σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Ονομασία προϊόντος GRANSTAR® EXTRA SG

Άλλα μέσα ταυτοποίησης

Κωδικός προϊόντος 50000040

Μοναδικός Κωδικός

Ταυτοποίησης Τύπου (UFI)

: MF1X-9227-UN41-PW6S

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες

χρήσεις

Χρήση της Ουσίας/του

Μείγματος

Ζιζανιοκτόνο

Συνιστώμενοι περιορισμοί :

χρήσης

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:

Ελλάδα: 30-2111768478 (CHEMTREC)

Ιατρικό επείγον:

Ελλάδα: 30 210 77 93 777

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

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

Η400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους

οργανισμούς.

Μακροπροθεσμοσ (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον, Κατηγορία 1

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

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου







Προειδοποιητική λέξη : ΠΡΟΣΟΧΗ

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.

P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε

αυτό το προϊόν.

Ρ280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Αντιμετώπιση:

P301 + P310 + P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ

ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Μην προκαλέσετε εμετό.

Ρ302 + Ρ352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:

Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

Ρ314 Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

αδιαθεσία.

P333 + P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό. P362 + P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Αποθήκευση:

Ρ405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Απόρριψη:

P501 Απορρίψτε το περιεχόμενο/περιέκτη ως επικίνδυνο απορριμμάτων σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα:

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO)

Πρόσθετη Επισήμανση

EUH208 Περιέχει tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO). Μπορεί να

προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

ΕUH401 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

Συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. αριθ. ΕΚ	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση (% w/w)
	Αριθμός καταλόγου		,

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

	Αριθμός καταχώρησης		
thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη) (ISO)	79277-27-3 016-096-00-2	Αquatic Acute 1; H400 Αquatic Chronic 1; H410 Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον): 100 Συντελεστής m (Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον):	>= 30 - < 50
tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO)	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (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	>= 10 - < 20
ανθρακικό νάτριο	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
Φωσφορικό οξύ, άλας τρινατρίου, δωδεκαϋδρικό	10101-89-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Αναπνευστικό σύστημα) Εκτίμηση οξείας τοξικότητας Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής (σκόνη/εκνέφωμα): 0,830083 mg/l	>= 1 - < 10

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 5000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

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. Καλέστε αμέσως έναν γιατρό.

Δείξτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφάλειας.

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

Σε περίπτωση εισπνοής : Μεταφέρετε στο καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση αναισθησίας γυρίστε τον ασθενή σε θέση ανάπαυσης στο πλάι και συμβουλευθείτε τον γιατρό. Κατόπιν σημαντικής έκθεσης συμβουλευτείτε ένα 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 αμέσως με πολύ νερό τουλάχιστον επί 15 λεπτά.

Απομακρύνετε το φακούς επαφής.

Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν

ειδικό γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης : Μην προκαλείτε εμετό χωρίς ιατρική υπόδειξη.

Να μην χορηγείται τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει

χάσει τις αισθήσεις του.

Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Κίνδυνοι : 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

Σε περίπτωση κατάποσης απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

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

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

μέσα

Ακατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

Μην απλώνετε το χυμένο υλικό με ρεύματα νερού υψηλής

πίεσης.

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

καύσεως

Η φωτιά μπορεί να παράγει ερεθιστικά, διαβρωτικά και/ή

τοξικά αέρια.

Οξείδια του άνθρακος Οξείδια αζώτου (ΝΟχ) Οξείδια του θείου

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους

πυροσβέστες

Κατά τη κατάσβεση πυρκαγιάς φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, όταν είναι απαραίτητο.

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 : Μεταφέρετε το προσωπικό σε ασφαλή χώρο.

Μην αγγίζετε και μην περπατάτε μέσα από το χυμένο υλικό. Εάν μπορεί να γίνει με ασφάλεια, σταματήστε τη διαρροή.

Λάβετε μέτρα επαρκούς εξαερισμού.

Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.

Αποφεύγετε τον σχηματισμό σκόνης. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης.

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.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

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.

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.

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε στο χώρο της εργασίας.

