Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Ονομασία προϊόντος GRANSTAR® 50 SG®

Άλλα μέσα ταυτοποίησης

Κωδικός προϊόντος 50000038

Μοναδικός Κωδικός

Ταυτοποίησης Τύπου (UFI)

: 991X-82PF-7N42-C71N

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

Χρήση της Ουσίας/του

Μείγματος

Συνιστώμενοι περιορισμοί

χρήσης

Ζιζανιοκτόνο

Χρησιμοποιήστε όπως συνιστάται από την ετικέτα.

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Διεύθυνση προμηθευτή FMC Chemicals Hellas MEPE

Λεωφ. Συγγρού 348 17674 Καλλιθέα

Ελλάδα

Τηλέφωνο: +30 211 1982768 Τέλεφαξ: +30 211 1138614

Ηλεκτρονική διεύθυνση: SDS-Info@fmc.com.

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Για επείγουσες διαρροές, πυρκαγιές, διαρροές ή ατυχήματα,

καλέστε:

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Διεθνές)

Ιατρικό επείγον: Κύπρος: 1401

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Ευαισθητοποίηση του δέρματος,

Κατηγορία 1

Η317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική

αντίδραση.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση, Κατηγορία 2

H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη

έκθεση.

Βραχυπρόθεσμοσ (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον, Κατηγορία 1

σοαπνό περιραλλόν, κατηγορία τ

το υδατινο περιβαλλον, Κατηγορία 1

Μακροπροθεσμοσ (χρόνιο) κίνδυνος για

οργανισμούς.

Η400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους

για H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Εικονογράμματα κινδύνου







Προειδοποιητική λέξη : Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας : Η317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική

αντίδραση.

Η373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από

παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

Η410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με

μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις Προφύλαξης : Ρ102 Μακριά από παιδιά.

Πρόληψη:

Ρ260 Μην αναπνέετε σκόνη ή εκνεφώματα.

Ρ270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε

αυτό το προϊόν.

Ρ280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Αντιμετώπιση:

Ρ302 + Ρ352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:

Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

Ρ314 Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε

αδιαθεσία.

P333 + P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

P362 + P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Αποθήκευση:

Ρ405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Απόρριψη:

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

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα:

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO)

Πρόσθετη Επισήμανση

EUH401

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

Για τις ειδικές φράσεις (SP) και τα διαστήματα ασφαλείας, συμβουλευτείτε την ετικέτα.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (νPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

Οικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Τοξικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματα

Χημικός χαρακτηρισμός : Ζιζανιοκτόνο

Συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ. Αριθμός καταλόγου Αριθμός καταχώρησης	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση (% w/w)
tribenuron methyl (μεθυλική	101200-48-0	Skin Sens. 1; H317	>= 30 - < 50
τριβενουρόνη) (ÍSÖ)	401-190-1	STOT RE 2; H373	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

	607-177-00-9	(Θυροειδής, Νευρικό σύστημα) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
		Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον): 100 Συντελεστής m (Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον): 100	
Φωσφορικό οξύ, άλας τρινατρίου, δωδεκαϋδρικό	10101-89-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Αναπνευστικό σύστημα)	>= 10 - < 20
		Εκτίμηση οξείας τοξικότητας	
		Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής (σκόνη/εκνέφωμα): 0,830083 mg/l	
ανθρακικό νάτριο	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις : Μεταφέρετε το θύμα από τη ζώνη κινδύνου και τοποθετείστε

το σε σταθερή πλευρική θέση.

Δείξτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφάλειας.

Μην αφήνετε το θύμα χωρίςς επιτήρηση. Ο παθών να κρατείται σε ακινησία. Διατηρείτε σε ζεστό και ήσυχο χώρο.

Σε περίπτωση εισπνοής : Μεταφέρετε στο καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση αναισθησίας γυρίστε τον ασθενή σε θέση ανάπαυσης στο πλάι και συμβουλευθείτε τον γιατρό.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το

δέρμα

Σε περίπτωση επαφής με την ενδυμασία, βγάλτε την

ενδυμασία.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε καλά με νερό.

Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό.

Αν εμφανισθεί επίμονος ερεθισμός υποβληθείτε αμέσως σε

ιατρική εξέταση.

Σε περίπτωση επαφής με τα :

μάτια

Ξεπλύνετε τα μάτια προληπτικά με νερό.

Απομακρύνετε το φακούς επαφής.

Προστατέψτε το υγιές μάτι.

Κρατείστε τα μάτια ανοιχτά και ξεπλύνετε.

Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν

ειδικό γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης

ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

Διατηρείτε ελεύθερη την αναπνευστική οδό. Μη χορηγείτε γάλα ή αλκοολούχα ποτά.

Να μην χορηγείται τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει

χάσει τις αισθήσεις του.

Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό. Μεταφέρετε τον άρρωστο σε ένα νοσοκομείο.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Κίνδυνοι : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από

παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχείριση : Να γίνεται συμπτωματική αγωγή

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

: Ξηρά χημική ουσία, CO2, σπρέι νερού ή κανονικό αφρό.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την

καταπολέμηση της

πυρκαγιάς

: Μην αφήνετε το νερό κατάσβεσης να φθάσει σε υπονόμους ή

κοίτες νερού.

Επικίνδυνα προϊόντα : Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει στην

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

καύσεως απελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών.

