



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

Αναθεώρηση 1^η: 28/12/2020

CLARTEX NEO

1. Προσδιορισμός ουσίας/ μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία:

CLARTEX NEO

Δραστική ουσία(% β/β):

Metaldehyde 4 %β/β

Κωδικός GIFAP:

Περιέχει πικραντικό παράγοντα
GB(Κοκκώδες δόλωμα)

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Κοχλιολειμακοκτόνο δόλωμα χρησιμοποιούμενο για καταπολέμηση σαλιγκαριών και γυμνοσαλιγάκων σε δενδρώδεις καλλιέργειες και οπωροκηπευτικά. Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής:

DE SANGOSSE S.A.S.

Bonnell – CS10005 - 47480

PONT DU CASSE (Γαλλία)

Τηλ.: +33 5 53 69 36 30

Fax: + 33 5 53 66 30 65

E-mail: fds@desangosse.com

Υπεύθυνος για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά:

ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ

1ο χλμ. Λεωφόρου Παιανίας – Μαρκοπούλου,

19002, ΤΘ 100, Παιανία

Τηλ.: +30 2106800900

Fax: +30 2106833488

E-mail: info@hellafarm.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

210 7793 777 (επί 24ώρου βάσεως)

(Κέντρο Δηλητηριάσεων)

2 Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) no. 1272/2008

Ταξινόμηση: Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Κατηγορία 2.

Δήλωση επικινδυνότητας H361f: Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα.

2.2 Στοιχεία ετικέτας

Σήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) No. 1272/2008/EK

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ
όπως τροποποιήθηκε

Αναθεώρηση 1^η: 28/12/2020

CLARTEX NEO

Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS08

ΠΡΟΣΟΧΗ

Προειδοποιητική λέξη:

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Δηλώσεις προφύλαξης:

H361f: Υποππο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P201+P202: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

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

P234: Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.

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

P280: Φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα.

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

P301+P310+P330+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό και δείξτε αυτή τη συσκευασία ή την ετικέτα. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P304+P341: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν ο παθών έχει δύσπνοια, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή και κρατήστε τον ζεστό.

P302+P361+P313+P332: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλυθείτε αμέσως καλά με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Φράσεις EUH:

EUH210: Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί

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

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση 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. Κρατήστε μακριά τα κατοικίδια. Μην το τοποθετείτε σε σωρούς. Σκουπίστε και μαζέψτε αμέσως όσο προϊόν έχει χυθεί κατά λάθος.

Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση των κενών μέσω συσκευασίας για οποιοδήποτε άλλο σκοπό.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 28/12/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ
όπως τροποποιήθηκε

CLARTEX NEO

2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

3. Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

**Συστατικά του προϊόντος που περικλείουν κινδύνους για την υγεία ή το περιβάλλον
Χημική περιγραφή/ Σύνθεση/ Πληροφορίες σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008**

No	Χημική ονομασία/ Κοινή ονομασία	Αναγνωριστικός κωδικός	Σήμανση ΕΕ 1272/2008/ΕΚ	Συγκέντρωση β/β
1	Metaldehyde	Cas no: 108-62-3 EC no: 203-600-2	Ευφλ. Στερ. - Κατηγορία 2, GHS02, H228 Οξεία Τοξ. - Κατηγορία 3, GHS08, H301 Τοξ. Αναπαραγ.- Κατηγορία 2, GHS08, H361f Υδ. Περ.Χρόνια Τοξ. – Κατηγορία 3, GHS09, H412	4%

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων Η που αναφέρονται στο παρόν Τμήμα βλέπε Τμήμα 16.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικά:	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. Επικοινωνήστε με το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό. Συμβουλευθείτε ένα γιατρό και δείξτε του την συσκευασία ή την ετικέτα. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα ή το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
Εισπνοή:	Το σκεύασμα είναι σε μορφή κοκκώδους δολώματος που δεν εκλύει σκόνη. Η εισπνοή δεν έχει εφαρμογή ως οδός έκθεσης υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
Επαφή με τα μάτια:	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν και είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
Επαφή με το δέρμα:	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος Συμβουλευτείτε/Επισκεφτείτε γιατρό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλυθείτε αμέσως καλά με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα στο πλυντήριο πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε.
Κατάποση:	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό και δείξτε αυτή τη συσκευασία ή την ετικέτα. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. 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. Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική και υποστηρικτική αγωγή. Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων 210 77 93 777

