,
 18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(διφθορομετινο)αιθόξη] προπάνιο ή tris βινοξυπροπάνιο, σύμπλοκο) (CAS 53159-39-0).
- στ. «Πρόσδικτα», ως εξής:
1. Βισικός σαλικυλικός χαλκός (CAS 62320-94-9),
 2. BHEGA (bis-(2-υδροξυαιθυλο)γλυκολαμίδη) (CAS 17409-41-5),
 3. BNO (οξείδιο βουταδιενονιτριλίου) (CAS 9003-18-3),
 4. Σιδηροκενικά παράγωγα. ως εξής:
 - α. Βουτακήνιο (CAS 125856-62-4),
 - β. Καποκένιο (2,2-bis-αιθυλοοιδηροκενυλοπροπάνιο) (CAS 37206-42-1),
 - γ. Σιδηροκενοκαρβοξυλικά οξέα, περιλαμβανομένων:
 - του σιδηροκενοκαρβοξυλικού οξέος (CAS 1271-42-7),
 - του 1,1'-σιδηροκενονδικαρβοξυλικού οξέος (CAS 1293-87-4).
 - δ. Ν-βισιτυλοοιδηροκένιο (CAS 31904-29-7),
 - ε. Άλλα σιδηροκενικά παράγωγα με προσδικη 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),

ML.8 f. (συνέχεια)

8. Μηλεϊκός μόλυβδος (CAS 19136-34-6),
9. Σαλικυλικός μόλυβδος (CAS 15748-73-9),
10. Κασοπερικάς μόλυβδος (CAS 12036-31-6),
11. MAPO (οξείδιο tris-1-(2-μεθυλο)αζιριδινούλοφωσφίνης) (CAS 57-39-6), BOBBA 8 (οξείδιο bis (2-μεθυλο αζιριδινούλο) 2-(2-υδροξυπροπανοξυ)προπολαμινοφωσφίνης) και άλλα παράγωγα MAPO,
12. Methyl BAPO (οξείδιο bis (2-μεθυλο αζιριδινούλο) μεθυλαμινοφωσφίνης) (CAS 85068-72-0),
13. N-μεθυλο-p-νιτροανιλίνη (CAS 100-15-2),
14. Διποκυανικό 3-νιτραζα-1,5-πεντάνιο (CAS 7406-61-9),
15. Οργανομεταλλικοί συνδιμελήτες, ως εξής:
 - α. φωσφορικοπιτανικό νεοπεντυλο[διαλλυλο]δέη-τρι[διοκτύλιο] (CAS 103850-22-2): γνωστό και ως 2,2 [bis 2-προπενολικο-μεθυλο, βουτανολικο, tris (διοκτύλο) φωσφορικό] τιτάνιο IV (CAS 110438-25-0) ή LICA 12 (CAS 103850-22-2),
 - β. [(2-προπενολικο-1) μεθυλο, π-προπανολικομεθυλο] βουτανολικο-1, tris (διοκτύλο) πυροφωσφορικό τιτάνιο IV, ή KR3538,
 - γ. [(2-προπενολικο-1) μεθυλο, π-προπενολικομεθυλο] βουτανολικο-1 tris (διοκτύλο) φωσφορικό τιτάνιο IV,
16. Πιολυκυανοδιφιμοροαμινοαιμυλενοξείδιο,
17. Πιολυλεπουργικά αριδια της αζιριδίνης με ιαλυσό ισοφθαλικού, τριμεσικού (BITA ή βουτυλενο ιμινο τριμεσιμδίου), ισοκυανουρικού ή τριμεθυλαδιπικού οξεος και υποκαταστάσεις 2-μεθυλο ή 2-αιμυλο στο διακύτιο της αζιριδίνης,
18. Προπευλενοφιμή, 2-γιεθυλαζιριδίνη (CAS 73-55-8),
19. Υαγρλεπτό οξείδιο οιδήρου (Fe_2O_3) (CAS 1317-60-8) με ειδική επιφάνεια άνω των $250 \text{ m}^2/\text{g}$ και μέγιστος ομαριτιδίου το πολύ 3,0 nm,
20. TEPLAN (τετρααιμυλενοπενταμινοακρυλονιτρύλιο) (CAS 68412-45-3): κυανοαιμυλιωμένες πολυαμίνες και τα άλατά τους,
21. TEPLANOL (τετρααιμυλενοπενταμινοακρυλονιτρόλογλυκιδόλη) (CAS 68412-46-4): κυανοαιμυλιωμένες πολυαμίνες με προσθήκη γλυκιδόλης και τα άλατά τους,
22. TPB (τριφαινυλοβισμούλιο) (CAS 603-33-8).
23. Γιρόδιγομες 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.ε.1 και ε.2),
 2. Άλας διατρομιζετιδινο-ε-βουτολίου (CAS 125735-38-8) (βλέπε και ML8.α.28),
 3. HBIW (εξαβενζυλεξαιαζασοβουτσιτάνιο) (CAS 124782-15-6), (βλέπε και ML8.α.4),
 4. TAIW (τετραακετυλοδιβιενζυλεξαζασοβουτσιτάνιο) (βλέπε και ML8.α.4) (CAS 182763-60-6),
 5. TAT {1,3,5,7-τετραακετυλο-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 γ. (συντήξει)

7. 1,3,5-τριγλωφοβιζόλιο (CAS 108-70-3) (βλέπε και ML8.a.23.),
 8. 1,2,4-χριστροξιμούσταντιο (1,2,4-βουτανοτριόλη) (CAS 3068-00-6) (βλέπε και ML8.c.5).

Σημ. 5: Δεν χρησιμοποιείται από το 2009.Σημ. 6: Στο σημείο ML8 δεν εμπίπτουν οι παρακάτω ουσίες, εκτός αν συνδυάζονται ή συναντηθούνται με τα ενεργετικά υλικά ή τις σκόνες μετάλλων που προσδιορίζονται αντιστοίχως στο σημείο ML8.a ή ML8.c.g:

- α. Πικρικό αμμώνιο (CAS 131-74-8),
- β. Μαύρη πυρίτιδα,
- γ. Εξαντροδιφανυλαμίνη (CAS 131-73-7),
- δ. Διιφθεραμίνη (CAS 10405-27-3),
- ε. Νιτροάμυλο (CAS 9056-38-6),
- στ. Νιτρικό κάλιο (CAS 7757-79-1),
- ζ. Τετρανιτροναφθαλένιο,
- η. Τρινιτροανισόλη,
- θ. Τρινιτροσαφνιλένιο,
- ι. Τρινιτροξυλένιο,
- ια. N-πυρρολιδινόη, 1-μεθυλο-2-πυρρολιδινόη (CAS 872-50-4),
- ιβ. Μηλεϊκά δισκτύλιο (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 αλκυλία και αλλύλια λιθίου, νατρίου, μαγνησίου, φευδαργύρου ή βορίου,
- ιε. Νιτροκυτταρίνη (CAS 9004-70-0),
- ιστ. Νιτρογλυκερίνη (ή τρινιτρική γλυκερίνη, τρινιτρογλυκερίνη) (NG (CAS 55-63-0)),
- ιε. 2,4,6-τρινιτροειδούσιο (TNT (CAS 118-96-7)),
- ιη. Διινιτρική αιθυλενοδιαιμίνη (EDDN (CAS 20829-66-7)),
- ιδ. Τετρανιτρική πενταερυθριτόλη (PETN) (CAS 78-11-5),
- κ. Αζειδιο ηδολίβδου (CAS 13424-46-9), κανονικός στυφνικός ηδολίβδος (CAS 15245-44-0) και βασικός στυφνικός ηδολίβδος (CAS 12403-82-6), και πρωτοταγή εκρηκτικά ή εναυσματικές ουσίες που περιέχουν αζειδία ή σύμπλοκα αζειδίων,
- κα. Διινιτρική τριαιθυλενογλυκόλη (TEGDN (CAS 111-22-8)),
- κβ. 2,4,6-τρινιτροεασφρινόλη (στυφνικό οξύ) (CAS 82-71-3),
- κγ. Διαιθυλοδιφανυλούρια (CAS 85-98-3), διμεθυλοδιφανυλούρια (CAS 611-92-7), μεθυλαιθυλοδιφανυλούρια {Centralites},
- κδ. N,N-διφανυλούρια (μη συμμετρική διφανυλούρια) (CAS 603-54-3),
- κε. Μεθυλο-N,N-διφανυλούρια (μεθυλο ασύμμετρη διφανυλούρια) (CAS 13114-72-2),
- κστ. Αιθυλο-N,N-διφανυλούρια (αιθυλο ασύμμετρη διφανυλούρια) (CAS 64544-71-4),
- κζ. 2-Νιτροδιφανυλόμινη (2-NDPA) (CAS 119-75-5),
- κη. 4-Νιτροδιφανυλαμίνη (4-NDPA) (CAS 836-30-6),
- κθ. 2,2-διωτροπροπανόλη (CAS 918-52-5),
- λ. Νιτρογουανιδίνη (CAS 556-88-7) (βλέπε σημείο 1C011.δ του Καταλόγου Λιγαδών Διπλής Χρήσης της ΕΕ).

ML.9

Πολεμικά πλοία (επιφανείας ή υποβρύχια), ειδικός ναυτικός εξοπλισμός, εξαρτήματα, συστατικά μέρη αυτών και άλλα σκάφη επιφανείας, ως εξής:

ΣΗΜ.: Για τον εξοπλισμό καθοδήγησης και πλοιογγήσης, βλέπε ML11.

a. Πλοία και συστατικά μέρη αυτών, ως εξής:

1. 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 δόλων ή θωράκιση, και κύριη ή μέριη των κυτών των πλοίων αυτών, και συστατικά μέρη αυτών ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
2. Πλοία επιφανείας, πληγ εκείνων που αναφέρονται στο σημείο ML 9.a.1., που διαμέτουν οιονδήποτε τις κατωτέρω, στερεωμένο ή ενσωματωμένο στο σκάφος:
 - 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.

Τεχνική σημείωση

Ο όρος 'βάσεις' αναφέρεται σε βάσεις όπλων ή ενίσχυση της δομής για την εγκατάσταση όπλων.

β. Συστήματα ελήγχου πυρός σύμφωνα με το σημείο ML5.

γ. Ήπου διαμέτουν το σύνολο των κατωτέρω:

1. «Χημική, βιολογική, ακτινολογική και πυρηνική προστασία (XBAP)» και
2. «Σύστημα προϋγρανοης ή κατάπλυσης' σχεδιασμένο για την απολύμανση» ή

Τεχνικές σημειώσεις

1. Τροποποίηση XBAP' είναι ένας αυτοδύναμος εσωτερικός χώρος που διαδέται συστήματα υπερπίεσης, απομόνωσης του εξαερισμού, περιορισμένα ανοίγματα εξαερισμού με φίλτρα XBAP και περιορισμένα σημεία πρόσβασης του προσωπικού με αεροφράκτες.

2. 'Σύστημα προϋγρανοης ή κατάπλυσης', είναι σύστημα ψεκασμού θαλάσσιου ύδατος κανούν να υγράνει ταυτόχρονα την εξωτερική ανωδομή και τα καταστρώματα του πλοίου.

δ. Ενεργά συστήματα εξοπλισμού αντιμέτρων που καθορίζονται στα ML4.β., ML5.γ., ή ML11.α. και τα υπόλοιπα διαμέτουν οιονδήποτε τις κατωτέρω:

1. Προστασία 'XBAP'

2. Κίτος και ανωδομή ειδικά σχεδιασμένα για τη μείωση της διατομής ραδιοεντοπομού (ραντάρ)

3. Συσκευές μείωσης του θερμικού ίχνους (τ.χ. σύστημα ψύκτης καυσοερίων), εξαιρουμένης εκείνων που αποκοπώνται ειδικά στην αύξηση της συνολικής απόδοσης της γεννήτριας ή στη μείωση των περιβολλοντικών επιπτώσεων.

4. Σύστημα απομαγνητισμού για τη μείωση του μαγνητικού ίχνους ολόκληρου του σκάφους:

β. Κινητήρες και πρωιστικά συστήματα, ως εξής, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και συστατικά μέρη αυτών ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση:

1. Πετρελαιοκινητήρες ειδικά σχεδιασμένοι για υποβρύχια και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

α. ιοχύ 1,12 MW (1 500 hp) ή περισσότερο, και

β. ταχύτητα περιστροφής 700 τροτ. ή περισσότερο.

ML9 b. {συνέχεια}

2. Ηλεκτρικοί κινητήρες ειδικά σχεδιασμένοι για υποβρύχια και με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
 - a. ισχύ άνω των 0,75 MW (1 000 hp).
 - β. ταχεία αναστροφή πορείας.
 - γ. υδρόψυκτοι, και
 - δ. πλήρως προστατευμένοι με περίβλημα.
3. Μη μαγνητικοί πιτρελαιοκινητήρες με όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
 - a. ισχύ 37,3 kW (50 hp) ή περισσότερο και
 - β. μη μαγνητικό περιεχόμενο που να υπερβαίνει το 75 % της συνολικής μάζας.
4. Πρωιστικά συστήματα ανεξάρτητα αέρος' (AIP) ειδικά σχεδιασμένα για υποβρύχια.

Τεχνική σημείωση:

Τα 'ανεξάρτητα αέρος πρωιστικά συστήματα' (AIP) επιτρέπουν σε ένα εν καταδύσει υποβρύχιο να χρησιμοποιεί το πρωιστικό 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 αυτών ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.
- δ. Αίχινα υποβρυχίων και τορπιλών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.
- ε. Διεν χρηματοοικεία από το 2003.
- οτ. 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 αυτών ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.

Σημ: Το σημείο ML9.οτ περιλαμβάνει συστήματα σύνδεσης για πλοία, τα οποία είναι μονόκλωνα ή πολυκλωνα, ομοαξονικά ή τύπου κυματαγωγού, και εξαρτήματα διάβασης του κύτους για πλοία. Αμφότερα μπορούν να παραμένουν ανεπηρέαστα στις διαρροές και να διατηρούν τα απαραίτημα σχεδιαστικά σε βάθη άνω των 100 m. Επίσης συστήματα σύνδεσης υποτικής ίνας και εξαρτήματα διάβασης του κύτους, ειδικά σχεδιασμένα για διαβίβαση δέσμης «λέιζερ» ανεξάρτητως βίδων. Το σημείο ML9.οτ δε έχει εφαρμογή στα εξαρτήματα διάβασης κύτους με συνήθεις άξονες πρόσωσης και υδροδύναμικές ράβδους ελέγχου.