Λάβετε μέτρα για επαρκές ρεύμα αέρος και/ή απορρόφηση

στους χώρους εργασίας.

Το νερό καθαρίσματος πρέπει να διατεθεί σύμφωνα με τους

τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.

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. Ξεπλύνετε την μολυσμένη ενδυμασία και τα γάντια πριν χρησιμοποιηθούνε πάλι, καθώς και την εσωτερική πλευρά τους. Δεν επιτρέπεται η μεταφορά της μολυσμένης ενδυμασίας εργασίας εκτός του χώρου εργασίας. Πλένετε χέρια και πρόσωπο πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά τον

χειρισμό του προϊόντος.

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

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

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 σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και

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 υγείας	Τιμή
ανθρακικό νάτριο	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα	10 mg/m3
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Οξεία - τοπικά αποτελέσματα	10 mg/m3
Φωσφορικό οξύ, άλας τρινατρίου, δωδεκαϋδρικό	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	4,07 mg/m3
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	3,04 mg/m3

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 / του :

προσώπου

Δοχείο απόπλυσης ματιών με καθαρό νερό Προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά

Προστασία των χεριών

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

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.

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.

Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό ανθεκτικό στα χημικά για να αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, ανάλογα με την έκταση της έκθεσης. Κατά τη διάρκεια των περισσότερων κανονικών καταστάσεων εργασίας, όπου η έκθεση στο υλικό δεν μπορεί να αποφευχθεί για περιορισμένο χρονικό διάστημα, αρκούν αδιάβροχο παντελόνι και ποδιά από υλικό ανθεκτικό στα χημικά ή φόρμες από πολυαιθυλένιο (PE). Οι φόρμες από PE πρέπει να απορρίπτονται μετά τη χρήση, εάν έχουν μολυνθεί. Σε περιπτώσεις υπερβολικής ή παρατεταμένης έκθεσης, μπορεί να απαιτούνται φόρμες από φύλλο φραγμού.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής, εκτός και εάν παρέχεται επαρκής εξαερισμός με εντοπισμένη

αναρρόφηση ή εκτός και εάν η αξιολόγηση της έκθεσης υποδεικνύει ότι οι εκθέσεις βρίσκονται εντός των

συνιστώμενων οδηγιών περί έκθεσης.

Ο εξοπλισμός πρέπει να πληροί το πρότυπο ΕΝ 143

Φίλτρο τύπου : Τύπος σωματιδίων (Ρ)

Προστατευτικά μέτρα

Ε 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 : κοκκώδες

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

Χρώμα

: ανοικτό καφέ

Οσμή

: ελαφρό, όξινο

Όριο οσμής

: Μη εφαρμόσιμο

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης

Μη διαθέσιμο για αυτό το μείγμα

Σημείο ζέσης / εύρος σημείων :

ζέσης

Αποσύνθεση

Αναφλεξιμότητα

Δεν συντηρεί την καύση.

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

: Μη εφαρμόσιμο

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

385 °C

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Μη διαθέσιμο για αυτό το μείγμα

рΗ

9,2 - 9,8 (20 °C)

Συγκέντρωση: περίπου 10 γρ/λίτ 1 %

Ιξώδες

Ιξώδες, δυναμικό

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Ιξώδες, κινητικό

Μη εφαρμόσιμο

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Υδατοδιαλυτότητα

διαλυτό

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

Μη διαθέσιμο για αυτό το μείγμα

Πίεση ατμών : Μη διαθέσιμο για αυτό το μείγμα

Πυκνότητα : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Σχετική πυκνότης σωρρού

υλικού

692 kg/m3συσκευασμένο

Σχετική πυκνότης ατμών : Μη διαθέσιμο για αυτό το μείγμα

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.

Ταχύτητα εξάτμισης : Μη εφαρμόσιμο

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και

χρήση.

10.2 Χημική σταθερότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και

χρήση.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 5000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και

χρήση.

Η σκόνη μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά μείγματα με τον

αέρα.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν

Θερμότητα, φλόγες και σπίθες.

Προστατεύεται από ψύξη, θερμότητα και ηλιακή ακτινοβολία.

