

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006)

**Baygon Crawling**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.04.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.01.2016

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number:

30000000000000006986.002

1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος** : Baygon Crawling**1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος** : Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών)
Χρήσεις που δεν ενδείκνυνται : Κανένας καθορισμένος.**1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας** : S.C. JOHNSON HELLAS LIMITED
LIABILITY COMPANY
Φραγκοκκλησιάς 7
15125 Μαρούσι**Τηλέφωνο** : +302103448000**Ηλεκτρονική διεύθυνση** : hrapatha@scj.com**1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης** : Κέντρο Δηλητηριάσεων (Poison Centre): ΕΛΛΑΔΑΣ (GREECE) 2107793777, ΚΥΠΡΟΥ (CYPRUS) 1401.**2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ****2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Ταξινόμηση σύμφωνα με το Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 με το πίνακα συσχέτισμού 67/548/ΕΕΚ ή 1999/45ΕΚ (Παράρτημα VII του κώδικα ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας)

Ταξινόμηση κινδύνου	Κατηγορία κινδύνου	Προσδιορισμός επικινδυνότητας
Αεροζόλ	Κατηγορία 1	Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
Χρόνια τοξικότητα για το υδατικό περιβάλλον	Κατηγορία 1	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Σύμβολα κινδύνου

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006)



Baygon Crawling

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.04.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.01.2016

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number:

300000000000000006986.002

Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Δραστικές Ουσίες (BPR)

Cypermethrin 0.10% (0.10g/100g)

Imiprothrin 0.10% (0.10g/100g)

Δηλώσεις επικινδυνότητας

(H222) Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.

(H229) Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

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

Δηλώσεις προφυλάξεων

(P101) Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

(P102) Μακριά από παιδιά.

(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.

(P410 + P412) Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/ 122 °F.

(P210) Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

(P211) Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.

(P251) Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.

(P264) Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

(P260) Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

Δηλώσεις EUH

(EUH066) Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Επιπρόσθετη επισήμανση:

Προσοχή

Χρησιμοποιείτε μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες.

Μην ψεκάζετε πάνω σε ανθρώπους ή κατοικίδια ζώα.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Απομακρύνετε ή καλύψτε τρόφιμα και μαγειρικά σκεύη.

Μην ψεκάζετε σε ηλεκτρικές συσκευές που δεν έχουν αποσυνδεθεί.

Απομακρύνετε ή καλύψτε ενυδρεία και κλουβιά ζώων πριν την εφαρμογή.

Κλείστε τα φίλτρα εξαερισμού των ενυδρείων κατά τη χρήση.

Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: ΕΛΛΑΔΑΣ 210-7793777, ΚΥΠΡΟΥ 1401.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

- : Η εσκεμμένη λανθασμένη χρήση με εκ προθέσεως συγκέντρωση και εισπνοή του περιεχομένου μπορεί να αποβεί επιβλαβής ή θανατηφόρος. Η υπερβολική έκθεση στο εκνέφωμα ή στον ατμό του ψεκασμού μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006)

**Baygon Crawling**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.04.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.01.2016

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number:

300000000000000006986.002

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**3.2 Μείγματα****Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά**

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ./EC No	Reg. No	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).	Ποσοστό κατά βάρος
νάφθα (πετρελαίου), βαριά κατεργασμένη με υδρογόνο	64742-48-9/918-481-9	01-2119456810-40	Τοξικότητα αναρρόφησης Κατηγορία 1 H304	>= 20.00 - < 30.00
ισοβουτάνιο	75-28-5/200-857-2	01-2119485395-27	Εύφλεκτα αέρια Κατηγορία 1 H220 Αέρια υπό πίεση H280	>= 10.00 - < 20.00
προπαν-2-όλη	67-63-0/200-661-7	01-2119457558-25	Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 2 H225 Ερεθισμός των οφθαλμών Κατηγορία 2 H319 Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 3 H336	>= 1.00 - < 5.00
Imiprothrin	72963-72-5/428-790-6	-	Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H302 Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 H400 Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 H410	>= 0.10 - < 0.50
Cypermethrin	52315-07-8/257-842-9	-	Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H302 Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4	>= 0.10 - < 0.50

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006)

**Baygon Crawling**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.04.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.01.2016

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number:

300000000000000006986.002

			H332 Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 3 H335 Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 H400 Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον Κατηγορία 1 H410	
--	--	--	--	--

ουσία με WEL (Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας)				
προπάνιο	74-98-6/200-827-9	01-2119486944-21	Εύφλεκτα αέρια Κατηγορία 1 H220 Αέρια υπό πίεση H280	>= 1.00 - < 5.00

Πρόσθετες πληροφορίες

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

- Εισπνοή : Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.
Σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων στην αναπνοή, ζητείστε ιατρική συμβουλή.
- Επαφή με το δέρμα : Ξεπλύνετε με πολύ νερό.
Σε περίπτωση εμφάνισης διαρκούς ερεθισμού, υποβληθείτε αμέσως σε ιατρική εξέταση.
- Επαφή με τα μάτια : Ξεπλύνετε με πολύ νερό.
Σε περίπτωση εμφάνισης διαρκούς ερεθισμού, υποβληθείτε αμέσως σε ιατρική εξέταση.
- Κατάποση : Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

- Μάτια : Μπορεί να ερεθίσει τα μάτια.