- ζ. Αδόροισιν τριβείς, εφοδιασμένοι με οιδήποτε από τα παρακάτω, συστατικά μέρη αυτών και εξοπλισμός που περιέχει τους τριβείς αυτούς, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση:
 1. Ανιρρηση αερίου ή μαγνητική ανάρτηση,
 2. Ενεργό μηχανισμό ελέγχου του ίχνους β.
 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, ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση, ως εξής:

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

- α. Μαχητικά «αεροσκάφη» και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.
- β. Άλλα «αεροσκάφη» και «οχήματα ελαφρύτερα του αέρα» ειδικά σχεδιασμένα ή τροποποιημένα για στρατιωτική χρήση, συμπεριλαμβανομένων της στρατιωτικής συναγώνισης, επίθεσης, στρατιωτικής εκπαίδευσης, μεταφοράς και ρίψης στρατευμάτων ή στρατιωτικού εξοπλισμού από αέρος, διοικητικής μέριμνας, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.

γ. Μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα και συνηφής εξοπλισμός, ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση κατιστέρω και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:

1. Μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα συμπεριλαμβανομένων των τηλεκατευθυνόμενων εναέριων οχημάτων (RPVs), αυτόνομα προγραμματιζόμενα οχήματα και «οχήματα ελαφρύτερα του αέρα»,

2. Συνδιδεμένοι εκτοξευτήρες και εξοπλισμός υποστήριξης εδάφους,

3. Συναφής εξοπλισμός διοίκησης και ελέγχου.

δ. Αεροκινητήρες, ειδικά σχεδιασμένοι ή τροποποιημένοι για στρατιωτική χρήση, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.

ε. Λιερμεταφερόμενος εξοπλισμός, συμπεριλαμβανομένου του αερομεταφερόμενου εξοπλισμού ανεφοδιασμού, ειδικά σχεδιασμένου για να χρησιμοποιείται με «αεροσκάφη» προσδιοριζόμενα στο σημείο ML10.a ή ML10.b ή με αεροκινητήρες προσδιοριζόμενους στο σημείο ML10.b, και τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.

ϛ. Συσκευές ανεφοδιασμού δια πίεσεως, εξοπλισμός ανεφοδιασμού δια πίεσεως, εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος για τη διεύκολυνση επιχειρήσεων σε οριαζόμενες περιοχές και εξοπλισμός εδάφους, ειδικά κατακευασμένος για «αεροσκάφη» προσδιοριζόμενα στο σημείο ML10.a ή ML10.b ή για αεροκινητήρες προσδιοριζόμενους στο σημείο ML10.b.

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

η. Άλλεξπιτωτα. άλλεξπιτωτα πλαγιάς και συναφής εξοπλισμός, ως εξής, καθώς και ειδικά σχεδιασμένα εξαρτήματα τους:

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

2. Άλλεξπιτωτα πλαγιάς

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

δ. Συστήματα αυτόματου χειρισμού για φορτία αλλεξπιτωτων, εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος ή τροποποιημένος για στρατιωτική χρήση για πτώσεις ελεγχόμενου ανατίγματος σε οποιοδήποτε ύψος, συμπεριλαμβανομένου του εξοπλισμού οξυγόνου.

Σημ. 1: Στο σημείο ML10.b δεν εμπίπτουν τα «αεροσκάφη» ή οι παραλλαγές των «αεροσκαφών» που είναι ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση και έχουν δια τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

α. δεν είναι διαμορφωμένα για στρατιωτική χρήση και δεν διαδέτουν προσδήκες ή εξοπλισμό ή ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για στρατιωτική χρήση, και

β. 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 ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.

Σημ. 2: Το σημείο MI.10.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 ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.

β. εμβολιαφόρους κινητήρες ή ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών, πλην των ειδικά σχεδιασμένων για μη επανδρωμένα αερόφερτα οχήματα.

ML10 {συνέχεια}

Σημ. 3: Τα σημεία ML10.β και ML10.δ για τα ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και το συναφή εξοπλισμό για μη στρατιωτικά «αεροσκάφη» ή αεροκινητήρες που έχουν τροποποιηθεί για στρατιωτική χρήση, έχουν εφαρμογή μόνο στα στρατιωτικά συστατικά μέρη και το σχετικό στρατιωτικό εξοπλισμό που αποτελούνται για τη μετατροπή σε στρατιωτική χρήση.

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.

Σημ.: Το ML11.a. περιλαμβάνει:

- a. εξοπλισμό ηλεκτρονικών αντιμέτρων και αντι-αντιμέτρων (δηλαδή εξοπλισμό σχεδιασμένο για την εισαγωγή εξωτερικών ή εσφαλμένων σημάτων στους δέκτες επικονιωνίας ραντάρ ή ασύρματης επικονιωνίας ή τη μέλλοντο παρεμπόδιση της λήψης λειτουργίας ή αποτελεσματικότητας των εχθρικών ηλεκτρονικών δεκτών, συμπεριλαμβανομένου του αντίστοιχου τους εξοπλισμούς αντιμέτρων), συμπεριλαμβανομένου του εξοπλισμού δημιουργίας και αντιμετώπισης παρεμβολών,
- b. λυχνίες ταχείας μεταβολής συγχρόνητας,
- c. ηλεκτρονικά συστήματα ή εξοπλισμό σχεδιασμένο είτε για την επιτήρηση και την παρακολούθηση του ηλεκτρομαγνητικού φάσματος για σκοπούς στρατιωτικών πληροφοριών ή ασφαλείας είτε για την αντίκρυση της επιτήρησης και της παρακολούθησης αυτής,
- d. υποβρύχια αντίμετρα, συμπεριλαμβανομένης της ακουστικής και μαγνητικής παρεμβολής και παραπλάνησης και εξοπλισμού σχεδιασμένου για την εισαγωγή εξωτερικών ή εσφαλμένων σημάτων στους δέκτες ηχοεντοπισμού,
- e. εξοπλισμό ασφαλείας για την επεξεργασία δεδομένων, εξοπλισμό ασφαλείας δεδομένων, και εξοπλισμό ασφαλείας διαβίβασης και γραμμών σήμανσης, με χρήση μεθόδων κρυπτογράφησης,
- f. εξοπλισμό αναγνώρισης, πιστοποίησης γνησιότητας και φόρτωσης και διαχείρισης κλειδών, εξοπλισμό κατασκευής και διανομής,
- g. φημιακό εξοπλισμό ραδιεπικονιωνών τροποσφαιρικού σκεδασμού,
- h. φημιακούς αποδιαμορφωτές ειδικά σχεδιασμένους για τις πληροφορίες σημάτων
- i. «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 Πλοιόγησης (GNSS).

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

- a. οπλικά συστήματα κινητικής ενέργειας, ειδικά σχεδιασμένα για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου,
- b. ειδικά σχεδιασμένες γεγακαστάσεις δοκιμής και αξιολόγησης και υποδειγματά δοκιμών, συμπεριλαμβανομένων 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, βλέπε σημεία ML1 έως ML4.

