

ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρίας/επιχείρησης

- **1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**
- **Εμπορικό όνομα:** **STERMIBROM WAX BLOCK**
- **Κωδικός/Έκδοση ΔΔΑ:** 01/16
- **1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**
Μη διαθέσιμες επιπρόσθετες σχετικές πληροφορίες.
- **Χρήση της ουσίας/μείγματος:** Τρωκτικοκτόνο (Βιοκτόνο - ΤΠ14).
- **1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**
- **Προμηθευτής:**
PestNet International S.r.l.
Via Ugo Foscolo, 8
35131 Padova
Italy
Tel.: +39 049 950 16 67
www.pestnetinternational.com
- Άλλες πληροφορίες αποκτούνται από : Τεχνικό Τμήμα
- **1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:** 210 7793777 Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων (24 ώρες)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- **2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**
- **Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008**
Το προϊόν δεν ταξινομείται σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP.
- **2.2 Στοιχεία επισήμανσης**
- **Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008:** Μη εφαρμόσιμο.
- **Εικονογράμματα κινδύνου:** Μη εφαρμόσιμο.
- **Προειδοποιητική λέξη:** Μη εφαρμόσιμο.
- **Δηλώσεις επικινδυνότητας:** Μη εφαρμόσιμο.
- **Δηλώσεις προφύλαξης:**
P102: Μακριά από παιδιά.
P103: Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.
P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
P270: Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P301+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.
- **Επιπρόσθετες πληροφορίες:**
EUH208: Περιέχει 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH210: Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.
EUH401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
- **2.3 Άλλοι κίνδυνοι**
- **Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ**
- **ΑΒΤ:** Μη εφαρμόσιμο.
- **αΑαΒ:** Μη εφαρμόσιμο.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση / πληροφορίες για τα συστατικά

- **3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα**
- **Περιγραφή:** μείγμα των ουσιών που αναφέρονται κατωτέρω με μη επιβλαβείς προσμίξεις.

- Επιβλαβή συστατικά:

CAS: 28772-56-7 EINECS: 249-205-9	bromadiolone (βρομαδιολόνη) ⚠ Οξεία τοξικότητα, 1, H300; Οξεία τοξικότητα, 1, H310; Οξεία τοξικότητα, 1, H330 ⚠ Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επαναλαμβανόμενη έκθεση, 1, H372; ⚠ Υδάτινο περιβάλλον οξεία, 1, H400; Υδάτινο περιβάλλον χρόνια, 1, H410	0,005%
--------------------------------------	--	--------

- **Επιπρόσθετες πληροφορίες:** για τη διατύπωση των αναφερόμενων φράσεων κινδύνου ανατρέξτε στο τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

- **4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**
- **Γενικές πληροφορίες:** Ανατρέξτε στις κατωτέρω οδηγίες αναφορικά με την οδό έκθεσης.

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.05.2016

Αναθεώρηση: 30.05.2016

Εμπορικό όνομα: STERMIBROM WAX BLOCK

- Σε περίπτωση εισπνοής: Αναπνεύστε καθαρό αέρα και συμβουλευτείτε γιατρό.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως καλά με νερό και σαπούνι. Εάν ο ερεθισμός επιμένει, συμβουλευτείτε γιατρό.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Κρατείστε τα μάτια ανοικτά και ξεπλύνετε με νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευτείτε γιατρό.
- Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Δείξτε τον περιέκτη, την ετικέτα ή το δελτίο δεδομένων ασφαλείας του προϊόντος.
- **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες**
Μη διαθέσιμες επιπρόσθετες σχετικές πληροφορίες.
- **Πληροφορίες για τον θεράποντα:**
Η βρομαδιολόνη (bromadiolone) αποτελεί ένα αντιπηκτικό που ενδεχομένως να προκαλέσει αιμορραγία (η έναρξη της αιμορραγίας μπορεί να καθυστερήσει για αρκετές ημέρες μετά την έκθεση). Αν δεν υπάρχει ενεργή αιμορραγία, θα πρέπει να καταμετρηθεί ο χρόνος προθρομβίνης (INR) στην εμφάνιση του περιστατικού ακόμη και σε 48-72 ώρες μετά την έκθεση. Αν ο χρόνος προθρομβίνης είναι μεγαλύτερος από 4, χορηγήστε 5-10 mg βιταμίνης K1 (φυτομεναδιόνη) μέσω αργής ενδοφλέβιας έγχυσης (100 µg/kg σωματικού βάρους για παιδιά). Ενδεχομένως να χρειαστεί θεραπεία με βιταμίνη K1 (από το στόμα ή ενδοφλεβίως) για αρκετές εβδομάδες.
- **4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**
Αντίδοτο: Βιταμίνη K1 (υπό ιατρική παρακολούθηση).
Επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για περισσότερες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

