

# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ-Α-00486

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 2<sup>η</sup>  
1<sup>η</sup> ΕΚΔΟΣΗΣ

ΠΟΥΛΟΒΕΡ ΑΞΚΩΝ -ΥΠΕΚΩΝ

23 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2024

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ-ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ  
ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



1. Όπου αναγράφεται στην ΠΕΔ Χημείο Στρατού αντικαθίσταται από το Χημείο Ενόπλων Δυνάμεων (ΧΗΕΔ).

2. Η Προσθήκη VI «ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΑΛΛΙΝΩΝ ΕΙΔΩΝ» αντικαθίσταται από την παρακάτω:

1. Κάθε πουλόβερ πρέπει να υφίσταται προστασία με αντισκωρική επεξεργασία για να μην προσβάλλεται από τον σκώρο. Ως εκ τούτου ο προμηθευτής σε κάθε τμηματική παράδοση υποχρεούται για τα παρακάτω:

1.1 Να προσκομίσει αδειοδότηση σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή, που να πιστοποιεί ότι η χρησιμοποιηθείσα βιοκτόνος ουσία είναι εγκεκριμένη από την αρμόδια Εθνική Αρχή (Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων).

1.2 Να μεριμνά ώστε στο εν λόγω είδος παρέχονται οι ακόλουθες πληροφορίες:

1.2.1 Δήλωση ότι στο κατεργασμένο αντικείμενο έχουν ενσωματωθεί βιοκτόνα.

1.2.2 Όπου είναι δεόντως αιτιολογημένο, η βιοκτόνος ιδιότητα που αποδίδεται στο κατεργασμένο αντικείμενο.

1.2.3 Με την επιφύλαξη του άρθρου 24 του κανονισμού CLP, την ονομασία όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στα βιοκτόνα.

1.2.4 Το όνομα όλων των ναουλικών που περιέχονται στα βιοκτόνα, ακολουθούμενο από τη λέξη «νανο» σε αγκύλες.

1.2.5 Τυχόν σχετικές οδηγίες χρήσης, καθώς και τυχόν προληπτικά μέτρα που πρέπει να ληφθούν λόγω των βιοκτόνων που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά την κατεργασία του αντικειμένου ή έχουν ενσωματωθεί σε αυτό.

1.3 Εφαρμογή της αντισκωρικής προστασίας

Οι αντισκωρικές ουσίες συνηθίζεται να χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με τις οδηγίες βαφής. Η ποσότητα του χρησιμοποιούμενου αντισκωρικού αντιδραστηρίου θα είναι επαρκής για να αναπληρώνει κάθε απώλεια ουσίας που προκαλείται από οποιαδήποτε περαιτέρω επεξεργασία.

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

ΠΕΔ-Α-.....

ΣΥΝΤΑΞΗ

Συνταγματάρχης (ΥΠ)  
Γεώργιος Φωτιάς

ΕΛΕΓΧΟΣ

Συνταγματάρχης (ΥΠ)  
Παναγιώτης Ντιώνιας

ΘΕΩΡΗΣΗ

Υποστράτηγος  
Αρίστος Περρής  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ, 23 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2024