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

- a. πρωτόγενης παραγωγής ισχύος, ηλεκτρική θωράκιση, αποδήμευση ενέργειας, θερμική διαχείριση, ριθμιστικά συνδημικά, εξοπλισμός μεταγωγής ή χειρισμού καυσίμων, ηλεκτρικές διεπαρχίες μεταξύ παροχής ενέργειας, πυροβόλων και άλλων λειτουργιών ηλεκτρικού χειρισμού των πυργίσκων,
- b. πρωτόγενης παραγωγής ισχύος, ηλεκτρική θωράκιση, αποδήμευση ενέργειας, θερμική διαχείριση, ριθμιστικά συνδημικά, εξοπλισμός μεταγωγής ή χειρισμού καυσίμων, ηλεκτρικές διεπαρχίες μεταξύ παροχής ενέργειας, πυροβόλων και άλλων λειτουργιών ηλεκτρικού χειρισμού των πυργίσκων,

ML12

Σημ. 1: (συνέχεια)

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

Σημ. 2: Το σημείο ML12 έχει εφαρμογή σα οπλικά συστήματα που χρησιμοποιούν οποιοδήποτε από τις ακόλουθες μεθόδους πρόωσης:

- a. ηλεκτρομηχανική,
- 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 όλα τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

1. κατασκευασμένες ώστε να πληρούν στρατιωτικό πρότυπο ή προδιαγραφή, ή
2. κατάλληλες για στρατιωτική χρήση,
- β. κατασκευές μεταλλικών ή μη μεταλλικών υλικών ή συνδυασμοί αυτών, ειδικά σχεδιασμένοι για να παρέχουν βιαλιστική προστασία στα στρατιωτικά συστήματα, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών,
- γ. κράνη κατασκευασμένα σύμφωνα με στρατιωτικά πρότυπα ή προδιαγραφές, ή, με ανάλογα εθνικά πρότυπα, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών (δηλαδή κέλυφος, επένδυση και παρεμβύσματα),
- δ. θωράκιση σώματος και προστατευτικές στολές, κατασκευασμένα σύμφωνα με στρατιωτικά πρότυπα ή προδιαγραφές, ή αντίστοιχο υλικό, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών.

Σημ. 1: Το σημείο ML13.β περιλαμβάνει υλικά ειδικά σχεδιασμένα για την παροχή ενέργειας εκρηκτικής θωράκισης ή την κατασκευή στρατιωτικών καταφυγών.

Σημ. 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 βιοηθητικής ευκεντής.

Σημ. 3: Για αρμεία ML13.γ και δ δεν έχουν εφαρμογή σα κράνη, τα ατομικές θωρακίσεις σώματος ή τις προστατευτικές στολές διαν συνοδεύουν το χρήστη τους για την ατομική του προστασία.

Σημ. 4: Για 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 «ινώδη ή νηματώδη υλικά» που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή θωρακίσεων για το σώμα και κρανών, βλέπε σημείο 1C010 του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

ML14

Έιδικός εξοπλισμός για στρατιωτική εκπαίδευση¹ ή προσθοιτισμή στρατιωτικών στεναρίων, προσθοιτιστές ειδικά σχεδιασμένοι για την εκπαίδευση στη χρήση οπουσιδήποτε πυροβόλου όπλου ή όπλου προσδιορίζονται στα σημεία ML1 ή ML2, και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξηρτήματα αυτών.

Τεχνική ψηφίσιση:

- ... Ο ώρος «ειδικός εξοπλισμός» για στρατιωτική εκπαίδευση¹-περιλαμβάνει στρατιωτικούς τύπους εκπαίδευσην- επίδειξης, εκπαίδευσης επιχειρηστικών πτήσεων, εκπαίδευσης στόχων ραντάρ, γεννήτριες στόχων ραντάρ, εκπαίδευσης μηχανήματα βιολής, εκπαίδευσης ανθυποβρυχιακού πολέμου, προσδοκιωτές πτήσεως (συμπεριλαμβανομένου του φυγοκεντρικού εξοπλισμού που προσρίζεται για ανθρώπινη χρήση για εκπαίδευση πιλότων/ αστροναυτών), εκπαίδευσης ραντάρ, εκπαίδευσης οργάνων πτήσης, εκπαίδευσης πλοιήγησης, εκπαίδευσης εκτόξευσης πυραύλων, εξαπλισμό στόχου, «αεροσκάφη» χωρίς χειριστή, εκπαίδευσης απλισμού, εκπαίδευσης «αεροσκαφών» χωρίς κυβερνήτη, κινητές μονάδες εκπαίδευσης και εξοπλισμό εκπαίδευσης για στρατιωτικές επιχειρήσεις εδάφους.

ML14 (συνέχεια)

Σημ. 1: Το σημείο ML14 περιλαμβάνει συστήματα παραγωγής εικόνας και διαδραστικά περιβαλλοντικά συστήματα για προσδομοιωτές εφόσον έχουν ειδικά σχεδιαστεί ή τροποποιηθεί για στρατιωτική χρήση.

Σημ. 2: Το σημείο ML14 δεν έχει εφαρμογή στον εξοπλισμό που είναι ειδικά σχεδιασμένος για εκπαίδευση στη χρήση κυνηγετικών ή αθλητικών όπλων.

ML15 Εξοπλισμός παραγωγής και επεξεργασίας εικόνας ή αντιμέτρων, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη και εξαρτήματα αυτού, ως εξής:

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

Σημ: 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.

Σημ. 1: Στο σημείο ML15, ο όρος ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη περιλαμβάνει τα εξής, εφόσον είναι σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση:

- α. λυχνίες μετατροπής υπέρυθρων εικόνων,
- β. λυχνίες ενίσχυσης εικόνας (εκτός αυτές της πρώτης γενιάς),
- γ. πλάκες μικροδιαύλων,
- δ. λυχνίες τηλεοπτικής κάμερας φωτισμού χαμηλής στάθμης,
- ε. διατάξεις ανηχυνετικών στοιχείων (συμπεριλαμβανομένης της ηλεκτρονικής διασύνδεσης ή συστημάτων τελικής ανάγνωσης).
- στ. λυχνίες πυρωνιλεκτρικής τηλεοπτικής κάμερας,
- ζ. ψυκτικά συστήματα για συστήματα επεξεργασίας εικόνων,
- η. ηλεκτρικά ενέργοποιούμενοι φωτοφράκτες φωτοχρωματικού ή ηλεκτροοπικού τύπου με ταχύτητα φωτοφράκτη μικρότερη των 100 μs, εκτός από την περίπτωση των φωτοφρακτών οι οποίοι αποτελούν ουσιαστικό τμήμα κάμερας υψηλής ταχύτητας,
- θ. αναστραφής εικόνας οπτικής ίνας,
- ι. σύνθετες ημιαγωγικές φωτοκαθόδους.

Σημ. 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 επόμενη σημεία 6A002.a.2 και 6A002.β του Καταλόγου Αγαθών Διπλής Χρήσης της ΕΕ.

ML16 Σφρίλατα, 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' και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών:

- α. Αυτοτελείς συσκευές κατάδυσης και υποβρύχιας κολύμβησης, ως εξής:
 - 1. συσκευές κλειστού ή ημίκλειστου κυκλώματος, ειδικά σχεδιασμένες για στρατιωτική χρήση (δηλαδή ειδικά σχεδιασμένες να μην μαγνητίκες),
 - 2. ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη για χρήση κατά τη μεταφρονή της συσκευής ανοικτού κυκλώματος σε συσκευή στρατιωτικής χρήσης,
 - 3. υλικά ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση με αυτοτελείς συσκευές κατάδυσης και υποβρύχιας κολύμβησης.
- β. Οικοδιημικός 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 σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση,
 - 2. φέρουν μέσα προστασίας υδραυλικών συστημάτων από διατρήσεις ή ρωμίες που προκαλούνται από θραύσματα βλημάτων (π.χ. περιλαμβάνουν αυτοσφραγιζόμενα συστήματα) και σχεδιασμένα να χρησιμοποιούν υδραυλικά υγρά με σημείο ανάφλεξης υψηλότερο των 839 K (566 °C), ή
 - 3. είναι ειδικά σχεδιασμένα ή προσφίζονται για λειτουργία σε περιβάλλον ηλεκτρομαγνητικών παλμών (ΓΜΡ).