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

Παρατηρήσεις: (Πληροφορίες πάνω στο ίδιο το προϊόν)

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: > 10 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 4 h

Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα Μέθοδος: Μέθοδος υπολογισμού

Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: > 5 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 4 h

Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα Μέθοδος: Μέθοδος υπολογισμού

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

LD50 (Κουνέλι): > 5.000 mg/kg

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402 Παρατηρήσεις: (Πληροφορίες πάνω στο ίδιο το προϊόν)

Πηγή πληροφορίας: Εσωτερική ερευνητική έκθεση

Συστατικά:

thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη) (ISO):

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

: LD50 (Αρουραίος): > 5.000 mg/kg

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

LC50 (Αρουραίος): > 5,03 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 4 h

Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 403

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

LD50 (Apoupaíos): > 2.000 mg/kg

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

δέρματος

LD50 (Αρουραίος): > 5.000 mg/kg

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402

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

Φωσφορικό οξύ, άλας τρινατρίου, δωδεκαϋδρικό:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

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

Μέθοδος: ΟΕCD 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

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

50000040

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

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Προϊόν:

Είδος : Κουνέλι

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404

Αποτέλεσμα : Κανένας ερεθισμός του δέρματος

Παρατηρήσεις : (Πληροφορίες πάνω στο ίδιο το προϊόν)

Συστατικά:

thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη) (ISO):

Αξιολόγηση : Κανένας ερεθισμός του δέρματος

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404

Παρατηρήσεις : Μηδαμινές επιδράσεις που δεν ανταποκρίνονται στα κριτήρια

ταξινόμησης.

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.

ανθρακικό νάτριο:

Είδος : Κουνέλι Χρόνος έκθεσης : 4 h

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404

Αποτέλεσμα : Κανένας ερεθισμός του δέρματος

Φωσφορικό οξύ, άλας τρινατρίου, δωδεκαϋδρικό:

Είδος : Κουνέλι

Αποτέλεσμα : Ερεθισμός του δέρματος

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 1.0

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 21.06.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

50000040

Προϊόν:

Είδος Κουνέλι

ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405 Μέθοδος

Αποτέλεσμα Κανένας ερεθισμός των ματιών

: (Πληροφορίες πάνω στο ίδιο το προϊόν) Παρατηρήσεις

Συστατικά:

thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη) (ISO):

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405

Αποτέλεσμα Κανένας ερεθισμός των ματιών

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

Είδος Κουνέλι

Αξιολόγηση Κανένας ερεθισμός των ματιών

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

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

ανθρακικό νάτριο:

Είδος

Αποτέλεσμα Ερεθισμός των ματιών, που αναστρέφεται μέσα σε 21 ημέρες

Φωσφορικό οξύ, άλας τρινατρίου, δωδεκαϋδρικό:

Είδος Κουνέλι

Μέθοδος EPA OTS 798.4500

Αποτέλεσμα Ερεθισμός των ματιών, που αναστρέφεται μέσα σε 21 ημέρες

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Ευαισθητοποίηση της αναπνοής

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Προϊόν:

Είδος Δοκιμής Πείραμα Μεγιστοποίησης

Είδος Υδρόχοιρος

: Δεν ευαισθητοποιεί το δέρμα. Αξιολόγηση : US EPA TG OPPTS 870.2600 Μέθοδος

Αποτέλεσμα : Δεν προκαλεί σε πειράματα με ζώα καμία ευαισθητοποίηση σε

περίπτωση επαφής με το δέρμα.

: (Πληροφορίες πάνω στο ίδιο το προϊόν) Παρατηρήσεις

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

Συστατικά:

thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη) (ISO):

Είδος Υδρόχοιρος

Μέθοδος OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 429 Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση του δέρματος. Αποτέλεσμα

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

Είδος Δοκιμής Πείραμα Μεγιστοποίησης

Είδος Υδρόχοιρος

: Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το Αξιολόγηση

δέρμα.

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406 Αποτέλεσμα : Προκαλεί ευαισθητοποίηση του δέρματος.

