

	ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
	σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006	
Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/12/2019	Ημ. Εκτύπωσης: 16/2/2018
ΠΡΟΪΟΝ:	ERADICOAT MAX	

1. Στοιχεία ουσίας / μείγματος και εταιρείας / επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

ERADICOAT MAX

Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας 14.726/23.10.2019

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

Προϊόν φυτοπροστασίας μόνο για επαγγελματική χρήση. Εντομοκτόνο - Ακαρεοκτόνο.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά/Διανομέας:

Εταιρεία:	Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
Διεύθυνση επαφής:	ΤΘ 48 ΒΙΠΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 570 22 ΣΙΝΔΟΣ
Τηλέφωνο:	+30 2310 568656
Διεύθυνση e-mail:	info@efthymiadis.gr l.vellis@efthymiadis.gr

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

Αριθμός τηλεφώνου: +302310568656 (Τηλεφωνικό κέντρο 24ωρης βάσης)

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30210-7793777

2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Eye Dam, Cat. 1 H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

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

Επιπρόσθετες πληροφορίες:

Για το πλήρες κείμενο των Συμβόλων Κινδύνου και των Η-δηλώσεων, βλέπε κεφάλαιο 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS05

Προειδοποιητική λέξη: ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/12/2019	Ημ. Εκτύπωσης: 16/2/2018
ΠΡΟΪΟΝ:	ERADICOAT MAX	

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P405 + P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

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

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

P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

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

«Φοράτε γάντια, ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο κατά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού».

- SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 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.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες.

3. Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά

Μείγματα

Περιεχόμενα συστατικά, επικίνδυνα και μη:

Χημική ονομασία	Αναγνωριστικοί αριθμοί	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση [%]
Maltodextrin	CAS 9050-36-6 Αριθ. ΕΚ 232-940-4	-	25-50
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	CAS 68515-73-1 Αριθ. ΕΚ 500-220-1 Index 01-2119488530-36	Eye Dam. 1, H318	5-10

Για το πλήρες κείμενο των Η-δηλώσεων και EUH- φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε κεφάλαιο 16.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

4.1.1. Γενικές υποδείξεις: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα. Σε περίπτωση επιζήμιων επιπτώσεων, συμβουλευτείτε έναν γιατρό. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια και ξεπλύνετε προσεκτικά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

4.1.2. Σε περίπτωση εισπνοής:

Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε τον παθόντα από την επικίνδυνη περιοχή εφαρμόζοντας τα κατάλληλα μέτρα αναπνευστικής προστασίας, στον καθαρό αέρα.

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/12/2019	Ημ. Εκτύπωσης: 16/2/2018
ΠΡΟΪΟΝ:	ERADICOAT MAX	

4.1.3. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε με σαπούνι και νερό.

4.1.4. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε ενδελεχώς τα μάτια με τρεχούμενο νερό για τουλάχιστον 10-15 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και εφόσον είναι εύκολο.

4.1.5. Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε την ετικέτα ή τον περιέκτη. Μην προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε επιμελώς το στόμα με νερό. Μην χορηγήσετε τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

Μεταχείριση: Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Αγωγή: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα:

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Αφρός ανθεκτικός σε αλκοόλες, Ψεκασμός νερού, ξηρή χημική σκόνη, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Ψεκασμός νερού με μεγάλη πίεση.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί να εκλυθούν τοξικά αέρια, όπως Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂) και Μονοξείδιο του άνθρακα (CO).

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

- **Προστασία κατά τη διάρκεια πυρόσβεσης:** Να είστε προσεκτικοί όταν καταπολεμάτε κάθε χημική φωτιά. Τα μολυσμένα ύδατα πυρόσβεσης καθώς και τα υπολείμματα πυρόσβεσης πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

-**Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:** Να φοράτε πλήρη εξάρτηση πυρόσβεσης και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Σε μη έκτακτες περιπτώσεις:

Τηρείτε τα μέτρα προστασίας όπως συνίσταται στις ενότητες 7 και 8. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός.