Οξείδια αζώτου (NOx) Οξείδια του θείου Οξείδια του άνθρακος

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική

συσκευή.

Περαιτέρω πληροφορίες : Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να συλλέγεται

ξεχωριστά και να μην απορρίπτεται στην αποχέτευση. Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να διατεθούν σύμφωνα με τις οδηγίες των

τοπικών αρχών.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις : Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.

Αποφεύγετε τον σχηματισμό σκόνης. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης.

Εάν μπορεί να γίνει με ασφάλεια, σταματήστε τη διαρροή. Απομακρύνετε τα πρόσωπα και παραμείνετε από την πλευρά

που ο άνεμος απομακρύνει τη διαρροή απο εσάς.

Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης.

Εκκενώστε αμέσως το προσωπικό σε ασφαλή χώρο.

Λάβετε μέτρα επαρκούς εξαερισμού.

Εκχυμένο προΐόν δεν επαναφέρεται ποτέ στο αρχικό δοχείο

προς επαναχρησιμοποίηση.

Τοποθετείστε στη μολυσμένη περιοχή πινακίδες και

αποτρέψτε τη πρόσβαση σε μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Μόνο ειδικευμένο προσωπικό εφοδιασμένο με κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό επιτρέπεται να παρέμβει.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Λάβατε μέτρα, ώστε το προΐόν να μη διοχετευθεί σε

αποχετεύσεις.

Εμποδίστε τη περεταίρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό

είναι δυνατό δίχως κίνδυνο.

Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Παραδίνεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε τμήματα: 7, 8, 11, 12 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό Αποφεύγετε τον σχηματισμό εισπνεομένων σωματιδίων.

Μην αναπνέετε ατμούς/σκόνη.

Αποφεύγετε την έκθεση - εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες

πριν από τη χρήση.

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε στο χώρο της εργασίας.

Το νερό καθαρίσματος πρέπει να διατεθεί σύμφωνα με τους

τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Ατομα που έχουν προβλήματα ευαισθητοποίησης του δέρματος ή άσθμα, αλλεργίες, χρόνιες ή συνεχώς εμφανιζόμενες ενοχλήσεις της αναπνοής, δεν πρέπει να απασχολούνται σε καμία διαδικασία όπου χρησιμοποιείται το

μείγμα αυτό.

Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και

έκρηξης

Αποφεύγετε τον σχηματισμό σκόνης. Λάβετε μέτρα

κατάλληλου εξαερισμού σε περίπτωση σχηματισμού σκόνης.

Μέτρα υγιεινής : Μη τρώτε ή πίνετε όταν το χρησιμοποιείτε. Μη καπνίζετε όταν

το χρησιμοποιείτε. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και

κατά το τέλος της εργασίας.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Το δοχείο διατηρείται ερμητικά κλειστό, σε τόπο ξηρό, με καλό εξαερισμό. Τα ανοικτά δοχεία πρέπει να κλείνονται

προσεκτικά και να αποθηκεύονται όρθια, για να αποφευχθεί οποιαδήποτε διαρροή. Οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις/μέσα λειτουργίας πρέπει να αντιστοιχούν στα πρότυπα της τεχνικής

ασφάλειας.

Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης : Το προϊόν είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης στην αποθήκη. Φυλάσσεται σε κλειστά, επισημασμένα δοχεία. Ο χώρος αποθήκευσης πρέπει να είναι

κατασκευασμένος από άκαυστο υλικό, κλειστός, ξηρός, αεριζόμενος και με αδιαπέραστο δάπεδο, χωρίς πρόσβαση σε μη εξουσιοδοτημένα άτομα ή παιδιά. Ο χώρος θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για την αποθήκευση χημικών ουσιών.

Δεν πρέπει να υπάρχουν τρόφιμα, ποτά, ζωοτροφές και σπόροι. Θα πρέπει να υπάρχει σταθμός πλύσης χεριών.

Περαιτέρω πληροφορίες : Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και

7/29

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

σχετικά με τη σταθερότητα

στην αποθήκευση

χρήση.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις : Εγγεγραμμένο φυτοφάρμακο που πρέπει να χρησιμοποιείται

σύμφωνα με ετικέτα εγκεκριμένη από ρυθμιστικές αρχές της

συγκεκριμένης χώρας.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Δεν περιέχει καμία ουσία με οριακή τιμή έκθεσης στο χώρο εργασίας.

Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:

Ονομασία της ουσίας	Τελική χρήση	Οδοί έκθεσης	Δυνητικές βλάβες της	Τιμή
			υγείας	
Φωσφορικό οξύ, άλας	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια -	4,07 mg/m3
τρινατρίου,			συστεμικά	
δωδεκαϋδρικό			αποτελέσματα	
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια -	3,04 mg/m3
	-		συστεμικά	
			αποτελέσματα	
ανθρακικό νάτριο	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια -	10 mg/m3
			τοπικά	
			αποτελέσματα	
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Οξεία - τοπικά	10 mg/m3
			αποτελέσματα	-

προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:

Ονομασία της ουσίας	Περιβαλλοντικό Τμήμα	Τιμή
Φωσφορικό οξύ, άλας	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	50 mg/l
τρινατρίου, δωδεκαϋδρικό		

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών : Δοχείο απόπλυσης ματιών με καθαρό νερό

Προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά

Προστασία των χεριών

Υλικό : Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά, όπως γάντια από

φύλλο φραγμού, καουτσούκ βουτυλίου ή καουτσούκ

νιτριλίου.

