

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**BAYGON MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ**

Έκδοση 6.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 02.02.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.02.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000025335
SITE FORM Number: 3000000000000017928.001

ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος : BAYGON MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ

UFI : S458-J280-8009-GXRD

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

Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος : ΤΠ18: Βιοκτόνα προϊόντα (εντομοκτόνα)

Χρήσεις που δεν ενδείκνυται : Καμία γνωστή.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας : S.C. JOHNSON HELLAS LIMITED
LIABILITY COMPANY
Φραγκοκκλησιάς 7, 15125 Μαρούσι

Διανομέας στην Κύπρο: A.J. Vouros Ltd, Προποντίδος 14, 2033
Στρόβολος, Λευκωσία

Τηλέφωνο : S. C. Johnson Hellas Ltd: +302103448000,
A.J. Vouros Ltd: +357 22 879922

Ηλεκτρονική διεύθυνση : hrapatha@scj.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : Κέντρο Δηλητηριάσεων (Poison Centre): ΕΛΛΑΔΑΣ (GREECE)
2107793777, ΚΥΠΡΟΥ (CYPRUS) 1401.

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).

Ταξινόμηση κινδύνου	Κατηγορία κινδύνου	Προσδιορισμός επικινδυνότητας
Ερεθισμός των οφθαλμών	Κατηγορία 2	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση	Κατηγορία 3	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβάλλον	Κατηγορία 1	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο 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

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)



BAYGON MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ

Έκδοση 6.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 02.02.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.02.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000025335
SITE FORM Number: 3000000000000017928.001



Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Περιέχει

Piperonyl butoxide

Δραστικές Ουσίες (BPR)

Transfluthrin 8.288% (8.288g/100g)

Piperonyl butoxide 79.794% (79.794g/100g)

Δηλώσεις επικινδυνότητας

(H319) Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

(H335) Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

(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.

(P264) Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

(P271) Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

(P305 + P351 + P338) ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

(P337 + P313) Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

(P304 + P340) ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

(P312) Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

(P391) Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

(P403 + P233) Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.

(P405) Φυλάσσεται κλειδωμένο.

(P501) Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / εθνικούς κανονισμούς.

(P273) Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

(P261) Αποφεύγετε να αναπνέετε αναθυμιάσεις.

Δηλώσεις EUH

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

Επιπρόσθετη επισήμανση:

Φυλάξτε την εξωτερική συσκευασία καθ' όλη τη διάρκεια χρήση του προϊόντος για να μπορείτε να ανατρέχετε στις οδηγίες χρήσης και προφύλαξης ανά πάσα στιγμή.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**BAYGON MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ**

Έκδοση 6.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 02.02.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.02.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000025335

SITE FORM Number: 3000000000000017928.001

Μη σκεπάζετε τη συσκευή με οποιοδήποτε αντικείμενο όταν βρίσκεται σε λειτουργία.
 Μην αγγίζετε την συσκευή με μεταλλικά αντικείμενα ή βρεγμένα χέρια.
 Πλύνετε αμέσως τα χέρια αφότου τοποθετήσετε και αφαιρέσετε το πλακίδιο.
 Κρατήστε τις γάτες μακριά από τις περιοχές που το προϊόν εφαρμόζεται λόγω της υψηλής ευαισθησίας στα πυρεθροειδή.
 Απομακρύνετε ή καλύψτε ενυδρεία και κλουβιά ζώων πριν την εφαρμογή.
 Κλείστε τα φίλτρα εξαερισμού των ενυδρείων κατά τη χρήση.
 Μην αποθηκεύεται κοντά σε τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
 Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε χώρους όπου αποθηκεύονται, προετοιμάζονται ή καταναλώνονται τρόφιμα όπως κουζίνες, κελάρια, τραπεζαρίες κ.λπ

2.3 Άλλοι κίνδυνοι**: Ενδοκρινικός διαταράκτης**

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες >0.1% που έχουν περιληφθεί στον κατάλογο που καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 59(1) για ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

ΑΒΤ και ΑΑΑΒ-ουσία

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες >0.1% που πληρούν τα κριτήρια σχετικά με ουσίες που είναι ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές ή άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες σύμφωνα με το παράρτημα XIII

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**3.1 Μείγματα****Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά:**

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ./ΕΚ-Αριθ.	Reg. No.	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).	Ποσοστό κατά βάρος	Ειδικά όρια συγκέντρωσης, πολλαπλασιαστικοί συντελεστές, εκτιμήσεις της οξείας τοξικότητας (ΕΟΤ)
Piperonyl butoxide	51-03-6 / 200-076-7	01-2119918969-16	Ερεθισμός των οφθαλμών Κατηγορία 2 H319 Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 3 H335 Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1	>= 75.00 - < 100.00	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 1 Συντελεστής Μ για χρόνια τοξικότητα = 1 ΕΟΤ: Από στόματος = 5,630 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = > 2,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι Εισπνοή = > 5.9 mg/l Είδος: Αρουραίος