- **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**
- **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:** Διοξείδιο του άνθρακα, σκόνη ή ψεκασμός με νερό. Καταπολεμήστε τις μεγάλες πυρκαγιές με ψεκασμό με νερό.
- **5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:** Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να παραχθούν τοξικά αέρια.
- **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες:** Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να παραχθούν τοξικά αέρια.
- **Προστατευτικός εξοπλισμός:** Μην εισπνέετε αέρια έκρηξης ή καύσης.
- **Επιπρόσθετες πληροφορίες:** Απορρίψτε τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

- **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:**
Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό. Κρατείστε μακριά τα άτομα που δεν έχουν προστασία.
- **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:** Ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές στην περίπτωση διαρροής σε δίοδο νερού ή στο αποχετευτικό σύστημα. Μην επιτρέπετε την είσοδο του προϊόντος σε νερά υπονόμων και σε εδαφικά ή υπόγεια νερά.
- **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:** Συγκέντρωση μηχανικά. Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό μετά τον καθαρισμό. Απορρίψτε το συγκεντρωμένο υλικό σύμφωνα με τους κανονισμούς.
- **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**
Δείτε το τμήμα 7 για πληροφορίες σχετικές με τον ασφαλή χειρισμό.
Δείτε το τμήμα 8 για πληροφορίες σχετικές με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας.
Δείτε το τμήμα 13 για πληροφορίες σχετικές με τη διάθεση αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση


- **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:** Να αποθηκεύεται στην αρχική συσκευασία σε ξηρό και δροσερό χώρο. Μην καπνίζετε κοντά στο προϊόν. Κρατείστε το μακριά από θερμότητα και το άμεσο ηλιακό φως.
- **Πληροφορίες για την προστασία σε φωτιά και έκρηξη:** Δείτε το τμήμα 6.
- **7.2 Συνθήκες για ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**
- Αποθήκευση:
- Απαιτήσεις για αποθήκες και δοχεία: Να αποθηκεύεται στην αρχική συσκευασία σε δροσερό χώρο.
- Πληροφορίες για τη φύλαξη σε ένα κοινό αποθηκευτικό χώρο: Αποθηκεύστε μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Κατά το χειρισμό του προϊόντος μη μολύνετε τρόφιμα, ποτά ή δοχεία που τα περιέχουν.
- **Επιπρόσθετες πληροφορίες για τις συνθήκες φύλαξης:**
Αποθηκεύστε στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε δροσερό και ξηρό χώρο, μακριά από θερμότητα, υγρασία και άμεσο ηλιακό φως και προστατευμένο από παγετό.
Προσέξτε όταν ανοίγετε ξανά ήδη ανοικτό περιέκτη.
- **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:** Δεν υπάρχει διαθέσιμη σχετική πληροφόρηση.

