

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία/Χαρακτηρισμός : ASTERIA ULTRA 1.8 EC
κωδικός προϊόντος : FI-001 - Abamectin 18 g/L EC -

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

1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

πρόϊον φυτοπροστασίας, εντομοκτόνο.

Επαγγελματική χρήση.

1.2.2. Δεν συνιστώνται χρήσεις σε

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Rotam Crop Protection Europe SAS
75 Cours Albert Thomas – 6^{ème} Avenue Bâtiment D
69003 Lyon (France)
msds@rotam.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Κέντρο πληροφοριών δηλητηριάσεων : 210 77 93 777 - Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων Ελλάδας

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [ΕΚ-GHS/CLP]

Acute Tox. 4 (oral), H302

Acute Tox. 4 (inhalation), H332

Eye Irrit. 2, H319

STOT RE 2, H373

STOT SE 3, H335

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

Ολοκληρωμένο κείμενο των φράσεων H: βλέπε στην παράγραφο 16

Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ

Σύμβολα κινδύνου :



Φράσεις H : ΠΡΟΣΟΧΗ

: H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο νευρικό σύστημα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες

Επιπτώσεις

Περιέχει Cyclohexanol και Butylated hydroxytoluene

Φράσεις P : P405+P102 - Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P260 - Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

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

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά ενδύματα.

«Φοράτε κατάλληλη ολόσωμη φόρμα και γάντια κατά την ανάμιξη /φόρτωση, τον ψεκασμό και το χειρισμό του σκευάσματος».

P301+P312 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ

EL (Ελληνικά)

ASTERIA ULTRA 1.8 EC

δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) αναθεωρημένο από 2015/830/ΕΚ

Φράσεις EUH	: ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. P305+P351+P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
Πρόσθετες φράσεις	: EUH401 - Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. Sp1 - Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. SPe3 - Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς και τους οργανισμούς μη στόχους να εφαρμόζονται τα ακόλουθα μέτρα προστασίας: - Για τις εφαρμογές σε φυλλώδεις καλλιέργειες και κηπευτικά, να αφήνετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων. - Για τις εφαρμογές στα εσπεριδοειδή να αφήνετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων ή εναλλακτικά απέκαστη ζώνη 10 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 75% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού - Για τις εφαρμογές στις λοιπές καλλιέργειες, να αφήνετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων ή εναλλακτικά απέκαστη ζώνη 15 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 90% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού. Spε3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να εφαρμόζονται τα ακόλουθα μέτρα προστασίας: - Για τις εφαρμογές σε εσπεριδοειδή και μηλοειδή να αφήνετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων - Για τις εφαρμογές σε κηπευτικά να αφήνετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από ακαλλιέργητες εκτάσεις. Spε8 - Πιθανώς επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία τους ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Για την προστασία των μελισσών θα πρέπει οι μελισσοκόμοι της περιοχής να ενημερωθούν ώστε τα μελίσσια να απομακρυνθούν από την περιοχή για τουλάχιστον: - 39 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες μηλοειδών και εσπεριδοειδών - 43 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες τομάτας Υπαίθρου - 96 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες θερμοκηπίου, για εξαπόλυση βομβίνων/μελισσών στα θερμοκήπια.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Μη χρησιμοποιήσιμο

3.2. Μείγματα

Όνομα	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [ΕΚ-GHS/CLP]
Cyclohexanol	(CAS No.) 108-93-0 (EC no) 203-630-6 (EC index no) 603-009-00-3	30 - 40	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315
2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol	(CAS No.) 128-37-0 (EC no) 204-881-4	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Aquatic Chronic 1, H410
Abamectin	(No CAS) 71751-41-2 (No CE) 265-610-3	1.88	Repr. 2, H361d Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Inhalation), H330 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)

Κείμενο των φράσεων H-και EUH: βλέπε κάτω από παράγραφο 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μέτρα πρώτων βοηθειών γενικά	: Καλέστε έναν ιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων αμέσως
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή	: Όταν προκύπτουν συμπτώματα: βγείτε στο ύπαιθρο και αερίστε την ύποπτη περιοχή.