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**BAYGON MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ**

Έκδοση 6.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 02.02.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.02.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000025335
SITE FORM Number: 3000000000000017928.001

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ./ΕΚ-Αριθ.	Reg. No.	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).	Ποσοστό κατά βάρος	Ειδικά όρια συγκέντρωσης, πολλαπλασιαστικοί συντελεστές, εκτιμήσεις της οξείας τοξικότητας (ΕΟΤ)
			H400 Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H410		
Transfluthrin	118712-89-3 / 405-060-5	Not required	Ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315 Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H400 Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H410	>= 5.00 - < 10.00	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 1,000 Συντελεστής Μ για χρόνια τοξικότητα = 1,000 ΕΟΤ : Από στόματος = 5,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = > 4,000 mg/kg Είδος: Ποντίκι Εισπνοή = > 0.51 mg/l Είδος: Αρουραίος
2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη	128-37-0 / 204-881-4	01-2119565113-46	Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H400 Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον	>= 1.00 - < 5.00	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 1 Συντελεστής Μ για χρόνια τοξικότητα = 1 ΕΟΤ : Από στόματος = > 6,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος Από το δέρμα = > 2,000 mg/kg

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**BAYGON MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ**

Έκδοση 6.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 02.02.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.02.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000025335
SITE FORM Number: 3000000000000017928.001

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ./ΕΚ-Αριθ.	Reg. No.	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).	Ποσοστό κατά βάρος	Ειδικά όρια συγκέντρωσης, πολλαπλασιαστικοί συντελεστές, εκτιμήσεις της οξείας τοξικότητας (ΕΟΤ)
			Κατηγορία 1 H410		Είδος: Αρουαίος

Πρόσθετες πληροφορίες

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

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

- Εισπνοή : Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.
Σε περίπτωση εμφάνισης αναπνευστικών προβλημάτων, ζητείστε ιατρική συμβουλή.
- Επαφή με το δέρμα : Ξεπλύνετε με πολύ νερό.
Επισκεφθείτε γιατρό σε περίπτωση που δεν υποχωρεί ο ερεθισμός.
- Επαφή με τα μάτια : Απομακρύνετε το φακούς επαφής.
Προστατέψτε το υγιές μάτι.
Κρατείστε τα μάτια ανοιχτά και ξεπλύνετε.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Κατάποση : Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο η την ετικέτα του.
Πλύνετε το στόμα με νερό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

- Μάτια : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Επιπτώσεις στο δέρμα : Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Εισπνοή : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)



BAYGON MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ

Έκδοση 6.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 02.02.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.02.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000025335
SITE FORM Number: 30000000000000017928.001

Κατάποση : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο στόμα, το λαιμό και το στομάχι.
Μπορεί να προκαλέσει κοιλιακή ενόχληση.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

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

ΤΜΗΜΑ 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 : Κανένας καθορισμένος.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα : 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 EN ή Εθνικά πρότυπα όπου είναι απαραίτητο.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Πέρα της συνηθισμένης, αποφύγετε την σπελεύθρωση στο περιβάλλον. Αποτρέψτε την είσοδο μεγάλων ποσοτήτων προϊόντος 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 : Καθαρίστε το προϊόν που χύθηκε. Σκουπίζεται και παραδίνεται σε κατάλληλα δοχεία για τελική διάθεση.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα : Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**BAYGON MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ**

Έκδοση 6.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 02.02.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.02.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000025335
SITE FORM Number: 30000000000000017928.001

Για παρατηρήσεις σχετικές με την απόρριψη βλέπε τμήμα 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** : Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε στο χώρο της εργασίας. Να φοράτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Συνήθη μέτρα πρόληψης πυρκαϊάς.
- 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων** : Διατηρείται σε καλά εξαεριζόμενο χώρο. Μακριά από παιδιά. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.
- 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** : Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά (= ευρύ κοινό = καταναλωτές)
ΤΠ18: Βιοκτόνα προϊόντα (εντομοκτόνα)

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**8.1 Παράμετροι ελέγχου****Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης**

Συστατικά	CAS-Αριθ.	mg/m ³	ppm	Είδος της εκθέσεως	Κατάλογος
2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη	128-37-0	10 mg/m ³			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 χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή με ανεγνωρισμένο τύπο φίλτρου.
- Προστασία των χεριών : Να φοράτε κατάλληλα γάντια. Γάντια νιτριλίου – Πάχος 0.12mm, Χρόνος διείσδυσης > 2 ώρες. Τα προστατευτικά γάντια που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και του πρότυπου EN 374 που προκύπτει από αυτό. Πλένετε τα γάντια πριν τα βγάλετε με σαπούνι και νερό.
- Προστασία των ματιών / του προσώπου : Προστατευτικά γυαλιά
- Προστασία του δέρματος και του σώματος : Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.
- Άλλες πληροφορίες : Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**BAYGON MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ**

Έκδοση 6.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 02.02.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.02.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000025335

SITE FORM Number: 30000000000000017928.001

Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης : Ανατρέξτε στο τμήμα 6.