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.05.2016

Αναθεώρηση: 30.05.2016

Εμπορικό όνομα: **STERMIBROM WAX BLOCK**

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία

- **Επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με το σχεδιασμό τεχνικών εγκαταστάσεων:** Δεν υπάρχουν επιπρόσθετα στοιχεία, δείτε το τμήμα 7.
- **8.1 Παράμετροι ελέγχου**
- **Συστατικά με τιμές ορίων που απαιτούν παρακολούθηση στο χώρο εργασίας:**
Το προϊόν δεν περιέχει κάποια σχετική ποσότητα υλικών με οριακές τιμές που θα πρέπει να παρακολουθούνται στο χώρο εργασίας.
- **Επιπρόσθετες πληροφορίες:** Χρησιμοποιήθηκαν ως βάση οι κατάλογοι που ήταν σε ισχύ κατά την ετοιμασία.
- **8.2 Έλεγχοι έκθεσης**
- **Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**
- **Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**
Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν. Κρατείστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Πλύντε τα χέρια μετά τη χρήση του προϊόντος και πριν τα διαλείμματα.
- **Αναπνευστική προστασία:** Δεν απαιτείται.
- **Προστασία των χεριών:**
 Προστατευτικά γάντια.
Το υλικό των γαντιών πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό στο προϊόν/στην ουσία/στο παρασκεύασμα. Λόγω της απουσίας πειραμάτων, δεν μπορεί να δοθεί σύσταση για την επιλογή του υλικού των γαντιών για το προϊόν/το παρασκεύασμα/το χημικό μείγμα. Η επιλογή του υλικού των γαντιών πρέπει να λαμβάνει υπόψη το χρόνο εισχώρησης, το βαθμό διαπερατότητας και τη διάσπαση.
- **Υλικό των γαντιών**
Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό, αλλά επίσης και από άλλα σημεία ποιότητας και διαφέρει ανάλογα τον παρασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι παρασκεύασμα διαφόρων ουσιών, η αντοχή του υλικού των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και πρέπει να ελέγχεται πριν την εφαρμογή.
- **Χρόνος εισχώρησης του υλικού των γαντιών**
Ο ακριβής χρόνος διάσπασης πρέπει να υπολογιστεί από τον παρασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και πρέπει να παρακολουθείται.
- **Προστασία των ματιών:** Δεν απαιτείται.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

- 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες	
- Γενικές πληροφορίες	
- Όψη:	
Κατάσταση:	Στερεή.
Χρώμα:	Κόκκινο.
- Οσμή:	Χαρακτηριστική.
- Όριο οσμής:	Δεν καθορίζεται.
- Τιμή pH:	6,74 (σε 1% υδατικό διάλυμα, CIPAC MT75.3).
- Αλλαγή κατάστασης	
Σημείο τήξεως/Περιοχή τήξεως:	Μη εφαρμόσιμο.
Σημείο ζέσεως/Περιοχή ζέσεως:	Μη εφαρμόσιμο.
- Σημείο ανάφλεξης:	Μη εφαρμόσιμο.
- Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Δεν έχει καθοριστεί.
- Θερμοκρασία έκρηξης:	
Θερμοκρασία διάσπασης:	Δεν έχει καθοριστεί.
- Αυτοανάφλεξη:	Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.
- Κίνδυνος έκρηξης:	Το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο έκρηξης.
- Πίεση ατμών:	Μη εφαρμόσιμο.
- Πυκνότητα (20 °C):	1,026 g/ml (CIPAC MT33).
- Σχετική πυκνότητα:	Δεν έχει καθοριστεί.
- Πυκνότητα ατμών:	Μη εφαρμόσιμο.
- Ρυθμός εξάτμισης:	Μη εφαρμόσιμο.
- Διαλυτότητα σε / Αναμιξιμότητα με νερό:	Αδιάλυτο.

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.05.2016

Αναθεώρηση: 30.05.2016

Εμπορικό όνομα: **STERMIBROM WAX BLOCK**

- Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό):	Δεν έχει καθοριστεί.
- Ξώδες:	
Δυναμικό:	Μη εφαρμόσιμο.
Κινηματικό:	Μη εφαρμόσιμο.
- Περιεχόμενοι διαλύτες:	
Οργανικοί διαλύτες:	0,3 %
- 9.2 Άλλες πληροφορίες	Μη διαθέσιμες επιπρόσθετες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

- **10.1 Δραστηριότητα:** Κάτω από συνήθεις συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης, το προϊόν δεν παρουσιάζει κάποια επικίνδυνη αντίδραση.
- **10.2 Χημική σταθερότητα**
- **Θερμική διάσπαση / συνθήκες προς αποφυγή:** Δε διασπάται εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές.
- **10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:** Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.
- **10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:** Δεν υπάρχει διαθέσιμη σχετική πληροφόρηση.
- **10.5 Μη συμβατά υλικά:** Δεν υπάρχει διαθέσιμη σχετική πληροφόρηση.
- **10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- **11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**
- **Οξεία τοξικότητα:** Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία, δεν πληρούνται τα κριτήρια για ταξινόμηση.

