

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ
ΤΗΣ ΕΚ: Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΕΚΔΟΣΗΣ:**
Ιανουάριος 2018

**ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΚΕ
ΑΠΟ:**
Έκθεση Αρμόδιας
Αρχής

ΕΝΟΤΗΤΑ 1 Στοιχεία ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος:

NOTRAC PELLETS

1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνύμενες χρήσεις

1.2.1 Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις

ΧΡΗΣΗ: Αντιπηκτικό τροφτικοκτόνο - Έτοιμο για χρήση (RB)

ΜΟΡΦΗ: κοκκοποιημένα σφαιρίδια

1.2.2 Αντενδεικνύμενες χρήσεις

Χρήση μόνο για το σκοπό που περιγράφεται λεπτομερώς στην Ενότητα 1.2.1

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:

Bell Laboratories, Inc.

3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704, Η.Π.Α.

Τηλ: +1 608 241 0202

email: registration@belllabs.com

ΚΑΤΟΧΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ:

Bell Laboratories, Inc.

Chaucer House, Chaucer Rd.

Sudbury, Suffolk

CO10 1LN, Η.Β.

email: emea@belllabs.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης: +1-952-852-4636 –Διαθέσιμος 24 ώρες

Τηλεφωνική εξυπηρέτηση στην αγγλική γλώσσα ή τοπικό ή περιφερειακό κέντρο δηλητηριάσεων.

ΕΝΟΤΗΤΑ 2 Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 [CLP]: H360D, H372

2.2 Στοιχεία ετικέτας

Επίσημανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008

Εικονόγραμμα επικινδυνότητας:



Προειδοποιητική λέξη: Κίνδυνος

Δηλώσεις κινδύνου (CLP):

H360D: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο αγέννητο παιδί

H372: Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αίμα) στερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση

Δηλώσεις προφύλαξης:

P102: Να διατηρείται μακριά από παιδιά.

P103: Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση

P314: Συμβουλευθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P501: Απόρριψη του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Κανένας

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 Σύσταση/στοιχεία για τα συστατικά

3.1 Ουσίες: Δεν υπάρχουν ουσίες που να ικανοποιούν τα κριτήρια που τίθενται στο Παράρτημα II Ενότητα Α του Κανονισμού REACH (ΕΚ) αρ. 1907/2006

3.2. Μείγματα: Περιγραφή του μείγματος: Τυποποιημένο ξηρό τρωκτικοκτόνο δόλωμα που περιέχει βρομαδιολόνη

Χημική ονομασία* (IUPAC)	% κατά βάρος*	Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ	Ταξινόμηση**
Βρομαδιολόνη: [3-[3-(4'-Βρομο-[1,1'-διφαινυλ]-4-υλ)-3-υδροξυ-1-φαινυλπροπυλ]-4-υδροξυ-2H-1-βενζοπυραν-2-όνη]	0,005%	28772-56-7	249-205-9	Κανονισμός 1272/2008 Οξεία τοξ. 1 (από στόματος) H300 Οξεία τοξ. 1 (από δέρματος) H310 Οξεία τοξ. 1 (Εισπνοή) H330 STOT RE 1 H372 Χρόνια υδατ. περιβ. 1 H410

*Τα συστατικά που δεν περιλαμβάνονται στη λίστα δεν είναι επικίνδυνα

ΕΝΟΤΗΤΑ 4 Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενική συμβουλή: Ανατρέξτε στις πιο κάτω οδηγίες για κάθε συγκεκριμένο τρόπο έκθεσης.

Κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα προσεκτικά με νερό. Μην δίνετε τίποτα από το στόμα ή μην προκαλέσετε εμετό χωρίς ιατρική συμβουλή.

Εισπνοή: Δεν ισχύει.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε με κρύο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός, λάβετε ιατρική βοήθεια.