Παρατηρήσεις : Η καταλληλότητα ενός ειδικού χώρου εργασίας πρέπει να

διαπιστώνεται με τους παραγωγούς των προστατευτικών

γαντιών.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

Προστασία του δέρματος και :

του σώματος

Προστατευτική ενδυμασία κονιορτού

Η προστασία του σώματος επιλέγεται ανάλογα με τη ποσότητα και συγκέντρωση της επικίνδυνης ουσίας στο

χώρο εργασίας.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Σε περίπτωση έκθεσης σε σκόνη φορέστε κατάλληλη ατομική

αναπνευστική προστασία και προστατευτική στολή.

Προστατευτικά μέτρα : Πριν την εργασία με αυτό το προΐόν καθορίστε τα μέτρα

πρώτων βοηθειών.

Έχετε πάντα έτοιμη μία βαλίτσα πρώτων βοηθειών με

κατάλληλες υποδείξεις θεραπείας.

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.

Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.

Στο πλαίσιο της επαγγελματικής χρήσης φυτοπροστασίας όπως συνιστάται, ο τελικός χρήστης πρέπει να ανατρέχει

στην ετικέτα και στις οδηγίες χρήσης.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση : στερεό

Μορφή : κόκκοι

Χρώμα : ανοικτό καφέ

Οσμή : μέτριο

Όριο οσμής : δεν έχει προσδιορισθεί

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως : Μη διαθέσιμο για αυτό το μείγμα

Αρχικό σημείο ζέσης και

περιοχή ζέσης

Αποσύνθεση

Αναφλεξιμότητα : Δεν είναι ιδιαίτερα εύφλεκτο, Δεν συντηρεί την καύση., Μπορεί

να σχηματίσει εκρηκτικό μίγμα σκόνης-αέρα.

Ανώτερο όριο έκρηξης / Ανώτερο όριο ανάφλεξης : Μη διαθέσιμο για αυτό το μείγμα

Κατώτερο όριο έκρηξης / Κατώτερο όριο ανάφλεξης

Μη διαθέσιμο για αυτό το μείγμα

Σημείο ανάφλεξης : δεν έχει προσδιορισθεί

Θερμοκρασία αποσύνθεσης : Μη διαθέσιμο για αυτό το μείγμα

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

рΗ

: 8,4 - 9,4 (20 °C)

Συγκέντρωση: 10 γρ/λίτ 1 % Σε υδατική διασπορά 1%

Ιξώδες

Ιξώδες, δυναμικό : δεν έχει προσδιορισθεί

Ιξώδες, κινητικό : δεν έχει προσδιορισθεί

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Υδατοδιαλυτότητα :

διαλυτό

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

Μη εφαρμόσιμο

Πίεση ατμών : Μη διαθέσιμο για αυτό το μείγμα

Σχετική πυκνότητα : Μη διαθέσιμο για αυτό το μείγμα

Σχετική πυκνότης σωρρού

υλικού

640 kg/m3 συσκευασμένο

Σχετική πυκνότης ατμών : δεν έχει προσδιορισθεί

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Μέγεθος σωματιδίων

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Κατανομή μεγέθους

σωματιδίων

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Σχήμα : Δεν υπάρχουν στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Εκρηκτικά : Μη εκρηκτικό

Οξειδωτικές ιδιότητες : Το προϊόν δεν είναι οξειδωτικός παράγοντας.

Αυτοανάφλεξη : δεν έχει καθοριστεί

Ταχύτητα εξάτμισης : Μη διαθέσιμο για αυτό το μείγμα

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και

χρήση.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

50000038

10.2 Χημική σταθερότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και

χρήση.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Η σκόνη μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά μείγματα με τον

αέρα.Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και

χρήση.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Σχηματισμός σκόνης

υγρασία

Θερμότητα, φλόγες και σπίθες.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Αποφύγετε ισχυρά οξέα, βάσεις και οξειδωτικά.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Οξεία τοξικότητα

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Προϊόν:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

LD50 (Αρουραίος): > 5.000 mg/kg Μέθοδος: Μέθοδος Σταθερής Δόσης

ΟΕΠ: ναι

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

: LD50 (Αρουραίος): > 5.000 mg/kg

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402

ΟΕΠ: ναι

Συστατικά:

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

LD50: > 5.000 mg/kg

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 425

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

LC50 (Αρουραίος): > 5,14 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 4 h

Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 403

Οξεία τοξικότητα διά του : LD50 (Αρουραίος): > 5.000 mg/kg

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

δέρματος

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402

Φωσφορικό οξύ, άλας τρινατρίου, δωδεκαϋδρικό:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

LD50 (Αρουραίος, θηλυκό): > 2.000 mg/kg

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 420

Παρατηρήσεις: καμία θνησιμότητα

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

LC50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 0,83 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 4 h

Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 403 Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία

τοξικότητα μέσω εισπνοής

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

καμία θνησιμότητα

Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: 0,830083 mg/l Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα Μέθοδος: Μέθοδος υπολογισμού

Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία

τοξικότητα μέσω εισπνοής

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

LD50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 2.000 mg/kg Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402 Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

