

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
CLARTEX NEO

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε σε συμμόρφωση με τους Κανονισμούς με αριθ. 1272/2008/ΕΚ (CLP)

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1-Στοιχεία σκευάσματος

Εμπορικό όνομα: CLARTEX NEO

1.2-Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις ουσίας/μειγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Κοχλιολειμακοκτόνο- Δόλωμα χρησιμοποιούμενο για την καταπολέμηση σαλιγκαριών και γυμνοσαλιάνγκων

1.3-Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

DE SANGOSSE S.A.S

Bonnef - CS10005 - 47480 PONT DU CASSE (Γαλλία)

☎ : +33 5 53 69 36 30 - Fax: + 33 5 53 66 30 65

Υπεύθυνο Τμήμα για πληροφορίες: Τμήμα Εγκρίσεων

☎ : +33 5 53 69 81 89 - Fax: + 33 5 53 47 95 01

E-mail: fds@desangosse.com

1.4-Τηλεφωνικός αριθμός επείγουσας ανάγκης:

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

2 - ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1-Ταξινόμηση του μείγματος:

- **Σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008/ ΕΚ (CLP) και τις τροποποιήσεις του**

Εικονογράμματα: Δεν ανταποκρίνεται στα σχετικά κριτήρια ταξινόμησης-Κανένα εικονόγραμμα.

Δηλώσεις επικινδυνότητας: Δεν ανταποκρίνεται στα σχετικά κριτήρια ταξινόμησης- Καμία δήλωση.

2.2-Στοιχεία επισήμανσης /ετικέτας:

- **Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 CLP) και τις τροποποιήσεις του**

Εικονογράμματα: Δεν ανταποκρίνεται στα σχετικά κριτήρια ταξινόμησης-Κανένα εικονόγραμμα.

Δηλώσεις επικινδυνότητας: Δεν ανταποκρίνεται στα σχετικά κριτήρια ταξινόμησης- Καμία δήλωση.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P102+ P405: Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P234: Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη

P262: Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα, ή με τα ρούχα

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια

P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωσή του στο περιβάλλον

P 301+P 310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό

EUH210: Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί

EUH401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

- **Άλλα στοιχεία ετικετών :**

SP1 Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν η τη συσκευασία του. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

SPe6 Για να προστατέψετε πουλιά και άγρια ζώα μαζέψτε όσο προϊόν έχει χυθεί κατά λάθος

Προσοχή, φυτοπροστατευτικό προϊόν!

Το προϊόν είναι δηλητηριώδες για τα κατοικίδια ζώα. Κρατήστε μακριά τα κατοικίδια.

Μην το τοποθετείτε σε σωρούς.

Για να προστατέψετε πουλιά, άγρια και κατοικίδια ζώα σκουπίστε και μαζέψτε αμέσως όσο προϊόν έχει χυθεί κατά λάθος μαζέψτε όσο προϊόν έχει χυθεί κατά λάθος.

Να αποφεύγετε οποιαδήποτε μη αναγκαία επαφή με το φυτοπροστατευτικό αυτό προϊόν.

Λανθασμένη χρήση μπορεί να αποβεί επιβλαβής.
Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση των αρχικών ή κενών μέσων συσκευασίας για οποιοδήποτε άλλο σκοπό.
Επανελημμένες εφαρμογές συνιστώνται υπό συνθήκες μεγάλης πίεσης από σαλιγκάρια και γυμνοσάλιαγκες.

2.3 - Άλλοι κίνδυνοι:

Μέχρι σήμερα κανένας άλλος κίνδυνος δεν είναι γνωστός.

3 - ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 - Μείγματα:

Αυτό το μείγμα περιέχει 4% metaldehyde /μεταλδεΰδη – (Αριθ. CAS 108-62-3 Αριθμός ΕΚ: 203-600-2)

- Ταξινόμηση και επισήμανση της ουσίας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 CLP) και τις τροποποιήσεις του

Χημική ονομασία	Εικονογράμματα	Δηλώσεις κινδύνου *
Metaldehyde	F Εύφλεκτα στερεά, κατηγορία 2 Οξεία τοξικότητα κατηγορία 3	H228, H301

*Πλήρες κείμενο των φράσεων και δηλώσεων κινδύνου: Βλέπε Ενότητα 16.