ASTERIA ULTRA 1.8 EC

δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) αναθεωρημένο από 2015/830/ΕΚ

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα : Όταν προκύπτουν συμπτώματα: ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια : Ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο νερό.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση : Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά υλικά : Ξηρή χημική κονία, αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο : Ψεκάσμος μεγάλου όγκου νερού.

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

Κίνδυνος πυρκαγιάς : Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης μπορεί να απελευθερωθούν κατά τη διάρκεια παρατεταμένης θέρμανσης, όπως καπνοί, μονοξείδιο και διοξείδιο του άνθρακα, οξείδια του αζώτου (NO_x).

κίνδυνος εκρήξεως : Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό.

Δραστηκότητα : Μη χρησιμοποιήσιμο.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας : Φορέστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτική ενδυμασία.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Γενικά μέτρα : Φορέστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό (PPE).

6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Εξοπλισμός προστασίας : Φορέστε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Πλάνα έκτακτης ανάγκης : Avoid inhalation of vapour and spray mist.

6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Εξοπλισμός προστασίας : Φορέστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό (PPE).

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αφήσετε το υλικό να μολύνει επιφανειακά ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα ή τα ρούχα.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Συνθήκες φύλαξης : Αποθηκεύστε στην αρχική αλληλεπίδραση συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προστασία των χεριών : προστατευτικά γάντια.

Προστασία οφθαλμών : Προστατευτικά γυαλιά.

Προστασία του δέρματος : Προστατευτική ενδυμασία.

Προστασία των αναπνευστικών : Εάν υπάρχει κίνδυνος έκθεσης μέσω εισπνοής, συνιστάται η χρήση αναπνευστικής συσκευής.

ASTERIA ULTRA 1.8 EC

δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) αναθεωρημένο από 2015/830/ΕΚ

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	: υγρό
χρώμα	: κίτρινος
Οσμή	: χαρακτηριστική οσμή
Όριο οσμών	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
pH	: 5.95 στους 25°C (CIPAC(J) MT 75.3) ; 4.05 (1% solution at 25°C) (CIPAC MT 75.3)
σημείο τήξης / περιοχή τήξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο στερεοποίησης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
θερμοκρασία βρασμού	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	: 84.0°C (CIPAC (F) MT12.2)
Σχετική ταχύτητα εξάτμισης (βουτυλεστέρα=1)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ανάφλεξη (στερεό, αέριο)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Explosive limits	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πίεση ατμού	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	: 0.98078 (CIPAC(F) MT3.2.1)
Διαλυτότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Log Pow	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Log Kow	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	: 309 ± 5 °C (EE A. 15)
Θερμοκρασία διάσπασης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Κινηματικό ιξώδες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Δυναμικό ιξώδες	: 0.12 Pa*s a 20°C ; 0.07 Pa*s a 40°C (OECD 114)
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό. (EEC A14)
Οξειδωτικά χαρακτηριστικά	: Οξειδωτικά υγρά Μη ταξινομημένος. (EEC A21)

9.2. Άλλες πληροφορίες EL L 133/22 Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 31.5.2010

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

Μη χρησιμοποιήσιμο.

10.2. Χημική σταθερότητα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

ASTERIA ULTRA 1.8 EC	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	671.4 mg/kg ,(OECD Guidelines n°425)
LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους	> 2000 mg/kg ,(OECD Guidelines n°402)
LC50 εισπνοής σε αρουραίους (mg/l)	1.4125 mg/l , (OECD Guidelines n°403)

Ερέθισμα	: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
Διαβρωτικότητα	: Μη ταξινομημένος
Ευαισθητοποίηση	: Μη ταξινομημένος
επαναλαμβανόμενη δόση τοξικότητας	: Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο νευρικό σύστημα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
ικανότητα καρκινογένεσης	: Μη ταξινομημένος

ASTERIA ULTRA 1.8 EC

δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) αναθεωρημένο από 2015/830/ΕΚ

Μεταλλαξιόνος δράση : Μη ταξινομημένος
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή : Μη ταξινομημένος.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

ASTERIA ULTRA 1.8 EC	
EC50	13.2 mg/L (Selenastrum capricornutum) OECD 201
LC50 στα ψάρια 1	5.31 mg/L (Brachydanio rerio) OECD 203
NOEC στα ψάρια	3,2 mg/l (Brachydanio rerio) OECD 203
NOEC	<1,0 mg/l (Selenastrum capricornutum) OECD 201
EC50 Δάφνια	0,0214 mg/L (Daphnia magna) OECD 202
NOEC Δάφνια	0,0063 mg/L (Daphnia magna) OECD 202
LD50	0,148 μg/μέλισσα (Apis mellifera) OECD 213
LD50	0,35 μg /μέλισσα (Apis mellifera) OECD 214

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με τις ακόλουθες ανάγκες ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

UN-Αρ. : 3082

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Επίσημη Οδηγία για την μεταφορά ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA : ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΥΓΡΟ, N.O.S.

Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς ADR : UN 3082 ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΥΓΡΟ, N.O.S., (Abamectin) 9, III, (E)

Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς IMDG : UN 3082 ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΥΓΡΟ, N.O.S., (Abamectin) 9, III, (E)
ΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΡΥΠΑΝΤΗΣ

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Κατηγορίες (ΟΗΕ) : 9

ετικέτες κινδύνου (ΟΗΕ) : 9



14.4. Ομάδα συσκευασίας

Κατηγορία συσκευασίας (ΟΗΕ) : III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Επικίνδυνο για το περιβάλλον :



ASTERIA ULTRA 1.8 EC

δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) αναθεωρημένο από 2015/830/ΕΚ

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

14.6.1. Επίγεια μεταφορά

Κωδικός χαρακτηρισμού επικίνδυνων υλικών(No Κέμλερ) : 90
Κώδικας ταξινόμησης : M6
Πορτοκαλί δίσκοι :



κώδικας περιορισμού σήραγγας : E
Περιορισμένες ποσότητες (ADR) : LQ07
Excerpted quantities (ADR) : E1
Κωδικός EAC : *3Z

14.6.2. μεταφορά μέσω θαλάσσης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

14.6.3. Εναέρια μεταφορά

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

14.7. Μεταφορά εμπορευμάτων μεγάλου βάρους σύμφωνα με το παράρτημα II της συμφωνίας MARPOL 73/78 και σύμφωνα με τον κωδικό IBC

Μη χρησιμοποιήσιμο

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

15.1.1. κανονισμοί ΕΕ

Δεν υπάρχουν περιορισμοί Annex XVII
Περιέχει ουσίες που δεν περιλαμβάνονται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH

15.1.2. Εθνικές διατάξεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Κείμενο των φράσεων H-και EUH:

Acute Tox. 1 (Inhalation)	Οξεία τοξικότητα (μέσω της εισπνοής), κατηγορία 1
Acute Tox. 2 (Oral)	Οξεία τοξικότητα (στοματική), κατηγορία 2
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Οξεία τοξικότητα (μέσω της εισπνοής), κατηγορία 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Οξεία τοξικότητα (στοματική) Κατηγορία 4
Acute Tox. 4 (Dermal)	Οξεία τοξικότητα (από το δέρμα) Κατηγορία 4
Aquatic Acute 1	Επικινδυνότητα για το υδάτινο περιβάλλον – Οξεία, κατηγορία 1
Aquatic Chronic 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Χρόνιος κίνδυνος κατηγορίας 1
Eye Irrit. 2	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών, κατηγορία 2
Repr. 2	Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Κατηγορία 2
Repr. 3	Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Κατηγορία 3
Skin Irrit. 2	έγκαυμα/ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2
Skin Sens. 1	ευαισθητοποίηση δέρματος Κατηγορία 1
STOT SE 3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση) κατηγορία 3
STOT RE 1	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επανειλημμένη έκθεση) κατηγορία 1
STOT RE 2	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επανειλημμένη έκθεση) κατηγορία 2
H300	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

ASTERIA ULTRA 1.8 EC

δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) αναθεωρημένο από 2015/830/ΕΚ

H361d	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο
H372	Προκαλεί βλάβες να προκαλέσει βλάβη στο νευρικό σύστημα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο νευρικό σύστημα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

SDS EU (REACH Annex II)