Επαφή με το δέρμα: Πλύνετε με σαπούνι και νερό. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός, λάβετε ιατρική βοήθεια.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξεία και καθυστερημένα

Η κατάποση υπερβολικών ποσοτήτων μπορεί να προκαλέσει ναυτία, εμετό, απώλεια όρεξης, υπερβολική δίψα, λήθαργο, διάρροια, αιμορραγία.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Συμβουλή για το γιατρό: Σε περίπτωση κατάποσης, χορηγήστε βιταμίνη Κ₁ ενδομυϊκά ή από στόματος όπως ενδείκνυται για υπερδοσολογίες δισδροξυκουμαρίνης. Επαναλάβετε όπως απαιτείται βάσει της παρακολούθησης των χρόνων προθρομβίνης.

Αντίδοτο: Φυτομεναδιόνη, η βιταμίνη Κ₁ λειτουργεί ως αντίδοτο

ΕΝΟΤΗΤΑ 5 Μέτρα για την καταπολέμηση πυρκαγιάς

5.1. Μέσα πυρόσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: νερό, αφρός ή αδρανές αέριο.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Δεν υπάρχει κάποιο γνωστό.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι λόγω έκθεσης στο ίδιο το μείγμα: Η αποσύνθεση σε υψηλές θερμοκρασίες ή η καύση στον αέρα μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα το σχηματισμό τοξικών αερίων, τα οποία μπορεί να περιλαμβάνουν μονοξείδιο του άνθρακα και ίχνη βρωμίου και υδροβρωμίου.

5.3. Συμβουλή για πυροσβέστες: Φοράτε προστατευτική ενδυμασία και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

ΕΝΟΤΗΤΑ 6 Μέτρα αντιμετώπισης τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1 Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης: Κατά το χειρισμό του δολώματος πρέπει να φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα χωρίς να δημιουργήσετε σκόνη.

6.1.2 Για προσωπικό αντιμετώπισης έκτακτης ανάγκης: Κατά το χειρισμό του δολώματος πρέπει να φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα χωρίς να δημιουργήσετε σκόνη.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Μην αφήσετε το δόλωμα να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή υδάτινα ρεύματα. Σε περίπτωση ρύπανσης ρευμάτων, ποταμών ή λιμνών επικοινωνήστε με τις κατάλληλες περιβαλλοντικές αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικό περιορισμού και καθαρισμού

6.3.1 Για περιορισμό: Σκουπίστε αμέσως το υλικό που χύθηκε. Τοποθετήστε σε δοχείο με κατάλληλη σήμανση για απόρριψη.

6.3.2 Για καθαρισμό: Πλύνετε τις επιφάνειες που έχουν ρυπανθεί με απορρυπαντικό. Απορρίψτε όλα τα απόβλητα σύμφωνα με όλους τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς.

6.3.3 Άλλα στοιχεία: Δεν υπάρχουν

6.4. Παραπομπή σε άλλες ενότητες: Ανατρέξτε στις ενότητες 7, 8 και 13 για περαιτέρω λεπτομέρειες σχετικά τον ασφαλή χειρισμό, τα μέσα ατομικής προστασίας και τους περιορισμούς απόρριψης.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7 Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προληπτικά μέτρα για τον ασφαλή χειρισμό

7.1.1 Μέτρα προστασίας: Διατηρείτε το προϊόν μέσα στο αρχικό δοχείο. Μην χειρίζεστε το προϊόν κοντά σε τρόφιμα, ζωοτροφές ή πόσιμο νερό. Να διατηρείται μακριά από παιδιά. Μην το χρησιμοποιείτε κοντά σε πηγές θερμότητας, ανοιχτές φλόγες ή καυτές επιφάνειες.