Φωσφορικό οξύ, άλας τρινατρίου, δωδεκαϋδρικό:

Είδος Δοκιμής Τοπική δοκιμασία λεμφαδένων (LLNA)

: Поутікі Είδος

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

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη) (ISO):

Σύστημα δοκιμής: κύτταρα οωθήκης κινέζικου χάμστερ Γονιδιοτοξικότητα in vitro

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 476

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Παρατηρήσεις: Πειράματα in-vitro δεν έδειξαν

μεταλλαξιογενείς δράσεις

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών :

κυττάρων- Αξιολόγηση

Το βάρος των επιστημονικών στοιχείων δεν υποστηρίζει την

ταξινόμηση ως μεταλλαξιογόνο παράγοντα γεννητικού

κυττάρου.

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

κυττάρων- Αξιολόγηση

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

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

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών

κυττάρων- Αξιολόγηση

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

κυττάρου.

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

Καρκινογένεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη) (ISO):

Καρκινογένεση - Αξιολόγηση : Το βάρος της απόδειξης δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση ως

καρκινογόνο

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.

Συστατικά:

thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη) (ISO):

Τοξικότητα για την : Δεν είχε τερατογόνο επίδραση σε πειράματα με ζώα.

αναπαραγωγή - Αξιολόγηση

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

Τοξικότητα για την : Καμία τοξικότητα αναπαραγωγής

αναπαραγωγή - Αξιολόγηση Πειράματα σε ζώα δεν έδειξαν καμία δράση σχετικά με την

ανάπτυξη του εμβρύου., Δεν είχε τερατογόνο επίδραση σε

πειράματα με ζώα.

ανθρακικό νάτριο:

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

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

ανάπαραγωγή - Αξιολόγηση

Το βάρος της απόδειξης δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση για

τοξικότητα στην αναπαραγωγή

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

ανάπαραγωγή - Αξιολόγηση

Το βάρος της απόδειξης δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση για

τοξικότητα στην αναπαραγωγή

STOT-εφάπαξ έκθεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Προϊόν:

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

όργανο-στόχο, μοναδική έκθεση.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

50000040

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

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.

<u>Συστατικά:</u>

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:

thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη) (ISO):

Είδος : Αρουραίος

LOAEL : περίπου200 mg/kg

Χρόνος έκθεσης : 90 d

Οργανα Στόχοι : Δεν έχουν σημειωθεί συγκεκριμένα όργανα-στόχοι.

Συμπτώματα : Μειωμένο σωματικό βάρος

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

ανθρακικό νάτριο:

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση Ημερομηνία 1.0 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 21.06.2024 Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

Είδος : Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό

NOAEL : > 0.01 mg/kg

Τρόπος Εφαρμογής : εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)

Ατμόσφαιρα δοκιμής : σκόνη/εκνέφωμα

Φωσφορικό οξύ, άλας τρινατρίου, δωδεκαϋδρικό:

Είδος : Σκύλος, θηλυκό

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

Τρόπος Εφαρμογής : Δια στόματος -τροφή

Χρόνος έκθεσης : 90 d

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

Οργανα Στόχοι : Νεφρά

Παρατηρήσεις : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Είδος : Σκύλος, αρσενικό

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

Τρόπος Εφαρμογής : Δια στόματος -τροφή

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

Τοξικότητα αναρρόφησης

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Προϊόν:

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:

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

Παρατηρήσεις : Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Προϊόν:

Τοξικότητα στα ψάρια LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)): > 130

mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203 Παρατηρήσεις: (Πληροφορίες πάνω στο ίδιο το προϊόν)

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 130 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 202 Παρατηρήσεις: (Πληροφορίες πάνω στο ίδιο το προϊόν)

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά EC50 (lemna gibba (λέμνα)): 0,0029 mg/l Τελικό σημείο: Κυλινδρική ψήκτρα με λαβή

Χρόνος έκθεσης: 14 d

Μέθοδος: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2

Παρατηρήσεις: (Πληροφορίες πάνω στο ίδιο το προϊόν) Πηγή πληροφορίας: Εσωτερική ερευνητική έκθεση

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Φυτοπλαγκτόν πράσινα άλγη Pseudokirchneriella subcapitata)): > 0,16 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201 Παρατηρήσεις: (Πληροφορίες πάνω στο ίδιο το προϊόν) Πηγή πληροφορίας: Εσωτερική ερευνητική έκθεση

Τοξικότητα στους οργανισμούς του εδάφους LC50: > 1.000 mg/kgΧρόνος έκθεσης: 14 d

Είδος: Eisenia fetida (γήινοι σκώληκες)

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 207

ΟΕΠ:ναι

Παρατηρήσεις: Πηγή πληροφορίας: Εσωτερική ερευνητική

έκθεση

Τοξικότητα στους γήινους

οργανισμούς

LD50: > 112.2 µg/bee Χρόνος έκθεσης: 48 h

Τελικό σημείο: Οξεία τοξικότητα από του στόματος

Είδος: Apis mellifera (μέλισσες)

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 213

ΟΕΠ:ναι

Παρατηρήσεις: Πηγή πληροφορίας: Εσωτερική ερευνητική

έκθεση

LD50: > $100 \mu g/bee$

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Τελικό σημείο: Οξεία τοξικότητα που προκαλείται με την

επαφή

Είδος: Apis mellifera (μέλισσες)

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 214

ΟΕΠ:ναι

Παρατηρήσεις: Πηγή πληροφορίας: Εσωτερική ερευνητική

έκθεση

Συστατικά:

thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη) (ISO):

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Salmo gairdneri): 100 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)): > 250

mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

: EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 120 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Τοξικότητα στα

Φύκη/υδρόβια φυτά

: IC50 (πράσινες άλγες): 0,0159 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (πράσινο φύκι γλυκού

νερού)): 1,4 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h

EC50 (Lemna minor (λέμνα)): 1,3 μg/l

Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο

περιβάλλον)

100

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)

NOEC: 250 mg/l Χρόνος έκθεσης: 28 d Είδος: Salmo gairdneri

NOEC: 10,6 mg/l Χρόνος έκθεσης: 21 d

Είδος: Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα) : NOEC: 100 mg/l Χρόνος έκθεσης: 21 d

Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)

Συντελεστής m (Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο

περιβάλλον)

100

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

Τοξικότητα στους

οργανισμούς του εδάφους

LC50: > 2.000 mg/kg

Είδος: Eisenia fetida (γήινοι σκώληκες)

Τοξικότητα στους γήινους

οργανισμούς

: LD50: > 2.510 mg/kg

Είδος: Anas platyrhynchos (αγριόπαπια)

LD50: > 5.620 ppm

Είδος: Anas platyrhynchos (αγριόπαπια)

Παρατηρήσεις: Διατροφική

LD50: > 5.620 ppm

Είδος: Colinus virginianus (Ορτύκι)

LD50: > $7.1 \mu g/bee$

Τελικό σημείο: Οξεία τοξικότητα από του στόματος

Είδος: Apis mellifera (μέλισσες)

LD50: > 100 µg/bee

Τελικό σημείο: Οξεία τοξικότητα που προκαλείται με την

επαφη

Είδος: Apis mellifera (μέλισσες)

Εκτίμηση Οικοτοξικότητας

Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον

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

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 (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

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: $> 98.4 \mu g/bee$ Χρόνος έκθεσης: 48 h

Τελικό σημείο: Οξεία τοξικότητα που προκαλείται με την

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 υδάτινο περιβάλλον

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

Χρόνια τοξικότητα για το

υδάτινο περιβάλλον

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με

μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ανθρακικό νάτριο:

Τοξικότητα στα ψάρια

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

Χρόνος έκθεσης: 96 h Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

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

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Είδος Δοκιμής: ημιστατικό τεστ

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

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

ma/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: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 209 Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα στους οργανισμούς του εδάφους LC50: > 3.500 mg/kgΧρόνος έκθεσης: 14 d

Είδος: Eisenia fetida (γήινοι σκώληκες)

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

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

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Προϊόν:

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.

Παρατηρήσεις: Η εκτίμηση βασίζεται στα δεδομένα του

δραστικού συστατικού

Συστατικά:

thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη) (ISO):

Βιοαποδομησιμότητα : Παρατηρήσεις: Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.

Ο χρόνος ημιζωής της πρωτογενούς αποικοδόμησης ποικίλλει ανάλογα με τις συνθήκες, από μερικές ημέρες έως μερικές

εβδομάδες σε αερόβιο νερό και έδαφος.

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:

thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη) (ISO):

Βιοσυσσώρευση : Βιοσυγκέντρωσης (BCF): 1

Παρατηρήσεις: Καμία βιοσυσσώρευση.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO):

Βιοσυσσώρευση : Βιοσυγκέντρωσης (BCF): < 1

Παρατηρήσεις: Καμία βιοσυσσώρευση.

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

log Pow: -0,38

ανθρακικό νάτριο:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Καμία βιοσυσσώρευση.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

<u>Προϊόν:</u>

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:

thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη) (ISO):

Διανομή μεταξύ των περιβαλλοντικών διαμερισμάτων : Koc: 28,3, log Koc: 1,45

Παρατηρήσεις: Εξαιρετικά κινητό στο έδαφος

Σταθερότητα στο έδαφος

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 (νPvB) 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.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Δεν αποκλείεται ένας κίνδυνος για το περιβάλλον σε

περίπτωση μη εξειδικευμένου χειρισμού ή διάθεσης. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με

μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Συμβουλευτείτε την ετικέτα του προϊόντος για πρόσθετες

πληροφορίες που σχετίζονται με περιβαλλοντικές

προφυλάξεις.

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.

(Thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη),

Tribenuron-methyl (μεθυλική τριβενουρόνη))

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

50000040

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

Ο.

(Thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη),

Tribenuron-methyl (μεθυλική τριβενουρόνη))

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

Ο.

(Thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη),

Tribenuron-methyl (μεθυλική τριβενουρόνη))

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη),

Tribenuron-methyl (μεθυλική τριβενουρόνη))

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

(Thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη),

Tribenuron-methyl (μεθυλική τριβενουρόνη))

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

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 : IIIΚωδικός ταξινόμησης : Μ7Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 90Ετικέτες : 9

IMDG

Ομάδα συσκευασίας : ΙΙΙ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

Ετικέτες

EmS Κωδικός

F-A, S-F

ΙΑΤΑ (Φορτίο)

Οδηγία συσκευασίας

956

(φορτηγό αεροπλάνο)

Εντολή συσκευασίας (LQ) Ομάδα συσκευασίας Ш

Y956

Ετικέτες

Διάφορα

ΙΑΤΑ (Επιβατικό)

Οδηγία συσκευασίας

(επιβατικό αεροπλάνο)

956

Εντολή συσκευασίας (LQ)

Y956 Ш

Ομάδα συσκευασίας Ετικέτες

Διάφορα

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Επικίνδυνο για το περιβάλλον

ναι

ADR

Επικίνδυνο για το

ναι

περιβάλλον

RID

Επικίνδυνο για το

ναι

περιβάλλον

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.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 5000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

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 : αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών,

μείγμα και αντικειμένων (Παραρτημα XVII)

Να ληφθούν υπόψη οι όροι περιορισμού για τις ακόλουθες

εισόδους:

Αριθμός στη λίστα 75

Εάν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε

το προϊόν αυτό ως μελάνη δερματοστιξίας, επικοινωνήστε με

τον προμηθευτή σας.

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

59).

Μη εφαρμόσιμο

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 (ΕΕ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών

προϊόντων

: Μη εφαρμόσιμο

REACH - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε

αδειοδότηση (Παράρτημα ΧΙV)

: 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

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση Ημερομηνία 1.0 Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 5000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

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.

TBM 500 SG

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).

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

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση 1.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: -Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

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, 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 μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; SADT σιδηροδρομικές 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	Με βάση τα δεδομένα ή την αξιολόγηση του προϊόντος	
STOT RE 2	H373	Με βάση τα δεδομένα ή την αξιολόγηση του προϊόντος	
Aquatic Acute 1	H400	Μέθοδος υπολογισμού	
Aquatic Chronic 1	H410	Μέθοδος υπολογισμού	

Αποποίηση

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



GRANSTAR® EXTRA SG

Έκδοση Ημερ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50000040 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: - Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.06.2024

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.

© 2021-2024 FMC Corporation. Ολα τα δικαιώματα διατηρούνται.

GR/EL