- Τιμές LD/LC50 σχετιζόμενες με την ταξινόμηση:		
28772-56-7 bromadiolone (βρομαδιολόνη)		
Από κατάποση	LD50	1,125 mg/Kg (rat - αρουραίος)
Από το δέρμα	LD50	1,71 mg/kg (rabbit - κουνέλι)
Από αναπνοής	LC50/4ώρες	0,00043 mg/l (rat - αρουραίος)

- **Επίπτωση αρχικού ερεθισμού:**
- **Διαβρωτικότητα/Ερεθισμός του δέρματος:** Μη ερεθιστικό.
- **Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:** Μη ερεθιστικό.
- **Ευαισθητοποίηση του δέρματος ή του αναπνευστικού συστήματος:** Δεν είναι ευαισθητοποιητής.
- **CMR επιπτώσεις (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)**
- **Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων:** Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία, δεν πληρούνται τα κριτήρια για ταξινόμηση.
- **Καρκινογένεση:** Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία, δεν πληρούνται τα κριτήρια για ταξινόμηση.
- **Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:** Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία, δεν πληρούνται τα κριτήρια για ταξινόμηση.
- **STOT - εφάπαξ έκθεση:** Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία, δεν πληρούνται τα κριτήρια για ταξινόμηση.
- **STOT - επαναλαμβανόμενη έκθεση:** Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία, δεν πληρούνται τα κριτήρια για ταξινόμηση.
- **Κίνδυνος αναρρόφησης:** Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία, δεν πληρούνται τα κριτήρια για ταξινόμηση.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

- 12.1 Τοξικότητα

- Υδάτινη τοξικότητα:		
28772-56-7 bromadiolone (βρομαδιολόνη)		
LC50/96ώρες	3,0 mg/l (bluegill sunfish)	
	1,4 mg/l (rainbow trout - ιριδίζουσα πέστροφα)	

- **12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:** Δεν υπάρχει διαθέσιμη σχετική πληροφόρηση.
- **12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:** Δεν υπάρχει διαθέσιμη σχετική πληροφόρηση.
- **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:** Δεν υπάρχει διαθέσιμη σχετική πληροφόρηση.
- **Οικοτοξικολογικές επιπτώσεις:**

- Άλλες πληροφορίες:		
28772-56-7 bromadiolone (βρομαδιολόνη)		
Από κατάποση	LD50	138 mg/Kg (bobwhite quail - ορτύκι)
	LC50	> 1000 mg/Kg (worm - σκουλήκι)

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.05.2016

Αναθεώρηση: 30.05.2016

Εμπορικό όνομα: STERMIBROM WAX BLOCK

- Επιπρόσθετες οικολογικές πληροφορίες:

- Γενικές σημειώσεις: Μην επιτρέπεται να εισέλθει το προϊόν σε εδαφικά ύδατα, υδάτινους αγωγούς ή στο αποχετευτικό σύστημα.

- 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

- **ABT:** Μη εφαρμόσιμο.

- **aAaB:** Μη εφαρμόσιμο.

- 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις: Δεν υπάρχει διαθέσιμη επιπρόσθετη σχετική πληροφόρηση.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

- 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης των αποβλήτων

- Σύσταση

Δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με απορρίμματα οικιακής χρήσης. Μην επιτρέπεται να εισέλθει το προϊόν στο αποχετευτικό σύστημα.