Baygon Crawling

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.04.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.01.2016

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number:

30000000000000006986.002

		Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
Επιπτώσεις στο δέρμα	:	Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
Εισπνοή	:	Η εσκεμμένη λανθασμένη χρήση με εκ προθέσεως συγκέντρωση και εισπνοή του περιεχομένου μπορεί να αποβεί επιβλαβής ή θανατηφόρος. Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες. Η υπερβολική έκθεση στο εκνέφωμα ή στον ατμό του ψεκασμού μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.
Κατάποση	:	Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Βλέπε Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

Κατάλληλα : Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.

Ακατάλληλα : Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα : Θέρμανση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς.
Η έκθεση στα προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στην υγεία.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες : Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.
Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
Ανατρέξτε στα τρέχοντα ΕΝ ή Εθνικά πρότυπα όπου είναι απαραίτητο.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΈΚΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.
Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης.
Προσοχή στους ατμούς που συναθροίζονται και φθάνουν σε εκρηκτικές συγκεντρώσεις. Οι ατμοί μπορεί να συναθροίζονται σε χαμηλότερους χώρους.

Baygon Crawling

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.04.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.01.2016

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number:

30000000000000006986.002

- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** : Λάβετε μέτρα, ώστε το προϊόν να μη διοχετευθεί σε αποχετεύσεις. Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων. Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες. Χρησιμοποιείτε κατάλληλα περιοριστικά μέτρα για την αποφυγή μόλυνσης του περιβάλλοντος.
- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό** : Εάν προκληθεί ζημιά στη φιάλη του αεροζόλ: Περιορίστε τη διαρροή και συλλέξτε με μη αναφλέξιμο, απορροφητικό μέσο (π.χ. άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και τοποθετήστε σε δοχείο για απόρριψη σύμφωνα με τις τοπικές / εθνικές νομικές διατάξεις (βλέπε ενότητα 13). Καθαρίστε το υπόλειμμα από την περιοχή της διαρροής. Δημιουργήστε τάφρο σε περίπτωση μεγάλης διαρροής. Χρησιμοποιείτε μόνο εξοπλισμό χωρίς σπινθήρα.
- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα** : Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. Για παρατηρήσεις σχετικές με την απόρριψη βλέπε τμήμα 13.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** : Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. Μην αναπνέετε τους ατμούς ή τα εκνέφωματα. Να μην χρησιμοποιείται σε χώρους με μη επαρκή εξαερισμό. Απαγορεύεται η διάτρηση. Να χρησιμοποιείται εξοπλισμός ανθεκτικός σε έκρηξη. Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα. Μην ψεκάζετε προς την κατεύθυνση φλόγας ή πυρακτωμένου σώματος. Πάρτε μέτρα ενάντια σε ηλεκτροστατική φόρτιση.
- 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων** : Απαγορεύεται το κάπνισμα. Διατηρείται σε δροσερό χώρο. Να μην παγώνεται. Δοχείο υπό πίεση. Να προφυλάσσεται από τις ακτίνες του ηλίου και να μην εκτίθεται σε θερμοκρασία ανώτερη των 50° C. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση. Μακριά από παιδιά. Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.
- 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** : Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά (= ευρύ κοινό = καταναλωτές) Βιοκότωνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών)

8. ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**8.1 Παράμετροι ελέγχου**

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006)

**Baygon Crawling**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.04.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.01.2016

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number:

30000000000000006986.002

Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

Συστατικά	CAS-Αριθ.	mg/m ³	ppm	Είδος της εκθέσεως	Κατάλογος
προπάνιο	74-98-6	1,800 mg/m ³	1,000 ppm		GR_TWAS
προπαν-2-όλη	67-63-0	1,225 mg/m ³	500 ppm		GR_STELS
		980 mg/m ³	400 ppm		GR_TWAS

Ανατρέξτε στα τρέχοντα EN ή Εθνικά πρότυπα όπου είναι απαραίτητο.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