4 - ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1-Περιγραφή των πρώτων βοηθειών

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

- Να απομακρύνετε τον παθόντα από την περιοχή εργασίας. Να τον μεταφέρετε σε καλά αεριζόμενο χώρο και να τον προστατέψετε από υποθερμία.
- **Μη χορηγήσετε τίποτα από το στόμα και μην προκαλέσετε εμετό σε άτομο που νυστάζει, είναι σε κώμα ή έχει σπασμούς.** Να επικοινωνήσετε με το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό. Συμβουλευθείτε ένα γιατρό και δείξτε του την συσκευασία ή την ετικέτα.

ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:

- Ξεπλύνετε αργά και προσεκτικά τα μάτια με νερό για 15-20 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά.
- Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν, μετά από τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε να ξεπλύνετε τα μάτια.
- Ελέγξτε αν εμφανιστούν τα παρακάτω συμπτώματα.

ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΙΣΠΝΟΗ:

- Το σκεύασμα είναι σε μορφή κοκκώδους δολώματος που δεν εκλύει σκόνη. Η εισπνοή δεν έχει εφαρμογή ως οδός έκθεσης υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:

- Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε τα στο πλυντήριο πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε.
- Πλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι.
- Ελέγξτε αν εμφανιστούν τα παρακάτω συμπτώματα.

ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΠΟΣΗ:

- Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα με άφθονο νερό.
- Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε τη συσκευασία/ετικέτα/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
- Μην προκαλέσετε εμετό, εκτός εάν σας το υποδείξει ο γιατρός ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.
- Μη χορηγήσετε τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

4.2-Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις οξείας και μεταγενέστερης έκθεσης

Κλινικά συμπτώματα: Διαταραχή του νευρικού και του πεπτικού συστήματος

4.3-Ενδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης επείγουσας ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν είναι γνωστό κανένα αντίδοτο. Σε περίπτωση έκθεσης εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία (πλύση στομάχου / χορήγηση ενεργού άνθρακα και καθαρτικού).

5 - ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1-Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Χρησιμοποιήστε αφρό, ξηρά χημικά, διοξειδίο του άνθρακα ή δέσμη εκτόξευσης νερού, για την αντιμετώπιση πυρκαγιάς. Προτιμάται η χρήση αφρού ή ξηρών χημικών για την αποφυγή υπερβολικής απορροής νερού.

5.2-Ειδικό κίνδυνος που προκύπτει από το μείγμα:

Το μείγμα δεν αναφλέγεται εύκολα και δεν επιταχύνει την καύση. Σε συνθήκες πυρόλυσης ή καύσης θα απελευθερωθούν συνήθη προϊόντα οργανικής καύσης.

5.3-Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Προστατευτικός εξοπλισμός για την κατάσβεση: Ο συνήθης εξοπλισμός για την κατάσβεση πυρκαγιάς.

6 - ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1-Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Οι χρήστες πρέπει να τηρούν τις συνιστώμενες διαδικασίες στις ενότητες 7 και 8 του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας κατά το χειρισμό, την αποθήκευση και τους ελέγχους έκθεσης.

6.2-Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μαζέψτε το δυνατόν περισσότερο από το χυμένο δόλωμα, τοποθετείστε το σε ένα βαρέλι συλλογής αποβλήτων με σχετική επισήμανση και καταστρέψτε το σε εγκεκριμένη εγκατάσταση καταστροφής.

6.3-Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό της διαρροής και καθαρισμό

Μαζέψτε το χυμένο δόλωμα με εργαλεία (π.χ φαράσι, σκούπα) ακολουθώντας της ανωτέρω αναφερόμενες οδηγίες χρήσης. Ανακτήστε το προϊόν με σκούπισμα ή αναρρόφηση. Τοποθετείστε το σε ειδικό βαρέλι συλλογής αποβλήτων με ειδική επισήμανση και ανακυκλώστε ή καταστρέψτε το σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Μετά από τη συλλογή του χυμένου δολώματος καθαρίστε την μολυσμένη περιοχή με νερό και απορρυπαντικό. Αποφύγετε τη διαρροή του νερού του ξεπλύματος σε επιφανειακά νερά ή στο αποχετευτικό δίκτυο.