καμία θνησιμότητα

ανθρακικό νάτριο:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

LD50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): 2.800 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

LC50 (Αρουραίος, αρσενικό): 2,3 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 2 h

Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

LD50 (Κουνέλι): > 2.000 mg/kg

Οργανα Στόχοι: Δέρμα Συμπτώματα: Ερύθημα

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Προϊόν:

Είδος : Κουνέλι

Αξιολόγηση : Δεν έχει ταξινομηθεί ως ερεθιστικό

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404

Αποτέλεσμα : Κανένας ερεθισμός του δέρματος

ΟΕΠ : ναι

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση Ημερ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

50000038

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

Συστατικά:

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

Είδος : Κουνέλι

Αξιολόγηση : Δεν έχει ταξινομηθεί ως ερεθιστικό

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404 Παρατηρήσεις : Μπορεί να προκαλέσει ήπιο ερεθισμό.

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Φωσφορικό οξύ, άλας τρινατρίου, δωδεκαϋδρικό:

Είδος : Κουνέλι

Αποτέλεσμα : Ερεθισμός του δέρματος

ανθρακικό νάτριο:

Είδος : Κουνέλι Χρόνος έκθεσης : 4 h

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404

Αποτέλεσμα : Κανένας ερεθισμός του δέρματος

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Προϊόν:

Είδος : Κουνέλι

Αξιολόγηση : Δεν έχει ταξινομηθεί ως ερεθιστικό

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405

Αποτέλεσμα : Κανένας ερεθισμός των ματιών

ΟΕΠ : ναι

Συστατικά:

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

Είδος : Κουνέλι

Αξιολόγηση : Κανένας ερεθισμός των ματιών

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405 Παρατηρήσεις : Μπορεί να προκαλέσει ήπιο ερεθισμό.

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Φωσφορικό οξύ, άλας τρινατρίου, δωδεκαϋδρικό:

Είδος : Κουνέλι

Μέθοδος : EPA OTS 798.4500

Αποτέλεσμα : Ερεθισμός των ματιών, που αναστρέφεται μέσα σε 21 ημέρες

ανθρακικό νάτριο:

Είδος : Κουνέλι

13 / 29

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

Αποτέλεσμα Ερεθισμός των ματιών, που αναστρέφεται μέσα σε 21 ημέρες

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

50000038

Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Ευαισθητοποίηση της αναπνοής

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Προϊόν:

Είδος Υδρόχοιρος

Αξιολόγηση Το προϊόν είναι ευαισθητοποιητής του δέρματος,

υποκατηγορία 1Β.

Μέθοδος Πείραμα Μεγιστοποίησης

Το προϊόν είναι ευαισθητοποιητής του δέρματος, Αποτέλεσμα

υποκατηγορία 1Β.

Συστατικά:

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

Πείραμα Μεγιστοποίησης Είδος Δοκιμής

Είδος Υδρόχοιρος

Αξιολόγηση Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το

δέρμα.

OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406 Μέθοδος Προκαλεί ευαισθητοποίηση του δέρματος. Αποτέλεσμα

Φωσφορικό οξύ, άλας τρινατρίου, δωδεκαϋδρικό:

Τοπική δοκιμασία λεμφαδένων (LLNA) Είδος Δοκιμής

Είδος Ποντίκι

Μέθοδος OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 429 Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση του δέρματος. Αποτέλεσμα Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά Παρατηρήσεις

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Προϊόν:

Γονιδιοτοξικότητα in vitro : Παρατηρήσεις: Το προϊόν δεν περιέχει συστατικά που είναι

γνωστό ότι είναι μεταλλαξιογόνα.

Συστατικά:

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών : Δεν είχε μεταλλαξιογόνο επίδραση σε πειράματα με ζώα.

κυττάρων- Αξιολόγηση

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

Φωσφορικό οξύ, άλας τρινατρίου, δωδεκαϋδρικό:

Γονιδιοτοξικότητα in vitro

: Είδος Δοκιμής: δοκιμασία μεταλλαξιογένεσης

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 490

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Είδος Δοκιμής: Δοκιμή μικροπυρήνων

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 487

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών :

κυττάρων- Αξιολόγηση

Πειράματα in-vitro δεν έδειξαν μεταλλαξιογενείς δράσεις

ανθρακικό νάτριο:

Γονιδιοτοξικότητα in vitro

Είδος Δοκιμής: δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης Μέθοδος: Μεταλλαξογένεση (Salmonella typhimurium -

δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης)

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών :

κυττάρων- Αξιολόγηση

Το βάρος των επιστημονικών στοιχείων δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση ως μεταλλαξιογόνο παράγοντα γεννητικού

κυττάρου.

Καρκινογένεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Προϊόν:

Παρατηρήσεις

Το προϊόν δεν περιέχει συστατικά που είναι γνωστό ότι είναι

καρκινογόνα.

Συστατικά:

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

Παρατηρήσεις : Δεν αναφέρθηκαν σημαντικές ανεπιθύμητες ενέργειες

Καρκινογένεση - Αξιολόγηση : Δεν εμφάνισε καρκινογόνο επίδραση σε πειράματα με ζώα.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Προϊόν:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Παρατηρήσεις: Το προϊόν δεν περιέχει συστατικά που

βρέθηκαν να έχουν δυσμενείς επιδράσεις στην αναπαραγωγή.