Τεχνική σημείωση

Οι ηλεκτρομαγνητικοί παλμοί δεν αναφέρονται σε ακούστια παρεμβολή προκαλούμενη από ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία από πλησίον εξοπλισμό (π.χ. μηχανήματα, συσκευές ή ηλεκτρονικό εξοπλισμό) ή από αστραπή.

- στ. 'Βιβλιοθήκες' (βάσισις δεδομένων τεχνικών παραμέτρων), ειδικά σχεδιασμένες για στρατιωτική χρήση με εξοπλισμό που προσδιορίζεται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.
- ζ. Εξοπλισμός πυρηνικής ενέργειας ή εξοπλισμός πρόσωπης, αυμπερλαμβανομένων των πυρηνικών αντιρρακτίμων, ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση και τα συστατικά μέρη αυτού, ειδικά σχεδιασμένα ή 'τροποποιημένα' για στρατιωτική χρήση.
- η. 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.
- θ. Προσωπικοί ειδικά σχεδιασμένοι για στρατιωτικούς «πυρηνικούς αντιδραστήρες».
- ι. Κινητά ουνεργεία επισκευών ειδικά σχεδιασμένα ή 'τροποποιημένα' για τη συντήρηση στρατιωτικού εξοπλισμού.
- ια. Γεννήτριες πεδίου ειδικά σχεδιασμένες ή 'τροποποιημένες' για στρατιωτική χρήση.
- ιβ. Εμπορευματοκιβώτια ειδικά σχεδιασμένα ή 'τροποποιημένα' για στρατιωτική χρήση.
- ιγ. Πλορδμεία, πληγ ή άσων προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του Κοινού Στρατιωτικού Καταλόγου της ΕΕ, γίγινορες και στοιχεία πλωτών γεφυρών, ειδικά σχεδιασμένα για στρατιωτική χρήση.
- ιδ. Δικαμαστικά μοντέλα ειδικά σχεδιασμένα για την «ανάπτυξη» αγαθών που προσδιορίζονται στα οημέα ML4, ML6, ML9 ή ML10.

ιε. Εξοπλισμός προστασίας από ακτίνες λέιζερ (π.χ. προστασία οφθαλμών και αισθητήρων) ειδικά σχεδιασμένος για στρατιωτική χρήση.

ιετ. «Κινητές καιυτίμου» 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 όρος 'βιβλιοθήκη' (βάσεις δεδομένων τεχνικών παραμέτρων) σημαίνει μια συλλογή τεχνικών πληροφοριών στρατιωτικής φύσεως, η αναφορά στις οποίες μπορεί να ενισχύει την επίδοση του στρατιωτικού εξοπλισμού ή των συστημάτων.
2. Για τους σκοπούς του σημείου ML17, ο όρος 'τροποποιημένος' υπονοεί κάθε δομική, ηλεκτρική, μηχανική ή άλλη μεταβολή που προσδίδει σε μια στρατιωτικό αγαθό στρατιωτικές ικανότητες ισοδύναμες με εκείνες αγαθού ειδικά σχεδιασμένου για στρατιωτική χρήση.

Εξοπλισμός παραγωγής και συστατικά του μέρη, ως εξής:

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

Τεχνική θημεύσωση:

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

Σημ: Τα σημεία ML18.α και ML18.β περιλαμβάνουν τον ακόλουθο εξοπλισμό:

- α. μηχανές συνεχούς θερμοσήμης,
- β. συσκευές ή εξοπλισμό δοκιμής φυγοκεντρικών συστημάτων με οποιοδήποτε από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
 1. κινούμενο με κινητήρα ή κινητήρες συναλλικής ισχύος άνω των 298 kW (400 ίππων).
 2. ικανή να μεταφέρει αφελιμό φορτίο 113 kg ή περισσότερο, ή
 3. ικανή να παρέχει φυγόκεντρη επιτάχυνση 8 g ή περισσότερο επί αφελίμου φορτίου 91 kg ή περισσότερο.
- γ. πιεστήγρια αφυδάτωσης,
- δ. κοπλιωτές μηχανές εξέλασης σχεδιασμένες ή τροποποιημένες για την εξέλαση στρατιωτικών εκρηκτών,
- ε. μηχανές κοπής για την κοπή σε προδιαγεγραμμένες διαστάσεις προωθητικών ουσιών,
- στ. τύμπανα κουφέτων διαμέτρου 1,85 m ή περισσότερο και με ικανότητα παραγωγής άνω των 227 kg.
- ε. συσκευές συνεχούς ανάμειξης για στερεές προωθητικές ουσίες,
- η. μύλοι ύδραυλικής ενέργειας για τη λειτορίβηση και την άλεση στρατιωτικών εκρικτικών,
- ι. εξοπλισμός που επιτυγχάνει τόσο τη σφαιρικότητα δόση και την οριομορφία του μεγέθους των σωματιδίων μεταλλικής σκόνης αναφερόμενης στο σημείο ML8.γ.8,
- ι. μετατροπείς ρευμάτων μεταφοράς για τη μετατροπή των υλικών που σημειώνονται στο σημείο ML8.γ.3.

ML19

Οπλική συστήματα κατευθυνόμενης ενέργειας (DEW), συναφής εξοπλισμός ή εξοπλισμός αντιμέτρων και υποδείγματα δοκιμών και ειδικά σχεδιασμένα συστατικά μέρη αυτών, ως εξής:

- α. Συστήματα «λέιζερ» ειδικά σχεδιασμένα για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου.
- β. Συστήματα δέομης σωματιδίων για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου.
- γ. Συστήματα ραδιοουχνόητας υψηλής ισχύος (RF) για την καταστροφή ή τη ματαίωση της αποστολής στόχου.
- δ. Εξοπλισμός ιδικά σχεδιασμένος για την ανίχνευση ή αναγνώριση ή άμυνα κατά των συστημάτων που προσδιορίζονται στα σημεία ML19.a έως ML19.g.
- ε. Απτά μοντέλα ελέγχου για τα συστήματα, εξοπλισμό και συστατικά μέρη τα οποία προσδιορίζονται στο οπρείο ML19.
- στ. Συστήματα «λέιζερ» ειδικά σχεδιασμένα ώστε να προκαλούν μόνιμη τύφλωση στη μη ενισχυμένη όραση, δηλαδή στο μέττα είτε γυνώδη είτε εφοδιασμένο με διορθωτικές διατάξεις.

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

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

Σημ. 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 και σήμων,
- 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 δέομης για ταχείες επιχειρήσεις πολλαπλού στόχου,
- στ. προσαρμοσμένη αποτίμηση και συζευκτές φράσης,
- ζ. συσκευές εισαγωγής ρεύματος για δέσμης αρνητικών ιόντων υδρογόνου,
- η. συστατικά μέρη επιταχυντή «κατάλληλα για διαστημική χρήση»,
- θ. εξοπλισμό παροχής δέσμης αρνητικών ιόντων,
- ι. εξοπλισμό για τους έλεγχο και τη μετατόπιση δέσμης ιόντων υψηλής ενέργειας,
- κι. λεπτά φυλλα «κατάλληλα για διαστημική χρήση», για την εξευδετέρωση δέσμων αρνητικών ισοτόπων υδρογόνου.