6.4-Παραπομπή σε άλλες ενότητες:

--

7 - ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1-Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων για την περίπτωση πυρκαγιάς. Βλέπε ενότητα 8 για τον προστατευτικό εξοπλισμό.

7.2-Συνθήκες για ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Να φυλάσσεται με ασφάλεια. Να φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα και παιδιά. Να διατηρείται στην αρχική συσκευασία του.

7.3-Ειδική τελική χρήση

Αυτό το προϊόν είναι ένα κοχλιοειμακοκτόνο δόλωμα (καταπολεμά σαλιγκάρια και γυμνοσάλιαγκες).

8 - ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1-Παράμετροι ελέγχου

Αν και αυτό το προϊόν δεν είναι ταξινομημένο ως επικίνδυνο, οι χειριστές πρέπει να γνωρίζουν ότι η δραστική ουσία είναι επιβλαβής σε περίπτωση κατάποσης.

8.2-Έλεγχοι έκθεσης:

- **ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ:** Το μείγμα είναι στη μορφή κόκκων και δεν υπάρχει κίνδυνος από εισπνοή.
- **ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ:** Συνιστάται οι χρήστες να φορούν ελαστικά γάντια μιας χρήσης, από λατέξ ή παρόμοιο υλικό, κατάλληλα για χημική προστασία από βιολογικούς κινδύνους. Να προσέχετε κατά την αφαίρεση και την απόρριψη των γαντιών. Οι χρήστες θα πρέπει να πλένουν τα χέρια τους αμέσως μετά το χειρισμό.
- **ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΦΘΑΛΜΩΝ:** Το προϊόν δεν είναι σε μορφή σκόνης, δεν ερεθίζει τα μάτια και δεν έχει προκαλεί κανένα σχετικό κίνδυνο. Δεν απαιτείται ειδική προστασία των ματιών εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.
- **ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ:** Το προϊόν δεν είναι σε μορφή σκόνης και δεν προκαλεί ερεθισμό ή ευαισθητοποίηση δέρματος. Δεν απαιτείται ειδικός προστατευτικός ρουχισμός ή εξοπλισμός εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

9 - ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1- Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

ΟΨΗ: (Κοκκώδες)

ΧΡΩΜΑ: Μπλε

ΟΣΜΗ: Αλεύρι

ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΞΕΩΣ: Δεν υπάρχουν δεδομένα

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ: Δεν υπάρχουν δεδομένα

ΑΝΑΦΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ: Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΥΤΑΝΑΦΛΕΞΗΣ: Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο

ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ: Δεν είναι οξειδωτικό

ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ: Δεν είναι εκρηκτικό

ΠΙΕΣΗ ΑΤΜΟΥ: Δεν υπάρχουν δεδομένα

ΣΤΑΘΕΡΑ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ HENRY: Δεν υπάρχουν δεδομένα

pH: 5.8

ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ: Αδιάλυτο

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ N-OCTANOL/WATER (log P_{ow}): Δεν υπάρχουν δεδομένα

9.2- Άλλες πληροφορίες

--

10 - ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1-Αντιδραστικότητα

Δεν είναι γνωστό να υφίσταται το προϊόν επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες χειρισμού.

10.2-Χημική σταθερότητα

Το σκεύασμα είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.

10.3-Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστό να υφίσταται το προϊόν επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες χειρισμού.

10.4-Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν είναι γνωστό να υφίσταται το προϊόν επικίνδυνες αντιδράσεις σε επαφή με άλλες ουσίες.

10.5-Μη συμβατά υλικά

Δεν είναι γνωστό να υφίσταται το προϊόν επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες χειρισμού.

10.6-Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Δεν είναι γνωστό να παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης του σκευάσματος. Σε συνθήκες πυρόλυσης ή καύσης εκλύονται οι συνήθεις ενώσεις οργανικής καύσης.

