

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.07.2022

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 25.07.2022

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ASCOT 2,5 WG

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

Τομέας χρήσης SU1 Γεωργία, δασοκομία, αλιεία

Κατηγορία χημικού προϊόντος PC27 Φυτοπροστατευτικά προϊόντα

Χρήση του υλικού / του μείγματος Εντομοκτόνο

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**Παραγωγός/προμηθευτής:**

Proplan-Plant Protection Company S.L.U.

C/ Valle del Roncal, 12.

28232-Las Rozas. Μαδρίτη - Ισπανία

Τηλ.: (+34) 916 266 097

e-mail: info@proplanppc.es

Υπεύθυνος Κυκλοφορίας:

OXYGEN E.E.

Δαβάκη 141

Τ.Κ. 57300 Κύμινια, Θεσσαλονίκη

Τηλ. : (+30) 23910 43273

e-mail: v.triantafyllidou@oxygen-agro.gr

<https://www.oxygen-agro.gr/>**1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:**

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30 210 7793777 (Ελλάδα)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

GHS09 περιβάλλον

Aquatic Acute 1 H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Aquatic Chronic 1 H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

2.2 Στοιχεία ετικέτας**Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Το προϊόν επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

(συνέχεια στη σελίδα 2)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.07.2022

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 25.07.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ASCOT 2,5 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

Εικονογράμματα κινδύνου

GHS07 GHS09

Προειδοποιητική λέξη Προσοχή**Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:**

λ-κυαλοθρίνη/lambda-cyhalothrin (ISO)

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

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

Δηλώσεις προφυλάξεων

P102 Μακριά από παιδιά.

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

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

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

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

SP1: Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (μην καθαρίζετε τα ψεκαστικά κοντά σε επιφανειακά ύδατα / αποφύγετε ρύπανση μέσω αποχετεύσεων από αυλές και δρόμους).

Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για μία ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, 20 μέτρων για τις πατάτες.

SPe3: Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από την μη γεωργική γη για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, και 5 μέτρων για τις λοιπές καλλιέργειες.

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων.

Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

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

2.3 Άλλοι κίνδυνοι**Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB****ABT:** Μη εφαρμόσιμο**αΑαB:** Μη εφαρμόσιμο**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.2 Μείγματα****Περιγραφή:** Μείγμα αποτελούμενο από τα ακόλουθως αναφερόμενα συστατικά:

(συνέχεια στη σελίδα 3)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.07.2022

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 25.07.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ASCOT 2,5 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

Συστατικά σύμφωνα με τον Καν. (ΕΕ) 2020/878:

	Surfactant mixture, carboxylic derivative mixture	<10%
	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 91465-08-6 ELINCS: 415-130-7 Αριθμός ευρετηρίου: 607-252-00-6	λ-κυαλοθρίνη/lambda-cyhalothrin (ISO) ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000); ⚠ Acute Tox. 4, H312	2,5%

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών****Μετά από εισπνοή:**

Σε περίπτωση εισπνοής: Βγάλτε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατείστε τον σε ανάπαυση. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Μετά από επαφή με το δέρμα:

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Βγάλτε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα. Ξεπλυθείτε καλά με νερό και σαπούνι.

μετά από επαφή με τα μάτια: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό.

μετά από κατάποση:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Ξεπλύνετε το στόμα.

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

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχει ειδικό. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**5.1 Πυροσβεστικά μέσα****Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:**

CO₂, πυροσβεστική σκόνη ή εκνέφωμα νερού. Μεγαλύτερη πυρκαγιά καταπολεμάται με αφρό ή με αφρό ανθεκτικό στην αλκοόλη.

Τα μέτρα κατασβέσεως της φωτιάς εναρμονίζονται με τα περιεχόμενα.

Πυροσβεστικά μέσα που για λόγους ασφαλείας είναι ακατάλληλα: Πίδακες νερού σε πλήρη ρίψη.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης που σχηματίζονται υπό συνθήκες πυρκαγιάς. Τα προϊόντα καύσης περιλαμβάνουν: οξείδια του άνθρακα, οξείδια του θείου, δισουλφίδιο του άνθρακα, υδρόθειο, οξείδια του αζώτου.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:**

Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτική ενδυμασία σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα από την περιοχή.