Να το απορρίψετε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

- Ακαθάριστες συσκευασίες:

- **Σύσταση:** Η απόρριψη πρέπει να είναι σύμφωνη με τους επίσημους κανονισμούς.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

- 14.1 Αριθμός OHE (UN) - ADR, ADN, IMDG, IATA	Μη εφαρμόσιμο.
- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE (UN) - ADR, ADN, IMDG, IATA	Μη εφαρμόσιμο.
- 14.3 Τάξη(-εις) κινδύνου μεταφοράς - ADR, ADN, IMDG, IATA - Τάξη	Μη εφαρμόσιμο.
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας - ADR, IMDG, IATA	Μη εφαρμόσιμο.
- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:	Μη εφαρμόσιμο.
- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη	Μη εφαρμόσιμο.
- 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της σύμβασης Marpol και του κώδικα IBC	Μη εφαρμόσιμο.
- «Κανονισμός μοντέλου» OHE (UN):	Μη εφαρμόσιμο.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

- 15.1 Κανονισμοί Ασφάλειας, υγείας και Περιβάλλοντος / ειδική νομοθεσία για την ουσία ή το μείγμα

- Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Για σωστή χρήση του προϊόντος, ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας.

- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII: Δεν μπορούν να εφαρμοστούν περιορισμοί στο μείγμα ή στις περιεχόμενες ουσίες του μείγματος.

- Εθνικοί κανονισμοί:

- Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και απαγορευτικοί κανονισμοί: Αρ. έγκρισης: **ΤΠ14-0029** - Τρωκτικοκτόνο

- Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) σύμφωνα με το Άρθρο 57, REACH: Καμία.

- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV: Το προϊόν δεν περιέχει κάποια ουσία που περιλαμβάνεται στο παράρτημα XIV.

- 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στην υπάρχουσα γνώση. Εντούτοις, το παρόν δελτίο δεν αποτελεί εγγύηση για κάποιο από τα χαρακτηριστικά του προϊόντος και δεν θεσπίζει νομικά έγκυρη συμβατική σχέση.

- Σχετικές φράσεις

H300 Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.

H310 Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.

H330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.

H372 Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.05.2016

Αναθεώρηση: 30.05.2016

Εμπορικό όνομα: STERMIBROM WAX BLOCK

- Συνοτομογραφίες και ακρωνύμια:

RID: Κανονισμοί σχετικά με τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.
ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας
ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων.
IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.
IATA: Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών.
GHS: Διεθνές Εναρμονισμένο Σύστημα για την Ταξινόμηση και την Επισήμανση των Χημικών Ουσιών.
EINECS: Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών Χημικών Ουσιών.
ELINCS: Ευρωπαϊκός κατάλογος των κοινοποιημένων χημικών ουσιών.
CAS: Υπηρεσία Χημικής Ταυτοποίησης (τμήμα της Αμερικανικής Χημικής Εταιρείας).
LC50: Θανατηφόρος συγκέντρωση, 50 τοις εκατό.
LD50: Θανατηφόρος δόση, 50 τοις εκατό.
ABT: Ανθεκτική, Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική
αΑαΒ: άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμη
DNEL: Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις
PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις
SVHC: Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία
Οξεία Τοξικότητα 1: Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία Κινδύνου 1
STOT RE 1: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – Επαναλαμβανόμενη έκθεση, Κατηγορία Κινδύνου 1
Υδάτινο περιβάλλον οξεία 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Οξύς κίνδυνος, Κατηγορία 1
Υδάτινο περιβάλλον χρόνια 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, Κατηγορία 1

- Πηγές

1. Οδηγία 1999/45/ΕΚ, Οδηγία 2006/8/ΕΚ και ακόλουθες τροποποιήσεις
2. Οδηγία 67/548/ΕΟΚ και ακόλουθες τροποποιήσεις
3. The E-Pesticide Manual 2.1 Version (2001)
4. Οδηγία 2006/8/ΕΚ
5. Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 και ακόλουθες τροποποιήσεις
6. Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 και ακόλουθες τροποποιήσεις
7. Κανονισμός (ΕΕ) 830/2015
8. Κανονισμός (ΕΕ) 528/2012

- * Αλλαγή σε δεδομένα σε σύγκριση με προηγούμενη έκδοση