11 - ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1- Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιδράσεις

ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

Τοξικολογικές πληροφορίες για ένα μίγμα που περιέχει 4% metaldehyde

LD₅₀/Οξεία τοξικότητα από το στόμα σε επίμυες: >2000 mg/kg-Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων δεν ταξινομείται

LD₅₀/Οξεία τοξικότητα από το δέρμα σε επίμυες: > 2000 mg/kg-Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων δεν ταξινομείται

LC₅₀/Οξεία τοξικότητα από εισπνοή: Δεν έχει εφαρμογή

Οξεία ερεθιστικότητα οφθαλμών σε κουνέλι: Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων δεν ταξινομείται

Οξεία ερεθιστικότητα δέρματος σε κουνέλι: Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων δεν ταξινομείται

Οξεία ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα (LLNA) σε ποντίκια: Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων δεν ταξινομείται.

ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΔΟΣΕΩΝ: Δεν υπάρχουν δεδομένα για το σκεύασμα

Πληροφορίες για τη δραστική ουσία Metaldehyde:

NOEL (21 ημέρες) - κουνέλι: 1000 mg/kg

NOEL (90 ημέρες) - επίμυες: 21 mg/kg

NOEL (104 εβδομάδες) - επίμυες: 2 mg/kg

ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ: Δεν υπάρχουν δεδομένα για το σκεύασμα

Πληροφορίες για τη δραστική ουσία Metaldehyde: Δεν είναι καρκινογόνος

ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ: Καμία ένδειξη μεταλλαξιγόνου δράσης

ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ: Δεν υπάρχουν δεδομένα για το σκεύασμα
Πληροφορίες για τη δραστική ουσία Metaldehyde: Καμία επίδραση στην αναπαραγωγή.

12 - ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1-Τοξικότητα

ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΥΔΡΟΒΙΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ

Οικολογικές πληροφορίες για τη δραστική ουσία Metaldehyde

LC₅₀ -Ψάρια (96 ώρες): 75mg/l (*Oncorhynchus mykiss*) και > 100mg/l 0.71mg/l (*Cyprinus carpio*)

EC₅₀ -Φύκη (72 ώρες): >200 mg/l (*Desmodesmus subspicatus*)

EC₅₀-Dafnia (48 ώρες) : >90mg/L (*Daphnia magna*)

ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΧΕΡΣΑΙΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ

Οικολογικές πληροφορίες για τη δραστική ουσία Metaldehyde

Οξεία τοξικότητα NOEC -Γαιοσκώληκες (14 ημέρες) > 1000 mg/kg εδάφους (*Eisenia foetida*)

ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΕΝΤΟΜΑ

LD₅₀ /Οξεία τοξικότητα από το στόμα : > 87.5 μg δ.ο./μέλισσα

LD₅₀ /Οξεία τοξικότητα από επαφή: >113 μg δ.ο./μέλισσα

ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΤΗΝΑ

Οικολογικές πληροφορίες για τη δραστική ουσία Metaldehyde

LD₅₀ /Οξεία τοξικότητα από το στόμα: 170 mg/kg, σ.β. - ιαπωνικό ορντύκι (*Coturnix Coturnix*)

196 mg/kg, σ.β. - πάπια πρασινοκέφαλη (*Anas platyrhynchos*)

262 mg/kg, σ.β. - φασιανός (*Phasianus colchicus*)

Οικολογικές πληροφορίες για ένα μείγμα που περιέχει 5% metaldehyde

LD₅₀ /Οξεία τοξικότητα από το στόμα: 1,582.90 mg/kg, ιαπωνικό ορντύκι (*Coturnix Coturnix japonica*)

12.2-Εμμονή και αποικοδόμηση στο έδαφος:

Δεν υπάρχουν δεδομένα για το σκεύασμα

Δεδομένα για τη δραστική ουσία Metaldehyde: Δεν βιοαποικοδομείται εύκολα

12.3-Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Δεν υπάρχουν δεδομένα για το σκεύασμα

12.4-Κινητικότητα στο έδαφος:

Δεν υπάρχουν δεδομένα για το σκεύασμα

12.5-Αποτελέσματα των αξιολογήσεων ABT (PBT) και αΑαB (vPvB)