Φοράτε μέσα προστασίας των ματιών.

Ψύξτε τα κλειστά δοχεία που εκτίθενται σε φωτιά με ψεκάσμο νερού.

Πρόσθετες πληροφορίες

Μολυσμένα νερά πυρόσβεσης συλλέγονται ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να αδειάζονται στην αποχέτευση.

GR

(συνέχεια στη σελίδα 4)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.07.2022

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 25.07.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ASCOT 2,5 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.

Πληροφορίες για τα μέτρα προστασίας, βλέπε τα τμήματα 7 και 8.

Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης.

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, μάτια και το ρουχισμό.

6.1.1 Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης Προσοχή στη δημιουργία ολισθηρών επιφανειών.

6.1.2 Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Τα άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία, προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά και αναπνευστική συσκευή.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν επιτρέπεται να εισχωρήσει στο υπέδαφος/γήινο χώρο.

Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και σε επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στον υδροφόρο ορίζοντα.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Για μικρές διαρροές: σκουπίστε με απλή ή με ηλεκτρική σκούπα και τοποθετήστε το σε ένα δοχείο χημικών. Σφραγίστε το δοχείο και χειριστείτε με εγκεκριμένο τρόπο (απορρίψτε ως τοπική ρυθμιστική διαχείριση για επικίνδυνα υπολείμματα).

Για μεγάλες διαρροές: χρησιμοποιήστε εγκεκριμένη βιομηχανική ηλεκτρική σκούπα για αφαίρεση, φτυάρι σε κατάλληλο δοχείο για απόρριψη. Δεν επιστρέφете ποτέ τις διαρροές στα αρχικά δοχεία για επαναχρησιμοποίηση. Απόρριψη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Χρησιμοποιήστε εγκεκριμένη βιομηχανική ηλεκτρική σκούπα.

Απαιτούμενος εξοπλισμός για περιορισμό/καθαρισμό: σκούπες, φτυάρια και εγκεκριμένα δοχεία για επικίνδυνα απόβλητα.

Αντιμετωπίστε ανακτημένο υλικό, όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο 13.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες για τον χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.

Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βρείτε στο κεφάλαιο 8.

Πληροφορίες για την απόρριψη βλέπε κεφάλαιο 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την ελεύθερωση στο περιβάλλον.

Αποφεύγετε την επαφή του προϊόντος με το δέρμα, τα μάτια ή το ρουχισμό.

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

Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στο χώρο εργασίας.

Πλύνετε τα χέρια σας πριν από κάθε διάλειμμα και μετά την ολοκλήρωση της εργασίας.

Αποφύγετε την δημιουργία σκόνης.

Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαγιάς και έκρηξης: Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Τεχνικά μέτρα και συνθήκες αποθήκευσης:

Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.

Απαιτήσεις για χώρους και δοχεία αποθήκευσης:

Αποθηκεύεται σε δροσερό μέρος.

Να προστατεύεται από τη θερμότητα και το άμεσο ηλιακό φως.

Φυλάσσεται μόνο στον αρχικό περιέκτη.

(συνέχεια στη σελίδα 5)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.07.2022

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 25.07.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ASCOT 2,5 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

Απαγορεύεται αυστηρά η διείσδυση στο έδαφος.

Υποδείξεις συναποθήκευσης:

Αποθηκεύεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Δεν αποθηκεύεται μαζί με οξέα

Αποθηκεύεται μακριά από ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες.

Δεν αποθηκεύεται με αλκάλια

Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αποθήκευσης:

Να διατηρείται σε καλά κλεισμένο δοχείο.

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Αγροχημικό προϊόν για χρήση εντομοκτόνου στην προστασία των καλλιεργειών. Επαγγελματική χρήση.