7.1.2 Συμβουλή γενικής επαγγελματικής υγιεινής: Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε όταν χειρίζεστε το προϊόν. Πλύνετε σχολαστικά με σαπούνι και νερό μετά το χειρισμό.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων οποιωνδήποτε ασυμβατοτήτων

Αποθηκεύστε μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό, ξηρό μέρος, μη προσβάσιμο σε κατοικίδια και άγρια ζώα. ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ. Διατηρήστε το δοχείο καλά κλεισμένο όταν δεν χρησιμοποιείται.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Τρωκτικοκτόνο - έτοιμο για χρήση

ΕΝΟΤΗΤΑ 8 Έλεγχος έκθεσης στο προϊόν/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης: Δεν έχουν προσδιοριστεί

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι: Δεν απαιτούνται

8.2.2 Ατομική προστασία

Αναπνευστική προστασία: Δεν απαιτείται

Προστασία των ματιών: Δεν απαιτείται

Προστασία του δέρματος: Φοράτε γάντια από καουτσούκ (για παράδειγμα EN 374 ή γάντια μιας χρήσης λατέξ)

Συστάσεις υγιεινής: Πλύνετε σχολαστικά με σαπούνι και νερό μετά το χειρισμό.

8.2.3 Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης: Μην αφήσετε την ουσία να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις και υδάτινα ρεύματα.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9 Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση/χρώμα:	κυανό κοκκώδες σφαιρίδιο
Οσμή:	Γλυκιά οσμή σιτηρών
Όριο οσμής:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
pH:	Δεν ισχύει, δεν μπορεί να διαλυθεί σε νερό
Σημείο τήξης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία (σημείο τήξης για βρομαδιολόνη: 192,6 – 193,9 °C)
Σημείο ζέσης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν ισχύει
Ταχύτητα εξάτμισης:	Δεν ισχύει, το προϊόν είναι στερεό
Ανώτερα/κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή όρια έκρηξης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμού:	Δεν ισχύει
Σχετική πυκνότητα:	0.768 g/ml στους 20 °C
Διαλυτότητα (νερό):	Μη υδατοδιαλυτό
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	Δεν ισχύει
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν ισχύει
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν ισχύει

9.2. Άλλες πληροφορίες: Καμία γνωστή

ΕΝΟΤΗΤΑ 10 Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα: Σταθερό όταν είναι αποθηκευμένο στο αρχικό δοχείο σε δροσερό, ξηρό μέρος. Δεν υπάρχουν συγκεκριμένοι κίνδυνοι αντίδρασης με άλλες ουσίες σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.2. Χημική σταθερότητα: Σταθερό όταν είναι αποθηκευμένο στο αρχικό δοχείο σε δροσερό, ξηρό μέρος.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 10.6. (Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης).

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

10.5. Ασύμβατα υλικά: Αποφύγετε τα ισχυρά αλκαλικά υλικά.

10.6. Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης: Η αποσύνθεση σε υψηλές θερμοκρασίες ή η καύση στον αέρα μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα το σχηματισμό τοξικών αερίων, τα οποία μπορεί να περιλαμβάνουν μονοξείδιο του άνθρακα και ίχνη βρωμίου και υδροβρωμίου.

ΕΝΟΤΗΤΑ 11 Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιδράσεις

11.1.1 Ουσίες: Δεν ισχύει

11.1.2 Μείγματα– Δεν ισχύει

11.1.2.1 (α) Οξεία Τοξικότητα

LD50, από στόματος (κατάποση): >5000 mg/kg (αρουραίοι) (Βρομαδιολόνη αρουραίοι LD50 από στόματος: <5mg/kg σωματικού βάρους).

LD50, από δέρματος (επαφή με το δέρμα): > 5001 mg/kg (αρουραίοι) (Βρομαδιολόνη αρουραίοι LD50 από δέρματος: 7.48 mg/kg σωματικού βάρους (θηλυκοί αρουραίοι).

LC50, εισπνοή: Δεν ισχύει

11.1.2.1 (β) Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος: Μη ερεθιστικό για το δέρμα.

11.1.2.1 (γ) Σοβαρές οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός οφθαλμών: Μη ερεθιστικό για τα μάτια.

11.1.2.1 (δ) Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος: Δερματική ευαισθητοποίηση: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση (μέθοδος δοκιμής Buehler).

11.1.2.1 (ε) Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων: Δεν θεωρείται ότι διαθέτει μεταλλαξιγόνο επίδραση.