Δεν υπάρχουν δεδομένα για το σκεύασμα

12.6-Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

--

13 -ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ /ΑΠΟΡΡΙΨΗ

13.1-Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

ΜΕΙΓΜΑ (ΠΡΟΪΟΝ): Για τη διάθεσή του προϊόντος πρέπει να εφαρμόζονται κατάλληλες μέθοδοι απόρριψης για την αποφυγή της έκθεσης του σκευάσματος σε μη-στόχους άγρια ή κατοικίδια ζώα. Μην το απορρίπτετε σε κάδους οικιακών απορριμμάτων. Αποτεφρώστε ή επικοινωνήστε με τις αρμόδιες τοπικές/περιφερειακές ή εθνικές αρχές ή με κάποια ιδιωτική αξιόπιστη εταιρεία διάθεσης αποβλήτων για την παραλαβή και την απόρριψη ανεπιθύμητων ποσοτήτων του προϊόντος. Μη ρυπαίνετε στο αποχετευτικό ή υδρευτικό δίκτυο και αγωγούς. Αναφερθείτε στους τοπικούς κανονισμούς αποβλήτων και περιβαλλοντολογικούς κανονισμούς.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

Τα κενά μέσα συσκευασίας δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για κανέναν άλλο σκοπό και πρέπει να καταστρέφονται κατά προτίμηση με αποτέφρωση λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω.

14 - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Οδηγίες Ηνωμένων Εθνών για τη μεταφορά επικινδυνών εμπορευμάτων (κανονισμοί ADR, IATA, IMDG).

14.1-Αριθμός UN:

Αυτό το προϊόν δεν είναι ταξινομημένο ως επικίνδυνο σύμφωνα με αυτούς τους κανονισμούς.

14.2-Κατάλληλη UN επισήμανση μεταφορά:

Αυτό το προϊόν δεν είναι ταξινομημένο ως επικίνδυνο σύμφωνα με αυτούς τους κανονισμούς.

14.3- Κλάση επικινδυνότητας κατά τη μεταφορά:

Αυτό το προϊόν δεν είναι ταξινομημένο ως επικίνδυνο σύμφωνα με αυτούς τους κανονισμούς.

14.4-Ομάδα (τύπος) συσκευασίας:

Αυτό το προϊόν δεν είναι ταξινομημένο ως επικίνδυνο σύμφωνα με αυτούς τους κανονισμούς.

14.5-Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

Αυτό το προϊόν δεν είναι ταξινομημένο ως επικίνδυνο σύμφωνα με αυτούς τους κανονισμούς.

14.6-Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη:

Καμία ειδική προφύλαξη

14.7-Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το Παράρτημα II του MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC:

Δεν υπάρχει ειδική ταξινόμηση

15 - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

15.1- Ειδική νομοθεσία για την ασφάλεια, τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον για την ουσία Εθνικοί κανονισμοί:

--

15.2-Αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας

--

16 - ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων επικινδυνότητας που αναφέρονται στην Ενότητα 3:

H228: Εύφλεκτο στερεό

H301: Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης

Συντμήσεις και ακρωνύμια:

CLP: Classification, Labelling and Packaging

LD₅₀: Lethal dose 50%

LC₅₀: Lethal concentration 50%

NOEL: No observable level effect

NOEC: No observed effect concentration

EC₅₀: Effective concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic ABT: Ανθεκτική, Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική

vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative aAaB: άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρευτική

ADR: Agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

Λεπτομέρειες για τροποποιήσεις από την τελευταία έκδοση:

Οι τυχόν κάθετες γραμμές στο αριστερό περιθώριο των προηγούμενων σελίδων υποδεικνύουν τροποποίηση από την αρχική έκδοση.

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στην τρέχουσα τεχνική και επιστημονική γνώση μας για το προϊόν.

Αυτές οι πληροφορίες πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο σαν ένας οδηγός και δεν υπονοείται ότι αποτελούν εγγύηση για τις συγκεκριμένες προδιαγραφές του προϊόντος ή για τις συγκεκριμένες τοπικές απαιτήσεις.

Οι παραλήπτες πρέπει να εξασφαλίσουν ότι οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας έχουν αναγνωστεί και κατανοηθεί κατάλληλα από όλους που χρησιμοποιούν, χειρίζονται, απορρίπτουν ή έρχονται σε επαφή με το προϊόν.

Ο εξουσιοδοτημένος τοπικά υπεύθυνος για τη διάθεση του προϊόντος μας, θα προσαρμόσει αυτό το δελτίο δεδομένων εφόσον απαιτείται σύμφωνα με τις εθνικές απαιτήσεις.