Σε έκτακτες περιπτώσεις:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα. Φοράτε προσωπική προστατευτική ενδυμασία (PPE), όπως συνίσταται στην ενότητα 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Αποτρέψτε την είσοδο σε υπονόμους, επιφανειακά και υπόγεια ύδατα. Μην το απορρίπτεται στο έδαφος ή στο υπέδαφος.

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/12/2019	Ημ. Εκτύπωσης: 16/2/2018
ΠΡΟΪΟΝ:	ERADICOAT MAX	

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό:

Περιορίστε και / ή απορροφήστε τυχόν διαρροές το συντομότερο δυνατόν, χρησιμοποιώντας ένα απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμος, πηλό ή γη διατομών, βερμικουλίτη). Συλλέξτε και τοποθετήστε σε κλειστό δοχείο προς διάθεση, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς (σύμφωνα με το κεφάλαιο 13). Η διάθεση τυχόν μολυσμένου υλικού θα πρέπει να γίνεται ως απόβλητο.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Πληροφορίες σχετικά με έλεγχο έκθεσης / προστασία εργαζομένων, χειρισμού και θέματα διάθεσης αποβλήτων, μπορεί να βρεθούν στα κεφάλαια 7, 8 και 13.

7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα αν αποθηκεύεται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό στο χώρο εργασίας (τοπικός εξαερισμός, αν είναι απαραίτητο).

Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Μακριά από τρόφιμα και ποτά. Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και μετά το πέρας της εργασίας. Αφαιρέστε αμέσως τα λερωμένα και μουσκεμένα ρούχα. Μην εισπνέεται ατμούς.

Συμβουλές προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:

Τεχνικά μέτρα και Συνθήκες αποθήκευσης: Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. Αποθηκεύεται στην αρχική κλειστή συσκευασία του σε δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Μακριά από παγετό. Προστατέψτε το από τη ζέστη και το απευθείας ηλιακό φως.

Απαιτήσεις αποθήκευσης

Τα δοχεία που ανοίγουν πρέπει να κλείνονται προσεκτικά και να διατηρούνται σε όρθια θέση για να αποφεύγεται η διαρροή. Αποθηκεύεται στην μόνο αρχική κλειστή συσκευασία του.

Ασυμβίβαστα υλικά: Να μην αποθηκεύεται μαζί με τρόφιμα.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Εντομοκτόνο - Ακαρεοκτόνο. Φυτοπροστατευτικό προϊόν. Ανατρέξτε στα στοιχεία της ετικέτας πριν τη χρήση.

8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου:

Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

Glycerol CAS no. : 56-81-5 EC no.: 200-289-5

Λίστα εγκεκριμένων ορίων έκθεσης στο χώρο εργασίας WELs/EH40

Glycerol mist WEL μακροπρόθεσμη (8-hr TWA περίοδος αναφοράς): 10 mg/m³

Τιμές DNEL, DMEL and PNEC

a) DNEL τιμές (εργάτης)

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides CAS/EC no : 68515-73-1 / 500-220-1

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/12/2019	Ημ. Εκτύπωσης: 16/2/2018
ΠΡΟΪΟΝ:	ERADICOAT MAX	

Οδός έκθεσης	Επίδραση	Χρόνος έκθεσης	Τιμή
Δέρμα	Systemic	Μακροπρόθεσμα (Χρόνια)	595000 mg/Kg/day
Εισπνοή	Systemic	Μακροπρόθεσμα (Χρόνια)	420 mg/m ³

b) DNEL τιμές (καταναλωτής)

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides CAS/EC no : 68515-73-1 / 500-220-1

Οδός έκθεσης	Επίδραση	Χρόνος έκθεσης	Τιμή
Από στόμα	Systemic	Μακροπρόθεσμα (Χρόνια)	35.7 mg/Kg/day
Δέρμα	Systemic	Μακροπρόθεσμα (Χρόνια)	357000 mg/Kg/day
Εισπνοή	Systemic	Μακροπρόθεσμα (Χρόνια)	124 mg/m ³

c) PNEC τιμές

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides CAS/EC no : 68515-73-1 / 500-220-1