11.1.2.1 (στ) Καρκινογένεση: Δεν περιέχει συστατικά γνωστά για την καρκινογόνο επίδρασή τους.

11.1.2.1 (ζ) Αναπαραγωγική τοξικότητα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

11.1.2.1 (η) Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους μετά από εφάπαξ έκθεση: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

11.1.2.1 (θ) Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους μετά από επαναλαμβανόμενη έκθεση: Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - Επαναλαμβανόμενη έκθεση, Κατηγορία 2

11.1.2.1 (ι) Κίνδυνος εισπνοής: Μη σχετικός.

ΕΝΟΤΗΤΑ 12 Οικολογικά στοιχεία

Γενικές πληροφορίες: Η αξιολόγηση περιβαλλοντικού κινδύνου υποδεικνύει ότι η βρομαδιολόνη δεν προκαλεί μη αποδεκτό κίνδυνο στο υδάτινο περιβάλλον, το χερσαίο περιβάλλον ή στην ατμόσφαιρα. Επίσης η βρομαδιολόνη δεν συγκεντρώνεται ως ίζημα και δεν ρυπαίνει τα υπόγεια ύδατα. Τα αρπακτικά και τα πτωματοφάγα θηλαστικά και πτηνά μπορεί να δηλητηριαστούν εάν καταναλώσουν το δόλωμα. Χρησιμοποιήστε ένα σταθμό δολώματος για να ελαχιστοποιήσετε αυτούς τους κινδύνους. Σημειώστε ότι τα παρακάτω δεδομένα αφορούν το ενεργό συστατικό βρομαδιολόνη. Το προϊόν σχηματίζεται σε 0,005% ή 50 ppm βρομαδιολόνης. Κατά τη σύγκριση με τα στοιχεία που αφορούν το ενεργό συστατικό, οι οικολογικές επιδράσεις πρέπει να είναι σημαντικά μικρότερες για το προϊόν.

12.1. Τοξικότητα

Για βρομαδιολόνη:

Ψάρια: 96 ώρες LC50 (*Oncorhynchus mykiss*) = 4,33 mg/l

Ασπόνδυλα: 48 ώρες EC50 (*Daphnia magna*) 0,222 mg/l

Φύκια: 72 ώρες EbC50 *Selenastrum capricornutum* = >ErC50 = 7,31 mg/l

Μικροοργανισμοί (ενεργοποιημένη ιλύς): EC50 >100 mg/l (βάσει υδατοδιαλυτότητας σε pH 7 και T = 20 °C)

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης: Για βρομαδιολόνη: Όχι άμεσα βιοαποδομήσιμη κάτω από φυσιολογικές συνθήκες.

Ωστόσο, η φωτόλυση της βρομαδιολόνης είναι ταχεία με χρόνο ημιζωής 0,5 ώρες ή λιγότερο (pH7 και 9, 25 °C). Επιπλέον, η βρομαδιολόνη δεν είναι πτητική και συνεπώς δεν θα ήταν αναμενόμενο να υπάρχει στον αέρα σε σημαντικές ποσότητες.

12.3. Δυνατότητες βιοσυσσώρευσης: Για βρομαδιολόνη: Ο συντελεστής κατανομής οκτανόλης/νερού είναι >3 και δείχνει κάποια πιθανότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF): Για βρομαδιολόνη, εκτίμηση για ψάρια γλυκού νερού = 1750 (QSAR των Vieth et al (1979))

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος: KOC: 1223 έως 36011 ml/g (προηγμένη δοκιμή απορρόφησης). Η κινητικότητα της βρομαδιολόνης στο έδαφος θεωρείται περιορισμένη.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB: Εκτός από το ενεργό συστατικό, το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που έχουν εκτιμηθεί ως ABT ή αΑαB.

12.6. Άλλες αρνητικές επιδράσεις: Καμία.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13 Περιορισμοί απόρριψης

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

13.1.1 Απόρριψη προϊόντος/συσκευασίας: Τα απόβλητα που προκύπτουν από τη χρήση μπορούν να απορρίπτονται επί τόπου ή σε εγκεκριμένη εγκατάσταση απόρριψης αποβλήτων. Απορρίψτε όλα τα απόβλητα σύμφωνα με όλους τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς.