Όλα τα παρασκευάσματα για την προστασία των καλλιεργειών που διατίθενται στην ευρωπαϊκή αγορά της Ένωσης πρέπει να έχουν εγκριθεί από τις αρμόδιες αρχές και να καθορίζονται λεπτομερείς ετικέτες για κάθε περίπτωση, συμπεριλαμβανομένων των ενδείξεων χρήσης και ασφάλειας. Πριν από τη χρήση, οι τελικοί χρήστες (αγρότες) πρέπει να διαβάσουν προσεκτικά αυτές τις ετικέτες συσκευασίας.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1 Παράμετροι ελέγχου****Συστατικά στοιχεία με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης:**

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν θεσμοθετημένες οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης**8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:**

Ένα σύστημα τοπικών ή / και γενικών εξαερισμών συνιστάται για να κρατήσει την έκθεση των εργαζομένων κάτω από τα όρια έκθεσης στον αέρα. Ο τοπικός εξαερισμός προτιμάται επειδή μπορεί να ελέγξει την εκπομπή των ρύπων στην πηγή της, την πρόληψη της διασποράς από αυτό στο γενικό χώρο εργασίας.

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

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

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τη χρήση.

Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά τον χειρισμό χημικών προϊόντων.

Να βγάζετε τα μολυσμένα ρούχα και να τα πλένετε πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Εάν σχηματιστεί εισπνεόμενη σκόνη χρησιμοποιήστε αναπνευστική συσκευή με φίλτρο ή αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

Προστασία των χεριών

Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (standard EN 374-1)

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος.

Λόγω μη πραγματοποίησης δοκιμών δεν μπορεί να προταθεί κανένα υλικό γαντιών για το προϊόν / το παρασκεύασμα / το χημικό μείγμα.

(συνέχεια στη σελίδα 6)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.07.2022

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 25.07.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ASCOT 2,5 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

Υλικό γαντιών:

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή.

Καουτσούκ βουτυλίου-νιτριλίου "NBR", φυσικό καουτσούκ "λάτεξ", νεοπρένιο, πολυαιθυλένιο, ελασματοποιημένη αιθυλική βινυλική αλκοόλη "EVAL" & χλωριούχο πολυβινύλιο "PVC" ή "βινύλιο".

Χρόνος ανακάλυψης (ελάχιστο): > 480 min

Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών:

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

Οι χρόνοι διέλευσης σύμφωνα με τον κανονισμό EN 374 Μέρος III ενίοτε δεν ισχύουν υπό πραγματικές συνθήκες. Προτείνεται μέγιστος χρόνος χρήσης που αντιστοιχεί στο 50% του χρόνου διέλευσης.

Προστασία των ματιών / του προσώπου

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά (γυαλιά πλαισίου) (EN 166)

Προστασία για το σώμα:

Χημικά ανθεκτική προστατευτική ενδυμασία.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Αποτρέψτε την διοχέτευση του προϊόντος στην αποχέτευση, στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα και στο έδαφος.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες****Γενικές πληροφορίες****Φυσική κατάσταση**

Στερεό

Χρώμα:

ανοικτό καφέ

Οσμή:

Χαρακτηριστική

Όριο οσμής:

Μη καθορισμένο

Ευφλεκτότητα

Μη καθορισμένο

Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας κατώτερα:

Μη καθορισμένο

ανώτερα:

Μη καθορισμένο

Σημείο ανάφλεξης:

Μη εύφλεκτο

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:

>400 °C

Θερμοκρασία αποσύνθεσης:

Μη καθορισμένο

pH σε 20 °C

6,46 (1% διάλυμα)

Διαλυτότητα**νερό:**

αδιάλυτο

Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό**(λογαριθμική τιμή)**

Μη καθορισμένο

Τάση ατμών σε 20 °C2x10⁻⁷ Pa

(συνέχεια στη σελίδα 7)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.07.2022

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 25.07.2022

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ASCOT 2,5 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα

Πυκνότητα σε 20 °C:

0,75 g/cm³ (CIPAC MT169)

Σχετική πυκνότητα

Μη καθορισμένο

Πυκνότητα ατμών

Μη χρησιμοποιήσιμο

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Βλέπε κεφάλαιο 3.