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

Όψη	: στερεό
Χρώμα	: γαλάζιο
Οσμή	: άοσμο
pH	: Το μίγμα δεν διαλύεται στο νερό
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	: > 200°C
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	: > 100°C
Σημείο ανάφλεξης	: > 150 °C
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	: Δεν συντηρεί την καύση.
Κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηκτικότητας	: Δεν απαιτείται επειδή το μίγμα είναι στερεό.
Ανώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηκτικότητας	: Δεν απαιτείται επειδή το μίγμα είναι στερεό.
Πίεση ατμών	: Δεν μετρήθηκε καθώς το σημείο ανάφλεξης είναι μεγαλύτερο των 100οC.
Πυκνότητα ατμών	: Δεν απαιτείται επειδή το μίγμα είναι στερεό.
Σχετική πυκνότητα	: > 0.88 g/cm ³
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	: αδιάλυτο
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: Δεν απαιτείται επειδή το προϊόν είναι μίγμα.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: Δεν απαιτείται επειδή το μίγμα είναι στερεό.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν μετρήθηκε καθώς το μίγμα δεν αντιδρά μόνο του.
Ιξώδες, κινητικό	: Δεν απαιτείται επειδή το μίγμα είναι στερεό.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**BAYGON MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ**

Έκδοση 6.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 02.02.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.02.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000025335
SITE FORM Number: 30000000000000017928.001

Χαρακτηριστικά σωματιδίων : Δεν μετρήθηκε καθώς το προϊόν δεν δημιουργεί σκόνη ή σωματίδια.

9.2 Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες : δεν απαιτείται

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

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

10.2 Χημική σταθερότητα : Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων : Καμία γνωστή.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν : Ακραίες θερμοκρασίες και απευθείας ηλιακό φως.

10.5 Μη συμβατά υλικά : Καμία γνωστή.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**11.1 Πληροφορίες για τις κλάσεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Οξεία τοξικότητα από του στόματος**

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση
Προϊόν	LD50 Βάσει μέτρησης OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 425	Αρουραίος	> 5,000 mg/kg
Προϊόν	LD50 Βάσει υπολογισμών		> 2,000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση	Χρόνος έκθεσης
Προϊόν	LC50 (σκόνης &	Αρουραίος	> 5.11 mg/l	4 h

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**BAYGON MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ**

Έκδοση 6.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 02.02.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.02.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000025335

SITE FORM Number: 30000000000000017928.001

	συγκέντρωσης σταγονιδίων) Βάσει μέτρησης OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 403			
Προϊόν	LC50 (ατμός) Βάσει υπολογισμών		> 20 mg/l	

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση
Προϊόν	LD50 Βάσει μέτρησης OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402	Αρouraίος	> 5,000 mg/kg
Προϊόν	LD50 Βάσει υπολογισμών		> 2,000 mg/kg

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

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 : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

STOT-επανεπιλημμένη έκθεση : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**BAYGON MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ**

Έκδοση 6.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 02.02.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.02.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000025335
SITE FORM Number: 30000000000000017928.001

πληρούνται.

Τοξικότητα αναρρόφησης : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής : Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες >0.1% που έχουν περιληφθεί στον κατάλογο που καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 59(1) για ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Άλλες πληροφορίες : Κανένας καθορισμένος.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Προϊόν : Το ίδιο το προϊόν δεν έχει εξετασθεί.

12.1 Τοξικότητα**Τοξικότητα στα ψάρια**

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
Piperonyl butoxide	LC50	Cyprinodon variegatus (Προβατοκέφαλος κυπρίνος)	3.94 mg/l	96 h
	NOEC τεστ ροής	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	0.18 mg/l	35 d
Transfluthrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)	0.0007 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	0.000399 mg/l	
2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη	LC50	Ψάρια	0.199 mg/l	96 h
	NOEC τεστ ροής	Oryzias latipes	0.053 mg/l	42 d

Τοξικότητα στα υδρόβια ασπόνδυλα

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**BAYGON MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ**

Έκδοση 6.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 02.02.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.02.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000025335

SITE FORM Number: 30000000000000017928.001

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
Piperonyl butoxide	EC50 τεστ ροής Βάσει υπολογισμών	Crassotrea virginica	0.23 mg/l	96 h
	NOEC τεστ ροής Βάσει μέτρησης	Daphnia magna	0.03 mg/l	21 d
Transfluthrin	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.0012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.000017 mg/l	
2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.48 mg/l	48 h
	NOEC ημιστατικό τεστ	Daphnia magna	0.023 mg/l	21 d

Τοξικότητα στα υδρόβια φυτά

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
Piperonyl butoxide	EC50 Βάσει υπολογισμών	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.17 mg/l	72 h
Transfluthrin	NOEC	Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)	0.017 mg/l	72 h
2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη	IC50	Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)	> 0.4 mg/l	72 h

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Συστατικό	Βιοαποικοδόμηση	Χρόνος έκθεσης	Περίληψη
Piperonyl butoxide			Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
Transfluthrin	0 %	28 d	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη	4.5 %	28 d	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**BAYGON MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ**

Έκδοση 6.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 02.02.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.02.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000025335
SITE FORM Number: 30000000000000017928.001

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικό	Βιοσυγκέντρωσης (BCF)	Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (log)
Piperonyl butoxide	91 - 380	4.8
Transfluthrin	1,704	5.94
2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη	1,277 Βάσει μέτρησης	5.1 Βάσει μέτρησης

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συστατικό	Τελικό σημείο	Τιμή
Piperonyl butoxide	Koc	599
Transfluthrin	log Koc	4.73
2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη	Koc	23030

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Συστατικό	Αποτελέσματα
Piperonyl butoxide	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
Transfluthrin	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής : Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες >0.1% που έχουν περιληφθεί στον κατάλογο που καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 59(1) για ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις : Καμία γνωστή.

ΤΜΗΜΑ 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.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**BAYGON MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ**

Έκδοση 6.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 02.02.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.02.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000025335
SITE FORM Number: 30000000000000017928.001

Παρακαλείστε να ανακυκλώνετε την άδεια συσκευασία.

Συσκευασία : Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

	Μεταφορά δια ξηράς	Θαλάσσια μεταφορά	Αερομεταφορά
14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας	3077	3077	3077
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Piperonyl butoxide, Transfluthrin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Piperonyl butoxide, Transfluthrin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Piperonyl butoxide, Transfluthrin)
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	9	9	9
14.4 Ομάδα συσκευασίας	III	III	III
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι		Θαλάσσιος ρύπος	
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. Πληροί τα κριτήρια της Ειδικής διάταξης 375 του ADR, δεν υπόκειται στις άλλες διατάξεις του ADR.	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα. Πληροί τα κριτήρια της Ειδικής διάταξης 375 του IMDG, δεν υπόκειται στις άλλες διατάξεις του IMDG.	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limited quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.
14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO	Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύμα.	Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύμα.	Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύμα.

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα : Αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των παρακάτω νομοθεσιών:

- Κανονισμός (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006.
- Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008 (CLP) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (εξαιρούνται τα καλλυντικά)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)



BAYGON MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ

Έκδοση 6.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 02.02.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.02.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000025335
SITE FORM Number: 30000000000000017928.001

- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 528/2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων (εφαρμόσιμο σε βιοκτόνα προϊόντα)
 - Οδηγία (ΕΟΚ) αριθ. 75/324 περί συσκευών αερολυμάτων (αεροζόλ) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (εφαρμόσιμο στα αεροζόλ > 50ml)
 - Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1223/2009 για τα καλλυντικά, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (εφαρμόσιμο σε καλλυντικά προϊόντα)
 - Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 648/2004 σχετικά με τα απορρυπαντικά όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (εφαρμόσιμο σε απορρυπαντικά)
 - Οδηγία (ΕΚ) υπ' αριθ. 2001/95 για τη γενική ασφάλεια των προϊόντων
 - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων (ADR)
 - Οδηγία (ΕΕ) υπ' αριθ. 2012/18 για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες
- Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2019 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας : Έκθεση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Συντομογραφίες και ακρωνύμια

EK - Ευρωπαϊκή Κοινότητα
ΕΟΚ - Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα
CLP - Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία
EN - Ευρωπαϊκό Πρότυπο
ABT - Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές ουσίες
αΑΒ - άκρως ανθεκτικές, άκρως βιοσυσσωρεύσιμες ουσίες
UN - Ηνωμένα Έθνη

Μέθοδοι αξιολόγησης

Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στην παράγραφο 11, η διαδικασία που χρησιμοποιείται για την ταξινόμηση ως προς την υγεία είναι η σχετική μέθοδος υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**BAYGON MAT ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ**

Έκδοση 6.0
Ημερομηνία Αναθεώρησης 02.02.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 20.02.2023
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000025335
SITE FORM Number: 30000000000000017928.001

Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στην παράγραφο 12, η διαδικασία που χρησιμοποιείται για την ταξινόμηση ως προς το περιβάλλον είναι η άθροιση των ταξινομημένων συστατικών σύμφωνα με τον κανονισμό CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
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.