Συστατικά:

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

Τοξικότητα για την

ανάπαραγωγή - Αξιολόγηση

Καμία τοξικότητα αναπαραγωγής

Πειράματα σε ζώα δεν έδειξαν καμία δράση σχετικά με την ανάπτυξη του εμβρύου., Δεν είχε τερατογόνο επίδραση σε

πειράματα με ζώα.

Φωσφορικό οξύ, άλας τρινατρίου, δωδεκαϋδρικό:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα

: Είδος: Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος

Δόση: 1000 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα

Γενική τοξικότητα γονέα: NOAEL: 1.000 mg / kg σωματικό

βάρος / ημέρα

Γενική τοξικότητα F1: NOAEL: 1.000 mg / kg σωματικό βάρος

/ ημέρα

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 422

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Επιδράσεις στην ανάπτυξη

του εμβρύου

Είδος Δοκιμής: μελέτη τοξικότητας στην αναπαραγωγή και

στην ανάπτυξη Είδος: Αρουραίος

Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος

Δόση: 4.1, 19, 88.3, 410 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα

Διάρκεια μίας θεραπείας: 20 d

Γενική τοξικότητα της μητέρας: NOAEL: > 410 mg / kg

σωματικό βάρος / ημέρα

Εμβρυϊκή τοξικότητα.: NOAEL: > 410 mg / kg σωματικό βάρος

/ ημέρα

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα για την

αναπαραγωγή - Αξιολόγηση

Το βάρος της απόδειξης δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση για

τοξικότητα στην αναπαραγωγή

ανθρακικό νάτριο:

Επιδράσεις στην ανάπτυξη

του εμβρύου

Είδος: Αρουραίος

Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος

Δόση: 2.45, 11.4, 52.9, 245 χιλιοστόγραμμο ανά κιλό

Διάρκεια μίας θεραπείας: 6 - 15 d

Γενική τοξικότητα της μητέρας: NOAEL: > 245 mg / kg βάρος

σώματος

Τερατογένεση: NOAEL: > 245 mg / kg βάρος σώματος

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Τοξικότητα για την

αναπαραγωγή - Αξιολόγηση

: Το βάρος της απόδειξης δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση για

τοξικότητα στην αναπαραγωγή

STOT-εφάπαξ έκθεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

50000038

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως τοξικό για ειδικό

όργανο-στόχο, μοναδική έκθεση.

Συστατικά:

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

Αξιολόγηση : Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως τοξικό για ειδικό

όργανο-στόχο, μοναδική έκθεση.

Φωσφορικό οξύ, άλας τρινατρίου, δωδεκαϋδρικό:

Αξιολόγηση : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

STOT-επανειλημμένη έκθεση

Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

Προϊόν:

Αξιολόγηση : Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από

παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

Συστατικά:

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

Οργανα Στόχοι : Θυροειδής, Νευρικό σύστημα

Αξιολόγηση : Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από

παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

ανθρακικό νάτριο:

Αξιολόγηση : Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως τοξικό για ειδικό

όργανο-στόχο, επανειλημμένη έκθεση.

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Συστατικά:

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

 Είδος
 : Κουνέλι

 LOAEL
 : 80 mg/kg

Οργανα Στόχοι : Θυροειδής, Νευρικό σύστημα

Αξιολόγηση : Η ουσία ή το μείγμα ταξινομείται ως τοξικό για ειδικό όργανο-

στόχο, επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 2.

Παρατηρήσεις : Αυξημένη θνησιμότητα ή μειωμένη επιβίωση

Φωσφορικό οξύ, άλας τρινατρίου, δωδεκαϋδρικό:

Είδος : Σκύλος, θηλυκό

NOAEL : 492.77 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα LOAEL : 1433.56 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα

17 / 29

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

50000038

Τρόπος Εφαρμογής

Δια στόματος -τροφή

Χρόνος έκθεσης

90 d

Δόση

: 129.31, 492.77, 1433.56 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα

Οργανα Στόχοι

Παρατηρήσεις

: Νεφρά

: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Είδος NOAEL LOAEL

322.88 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα : 1107.12 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα

Τρόπος Εφαρμογής

: Δια στόματος -τροφή

: Σκύλος, αρσενικό

Χρόνος έκθεσης

: 90 d

Δόση

: 94.23, 322.88, 1107.12 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα

Οργανα Στόχοι

: Νεφρά

Παρατηρήσεις

Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

ανθρακικό νάτριο:

Είδος

: Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό

NOAEL

: > 0.01 mg/kg

Τρόπος Εφαρμογής

: εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)

Ατμόσφαιρα δοκιμής

: σκόνη/εκνέφωμα

Τοξικότητα αναρρόφησης

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Το μείγμα δεν έχει ιδιότητες που συνδέονται με δυνητικό κίνδυνο αναρρόφησης.