9.2 Λοιπές πληροφορίες**Όψη:****Μορφή:**

κόκκοι

Σημαντικές πληροφορίες για την προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος, αλλά και την ασφάλεια.

Εκρηκτικές ιδιότητες:

Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.

Σημείο θολώσεως:**Οξειδωτικές ιδιότητες**

Δεν ταξινομείται ως οξειδωτικό

Ρυθμός εξάτμισης

Μη χρησιμοποιήσιμο

Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου**Εκρηκτικά**

εκπίπτει

Εύφλεκτα αέρια

εκπίπτει

Αερόλυμα

εκπίπτει

Οξειδωτικά αέρια

εκπίπτει

Αέρια υπό πίεση

εκπίπτει

Εύφλεκτα υγρά

εκπίπτει

Εύφλεκτα στερεά

εκπίπτει

Αυτενεργές ουσίες και μείγματα

εκπίπτει

Πυροφορικά υγρά

εκπίπτει

Πυροφορικά στερεά

εκπίπτει

Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα

εκπίπτει

Ουσίες και μείγματα που εκλύουν εύφλεκτα αέρια**σε επαφή με το νερό**

εκπίπτει

Οξειδωτικά υγρά

εκπίπτει

Οξειδωτικά στερεά

εκπίπτει

Οργανικά υπεροξειδία

εκπίπτει

Ουσίες και μείγματα που δρουν διαβρωτικά έναντι**των μετάλλων**

εκπίπτει

Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά/μείγματα και**προϊόντα με εκρηκτικά**

εκπίπτει

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**10.1 Αντιδραστικότητα** Το προϊόν δεν αντιδρά υπό κανονικές συνθήκες.**10.2 Χημική σταθερότητα** Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.**Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:** Ευσταθές στη θερμοκρασία περιβάλλοντος.**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή** Αποφύγετε ζέστη, σπινθήρες, γυμνή φλόγα ή άλλες πηγές ανάφλεξης.**10.5 Μη συμβατά υλικά:**

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

Ισχυρά οξέα

(συνέχεια στη σελίδα 8)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.07.2022

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 25.07.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ASCOT 2,5 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

Αλκάλια

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Οξείδια του άνθρακα, οξείδια του θείου, δισουλφίδιο του άνθρακα, υδρόθειο & οξείδια του αζώτου.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Οξεία τοξικότητα** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.**Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας -LD/LC50**

Από το στόμα	LD50	1.000 mg/kg (αρουραίος)
Από το δέρμα	LD50	>2.000 mg/kg (αρουραίος)
Εισπνοή	LC50/4h (σκόνες και σταγονίδια)	5,27 mg/l (αρουραίος)

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μεταλλαξιogenese γεννητικών κυττάρων

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Καρκινογένεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.**Τοξικότητα στην αναπαραγωγή** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Επικινδυνότητα αναρρόφησης Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.**Συμπληρωματικές τοξικολογικές ενδείξεις:****Τοξικότητα σε περίπτωση επαναλαμβανόμενης δόσης**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1 Τοξικότητα****Υδατική τοξικότητα:**

Υδρόβιοι οργανισμοί: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Τοξικότητα στα ψάρια:

Ψάρια - Οξεία LC50 – 96 h: 0,21 µg/l *Lepomis macrochirus* (bluegill)0,36 µg/l *Oncorhynchus mykiss* (ιριδίζουσα πέστροφα)Ψάρια- χρόνια NOEC -28 ημέρες: 0,25 µg/l *Cyprinodon variegatus*

Τοξικότητα για τη δάφνια και άλλα υδρόβια ασπόνδυλα.

