



TRAPPER® RAT GLUE, MOUSE GLUE, TRAPPER LTD, TRAPPER MC GLUE, MAX, MAX-FREE, PEST MONITOR, BULK GLUE, PRO PACK

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: TRAPPER® RAT GLUE, MOUSE GLUE, TRAPPER LTD, TRAPPER MC GLUE, MAX, MAX-FREE, PEST MONITOR, BULK GLUE, PRO PACK

Αριθμός Μητρώου EPA: M.E.

Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις: Συσκευή ελέγχου - Έτοιμη για χρήση για τρωκτικά, κατσαρίδες και άλλα παράσιτα.

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
Τηλ: 608-241-0202

ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ:

ΠΡΟΤΕΚΤΑ Α.Ε.
Αγίου Παύλου 39
121 32 Περιστέρι
Τηλ.: 210 8542220
e-mail: 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: Καμιά.

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 Τοξικό.

Εισπνοή: Μη εφαρμόσιμο.

Επαφή με τα μάτια: Μη Τοξικό.

Επαφή με το δέρμα: Μη Τοξικό.

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξέα και καθυστερημένα: Μη Τοξικό.

Συμβουλές προς τον Γιατρό: Μη Τοξικό.

Συμβουλές προς τον Κτηνίατρο: Μη Τοξικό.

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: Μακριά από παιδιά και κατοικίδια. 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: Κανένα. 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

Εμφάνιση/Χρώμα:	Διαυγές ή κίτρινο – ανάλογα το προϊόν
Οσμή:	Κανένα, μπαχαρικά, φρούτα ή ξηροί καρποί (μόνο Trapper Max) – ανάλογα το προϊόν
Όριο οσμής:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
pH:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο τήξης:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ζέσης:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ανάφλεξης:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Ταχύτητα εξάτμισης:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Αναφλεξιμότητα:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Ανώτερα/κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή όρια έκρηξης:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Πίεση ατμών:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Πυκνότητα ατμών:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Διαλυτότητα (νερό):	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Διαλυτότητα (διαλύτες):	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες:	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: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.

Επαφή με το δέρμα: Μη ερεθιστικό για το δέρμα. Αφαιρέστε την κόλλα με ορυκτά αποστάγματα. Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό.

Κατάποση: Δεν είναι επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

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.