- Προστασία των αναπνευστικών οδών : Σε περίπτωση σχηματισμού σκόνης ή αεροζόλ χρησιμοποιήστε αναπνευστική συσκευή με ανεγνωρισμένο τύπο φίλτρου.
- Προστασία των χεριών : Να φοράτε κατάλληλα γάντια.
Τα προστατευτικά γάντια που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές των οδηγιών της ΕΕ 89/689/EOK και του πρότυπου EN 374 που προκύπτει από αυτή.
Πλένετε τα γάντια πριν τα βγάλετε με σαπούνι και νερό.
- Προστασία των ματιών / του προσώπου : Δεν απαιτείται τίποτα ιδιαίτερο.
- Προστασία του δέρματος και του σώματος : Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.
- Άλλες πληροφορίες : Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη.
Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.
Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.
- Άλλες πληροφορίες : Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.
- Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης : Ανατρέξτε στο τμήμα 6.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

- Όψη : αεροζόλ
- Χρώμα : υπόλευκο
- Οσμή : Λειτουργική
- Όριο οσμής : Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006)



Baygon Crawling

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.04.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.01.2016

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number:

300000000000000006986.002

ρΗ	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	:	< -7 °C
Ταχύτητα εξάτμισης	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμών	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα ατμών	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	:	0.844 g/cm ³
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες, δυναμικό	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες, κινητικό	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Εκρηκτικές ιδιότητες	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Οξειδωτικές ιδιότητες	:	Μη εφαρμόσιμο
Άλλες πληροφορίες	:	Κανένας καθορισμένος.

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστικότητα : Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

10.2 Χημική σταθερότητα : Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006)

**Baygon Crawling**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.04.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.01.2016

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number:

300000000000000006986.002

- 10.3** Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων : Καμία γνωστή.
- 10.4** Συνθήκες προς αποφυγήν : Θερμότητα, φλόγες και σπίθες.
- 10.5** Μη συμβατά υλικά : Ισχυρά οξειδωτικά μέσα
- 10.5** Μη συμβατά υλικά : Καμία γνωστή.
- 10.6** Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα από του στόματος

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση
Προϊόν	EU CLP LD50 Βάσει μέτρησης	Αρουραίος	> 5,000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση	Χρόνος έκθεσης
Προϊόν	EU CLP LC50 (vapour) Βάσει μέτρησης	Αρουραίος	> 5,000 mg/l	4 h

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση
Προϊόν	EU CLP LD50 Βάσει μέτρησης	Κουνέλι	> 5,000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα από του στόματος

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση
νάφθα (πετρελαίου), βαριά κατεργασμένη με υδρογόνο	EU CLP LD50	Αρουραίος	> 5,000 mg/kg
προπαν-2-όλη	EU CLP LD50	Αρουραίος	5.84 g/kg
Imiprothrin	EU CLP LD50	Αρουραίος	900 mg/kg
Cypermethrin	LD50 oral LD50	Αρουραίος Ποντί κι	247 mg/kg 138 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση	Χρόνος έκθεσης
νάφθα (πετρελαίου), βαριά	EU CLP LC50 (vapour)	Αρουραίος	> 7,630 mg/m ³	4 h

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006)

**Baygon Crawling**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.04.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.01.2016

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number:

300000000000000006986.002

κατεργασμένη με υδρογόνο				
ισοβουτάνιο	LC50	Αρουραίος	658 mg/l	4 h
προπαν-2-όλη	EU CLP LC50 (ναρour)Βάσει μέτρησης	Αρουραίος	> 9,988 mg/l	6 h
Cypermethrin	LC50	Αρουραίος	7,889 mg/m3	4 h

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση
νάφθα (πετρελαίου), βαριά κατεργασμένη με υδρογόνο	EU CLP LD50	Κουνέλι	> 2,000 mg/kg
προπαν-2-όλη	EU CLP LD50	Κουνέλι	16.4 ml/kg
Imiprothrin	EU CLP LD50	Κουνέλι	> 2,000 mg/kg
Cypermethrin	EU CLP LD50LD50	ΚουνέλιΑρουρα ίος	> 2,460 mg/kg1,600 mg/kg

- Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
- Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Ευαισθητοποίηση του δέρματος : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Καρκινογένεση : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Τοξικότητα για την αναπαραγωγή : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- STOT-εφάπαξ έκθεση : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- STOT-επανεπιλημμένη έκθεση : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Τοξικότητα αναρρόφησης : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006)

**Baygon Crawling**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.04.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.01.2016

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number:

300000000000000006986.002

Προϊόν : Το ίδιο το προϊόν δεν έχει εξετασθεί.