Οξεία EC50- 48 h: 0,36 µg/l *Daphnia magna* (νεροψύλλος)Χρόνια -21 ημέρες NOEC: 0,3 µg/l *Daphnia magna* (αναπαραγωγή)

Τοξικότητα σε φύκια και υδρόβια φυτά

ErC50 (οξεία 72 ώρες): >1,0 mg/l (*Selenastrum capricornutum*)

NOEC (χρόνια 96 ώρες): 0,25 mg/l, ανάπτυξη (χωρίς καθορισμένα μπαχαρικά)

(συνέχεια στη σελίδα 9)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.07.2022

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 25.07.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ASCOT 2,5 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 8)

Επίγειοι οργανισμοί Οξεία τοξικότητα – LC50 2 εβδομάδες: >1000 mg/kg ξηρό έδαφος (Γαιοσκώληκας - Eisenia foetida) Μέτρια
 Μικροοργανισμοί του εδάφους (Δόση: 1,25kg/ha ποσοστό): Ανοργανοποίηση αζώτου: επίδραση <21% στην αμμωνοποίηση/νιτροποίηση.
 Ανοργανοποίηση άνθρακα: Καμία σημαντική επίδραση σε 1,25 kg/ha.
 Επίδρασεις στις μέλισσες: Συμβατό με μέλισσες (προετοιμασία 2,5% - ASCOT)
 Οξεία στοματική τοξικότητα LD50 (48 ώρες): 21,7 µg για./μέλισσα (παρασκεύασμα 2,5% - ASCOT)
 Οξεία τοξικότητα επαφής LD50 (48 ώρες): 3,65 µg για./μέλισσα (παρασκεύασμα 2,5% - ASCOT)
 Επίδρασεις σε άλλα είδη αρθρόποδων
 Typhlodromus pygii: LR50 = 1,2 g για./ha (7 ημέρες) (παρασκεύασμα 2,5% - ASCOT)
 Φαινόμενο αναπαραγωγής: όχι περισσότερο από 50% μείωση.
 A. ghoralosiphi: LR50 = 800 g για./ha (48 h) (προετοιμασία 2,5% - ASCOT)
 Αποτέλεσμα αναπαραγωγής: μη σημαντικό για τις δοκιμασμένες δόσεις.
 Επίδρασεις στα πουλιά
 Οξεία στοματική τοξικότητα LD50: >3950 mg/kg (ανας πλατύρρυγχος - πάπια αγριόπαπιας)
 Βραχυπρόθεσμη LC50 (διατροφική τοξικότητα): >5300 mg/kg τροφή (Colinus virginianus - λευκά ορτύκια)
 Αναπαραγωγική τοξικότητα NOEC: >30 mg/kg τροφή (ανας πλατύρρυγχος - πάπια αγριόπαπιας)
 Επίδραση στα θηλαστικά
 Οξεία στοματική τοξικότητα LD50: 20 mg/kg σωματικού βάρους (ποντίκι)
 Βραχυπρόθεσμη στοματική τοξικότητα: 0,7 mg/kg bw/d (αρσενικός αρουραίος, 90 ημέρα)
 Μακροχρόνια NOEL: 1,7 mg/kg bw/d, 2 χρόνια, αρουραίος (a.i.: λάμδα-κυαλοθρίνη)
 NOAEL: 2 mg/kg bw/d

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Αποικοδόμηση εδάφους (αερόβια) DT50 (τυπική): 25 ημέρες Μη επίμονο
 Υδατική φωτόλυση (20°C) pH 7-DT50: 40 ημέρες Σταθερό
 Υδατική υδρόλυση 20°C, pH (5-7-9) - DT50: Σταθερό Πολύ επίμονο.
 Σταθερό pH 5,2 και pH 6,9, DT50 ~ 7 ημέρες σε pH 9
 Νερό-Ιζήματα DT50: 12 ημέρες (7 -15) Γρήγορα
 Μόνο υδατική φάση DT50 (εργαστήριο): 5-11 h Γρήγορα

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν βιοσυσσωρεύεται σε υδρόβιους οργανισμούς.
 Συντελεστής κατανομής οκτανόλης-νερού, Kow: logPow= 6,9 (20°C, pH 7) (a.i.: λάμδα-κυαλοθρίνη).