Συστατικά:

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

Η ουσία δεν έχει ιδιότητες που σχετίζονται με κίνδυνο αναρρόφησης.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Προϊόν:

Αξιολόγηση

Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το

Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ'

Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Περαιτέρω πληροφορίες

Προϊόν:

Παρατηρήσεις : Δεν υπάρχουν στοιχεία

18/29

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Προϊόν:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)): > 120

Χρόνος έκθεσης: 96 h Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203

ΟΕΠ: ναι

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

EC50 (Daphnia (Δάφνια - Ψύλλος του νερού)): > 120 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 202

ΟΕΠ: ναι

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)):

0.0162 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201

ΟΕΠ: ναι

EC50 (lemna gibba (λέμνα)): 0,00652 mg/l Τελικό σημείο: Κυλινδρική ψήκτρα με λαβή

Χρόνος έκθεσης: 7 d

Μέθοδος: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2

Συστατικά:

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

Τοξικότητα στα ψάρια LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)): 738

mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

EC50 (Οστρακόδερμα): > 320 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 894 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά ErC50 (Raphidocelis subcapitata (πράσινο φύκι γλυκού

νερού)): 0,068 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h

ErC50 (lemna gibba (λέμνα)): 0,0047 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 7 d

NOEC (lemna gibba (λέμνα)): 0,001 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 7 d

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο

περιβάλλον)

100

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)

NOEC: 114 mg/l Χρόνος έκθεσης: 21 d

> Είδος: Cyprinodon variegatus (Προβατοκέφαλος κυπρίνος) Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 211

NOEC: 560 mg/l Χρόνος έκθεσης: 21 d

Είδος: Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα)

NOEC: 41 mg/l Χρόνος έκθεσης: 21 d

Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)

Συντελεστής m (Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο

περιβάλλον)

100

Τοξικότητα στους οργανισμούς του εδάφους : NOEC: 3,2 mg/kg Χρόνος έκθεσης: 56 d

Είδος: Eisenia fetida (γήινοι σκώληκες)

Τοξικότητα στους γήινους

οργανισμούς

LD50: > 2.250 mg/kg

Είδος: Colinus virginianus (Ορτύκι)

LD50: > 5.620 ppm

Είδος: Colinus virginianus (Ορτύκι)

Παρατηρήσεις: Διατροφική

LD50: > 5.620 ppm

Είδος: Anas platyrhynchos (αγριόπαπια)

Παρατηρήσεις: Διατροφική

LD50: > 98.4 µg/bee Χρόνος έκθεσης: 48 h

Τελικό σημείο: Οξεία τοξικότητα που προκαλείται με την

επαφή

Είδος: Apis mellifera (μέλισσες)

LD50: > $9.1 \mu g/bee$ Χρόνος έκθεσης: 48 h

Τελικό σημείο: Οξεία τοξικότητα από του στόματος

Είδος: Apis mellifera (μέλισσες)

Εκτίμηση Οικοτοξικότητας

Οξεία τοξικότητα για το Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

υδάτινο περιβάλλον

Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με

μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Φωσφορικό οξύ, άλας τρινατρίου, δωδεκαϋδρικό:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)): > 100

mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203 Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 100 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 202 Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά EC50 (Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)): > 100

mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h Μέθοδος: Μέθοδος ΕΕ C3

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

NOEC (Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)): > 100

mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h Μέθοδος: Μέθοδος ΕΕ C3

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς EC50 (ενεργοποιημένη ιλύς): 1.000 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 3 h

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 209 Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

NOEC (ενεργοποιημένη ιλύς): 1.000 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 3 h

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 209 Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα στους οργανισμούς του εδάφους

LC50: > 3.500 mg/kg Χρόνος έκθεσης: 14 d

Είδος: Eisenia fetida (γήινοι σκώληκες)

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 207 Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

ανθρακικό νάτριο:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Lepomis macrochirus (Πέρκα (ψάρι))): 300 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

EC50 (Ceriodaphnia (νερόψυλλος-δάφνια)): 200 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Είδος Δοκιμής: ημιστατικό τεστ

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Προϊόν:

Βιοαποδομησιμότητα Αποτέλεσμα: Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.

Παρατηρήσεις: Η εκτίμηση βασίζεται στα δεδομένα του

δραστικού συστατικού

Το προϊόν περιέχει μικρές ποσότητες μη εύκολα

βιοδιασπώμενων συστατικών, τα οποία ενδέχεται να μην είναι αποικοδομήσιμα σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων.

Συστατικά:

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.

Παρατηρήσεις: Το προϊόν/ουσία δεν είναι ανθεκτικό στο

περιβάλλον.

Ο χρόνος ημιζωής της πρωτογενούς αποικοδόμησης ποικίλλει

ανάλογα με τις συνθήκες, από μερικές ημέρες έως μερικές

εβδομάδες σε αερόβιο νερό και έδαφος. Οι μεταβολίτες θεωρούνται ως επίμονοι.

Σύμφωνα με αποτελέσματα πειραμάτων βιολογικής

αποικοδόμησης χαρακτηρίζεται το προΐόν αυτό σαν δύσκολα

βιοαποικοδομήσιμο.

ανθρακικό νάτριο:

Βιοαποδομησιμότητα Παρατηρήσεις: Οι μέθοδοι για τον προσδιορισμό της

βιολογικής αποικοδόμησης δεν μπορούν να εφαρμοσθούν σε

ανόργανες ουσίες

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Προϊόν:

Βιοσυσσώρευση Παρατηρήσεις: Καμία βιοσυσσώρευση.

Η εκτίμηση βασίζεται στα δεδομένα του δραστικού συστατικού

Συστατικά:

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

Βιοσυσσώρευση Βιοσυγκέντρωσης (BCF): < 1

Παρατηρήσεις: Καμία βιοσυσσώρευση.

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

log Pow: -0,38

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

ανθρακικό νάτριο:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Καμία βιοσυσσώρευση.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Προϊόν:

Διανομή μεταξύ των περιβαλλοντικών διαμερισμάτων Παρατηρήσεις: Υπό κανονικές συνθήκες, το/τα δραστικό/ά συστατικό/ά έχει/έχουν υψηλή έως μέτρια κινητικότητα στο έδαφος. Υπάρχει πιθανότητα έκπλυσης στα υπόγεια ύδατα.

Συστατικά:

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

Διανομή μεταξύ των περιβαλλοντικών διαμερισμάτων Παρατηρήσεις: Υπό κανονικές συνθήκες, το/τα δραστικό/ά συστατικό/ά έχει/έχουν υψηλή έως μέτρια κινητικότητα στο έδαφος. Υπάρχει πιθανότητα έκπλυσης στα υπόγεια ύδατα.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται

ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα

του 0,1% ή υψηλότερα.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται

ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το

Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ'

Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Δεν υπάρχουν άλλες οικολογικές επιπτώσεις που να

χρειάζονται ειδική μνεία.

Συμβουλευτείτε την ετικέτα του προϊόντος για πρόσθετες

πληροφορίες που σχετίζονται με περιβαλλοντικές

προφυλάξεις.

Δεν αποκλείεται ένας κίνδυνος για το περιβάλλον σε περίπτωση μη εξειδικευμένου χειρισμού ή διάθεσης. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με

μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν : Η εισχώρηση του προϊόντος σε υπόνομο, κοίτες νερού ή στο

έδαφος πρέπει να αποφευχθεί.

Μη ρυπαίνετε στεκούμενα ή τρέχοντα νερά με το χημικό υλικό

ή το υλικό συσκευασίας.

Αποστολή σε ανεγνωρισμένη εταιρία διάθεσης αποβλήτων.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) : Αδειάστε τα υπολείμματα.

Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία.

Οι συσκευασίες που δεν έχουν ανοιχθεί με τον ενδεδειγμένο τρόπο πρέπει να απορρίπτονται με τον ίδιο τρόπο όπως το μη

χρησιμοποιημένο προϊόν.

Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

ADN : UN 3077
ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADN : ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε. Α.

Ο.

(tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη))

ADR : ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε. Α.

Ο.

(tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη))

RID : ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε. Α.

Ο.

(tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη))

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη))

IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη))

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

Κλάση

Δευτερεύοντες κίνδυνοι

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADN

Ομάδα συσκευασίας : III Κωδικός ταξινόμησης : M7 Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 90 Ετικέτες : 9

ADR

Ομάδα συσκευασίας : III
Κωδικός ταξινόμησης : Μ7
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 90
Ετικέτες : 9
Κώδικας περιορισμού για τα : (-)
τούνελ

RID

 Ομάδα συσκευασίας
 : III

 Κωδικός ταξινόμησης
 : M7

 Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου
 : 90

 Ετικέτες
 : 9

IMDG

Ομάδα συσκευασίας : III Ετικέτες : 9

EmS Kωδικός : F-A, S-F

ΙΑΤΑ (Φορτίο)

Οδηγία συσκευασίας : 956

(φορτηγό αεροπλάνο)

Εντολή συσκευασίας (LQ) : Υ956 Ομάδα συσκευασίας : III Ετικέτες : Διάφορα

ΙΑΤΑ (Επιβατικό)

Οδηγία συσκευασίας : 956

(επιβατικό αεροπλάνο)

Εντολή συσκευασίας (LQ) : Υ956 Ομάδα συσκευασίας : III Ετικέτες : Διάφορα

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADN

Επικίνδυνο για το : ναι

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

περιβάλλον

ADR

Επικίνδυνο για το περιβάλλον

: ναι

RID

Επικίνδυνο για το περιβάλλον

: ναι

IMDG

Θαλάσσιος ρύπος

ναι

ΙΑΤΑ (Επιβατικό)

Επικίνδυνο για το

: ναι

περιβάλλον

ΙΑΤΑ (Φορτίο)

Επικίνδυνο για το

: ναι

περιβάλλον

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Η(οι) ταξινόμηση(εις) μεταφοράς που παρέχεται(ονται) στο παρόν έγγραφο προορίζεται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και βασίζεται αποκλειστικά στις ιδιότητες του μη συσκευασμένου υλικού, όπως αυτές περιγράφονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Οι ταξινομήσεις μεταφοράς ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον τρόπο μεταφοράς, το μέγεθος της συσκευασίας και τις διαφορές ανάμεσα στους περιφερειακούς ή εθνικούς κανονισμούς.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

REACH - Περιορισμοί στην παρασκευή, τη διάθεση στην :

Μη εφαρμόσιμο

αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών,

μείγμα και αντικειμένων (Παραρτημα XVII)

REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (Άρθρο

Μη εφαρμόσιμο

59).

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για τις ουσίες που

καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος

: Μη εφαρμόσιμο

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1021 για τους έμμονους

οργανικούς ρύπους (αναδιατύπωση)

Μη εφαρμόσιμο

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις

εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών

: Μη εφαρμόσιμο

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

προϊόντων

REACH - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε

αδειοδότηση (Παράρτημα XIV)

: Μη εφαρμόσιμο

Seveso III: Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Άλλες οδηγίες:

Να ληφθεί υπόψη η Οδηγία 94/33/ΕΚ για την προστασία των νέων κατά την εργασία ή οι αυστηρότεροι εθνικοί κανονισμοί, όπου αυτοί ισχύουν.