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Κλινικά συμπτώματα: Διαταραχή του νευρικού και του πεπτικού συστήματος

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν είναι γνωστό κανένα αντίδοτο. Σε περίπτωση έκθεσης εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 28/12/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

CLARTEX NEO

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιήστε αφρό, ξηρά χημικά, διοξείδιο του άνθρακα ή ψεκάσμο νερού, για την αντιμετώπιση πυρκαγιάς.

Προτιμάται η χρήση αφρού ή ξηρών χημικών για την αποφυγή υπερβολικής απορροής νερού.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Το σκεύασμα δεν επιταχύνει την καύση. Σε συνθήκες πυρόλυσης ή καύσης θα απελευθερωθούν συνήθη προϊόντα οργανικής καύσης.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Να χρησιμοποιείτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή και κατάλληλα ρούχα.

6. Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Οι χρήστες πρέπει να τηρούν τις συνιστώμενες, στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας, προφυλάξεις κατά το χειρισμό και την αποθήκευση και τους ελέγχους έκθεσης. Δείτε στην ενότητα 8 περισσότερες πληροφορίες για τον προστατευτικό εξοπλισμό.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μαζέψτε το δυνατόν περισσότερο από το χυμένο δόλωμα, τοποθετείστε το σε ένα δοχείο /βαρέλι συλλογής αποβλήτων με σχετική επισήμανση και φροντίστε για την καταστροφή του σύμφωνα με τις εθνικές διαδικασίες.

Δείτε επίσης τις πληροφορίες για τη διάθεση στην ενότητα 13.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό 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. Τοποθετήστε το σε ειδικό δοχείο/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 υδρευτικό και /η στο αποχετευτικό δίκτυο.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

--

7. Χειρισμός και Αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα πριν από κάθε χειρισμό/χρήση. Για τον προστατευτικό εξοπλισμό δείτε την ενότητα 8. Οι χρήστες πρέπει να πλύνουν τα χέρια τους αμέσως μετά τον χειρισμό. Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Να αποθηκεύεται με ασφάλεια. Να φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, παιδιά, παραγωγικά και κατοικίδια ζώα στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο καλά αεριζόμενο, ξηρό, δροσερό και θερμοκρασία περιβάλλοντος < 35°C

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Αυτό το προϊόν είναι ένα κοχλιοειμακοκτόνο δόλωμα (καταπολεμά σαλιγκάρια και γυμνοσάλιαγκες). Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

8. Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 28/12/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

CLARTEX NEO

8.1 Παράμετροι ελέγχου

-

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 μίας χρήσης, από λατέξ ή παρόμοιο υλικό. 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: Δεν απαιτείται ειδική προστασία των ματιών εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ: Συνιστάται να φοράτε προστατευτικά γάντια και ρούχα.

9 Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση :	Κοκκώδες δόλωμα (GB)
Χρώμα:	Μπλε
Οσμή:	Αλεύρι
pH	5.8
Σημείο τήξεως:	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Αναφλεξιμότητα	Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν είναι οξειδωτικό
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν είναι εκρηκτικό
Πίεση ατμού	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Σταθερά νόμου του HENRY	Δεν υπάρχουν δεδομένα
Διαλυτότητα στο νερό:	Αδιάλυτο
Συντελεστής κατανομής ν-οκτανόλη-νερό (log Pow):	Δεν υπάρχουν δεδομένα

9.2 Λοιπές πληροφορίες

10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 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. Τοξικολογικές πληροφορίες

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 28/12/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

CLARTEX NEO

11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

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

Πληροφορίες για τη δραστική ουσία Metaldehyde: Καμία ένδειξη μεταλλαξιγόνου δράσης.

ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ: Δεν υπάρχουν δεδομένα για το σκεύασμα

Πληροφορίες για τη δραστική ουσία Metaldehyde: Υποψία πρόκλησης βλάβης στη γονιμότητα

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

--

12. Οικολογικές πληροφορίες

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 ΜΕΛΙΣΣΕΣ

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 ορτύκι (*Coturnix Coturnix*)

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

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

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 28/12/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

CLARTEX NEO

Οικολογικές πληροφορίες για ένα μείγμα που περιέχει 5% metaldehyde

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

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν δεδομένα για το σκεύασμα

Δεδομένα για τη δραστική ουσία Metaldehyde: Δεν βιοαποικοδομείται εύκολα

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

--

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων:

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους σχετικούς τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς. Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.

Προϊόν: Είναι απαραίτητο να εφαρμόζονται οι κατάλληλες μέθοδοι διάθεσης για να μην εκτίθεται το σκεύασμα σε μη στοχευόμενα άγρια, παραγωγικά ή κατοικίδια ζώα. Μην απορρίπτετε το υπόλειμμα του προϊόντος σε κάδους οικιακών απορριμμάτων, σε υδάτινους ή αποχετευτικούς αγωγούς.

Συσκευασία: Τα κενά μέσα και υλικά συσκευασίας, αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο ή τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Ακατάλληλη διάθεση ή/και επαναχρησιμοποίηση των υλικών και μέσων συσκευασίας είναι παράνομη και μπορεί να είναι επικίνδυνη.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

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

14.1 Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας

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

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE

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

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

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

14.4 Ομάδα 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 τον χρήστη

Καμία ειδική προφύλαξη

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 28/12/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ
όπως τροποποιήθηκε

CLARTEX NEO

Δεν υπάρχει ειδική ταξινόμηση

15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

--

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

--

16. Λοιπές πληροφορίες

Πηγές πληροφοριών:

-Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας (SDS) του CLARTEX NEO (revision 2) της παρασκευάστριας εταιρείας DE SANGOSSE S.A.S

- Την με αριθ.5025 άδεια διάθεσης του προϊόντος στην Ελληνική αγορά.

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 αΑαΒ: 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

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που αναφέρονται στα κεφάλαια 2 και 3

H228: Εύφλεκτο στερεό

H301: Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης

H 361f: Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα

H412: Επιβλαβές για τούς υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Πληροφορίες σχετικά με τη σύνταξη του Δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Έκδοση 1^η: 01/06/2016

Αναθεώρηση 1^η: 28/12/2020

Σημεία αναθεώρησης:

-Σημεία 1, 2.1, 2.2, 5.1, 6, 7.2, 9.2, 10, 11.1, 11.2, 12.2, 12.6, 12.7, 13.1, 14, 14.1, 14.7, 16 (Προσαρμογή των επικεφαλίδων στον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)

-Σημείο 1.3 αλλαγή της διεύθυνσης του υπεύθυνου για τη διάθεση στην αγορά, ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ

-Σημείο 2: Επικαιροποίηση των στοιχείων ταξινόμησης του σκευάσματος και επισήμανσης ετικέτας

-Σημείο 3: Επικαιροποίηση της ταξινόμησης της δραστικής ουσίας Metaldehyde

-Σημείο 8: Επικαιροποίηση προστατευτικού εξοπλισμού για τον έλεγχο έκθεσης

-Σημείο 11: Επικαιροποίηση τοξικολογικών δεδομένων (τοξικότητα στην αναπαραγωγή)

-Σημείο 16: Επικαιροποίηση των δηλώσεων Κινδύνου που αναφέρονται στην Ενότητα 3

Ήσσονος σημασίας διορθώσεις σε διάφορα άλλα σημεία του ΔΔΑ

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ
όπως τροποποιήθηκε

Αναθεώρηση 1^η: 28/12/2020

CLARTEX NEO

Συντάχθηκε από: Το Τμήμα Εγκρίσεων της ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο παρόν Δελτίο είναι έγκυρες και σωστές σύμφωνα με τις παρούσες γνώσεις μας. Συμπληρώθηκαν και δίνονται με καλή πίστη αλλά χωρίς εγγύηση. Παραμένει αποκλειστική ευθύνη του χρήστη να επιβεβαιώσει ότι αυτές οι πληροφορίες είναι επαρκείς και κατάλληλες για τη συγκεκριμένη χρήση που προορίζει το προϊόν.