Οικολογικός χώρος	Τύπος	Τιμή
Νερό	Γλυκό νερό	0.176 mg/L
Νερό	Θαλασσινό νερό	0.0176 mg/L
Νερό	Διακεκομμένη ροή νερού	0.27 mg/L
Νερό	Ίζημα γλυκού νερού	1.516 mg/Kg ξηρού βάρους
Νερό	Ίζημα θαλασσινού νερού	0.152 mg/Kg ξηρού βάρους
Έδαφος	-	0.654 mg/Kg ξηρού βάρους
Σταθμός επεξεργασίας λυμάτων	-	560 mg/L
Δευτερογενής Δηλητηρίαση	-	111.11 mg/Kg τροφής

8.2. Έλεγχοι έκθεσης:

8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

8.2.2. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

Αναπνευστική προστασία:

Σε περίπτωση υπέρβασης των ορίων έκθεσης στο χώρο εργασίας, πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική συσκευή εγκεκριμένη για τη συγκεκριμένη εργασία. Σε περίπτωση σχηματισμού αερολύματος και ομίχλης, λάβετε τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία της αναπνοής σε περίπτωση που δεν καθορίζονται οι οριακές τιμές εργασίας..

Προστασία χεριών:

Σε περίπτωση απευθείας επαφής, φοράτε προστατευτικά γάντια (EN 374). Πριν από τη χρήση, τα προστατευτικά γάντια θα πρέπει να δοκιμάζονται σε κάθε περίπτωση για την ακαταλληλότητα τους στο συγκεκριμένο χώρο εργασίας (π.χ. μηχανική αντοχή, συμβατότητα προϊόντος και αντιστατικές ιδιότητες). Τηρείτε τις οδηγίες και τις πληροφορίες του κατασκευαστή σχετικά

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/12/2019	Ημ. Εκτύπωσης: 16/2/2018
ΠΡΟΪΟΝ:	ERADICOAT MAX	

με τη χρήση, την αποθήκευση, τη φροντίδα και την αντικατάσταση των προστατευτικών γαντιών. Τα προστατευτικά γάντια πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως όταν έχουν υποστεί φυσική καταστροφή ή φθορά. Σχεδιάστε τις λειτουργίες/ εργασίες ώστε να αποφύγετε τη μόνιμη χρήση προστατευτικών γαντιών.

Κατάλληλο Υλικό: Καουτσούκ νιτριλίου

Προστασία ματιών:

Προστατευτικά γυαλιά ασφαλείας (EN 166).

Άλλες πληροφορίες:

Μπότες από Καουτσούκ (EN 13832-3/EN ISO 20345). Προστατευτική ενδυμασία ανθεκτική στα χημικά.

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

Φυσική κατάσταση:	Υγρό
Χρώμα:	Καφέ
Οσμή:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Όριο Οσμής:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Τιμή pH:	6.9 (του 1% υδατικής διασποράς)
Ρυθμός εξάτμισης:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
(butylacetate=1)	
Σημείο τήξεως:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ζέσεως:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο βρασμού:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ανάφλεξης:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Αναφλεξιμότητα	
(στερεό, αέριο):	Μη διαθέσιμα δεδομένα.
Θερμοκρασία	
Αυτανάφλεξης:	425 ° C
Θερμοκρασία	
αποσύνθεσης:	Μη διαθέσιμα δεδομένα.
Πίεση ατμών:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα	
ατμών στους 20°C:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Ρυθμός εξάτμισης:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα:	1.194 Kg/L στους 20° C
Διαλυτότητα στο νερό:	Γαλακτωματοποιήσιμο
Συντελεστής κατανομής	
n-οκτανόλης/νερού (log	
Pow):	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Όριο έκρηξης:	Μη διαθέσιμα δεδομένα
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Το προϊόν δεν είναι οξειδωτικό
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό

9.2. Άλλες πληροφορίες:

Επιφανειακή τάση: 40,7 mN/m (μέθοδος δοκιμής OECD 115, EEC A.5)

10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

10.1. Αντιδραστικότητα:

Το προϊόν είναι σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

10.2. Χημική σταθερότητα:

Σταθερό στις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού (βλέπε Section 7)

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/12/2019	Ημ. Εκτύπωσης: 16/2/2018
ΠΡΟΪΟΝ:	ERADICOAT MAX	

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Επικίνδυνες αντιδράσεις δεν αναμένονται όταν ο χειρισμός του προϊόντος γίνεται σύμφωνα με τις προτεινόμενες οδηγίες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή:

Καμία, εάν η χρήση του γίνεται σύμφωνα με τις προτεινόμενες οδηγίες.

10.5. Μη συμβατά υλικά:

Κανένα εάν η χρήση του γίνεται σύμφωνα με τις προτεινόμενες οδηγίες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Κανένα γνωστό

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

Οξεία τοξικότητα:

Για το **D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides** CAS no. 68515-73-1 EC no 500-220-1:

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος
Από στόματος	LD ₅₀		> 2000 mg/kg σωματικού βάρους (μέθοδος δοκιμής OECD TG 423)	Αρουραίοι
Δέρμα	LD ₅₀		> 2000 mg/kg σωματικού βάρους (μέθοδος δοκιμής OECD TG 402)	Κουνέλια

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος: Μη διαθέσιμα δεδομένα

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών: Για το **D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides** CAS no. 68515-73-1 EC no 500-220-1: Μη αναστρέψιμες επιδράσεις στα μάτια. Δοκιμές σε κουνέλια (OECD 405).

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Για το **D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides** CAS no. 68515-73-1 EC no 500-220-1: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση. Δοκιμές σε ινδικά χοιρίδια.

Καρκινογένεση:

Μη διαθέσιμα δεδομένα

Μεταλλαξιγένεση βλαστοκυττάρων:

Μη διαθέσιμα δεδομένα

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Για το **D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides** CAS no. 68515-73-1, EC no 500-220-1: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης. Δοκιμές σε αρουραίους.

Όργανο στόχου συστηματικού δηλητηρίου - μοναδική έκθεση: Μη διαθέσιμα δεδομένα

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/12/2019	Ημ. Εκτύπωσης: 16/2/2018
ΠΡΟΪΟΝ:	ERADICOAT MAX	

Όργανο στόχου συστηματικού δηλητηρίου - Επανεπιλημμένη έκθεση: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Κίνδυνος αναρρόφησης: Μη διαθέσιμα δεδομένα

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα:

Για το D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides CAS no. 68515-73-1, EC no 500-220-1:

	Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή
Οξεία τοξικότητα	Ψάρια (<i>Danio rerio</i>)	LC ₅₀	96h	126 mg/L (μέθοδος δοκιμής OECD No. 203)
Οξεία τοξικότητα	Δάφνια (<i>Daphnia magna</i>)	EC ₅₀	48 h	>100 mg/L (μέθοδος δοκιμής OECD No. 202)
Οξεία τοξικότητα	Άλγη (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	EC ₅₀	72 h	27.22 mg/L
Χρόνια τοξικότητα	Ψάρια (<i>Brachydanio rerio</i>)	NOEC	28 days	1.8 mg/L (μέθοδος δοκιμής OECD No. 204)
Χρόνια τοξικότητα	Δάφνια (<i>Daphnia magna</i>)	NOEC	21 days	1 mg/L (μέθοδος δοκιμής OECD No. 211 & 202)
Βακτηριακή τοξικότητα	<i>Pseudomonas putida</i>	EC ₅₀	6 h	>560 mg/L (Μέθοδος Bringmann and Kuehn, 1977)

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

Για το D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides CAS no. 68515-73-1, EC no 500-220-1:

Η δρασική ουσία είναι άμεσα βιοαποικοδομήσιμη. Δοκιμή με τη μέθοδο OECD 301 E έδειξε ότι μέσα σε 28 ημέρες βιοαποικοδομείται σε ποσοστό 100 %.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Μη διαθέσιμα δεδομένα

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

Μη διαθέσιμα δεδομένα

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:

Μη διαθέσιμα δεδομένα

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Μη διαθέσιμα δεδομένα

12.7. Άλλες πληροφορίες:

Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον.