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Γραμμικός: Koc = 38000 – 345000 Μη κινητό
 Ισόθερμη Freundlich: Συντελεστής ρόφησης Kf = 2144
 Affinity Kfoc = 157450 Μη κινητό
 Δείκτης δυναμικού έκπλυσης GUS (υπολογισμένος): -1,67 (υπολογισμένο) Χαμηλή εκπλυσιμότητα.
 Αυτή η παράμετρος είναι ένας δείκτης και δίνεται εδώ για να παρέχει μόνο μια γενική ένδειξη κινδύνου.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Η παρούσα ουσία/μείγμα δεν περιέχει συστατικά τα οποία θεωρούνται να είναι ανθεκτικά, βιοσυσσωρευτικά και τοξικά (ABT) ή πολύ ανθεκτικά και πολύ βιοσυσσωρευτικά σε επίπεδα 0.1% ή υψηλότερα.

ABT: Μη εφαρμόσιμο**αΑαB:** Μη εφαρμόσιμο**12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες που διαταράσσουν το ενδοκρινικό σύστημα.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Παρατήρηση: Εξαιρετικά δηλητηριώδες για τα ψάρια.

(συνέχεια στη σελίδα 10)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.07.2022

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 25.07.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ASCOT 2,5 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 9)

Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:**Γενικές οδηγίες:**

Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση ακόμη ούτε και σε μικρές ποσότητες.

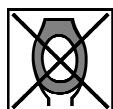
Στο υδάτινο περιβάλλον είναι δηλητηριώδες για τα ψάρια και τους υδρόβιους οργανισμούς.

Το προϊόν περιέχει ουσίες επικίνδυνες για το περιβάλλον.

Εξαιρετικά δηλητηριώδες για τους υδρόβιους οργανισμούς.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων****Σύσταση:**

Η διάθεση του υλικού πρέπει να είναι σύμφωνη με την Εθνική Νομοθεσία.



Δεν επιτρέπεται να εναποτίθεται μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.

Για ανακύκλωση απευθυνθείτε στον παραγωγό.

Παραδώστε κενές συσκευασίες ή απορρίμματα συσκευασίας στα σημεία συλλογής που έχουν δημιουργηθεί από τα συλλογικά συστήματα διευρυμένης ευθύνης.

Εάν πρόκειται για υγρό προϊόν: Ξεπλύνετε κάθε δοχείο που χρησιμοποιείτε δυνατά τρεις φορές, ρίχνοντας το νερό πλύσης στη δεξαμενή του ψεκαστήρα.

Αριθμός απόβλητου.

15 01 10* συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές

Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων

HP14	Οικοτοξικό
------	------------

Ακάθαρτες συσκευασίες:

Σύσταση: Η εναπόθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**14.1 Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας ADR, IMDG, IATA**

UN3077

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE ADR

3077 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (λ-κυαλοθρίνη/lambda-cyhalothrin (ISO))

IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (lambda-cyhalothrin), MARINE POLLUTANT

IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (lambda-cyhalothrin)

(συνέχεια στη σελίδα 11)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.07.2022

Αριθμός έκδοσης 1

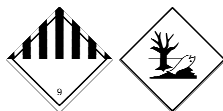
Αναθεώρηση 25.07.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ASCOT 2,5 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 10)

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR, IMDG, IATA

Κλάση
Ετικέτα9 Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη
9**14.4 Ομάδα συσκευασίας**

ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι
Θαλάσσιος Ρυπαντής:Επικίνδυνο για το περιβάλλον.
Ναι

Ειδική σήμανση (ADR):

Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)

Ειδική σήμανση (IATA):

Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)

Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Αριθμ αναγνώρισης κινδύνου (Κωδικός Kemler): 90

Προσοχή: Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη

Αριθμός-EMS:

F-A,S-F

Stowage Category

A

Stowage Code

SW23 Όταν μεταφέρεται σε εμπορευματοκιβώτιο χύδην
BK3, βλέπε 7.6.2.12 και 7.7.3.9.**14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις**
πράξεις του IMO

Δεν έχει εφαρμογή

Μεταφορά/Πρόσθετες Πληροφορίες:**ADR**

Περιορισμένες ποσότητες (LQ)

5 kg

Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ)

Κωδικός: E1

Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εσωτερική συσκευασία:
30 gΜέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εξωτερική συσκευασία:
1000 g

Κατηγορία μεταφοράς

3

Κωδικοί περιορισμού σήραγγας:

(-)

IMDG

Limited quantities (LQ)

5 kg

Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

UN "Model Regulation":UN 3077 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ
ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (Λ-ΚΥΑΛΟΘΡΙΝΗ/
LAMBDA-CYHALOTHRIN (ISO)), 9, III

GR

(συνέχεια στη σελίδα 12)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.07.2022

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 25.07.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ASCOT 2,5 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 11)

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878

Κανονισμός CLP 1272/2008/EK

Κανονισμός REACH 1907/2006/EK

Κανονισμός (ΕΚ) 1107/2009

Οδηγία 98/24/EK του Συμβουλίου της 7ης Απριλίου 1998 για την Προστασία της Υγείας και Ασφάλειας των Εργαζομένων κατά την Εργασία από Κινδύνους Οφειλόμενους σε Χημικούς Παράγοντες

Οδηγία 94/33/EK για την προστασία των νέων κατά την εργασία, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Οδηγία 92/85/ΕΟΚ σχετικά με την εφαρμογή μέτρων που αποβλέπουν στη βελτίωση της υγείας και της ασφάλειας κατά την εργασία των εγκύων, λεχώνων και γαλουχουσων εργαζομένων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Οδηγία 2012/18 / ΕΕ

Κατηγορία Seveso E1 Επικίνδυνο για το Υδάτινο Περιβάλλον

Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων κατώτερης βαθμίδας 100 t

Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων ανώτερης βαθμίδας 200 t

Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Παραρτημα II

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1148

Παραρτημα I - ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ (Ανώτατη τιμή ορίου για τους σκοπούς της χορήγησης άδειας σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 3)
--

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

Παραρτημα II - ΔΗΛΩΤΕΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 273/2004 περί των προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών
--

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 111/2005 σχετικά με τη θέσπιση κανόνων για την παρακολούθηση του εμπορίου πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών μεταξύ της Κοινότητας και τρίτων χωρών

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

Εθνικές διατάξεις:

Άλλες διατάξεις, περιορισμοί και απαγορεύσεις
--

Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) σύμφωνα με το REACH, άρθρο 57

Δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC).

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.
--

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν τη δημιουργία συμβατικών υποχρεώσεων.

Σχετικές φράσεις

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

(συνέχεια στη σελίδα 13)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH) Άρθρο
31, τον (ΕΕ) 2020/878 και τον 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.07.2022

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 25.07.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ASCOT 2,5 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 12)

H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

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

Υποδείξεις εκπαίδευσης

Κατάλληλη εκπαίδευση για την ασφάλεια και τον χειρισμό θα πρέπει να παρέχεται σε όλους τους εργαζόμενους σύμφωνα με τις υπάρχουσες πληροφορίες.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας, συντάχτηκε από:

SUSTCHEM A.E.

Τμήμα REACH & Χημικών Υπηρεσιών

A: 3ης Σεπτεμβρίου 144 | 112 51, Αθήνα

T: +30 210 8252510 | F: +30 210 8252575

W: www.sustchem.gr | E: info@sustchem.gr

Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 3

Acute Tox. 4: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 4

Acute Tox. 2: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 2

Skin Irrit. 2: Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος – Κατηγορία 2

Eye Irrit. 2: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 2

Aquatic Acute 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - οξυς κινδυνος για το υδατινο περιβαλλον – Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμιος κινδυνος για το υδατινο περιβαλλον – Κατηγορία 1