- ML20** Κρυογόνος και «υπεραγώγιμος» εξοπλισμός και ειδικά σχεδιασμένη συστατικά μέρη και εξαρτήματα αυτάν, ως εξής:
- Εξοπλισμός ειδικά σχεδιασμένος ή διαμορφωμένος για εγκατάσταση σε όχημα για στρατιωτικές εφαρμογές έντρας, θαλάσσης, αέρος ή διαστήματος, ικανός να λειτουργεί εν κινήσει και να παράγει ή να διατηρεί θερμικοπολείς κάτω των 103 K (-170 °C).
- Σημ:** Το σημείο ML20.a περιλαμβάνει κινητά συστήματα που φέρουν ή χρησιμοποιούν εξαρτήματα ή συστατικά μέρη κατασκευασμένα από μη μεταλλικά ή μη ηλεκτρικά αγάλημα υλικά, όπως πλαστικά ή υλικά εμποτισμένα με εποξικές ρητίνες.
- «Υπεραγώγιμος» ηλεκτρικός εξοπλισμός (περιστροφικά μηχανήματα και μετατροπείς), ειδικά σχεδιασμένος ή διαμορφωμένος για εγκατάσταση σε όχημα για στρατιωτικές εφαρμογές έντρας, θαλάσσης, αέρος ή διαστήματος, και ικανός να λειτουργεί εν κινήσει.
- Σημ:** Το σημείο ML20.b δεν έχει εφαρμογή στις υβριδικές ωροπολικές γεννήτριες συνεχούς ρεύματος με συνήθη μονοπολικό μεταλλικό οπλισμό, ο οποίος περιστρέφεται σε μαγνητικό πεδίο που παράγεται από υπεραγώγιμη περιέλιξη, υπό την προϋπόθεση ότι η περιθλική αυτή είναι το μόνο υπεραγώγιμο συστατικό μέρος της γεννήτριας.
- ML21** «Αργισμικό» ως εξής:
- «Αργισμικό» ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» εξοπλισμού, υλικών ή «αργισμικού» που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.
 - Ειδικό «Αργισμικό», άλλο από το προσδιοριζόμενο στο σημείο ML21.a, ως εξής:
 - «Αργισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένο για τη μοντελοποίηση, προσμοιώση ή αξιολόγηση στρατιωτικών οπλικών συστημάτων,
 - «Αργισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένο για τη μοντελοποίηση ή την προσμοιώση σεναρίων στρατιωτικών επιχειρήσεων,
 - «Αργισμικό» για τον προσδιορισμό των επιπτώσεων συμβατικών, πυρηνικών, χημικών ή βιολογικών πολεμικών όπλων,
 - «Αργισμικό» ειδικά σχεδιασμένο για στρατιωτική χρήση και ειδικά σχεδιασμένο για εφαρμογές διοικητικούς, επικοινωνιών, ελέγχου και πληροφοριών (C^2I) ή διοίκησης, επικοινωνιών, ελέγχου, H/Y και πληροφοριών (C^4I).
 - «Αργισμικό» μη προσδιοριζόμενο από τα σημεία ML21.a ή β, ειδικά σχεδιασμένο ή τροποποιημένο για να επιτρέπει σε εξοπλισμό μη προσδιοριζόμενο από τον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ να επελεῖ τις στρατιωτικές λειτουργίες εξοπλισμού προσδιοριζόμενου από τον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της ΕΕ.
- ML22** «Τεχνολογία», ως εξής:
- «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.
 - «Τεχνολογία», ως εξής:
 - «Τεχνολογία» «που απαιτείται» για το σχεδιασμό, τη συναρμολόγηση των συστατικών μερών και τη λειτουργία, συντήρηση και επισκευή ολόκληρων εγκαταστάσεων παραγωγής υλικών που προσδιορίζονται στον Κοινό Στρατιωτικό Κατάλογο της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
 - «Τεχνολογία» που «απαιτείται» για την «ανάπτυξη» και την «παραγωγή» ελαφρών όπλων, ακόμη και αν χρησιμοποιείται για την παραγωγή απομιμήσεων αντικών ελαφρών όπλων,
 - «Τεχνολογία» που «απαιτείται» για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» τοξικολογικών παραγόντων, συναφούς εξοπλισμού ή συστατικών που προσδιορίζονται στα σημεία ML7.a έως ML7.ζ,

ML.22 b. (συνέχεια)

4. «Τεχνολογία» που απαιτείται για την «ανάπτυξη», «παραγωγή» ή «χρήση» «βιοπολυμερών» ή καλλιεργειών ειδικών κυττάρων που προσδιορίζονται στο σημείο ML.7.η.
5. «Τεχνολογία» που απαιτείται αποκλειστικά για την ενσωμάτωση των «βιοκαταλυτών» που προσδιορίζονται στο σημείο ML7.θ.1, σε στρατιωτικές φέρουσες ουσίες ή στρατιωτικό υλικό.

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

Σημ. 2: Το σημείο ML.22 δεν έχει εφαρμογή:

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

ΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΤΑΛΟΓΟ

Παρατίθενται κιττώρια, σε αλφαριθμητική σειρά, ως ορισμοί των όρων που χρησιμοποιούνται στον παρόντα κατάλογο:

- Σημ. 1: Οι ορισμοί ισχύουν για ολόκληρο τον Κατάλογο. Οι παραπομπές είναι απλώς ενιμεριστικές και δεν δίγουν την καθολική ισχύ των ορισμών σε ολόκληρο τον Κατάλογο.
- Σημ. 2: Οι λέξεις και οι όροι του παρόντος Καταλόγου Ορισμών έχουν το οριζόμενο συγκεκριμένο νόημα μόνον όταν περικλίνονται εντός κανονικών εισαγωγικών («». Οι ορισμοί των όρων που περιλείνονται εντός μονών αγγλικών εισαγωγικών (‘’) δίνονται στις τεχνικές σημειώσεις των οικείων σημάνων. Στις άλλες περιπτώσεις, οι λέξεις και οι όροι έχουν την κοινώς αποδεκτή και καταγεγραμμένη στα λεξικά σημασία τους.

MLS, ML9 και ML10 «Αεροσκάφος»

Ιπτάμενο μέσο σταθερών πτερύγων, στρεπτών πτερύγων, περιστρεφόμενων πτερύγων (ελικόπτερα), πτυσσόμενων πτερύγων ή πτυσσόμενων περιστρεφόμενων πτερύγων.

ML.7 «Αναπροσωρισμή για πολεμική χρήση»

Κάθε τριοποίηση ή επιλογή (όπως τριοποίηση της καθηρότητας, του χρόνου αποδήμευσης, της τοξικότητας, των χαρακτηριστικών διάδοσης ή της αντίστασης στην υπεριώδη ακτινοβολία) που προορίζεται να αυξήσει την αποτελεσματικότητα δύον αφορά τον αριθμό των υμάτων, ανθρώπων ή ζώων, την αλλοίωση του εξοπλισμού ή τη φύση των καλλιεργειών ή του περιβάλλοντος.

ML.21 και 22 «Ανάπτυξη»

Σχετίζεται με όλες τις ψήσεις πριν από τη μαζική παραγωγή, όπως είναι: ο σχεδιασμός, η έρευνα σχεδιασμού, η ανάλυση σχεδιασμού, οι αρχές σχεδιασμού, η συναρμολόγηση και η δοκιμή πρωτοτύπων, η πειραματική παραγωγή, οι διαδικασίες μετατροπής των δεδομένων σχεδιασμού σε προϊόν, ο σχεδιασμός ολοκληρωτής, -το- layout.