13.1.2 Πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία αποβλήτων: Τα απόβλητα που προκύπτουν από τη χρήση αυτού του προϊόντος μπορούν να απορρίπτονται επί τόπου ή σε εγκεκριμένη εγκατάσταση απόρριψης αποβλήτων.

13.1.3 Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη υδάτων αποχέτευσης: Δεν ισχύει

13.1.4 Άλλες συστάσεις απόρριψης: Καμία

ΕΝΟΤΗΤΑ 14 Στοιχεία σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός HE: Δεν ισχύει

14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής σύμφωνα με τα HE: ADR/RID (Οδική/Σιδηροδρομική μεταφορά): Δεν ισχύει

14.3. Κλάσεις κινδύνου μεταφοράς: Δεν ισχύει

14.4. Ομάδα συσκευασίας: Δεν ισχύει

14.5. Κίνδυνοι για το περιβάλλον

ADR/RID (Οδική/Σιδηροδρομική μεταφορά): Δεν θεωρείται επικίνδυνο από τους Κανονισμούς ADR/RID για οδική/σιδηροδρομική μεταφορά.

IMDG (Θαλάσσια μεταφορά): Δεν θεωρείται επικίνδυνο από τους Κανονισμούς IMO για μεταφορά με πλοίο.

IATA (Αερομεταφορά): Δεν θεωρείται επικίνδυνο από τους Κανονισμούς IATA για μεταφορά με αεροπλάνο.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη: Δεν ισχύει

ΕΝΟΤΗΤΑ 15 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον που είναι συγκεκριμένοι για την ουσία ή το μείγμα:

Ρυθμίστηκε βάσει του Κανονισμού (ΕΕ) 528/2012

Ουσίες στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών (Άρθρο 59 REACH): Καμία

Ουσίες προς έγκριση (Παράρτημα XIV REACH): Καμία

Περιορισμοί (Παράρτημα XVII REACH): Κανένα

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Εξαιρείται, το NOTRAC PELLETS ρυθμίζεται βάσει του Κανονισμού (ΕΕ) 528/2012

ΕΝΟΤΗΤΑ 16 ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΔΔΑ: Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830, Κανονισμός 528/2012

16.1. Συντμήσεις και ακρωνύμια

Δεν ισχύει

16.2. Βασικές αναφορές από τη βιβλιογραφία και πηγές δεδομένων

Αναφορά αξιολόγησης (Συμπερίληψη των ενεργών ουσιών στο Παράρτημα I της Οδηγίας 98/8/ΕΚ, 17 Σεπτεμβρίου 2009, αναθεωρημένη 16 Δεκεμβρίου 2010). Κανονισμός ΕΕ 2015/830 και 528/2012

16.3. Ταξινόμηση και διαδικασία που χρησιμοποιείται για να προκύψει η ταξινόμηση για μείγματα σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ): 1272/2008 [CLP]

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008: Δεν έχει ταξινομηθεί βάσει των διαθέσιμων δεδομένων δοκιμών.

16.5. Περαιτέρω στοιχεία: Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας συντάχθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830, (ΕΚ) αρ. 1907/2006 (όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 453/2010), τον και την Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008. Για πρόσθετες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή που σημειώνεται στην Ενότητα 1. Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας αποκτήθηκαν από πηγές που θεωρούνται αξιόπιστες. Η Bell Laboratories, Inc. δεν παρέχει καμία εγγύηση ρητή ή σιωπηρή και δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για την ακρίβεια ή την πληρότητα των δεδομένων που περιλαμβάνονται στο παρόν. Τα στοιχεία αυτά προσφέρονται για μελέτη και διερεύνηση. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος να διασφαλίσει ότι διαθέτει όλα τα τρέχοντα δεδομένα που σχετίζονται με τη συγκεκριμένη χρήση.