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/12/2019	Ημ. Εκτύπωσης: 16/2/2018
ΠΡΟΪΟΝ:	ERADICOAT MAX	

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

Ακολουθείστε τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς διάθεσης αποβλήτων.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με τον κανονισμό για τις μεταφορές (ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO και IATA).

14.1 ADR/RID/ADN

Το προϊόν δεν υπόκειται σε ADR/RID/ADN κανονισμούς.

14.2 IMDG

Το προϊόν δεν υπόκειται σε IMDG κανονισμούς.

14.3 ICAO-TI / IATA

Το προϊόν δεν υπόκειται σε ICAO-TI / IATA κανονισμούς.

14.4 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

14.5 Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Συμβουλευτείτε τα 14.1 – 14.3

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

14.7 Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το Παράρτημα II της Marpol και τον Κώδικα IBC

Δεν ισχύει

15. Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

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

Για το χρήστη αυτού του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ισχύουν οι κανόνες διάθεσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων και η άδεια διάθεσής του στην Ελληνική αγορά με αριθμό: 14.726.

Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH) Annex XIV (List of substances to authorization)

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα ή / τις προδιαγραφές που παρέχονται από τον προμηθευτή, αυτό το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που να θεωρούνται ουσίες που απαιτούν άδεια όπως παρατίθενται στο Παράρτημα XIV του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006.

REACH Λίστα υποψήφιων ουσιών που προκαλούν μεγάλη ανησυχία για την έγκριση.

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία και τις πληροφορίες που παρέχονται από τους προμηθευτές, το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που θεωρούνται ουσίες που πληρούν τα κριτήρια για να συμπεριληφθούν στο Παράρτημα XIV (κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση) όπως ορίζεται στο άρθρο 57 και στο άρθρο 59 του REACH του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1907/2006.

Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH) Annex XIV: Περιορισμοί στην Παρασκευή, διάθεση στην αγορά και στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, παρασκευασμάτων και προϊόντων.

Το προϊόν θεωρείται ότι υπόκειται στο REACH Κανονισμό 1907/2006 Παράρτημα XVII No 3

Οδηγία 2012/18/EU σχετικά με τον έλεγχο των ατυχημάτων που συνεπάγονται επικίνδυνες

Έκδοση: 1.0	Ημ. Αναθεώρησης: 19/12/2019	Ημ. Εκτύπωσης: 16/2/2018
ΠΡΟΪΟΝ:	ERADICOAT MAX	

ουσίες.

Αυτό το προϊόν δεν υπόκειται στα Part 1 & Part 2 του Annex I.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

16. Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των ταξινομήσεων, συμπεριλαμβανόμενων των τάξεων κινδύνου και των Η-δηλώσεων, εφόσον αναφέρονται στα κεφάλαια 2 ή 3:

Τάξεις Κινδύνου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]:

Eye Dam Cat.1

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1

Η-δηλώσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]:

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

ΕUH-φράσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]:

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

Τα στοιχεία που περιέχονται σ' αυτή τη δημοσίευση βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία. Ενόψει των πολλών παραγόντων που μπορούν να επηρεάσουν την κατεργασία και την εφαρμογή του προϊόντος μας, αυτά τα στοιχεία δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να διεξαγάγει δικές του έρευνες και δοκιμές, ούτε αυτά τα στοιχεία υπονοούν κάποια εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες, ούτε την καταλληλότητα του προϊόντος για συγκεκριμένη χρήση. Οποιοσδήποτε περιγραφές, δεδομένα, αναλογίες, βάρη κλπ. που δίνονται στο παρόν μπορούν να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ενημέρωση και δεν αποτελούν συμφωνημένη συμβατική ποιότητα του προϊόντος. Είναι υπευθυνότητα του αποδέκτη των προϊόντων μας να εξασφαλίσει ότι τηρούνται οποιαδήποτε αποκλειστικά δικαιώματα και ισχύοντες νόμοι και νομοθεσία.