ML.22 «Απαιτούμενος»

Όπως ιψοριάζεται σε σχέση με την «τεχνολογία», αφορά μόνον το μέρος της «τεχνολογίας» το οποίο είναι ιδιαίτερα απαιτήσιμο για την επίτευξη ή την υπέρβαση των επιτελίων χαρακτηριστικών ή των λειτουργιών των προσδιοριζόμενων επιθέσεων. Λατή η «απαιτούμενη» «τεχνολογία» ενδέχεται να είναι κοινή για διαιρορετικά πραιόντα.

- ML. 11 «Αυτοματοποιημένα συστήματα εντολών και ελέγχου»**
- Πλεκτρονικά υποστήματα, μέσω των οποίων εισάγονται, υφίστανται επεξεργασία και διαβιβάζονται 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 επιτυγχάνεται με τη χρήση υπολογιστή ή άλλου ειδικευμένου υλικού πρωτότυπου για την υποστήριξη των λειτουργιών μιας στρατιωτικής οργάνωσης διοίκησης και ελέγχου. Οι κύριες λειτουργίες ενός αυτοματοποιημένου συστήματος διοίκησης και ελέγχου είναι: η αποτελεσματική συλλογή, σύρευση, αποθήκευση και επεξεργασία πληροφοριών η αποκόνιση της κατάστασης και των νεριστάσεων που επηρεάζουν την προστομασία 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 σάδιο της επιχειρήσης η προστομασία των δεδομένων για την εκτίμηση της κατάστασης και τη λήψη αποφάσεων σε οιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια των στρατιωτικών επιχειρήσεων ή της μάχης προσωμοίωση των στρατιωτικών επιχειρήσεων μέσω του υπολογιστή.
- ML.22 «Βασική επιστημονική έρευνα»**
- Πειραματικές ή θεωρητικές εργασίες που διεξάγονται κυρίως με σκοπό την απόκτηση νέων γνώσεων οχετικά με τις βασικές αρχές των φυσικών, οι οποίες δεν στρέφονται κατά κύριο λόγο προς έναν ειδικό πρακτικό σκοπό ή στόχο.
- ML.7 και 22 «Βιοκαταλύτες»**
- Ένζυμα ή συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις, ή άλλες βιολογικές ενώσεις, που ενάντιονται με πιρήγοντες χημικού πολέμου και επιταχύνουν την αποδόμησή τους.
- Τεχνική αγγείωση**
- Τα «ένζυμα» είναι «βιοκαταλύτες» για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις.
- ML.7 και 22 «Βιοπολυμερή»**
- Βιολογική μακρομόρια ως εξής:
- Ένζυμα για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις,
 - Μολοκλωνικά, πολυκλωνικά ή αυτιδιοτυπικά αντισώματα,
 - Ειδικά σχεδιασμένοι ή επεξεργασμένοι υποδοχείς.
- Τεχνικές σηματώσεις:**
- Τα «αυτιδιοτυπικά αντισώματα» είναι αντισώματα που συνδέονται με συγκεκριμένα σημεία δέσμευσης αντιγόνων ή άλλων αντισωμάτων.
 - Τα «μονοκλωνικά αντισώματα» είναι πρωτεΐνες που συνδέονται σε ένα αντιγονικό σημείο και παράγονται από έναν μόνον κλόνο κυττάρων,
 - Τα «πολυκλωνικά αντισώματα» είναι μείγμα πρωτεΐνων που συνδέονται στο συγκεκριμένο αντιγόνο και παράγονται από περισσότερους του ενός κλώνους κυττάρων,
 - Οι «υποδοχείς» είναι βιολογικές μακρομορφικές δομές, ικανές να δεσμεύσουν συνδέτες και των οποίων η δέσμευση επηρεάζει φυσιολογικές λειτουργίες.
- ML.8 και 18 «Εκρηκτικά»**
- Στρεβές, υγρές ή αέριες ενώσεις ή μείγματα ενώσεων που χρειάζεται να εκρίγγνυνται όταν χρησιμοποιούνται ως πρωτογενείς, εναυσματικές ή κύριες γορμώσεις κεφαλών, ή για αναπνάξεις και άλλες εφαρμογές.
- ML.22 «Ελευθέρας χρήσεως»**
- Τεχνολογία ή «λογισμικό» που επερέπεται να διατίθενται χωρίς περιορισμούς κατά την περαιτέρω διάδοσή τους.
- Σημ:** Οι περιορισμοί που απορρέουν από τα πνευματικά δικαιώματα δεν εξαιρούν την «τεχνολογία» ή το «λογισμικό» από την «ελευθερη χρήση»
- ML.4 και 8 «Ενεργειακά υλικά»**
- Ουσίες ή μείγματα που αντιδρούν χημικός και εκλύουν την ενέργεια που απαιτείται για τη σκοπούμενη εφαρμογή τους. Τα «εκρηκτικά», τα «πυροτεχνικά» και τα «προωθητικά» είναι υποκατηγορίες ενεργειακών υλικών.

- ML.17 «Επενεργητές πέρατος»
 Ληπάγες, ενεργητικές εργαλειακές διατάξεις καθώς και κάθε άλλη εργαλειακή διάταξη προσαρμοσμένη στο βασικό έλασμα στο άκρο του βραχίονα χειρισμού ενός ρομπότ.
- Τεχνική οικ.: είσωση:**
 «Ενεργητική εργαλειακή διάταξη» σημαίνει διάταξη με την οποία ασκείται κινητήριος δύναμη, μεταβιβλάζεται ενέργεια ή η οποία χρησιμεύει ως αισθητήρας επί του υπό κατεργασία ανακεφένου.
- ML.13 «Ινώδη ή νηματώδη υλικά»
 Περιλαμβάνουν:
 α. Συνεχή μονόκλωνα νήματα,
 β. Συνεχή νήματα και rovings,
 γ. Τανίες, υφάσματα, πιλήματα και πλεκτά,
 δ. Κορμένα νήματα, υφαντικές ίνες, συνεχή καλύψματα,
 ε. Ινοκρυστάλλους, είτε υπό μονοκρυσταλλική είτε πολυκρυσταλλική μορφή οποιουδήποτε μήκους,
 στ. Πολτό αφωματικού πολυυαμίδιου.
- ML.19 «Καταλληλα για διαστημική χρήση»
 Προϊόντα που έχουν σχεδιαστεί, κατασκευαστεί και δοκιμαστεί ώστε να πληρούν τις ηλεκτρικές, μηχανικές ή περιβιτλόντικές απαιτήσεις για τη χρήση τους στην εκτόξευση και τη θέση σε τροχύ δορυφόρων ή σε υπάρχουν συστήματα μεγάλου υψους, δηλαδή συστήματα προοριζόμενα να λειτουργήσουν σε ύψος 100 km και άνω.
- ML.17 «Κυψέλη και σύμβιος»
 Ηλεκτροχιμική συσκευή που μετατρέπει τη χημική ενέργεια απευθείας σε ηλεκτρισμό συνεχούς ρεύματος (DC) καταναλώνοντας καύσιμο από εξωτερική πηγή.
- ML.5 και 19 «Λέιζερ»
 Διάταξη η οποία παράγει μια χωρικά και χρονικά σύμφωνη δέσμη φωτός, η οποία ενισχύεται από τη διεγερόμενη εκπομπή ακτινοβολίας.
- ML.21 «Δογματικό»
 Συλλογή ενός ή περισσότερων «προγραμμάτων» ή «μικροπρογραμμάτων» τα οποία έχουν εγγραφεί σε ένα υποισιδρπτο υλικό μέσο.
- ML.15 «Δυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς»
 Ηλεκτροστατικώς εσπιαζόμενες λυχνίες που χρησιμοποιούν ουδόνες εισόδου και εξόδου από οπικές ίνες ή γιαδί, φωτοκιβόνων παλαιωλακίων (S-20 ή S-25) αλλά όχι ενισχυτές μικροδιαυλικής οθόνης.
- ML.10 «Οχήματα ελαφρότερα του αέρος»
 Τα αερόστατα και αερόπλοια που για την άνωσή τους βασίζονται στο ζεστό αέρα ή σε άλλα αέρια ελαφρότερα από τον αέρα, δημιουργώντας όλοι υδρογόνο και ήλιο.
- ML.7 «Παράγοντες ελέγχου τιραχών»
 Ουσίες οι οποίες, υπό τις αναγενόμενες συνθήκες χρήσης για τον έλεγχο ταραχών, προκαλούν ταχέως στους ανθρώπους ερεδίατο των αισθητηρίων οργάνων ή σωματικά αποτελέσματα που τους δέταινεν εκτός δράσης και που έκαψαν ή έριξαν γρήγορα μετά την παύση της έκθεσης. (Για διακυρώνα αέρια είναι υποκατηγορία των «παραγόντων ελέγχου ταραχών».)
- ML.21 και 22 «Παραγωγή»
 Όλες οι ουσίες παραγωγής δημιουργούνται κατασκευή, μηχανολογική μελέτη, βιομηχανική παραγωγή, ολοκλήρωση, συντηρητική, έλεγχος, δοκιμή, διασφάλιση της ποιότητας.
- ML.10 «Πολιτικά αεροσκάφη»
 Τα αεροσκάφη που περιλαμβάνονται, κατόπιν δηλώσεως, σε δημοσιευμένους καταλόγους πτητικής 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.
- ML.8 «Πρόδρομες ουσίες»
 Ειδικές χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή εκρηκτικόν.