12.1 Τοξικότητα**Τοξικότητα στα ψάρια**

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
νάφθα (πετρελαίου), βαριά κατεργασμένη με υδρογόνο				
ισοβουτάνιο	LC50	Ψάρια	27.98 mg/l	96 h
προπαν-2-όλη	LC50	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	9,640 mg/l	96 h
Imiprothrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)	0.038 mg/l	96 h
Cypermethrin	LC50 NOEC	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα) Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	0.00283 mg/l 0.00001 mg/l	96 h 28 d
προπάνιο	LC50	Ψάρια	27.98 mg/l	96 h

Τοξικότητα στα υδρόβια ασπόνδυλα

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
νάφθα (πετρελαίου), βαριά κατεργασμένη με υδρογόνο				
ισοβουτάνιο	LC50	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
προπαν-2-όλη	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	13,299 mg/l	48 h

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006)

**Baygon Crawling**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.04.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.01.2016

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number:

300000000000000006986.002

Imiprothrin	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.051 mg/l	48 h
Cypermethrin	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.00471 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.00004 mg/l	21 d
προπάνιο	LC50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h

Τοξικότητα στα υδρόβια φυτά

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
νάφθα (πετρελαίου), βαριά κατεργασμένη με υδρογόνο	Δεν υπάρχουν στοιχεία			
ισοβουτάνιο	EC50	Πράσινα φύκια	8.57 mg/l	96 h
προπαν-2-όλη	EC50	Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)	> 1,000 mg/l	72 h
Imiprothrin	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)	1.3 mg/l	72 h
Cypermethrin	ErC50		> 0.0033 mg/l	72 h
προπάνιο	EC50	Πράσινα φύκια	11.89 mg/l	96 h

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Συστατικό	Βιοαποικοδόμηση	Χρόνος έκθεσης	Περίληψη
νάφθα (πετρελαίου), βαριά κατεργασμένη με υδρογόνο			
ισοβουτάνιο	70 %	< 10 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
προπαν-2-όλη	53 %	5 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
Imiprothrin	58 %	28 d	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
Cypermethrin	0.6 - 1.4 %	33 d	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006)

**Baygon Crawling**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.04.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.01.2016

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number:

300000000000000006986.002

προπάνιο	70 %	< 10 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
----------	------	--------	----------------------------------

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικό	Βιοσυγκέντρωσης (BCF)	Συντελεστής κατανομής η-οκτανόλης/νερού (log)
νάφθα (πετρελαίου), βαριά κατεργασμένη με υδρογόνο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία
ισοβουτάνιο	1.57 - 1.97	2.8
προπαν-2-όλη	0.96 έχει εκτιμηθεί	0.05
Imiprothrin	58.2 Βάσει υπολογισμών	2.9
Cypermethrin	373.4 Βάσει μέτρησης	5.3 - 5.6
προπάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	2.36

12.4 Κινητικότητα

Συστατικό	Τελικό σημείο	Τιμή
νάφθα (πετρελαίου), βαριά κατεργασμένη με υδρογόνο		
ισοβουτάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
προπαν-2-όλη	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
Imiprothrin	Κοκ	268
Cypermethrin	Κοκ	80653 - 574360
προπάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	

12.5 Αξιολόγηση των ABT και των αΑαB

Συστατικό	Αποτελέσματα
ισοβουτάνιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια
προπαν-2-όλη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια
Imiprothrin	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια
Cypermethrin	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια
προπάνιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006)

**Baygon Crawling**

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.04.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.01.2016

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number:

30000000000000006986.002

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις : Καμία γνωστή.

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ**13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Προϊόν : Μην πετάτε τα απόβλητα σε υπόνομους.
Μη ρυπαίνετε στεκούμενα ή τρέχοντα νερά με το χημικό υλικό ή το υλικό συσκευασίας.
Η διάθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τη τοπική, πολιτειακή ή εθνική νομοθεσία.
Παρακαλείστε να ανακυκλώνετε την άδεια συσκευασία.

Συσκευασία : Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

	Μεταφορά δια ξηράς	Θαλάσσια μεταφορά	Αερομεταφορά
14.1 Αριθμός ΟΗΕ	1950	1950	1950
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	ΑΕΡΟΖΟΛ - εύφλεκτα, 2.1	ΑΕΡΟΖΟΛ - εύφλεκτα, 2.1	ΑΕΡΟΖΟΛ - εύφλεκτα, 2.1
14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	2	2	2.1
14.4 Ομάδα συσκευασίας			
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι			
14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.
14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC	Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύμα.	Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύμα.	Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύμα.

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα : Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006)



Baygon Crawling

Έκδοση 3.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.04.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης 25.01.2016

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number:

300000000000000006986.002

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εφόσον συντρέχει περίπτωση, αναθεώρηση (αναθεωρήσεις) σημειώνονται με έντονες ράβδους || στο αριστερό περιθώριο.

Περαιτέρω πληροφορίες

H220	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.
H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H280	Περιέχει αέριο υπό πίεση; εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο.