



**PROTECTA® LP, PROTECTA® SIDEKICK, PROTECTA® SHIELD, PROTECTA® LANDSCAPE, PROTECTA® EVO EDGE, PROTECTA® MICRO, PROTECTA® RTU**

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ: OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ:  
Ιανουάριος 2020

## ΕΝΟΤΗΤΑ 1. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ & ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Αναγνωριστικό προϊόντος: **PROTECTA® BAIT STATIONS**

Αριθμός Μητρώου ΕΡΑ: Μ.Ε.

Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις: Συσκευή συγκράτησης δολωμάτων τρωκτικών - Έτοιμη για χρήση.

Απαγορευμένες χρήσεις: Να χρησιμοποιείται μόνο για τον σκοπό που περιγράφεται παραπάνω.

### ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ/ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ:

Bell Laboratories, Inc.  
3699 Kinsman Blvd.  
Madison, WI 53704, USA  
Email: [sds@belllabs.com](mailto:sds@belllabs.com)  
Τηλ: 608-241-0202

### ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ:

ΠΡΟΤΕΚΤΑ Α.Ε.  
Αγίου Παύλου 39  
121 32 Περιστερί  
Τηλ.: 210 8542220  
e-mail: [info@protecta-health.gr](mailto:info@protecta-health.gr)

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ: **210 7793777** (Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων)

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΚΥΠΡΟΥ: **1401** (Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων)

## ΕΝΟΤΗΤΑ 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό OSHA 1910.1200(d): Δεν ταξινομείται.

Προειδοποιητική Λέξη: Καμία.

Δείτε την Ενότητα 15 για πληροφορίες σχετικά με τις ισχύουσες ταξινομήσεις ασφάλειας, υγείας και περιβάλλοντος της FIFRA.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 3. ΣΥΣΤΑΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Συστατικό	CAS No.	% Κατά Βάρος
Αδρανή και Μη-Επικίνδυνα Συστατικά (Τα μη καταχωρημένα συστατικά δεν είναι επικίνδυνα)	Ιδιωτική πληροφορία	100.00%

## ΕΝΟΤΗΤΑ 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Κατάποση:** Μη εφαρμόσιμο.

**Εισπνοή:** Μη εφαρμόσιμο.

**Επαφή με τα μάτια:** Μη εφαρμόσιμο.

**Επαφή με το δέρμα:** Μη εφαρμόσιμο.

**Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξεία και καθυστερημένα:** Μη εφαρμόσιμο.

**Συμβουλές προς τον Γιατρό:** Μη εφαρμόσιμο.

**Συμβουλές προς τον Κτηνίατρο:** Μη εφαρμόσιμο.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

**Μέσα Πυρόσβεσης**

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: νερό, αφρός ή αδρανές αέριο.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Κανένα γνωστό.

**Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από το μείγμα:** Η αποσύνθεση σε υψηλή θερμοκρασία ή η καύση στον αέρα μπορεί να οδηγήσει στο σχηματισμό τοξικών αερίων, στα οποία μπορεί να περιλαμβάνεται μονοξείδιο του άνθρακα.

**Συμβουλές για τους πυροσβέστες:** Φοράτε προστατευτική ενδυμασία και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 6. ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΔΥΣΗΣ

**Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:** Κανένα. Μη Τοξικό

**Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:** Καμία. Μη Τοξικό

**Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

**Για Περιορισμό:** Κανένα. Μη Τοξικό

**Για Καθαρισμό:** Κανένα. Μη Τοξικό

**Παραπομπή σε άλλες ενότητες:** Ανατρέξτε στις Ενότητες 7, 8 και 13 για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις προσωπικές προφυλάξεις, τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας και τα ζητήματα απόρριψης.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

**Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:** Μην το χρησιμοποιείτε κοντά σε πηγές θερμότητας, ανοιχτή φλόγα ή θερμές επιφάνειες. Μη Τοξικό.

**Συνθήκες για ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:** Καμία. Μη Τοξικό

## ΕΝΟΤΗΤΑ 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### Καθορισμένα Όρια

Συστατικό	OSHA	ACGIH	Άλλα όρια
Κανένα	Δεν έχει καθοριστεί.	Δεν έχει καθοριστεί.	Δεν έχουν καθοριστεί.

**Κατάλληλοι Τεχνικοί Έλεγχοι:** Κανένας. Μη τοξικό

**Όρια επαγγελματικής έκθεσης:** Κανένα. Μη τοξικό

**Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:**

**Αναπνευστική προστασία:** Δεν απαιτείται

**Προστασία ματιών:** Δεν απαιτείται

**Προστασία δέρματος:** Καμία. Μη Τοξικό

**Συστάσεις υγιεινής:** Καμία. Μη Τοξικό

## ΕΝΟΤΗΤΑ 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

**Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

<b>Εμφάνιση/Χρώμα:</b>	Ποικίλει
<b>Οσμή:</b>	Καμία
<b>Όριο οσμής:</b>	Μη διαθέσιμα δεδομένα
<b>pH:</b>	Μη διαθέσιμα δεδομένα
<b>Σημείο τήξης:</b>	Μη διαθέσιμα δεδομένα
<b>Σημείο ζέσης:</b>	Μη διαθέσιμα δεδομένα
<b>Σημείο ανάφλεξης:</b>	Μη διαθέσιμα δεδομένα
<b>Ταχύτητα εξάτμισης:</b>	Μη διαθέσιμα δεδομένα
<b>Αναφλεξιμότητα:</b>	Μη διαθέσιμα δεδομένα
<b>Ανώτερα/κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή όρια έκρηξης:</b>	Μη διαθέσιμα δεδομένα
<b>Πίεση ατμών:</b>	Μη διαθέσιμα δεδομένα
<b>Πυκνότητα ατμών:</b>	Μη διαθέσιμα δεδομένα
<b>Σχετική πυκνότητα:</b>	Μη διαθέσιμα δεδομένα
<b>Διαλυτότητα (νερό):</b>	Μη διαθέσιμα δεδομένα
<b>Διαλυτότητα (διαλύτες):</b>	Μη διαθέσιμα δεδομένα
<b>Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:</b>	Μη διαθέσιμα δεδομένα
<b>Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:</b>	Μη διαθέσιμα δεδομένα
<b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης:</b>	Μη διαθέσιμα δεδομένα
<b>Ιξώδες:</b>	Μη διαθέσιμα δεδομένα

## ΕΝΟΤΗΤΑ 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

**Αντιδραστικότητα:** Μη εφαρμόσιμο

**Χημική σταθερότητα:** Μη εφαρμόσιμο

**Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:** Ανατρέξτε στα επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

**Συνθήκες προς αποφυγή:** Αποφύγετε ακραίες θερμοκρασίες (κάτω από 0°C ή πάνω από 40°C)

**Μη συμβατά υλικά:** Μη εφαρμόσιμο

**Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Μη εφαρμόσιμο

## ΕΝΟΤΗΤΑ 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

**Οξεία τοξικότητα**

**LD50, από του στόματος (κατάποση):** Μη τοξικό

**LD50, από του δέρματος (επαφή με το δέρμα):** Μη τοξικό

**LC50, εισπνοή:** Μη τοξικό

**Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος:** Μη τοξικό

**Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/Ερεθισμός:** Μη τοξικό

**Εναισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος:** Μη τοξικό

**Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:** Μη τοξικό

**Καρκινογένεση:** Μη τοξικό

Συστατικό	NTP	IARC	OSHA
Κανένα	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο

**Αναπαραγωγική τοξικότητα:** Μη Τοξικό

**Κίνδυνος αναρρόφησης:** Μη τοξικό

**Επιδράσεις στα όργανα-στόχους:** Μη τοξικό

## ΕΝΟΤΗΤΑ 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

**Επιδράσεις Οικοτοξικότητας:** Μη Τοξικό

**Εμμονή και ικανότητα αποικοδόμησης:** Μη τοξικό

**Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:** Μη τοξικό

**Κινητικότητα στο έδαφος:** Μη τοξικό.

**Άλλες ανεπιθύμητες επιδράσεις:** Καμία.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

**Απόρριψη:** Τα απόβλητα που προκύπτουν από τη χρήση αυτού του προϊόντος μπορούν να τοποθετηθούν σε απορρίμματα, επιτόπου ή σε εγκεκριμένη εγκατάσταση διάθεσης απορριμμάτων. Απορρίψτε όλα τα απόβλητα σύμφωνα με όλους τους ομοσπονδιακούς, πολιτειακούς και τοπικούς κανονισμούς.

**Κατάσταση αποβλήτων RCRA:** Αυτό το προϊόν δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με την ομοσπονδιακή νομοθεσία.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

**Αριθμός OHE:** Δεν υπόκειται σε ρύθμιση

**Κατάλληλη ονομασία αποστολής σύμφωνα με OHE:** Δεν υπόκειται σε ρύθμιση

**Κλάση(-εις) κινδύνου μεταφοράς:** Δεν υπόκειται σε ρύθμιση

**Ομάδα συσκευασίας:** Δεν υπόκειται σε ρύθμιση

**Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

Δεν θεωρείται επικίνδυνο για οδική/σιδηροδρομική μεταφορά.

Δεν θεωρείται επικίνδυνο για μεταφορά με πλοίο.

Δεν θεωρείται επικίνδυνο για αεροπορική μεταφορά.

**Ταξινόμηση φορτίου:** LTL Κλάση 60

**Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της MARPOL 73/78 και τον κωδικό IBC:** Μη εφαρμόσιμο

**Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη:** Καμία

## ΕΝΟΤΗΤΑ 15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

**Κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα:** Μη εφαρμόσιμο

**Προειδοποιητική Λέξη:** Καμία

**Δηλώσεις προφύλαξης:** Καμία

**Πιθανές επιπτώσεις στην υγεία:**

**Επαφή με τα μάτια:** Μη εφαρμόσιμο

**Επαφή με το δέρμα:** Μη εφαρμόσιμο

**Κατάποση:** Μη εφαρμόσιμο

**TSCA:** Όλα τα εξαρτήματα παρατίθενται στον κατάλογο TSCA ή δεν υπόκεινται στις απαιτήσεις TSCA

**CERCLA/SARA 313:** Δεν αναφέρεται.

**CERCLA/SARA 302:** Δεν αναφέρεται.

**ΠΡΟΤΑΣΗ 65:** Δεν περιέχει εξαρτήματα που υπόκεινται σε απαίτηση προειδοποίησης.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για πρόσθετες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή που αναφέρεται στην Ενότητα 1.

NFPA	Υγεία: 0 (Μη Τοξικό)	Αναφλεξιμότητα: 1 (ελάχιστη)	Αντιδραστικότητα: 0 (σταθερό)	Συγκεκριμένος κίνδυνος: Κανένας
HMIS	Υγεία: 0 (Μη Τοξικό)	Αναφλεξιμότητα: 1 (ελάχιστη)	Αντιδραστικότητα: 0 (ελάχιστη)	Προστατευτικός εξοπλισμός: Κανένας

**Αποποίηση ευθύνης:** Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας έχουν ληφθεί από πηγές που πιστεύεται ότι είναι αξιόπιστες. Η Bell Laboratories, Inc. δεν παρέχει καμία εγγύηση, είτε ρητή είτε σιωπηρή, και δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για την ακρίβεια ή την πληρότητα των δεδομένων που περιέχονται στο παρόν. Αυτές οι πληροφορίες προσφέρονται για εξέταση και έρευνά σας. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος να διασφαλίσει ότι έχει όλα τα τρέχοντα δεδομένα, σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση του.