ML8	«Πρόσθια»
	Ουσίες που χρησιμοποιούνται σε εκρηκτικές συνθήσεις για να βελτιώνουν τις ιδιότητές τους
ML8	«Πρωθυγιακά»
	Ουσίες ή μεγιστα που αντιδρούν χρηματικά και παράγουν μεγάλο όγκο θερμών αερίων με ελεγχόμενο ρυθμό για την επιπλέοντα μηχανικού ύργου.
ML17	«Πυρηνικός αντιδραστήρας»
	Το σύνολο διατάξεων που βρίσκονται εντός ή είναι απευθείας προσαρμοσμένες στον λέβιτα του αντιδραστήρα. ο εξογλισμός ο οποίος ρυθμίζει τη στάθμη ισχύος στον πυρήνα, και τα κατασκευαστικά μέρη τα οποία καινούνται περιλαμβάνουν, έρχονται σε απευθείας επαφή ή ρυθμίζουν το πρωτεύον ψυκτικό μέσο στον πυρήνα του αντιδραστήρα.
ML4 και 8	«Πυροτεχνικά»
	Μήγματα στρεγών ή υγρών καυσίμων και οξειδωτικών αυσιών τα οποία, όταν αναφλεγούν, υφίστανται εξώθερμη χρηματική αντίδραση, με ελεγχόμενο ρυθμό, με σκοπό την εινεργεία ύστερα από συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, ή την παραγωγή θερμότητας, θόρυβου, 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.
ML17	«Ρομπότ»
	Μηχανικός χειρισμού συνεχούς ή ασυνεχούς τροχιάς, ο οποίος ενδέχεται να χρησιμοποιεί αισθητήρες και ο οποίος έχει όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:
	<ul style="list-style-type: none"> a. Είναι πολύλεπτουργικός, b. Είναι σε θέση να τοποθετείται ή να προσανατολίζεται ειδικά, κατασκευαστικά τρήματα, εργαλεία ή ειδικές διατάξεις με τη βοήθεια μεταβλητών κινήσεων στον τρισδιάστατο χώρο, c. Ενεργοπαίρεται τρεις ή περισσότερους σερβομηχανισμούς κλειστού ή ανοιχτού κυλώματος στους οποίους ενδέχεται να περιλαμβάνονται κλιμακωτοί κινητήρες, και d. Διαθέτει διανατότητα προγραμματισμού από το χρήστη με τη βοήθεια της μεδδούν «teach/playback» ή με τη βοήθεια ενός ηλεκτρονικού υπολογιστή που ενδέχεται να είναι μια προγραμματιζόμενη μονάδα λογικού ελέγχου, δηλαδή χωρίς μηχανική παρεμβολή.
	Σημ.: Ο παραπάνω ορισμός δεν περιλαμβάνει τις ακόλουθες διατάξεις:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μηχανισμοί χειρισμού ελεγχόμενοι μόνον απευθείας από τον χρήστη με τη βοήθεια τηλεχειριστή, 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 κυματίσουν μεταβληθεύοντας μηχανικά, ηλεκτρονικά ή ηλεκτρικά, 3. Μηχανισμοί χειρισμού μεταβλητής σειράς κινήσεων δι 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 ακίδων ή δοντιών. 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 άξονες 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 κατευθύνεται από τα ψηφιακά σήματα που προέρχονται από μηχανικά καθοριζόμενες ηλεκτρικές διακινητικές διατάξεις ή ρυθμιζόμενες στάσεις, 5. Γρανοί στεγματίσιες οριζόμενοι ως συστήματα χειρισμού, τριών βαθμών ελευθερίας, ενσωματωμένα σε μια κατακύρωση σειρά δοχείων στοιβασίας, τα οποία επιτρέπουν την πρόσβαση στο εσωτερικό αυτών των δοχείων με σκοπό την απούληκευση ή την ανάκτηση του περιεχομένου τους.

ML22 «Τεχνολογία»

Οι εξιδικευμένες πληροφορίες που απαιτούνται για την «ανάπτυξη», την «παραγωγή» ή τη «χρήση» προϊόντων. Οι πλιροφορίες αυτές λαμβάνουν τη μορφή τεχνικών δεδομένων ή τεχνικής βιομησιας.

Τεχνικές σημειώσεις:

1. Τα «τεχνικά δεδομένα» είναι δυνατό να λάβουν τη μορφή οδηγιών κατασκευής, σχεδίων, διαδρομών, μοντέλων, μαθηματικών τόπων, πνάκων, μηχανολογικών σχεδίων και προδιαγραφών, εγχειριδίων και οδηγιών υπό μορφή γραπτού κειμένου ή σε μαγνητική εγγραφή διάφορα μέσα ή διατάξεις όπως είναι οι μαγνητικοί δίσκοι, οι μνήμες ROM.
2. Η «τεχνική βοήθεια» είναι δυνατόν να λάβει τη μορφή παροχής οδηγιών, ανάπτυξης ικανοτήτων, κατάρτισης, μεταδοσίους επαγγελματικής πείρας και παροχής συμβουλών και να συνδεύεται από τη μεταβίβαση «τεχνικών δεδομένων».

ML18 και 20 «Υπεραγώγιμα»

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.

Τεχνικές σημειώσεις:

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 επίσημης συνάρτηση του μαγνητικού πεδίου και της θερμοκρασίας.

ML7 «Φορείς έκφρασης»

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

ML21 και 22 «Χρήση»

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

Έγινε στις 26 Σεπτεμβρίου 2012.

ΝΕΟΚΛΗΣ ΣΥΛΙΚΙΩΤΗΣ,
Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.