E1

Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους:

TCSI : Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

TSCA : Το προϊόν περιέχει ουσία/ουσίες που δεν

αναφέρεται/αναφέρονται στον κατάλογο TSCA.

ΑΙΙΟ : Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

DSL : Το προϊόν αυτό περιέχει τα ακόλουθα συστατικά, τα οποία δεν

είναι ούτε στον κατάλογο NDSL ούτε στον κατάλογο DSL του

Καναδά.

METHYL 2-[4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-YL(METHYL)CARBAMOYLSULFAMOYL]BENZOATE D-Glucopyranose, 4-O-.beta.-D-galactopyranosyl-,

monohydrate

ENCS : Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

ISHL : Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

ΚΕCΙ : Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

PICCS : Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

IECSC : Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

ΝΖΙοC : Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

ΤΕCΙ : Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτό το προϊόν (μείγμα).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

50000038

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των Φράσεων Η

Η315 : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Η317 : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Η319 : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335 : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. H373 : Μπορεί να προκαλέσει 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.

Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

Aquatic Acute : Βραχυπρόθεσμοσ (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον

Aquatic Chronic : Μακροπροθεσμοσ (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο

περιβαλλον

 Eye Irrit.
 : Ερεθισμός των οφθαλμών

 Skin Irrit.
 : Ερεθισμός του δέρματος

 Skin Sens.
 : Ευαισθητοποίηση του δέρματος

STOT RE : Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - επαναλαμβανόμενη

έκθεση

STOT SE : Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; ΑΙΙС - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ΑSTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; CLP - Κανονισμός περί Ταξινόμησης, Επισήμανσης και Συσκευασίας, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008; CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή; DIN - Πρότυπο του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης; DSL - Κατάλογος οικιακών ουσιών (Καναδάς); ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων; EC-Number - Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας; ECx -Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση χ%; ΕLx - Ποσοστό επιβάρυνσης που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; EmS - Χρονοδιάγραμμα έκτακτης ανάγκης; ENCS - Υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες (Ιαπωνία); ErCx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση ρυθμού αύξησης x%; GHS - Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα; GLP - Ορθή εργαστηριακή πρακτική; IARC Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου; ΙΑΤΑ - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; ΙΒC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην; ΙC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ΙCAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Ειδών; ΙΜΟ - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; ΚΕΟΙ - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; ΝΟ(Α)ΕC - Συγκέντρωση στην οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR -Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; NZIoC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; ΟΕCD - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; OPPTS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης; PBT - Ανθεκτική,

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



GRANSTAR® 50 SG®

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 06.07.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000038 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 06.07.2023

βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία; PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων; (Q)SAR - (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστηριότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; SADT - Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECI - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN - Ηνωμένα Έθνη; νΡνΒ - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

Περαιτέρω πληροφορίες

Ταξινόμηση του μίγματος:		Διαδικασία ταξινόμησης:	
Skin Sens. 1	H317	Μέθοδος υπολογισμού	
STOT RE 2	H373	Με βάση τα δεδομένα ή την αξιολόγηση του προϊόντος	
Aquatic Acute 1	H400	Με βάση τα δεδομένα ή την αξιολόγηση του προϊόντος	
Aquatic Chronic 1	H410	Μέθοδος υπολογισμού	

Αποποίηση

Η Εταιρεία FMC πιστεύει ότι οι πληροφορίες και οι συστάσεις που περιέχονται στο παρόν (συμπεριλαμβανομένων των δεδομένων και των δηλώσεων) είναι ακριβείς από την ημερομηνία της παρούσας. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με την Εταιρεία FMC για να βεβαιωθείτε ότι αυτό το έγγραφο είναι το πιο πρόσφατο διαθέσιμο από την Εταιρεία FMC. Δεν παρέχεται καμία εγγύηση καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό, εγγύηση εμπορευσιμότητας ή οποιαδήποτε άλλη εγγύηση, ρητή ή υπονοούμενη, σχετικά με τις πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν. Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν αφορούν μόνο το συγκεκριμένο προϊόν και ενδέχεται να μην ισχύουν όταν το προϊόν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιοδήποτε άλλο υλικό ή σε οποιαδήποτε διαδικασία. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τον προσδιορισμό του κατά πόσον το προϊόν είναι κατάλληλο για συγκεκριμένο σκοπό και είναι κατάλληλο για τις συνθήκες και τις μεθόδους χρήσης του χρήστη. Δεδομένου ότι οι όροι και οι μέθοδοι χρήσης δεν εμπίπτουν στον έλεγχο της Εταιρείας FMC, η εταιρεία FMC αποποιείται ρητά κάθε ευθύνη όσον αφορά τα αποτελέσματα που προκύπτουν από οποιαδήποτε χρήση των προϊόντων ή την εξάρτηση από αυτές τις πληροφορίες.

Ετοιμάστηκε από

FMC Corporation

Το FMC και το λογότυπο FMC είναι εμπορικά σήματα της FMC Corporation ή/και μιας συνδεδεμένης εταιρείας.

© 2021-2023 FMC Corporation. Ολα τα δικαιώματα διατηρούνται.

CY / EL