



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
Ημερομηνία / Ενημερώθηκε την 1η Ιουνίου 2015. Αναθεώρηση 06

1. Ένδειξη της ουσίας ή του σκευάσματος και επιχείρηση

- 1.1. **Προσδιορισμός του σκευάσματος:** **ΚΑΤΑΧ.: Γεν. Διευθ. Υγ. Αριθ. 19-30-00964**
DIPTRON CYPERMETHRIN EC **ΚΑΤΑΧ.: Γεν. Διευθ. Υγ. Αριθ. 19-30-00964 ΗΑ**
- 1.2. **Χρήση του σκευάσματος:**
Εμπορική χρήση: Περιβαλλοντική χρήση: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό συμπύκνωμα εντομοκτόνου για δράγες. Αποκλειστικά από ειδικευμένο προσωπικό.
Χρήση στη βιομηχανία τροφίμων: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό συμπύκνωμα εντομοκτόνου για δράγες. Αποκλειστικά από ειδικευμένο προσωπικό.
- 1.3. **Προσδιορισμός της επιχείρησης:**
Química de Munguia, S.A.
Derio Bidea, 51 48100
Munguia (Vizcaya) Telf:
(94) 6741085 e-mail:
info@quimunsa.com
R.O.E.S.B: 0044 CAV
- 1.4. **Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης:**
94 6741085. Διαθέσιμο μόνο κατά τις ώρες γραφείου.

2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας του σκευάσματος

2.1. **Ταξινόμηση της ουσίας ή μείγματος:**

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

- 2.2. Ειδική τοξικότητα σε ορισμένα όργανα (μία έκθεση), κατηγορία 3.
- 2.3. Ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος.
- 2.4. Ειδική τοξικότητα σε ορισμένα όργανα (επαναλαμβανόμενη έκθεση), κατηγορία 2.
- 2.5. Οξεία υδρόβια γάτα 1
- 2.6. Χρόνια υδρόβια γάτα 1

Στοιχεία της επισήμανσης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
Εικονογράμματα:



Προειδοποιητική λέξη:
ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις επικινδυνότητας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.

H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο νευρικό σύστημα με παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη έκθεση.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιβλαβείς επιδράσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:

- 2.7. P260 + P271 Μην αναπνέετε ατμούς. Χρησιμοποιείτε μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενο χώρο.
- 2.8. P403 + P233 Φυλάσσετε σε καλά αεριζόμενο μέρος. Κρατήστε το δοχείο ερμητικά κλειστό.
- 2.9. P273 Αποφύγετε την ελευθέρωση στο περιβάλλον.
- 2.10. P391 Συλλέξτε τη διαρροή.
- 2.11. P501: Απορρίψτε τα περιεχόμενα ή / και το δοχείο τους ως επικίνδυνα απόβλητα μέσω εξουσιοδοτημένου διαχειριστή, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Άλλοι κίνδυνοι:

3. Σύνθεση/Ενδείξεις των συστατικών

Συστατικά	Αριθ. CAS Αριθ. EC	Συγκέντρ. (% w/w)	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1272/2008 [EE-GHS/CLP]
Cypermethrin 40/60	52315-07-8 257-842-9	15%	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Βουτοξειδίο του πιπερονυλίου	51-03-6 200-076-7 Αριθ. REACH 01-2119918969-19-0000	15%	Aquatic. Acute 1. H400 Aquatic chronic 1. H410

Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH, βλ. Κεφάλαιο 16

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

Απομακρύνετε τον ασθενή από τη μολυσμένη περιοχή.

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα άμεσα.

Πλύνετε τα μάτια με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Μην ξεχνάτε να αφαιρέσετε τους φακούς επαφής.

Πλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό και σαπούνι, χωρίς να τρίψετε.

Σε περίπτωση κατάποσης και αν ο ασθενής διατηρεί τις αισθήσεις του, προκαλέστε εμετό.

Διατηρήστε τον ασθενή σε αναπαυτική θέση.

Διατηρήστε τη θερμοκρασία σώματος.

Ελέγξτε την αναπνοή. Αν κρίνεται αναγκαίο εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή.

Αν ο ασθενής είναι αναίσθητος, ξαπλώστε τον στο πλάι, με λυγισμένα πόδια και το κεφάλι σε χαμηλότερη θέση από το σώμα.

Μεταφέρετε τον παθόντα σε νοσοκομείο και, εφόσον είναι δυνατό, να έχετε μαζί σας την ετικέτα ή τη συσκευασία του προϊόντος.

ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΟΝ ΠΑΘΟΝΤΑ ΜΟΝΟ ΤΟΥ.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες. Η δηλητηρίαση μπορεί να προκαλέσει:

Δερματίτιδα, ερεθισμό ματιών, μύτης και λαιμού.

Ναυτία, εμετό, ίλιγγο, κεφαλαλγία και περιτοματική παραισθησία.

Αντιδράσεις υπερευαισθησίας με βρογχόσπασμο.

4.3. Ένδειξη της ιατρικής συνδρομής και των ειδικών θεραπειών που πρέπει να παρασχεθούν αμέσως.

Θεραπευτικές συμβουλές:

Σε περίπτωση κατάποσης να γίνει γαστρική πλύση αν η κατάσταση της συνείδησης το επιτρέπει.

Χορηγήστε ένα υδατικό διάλυμα ενεργοποιημένου άνθρακα και ένα αλατούχο καθαρτικό διάλυμα θεικού νατρίου. Συμπτωματική θεραπευτική αγωγή.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 91-5620420**

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς.

5.1. Πυροσβεστικά μέσα:

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Σβήστε τη φωτιά χρησιμοποιώντας αφρό, ξηρά σκόνη, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂) ή εκνέφωμα νερού.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Μη χρησιμοποιείτε υδατοπίδακες για να σβήσετε τη φωτιά, παρά μόνο για να νοτίσετε τις περιοχές και τις συσκευασίες που βρίσκονται κοντά στην πηγή θερμότητας.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα: Μην αναπνέετε τους ατμούς. Τα αέρια καύσης οργανικών υλών πρέπει πάντοτε να θεωρούνται τοξικά κατά την εισπνοή.

5.3. Συστάσεις για το προσωπικό κατάσβεσης: Φοράτε αυτοτελή αναπνευστική συσκευή με φίλτρα για οργανικά προϊόντα σε κλειστούς χώρους.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης.

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Φοράτε προστατευτική ενδυμασία. Αποφύγετε την επαφή με το έδαφος. Μην αναπνέετε τον

ατμό. Δεν πρέπει να λαμβάνονται μέτρα που να συνεπάγονται προσωπικό κίνδυνο ή χωρίς επαρκή εκπαίδευση. Μην αφήνετε να εισέλθει μη αναγκαίο προσωπικό και χωρίς την κατάλληλη προσωπική προστασία (βλ. ενότητα 8).

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Αποφύγετε την εξάπλωση του χυμένου υλικού, την επαφή του με το έδαφος, το υδάτινο περιβάλλον, τις αποχετεύσεις και τους υπονόμους. Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές αν το προϊόν έχει προκαλέσει περιβαλλοντική ρύπανση (υπόνομοι, αγωγοί, γη ή αέρας).

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Συλλέξτε και μεταφέρετε μεγάλες ποσότητες σε δοχεία. Διαθέστε σύμφωνα με τις ισχύουσες τοπικές οδηγίες. Πλύνετε τις μικρές ποσότητες με νερό. Απορρίψτε το νερό που χρησιμοποιήθηκε σύμφωνα με τις ισχύουσες τοπικές οδηγίες.

Μέθοδος για τον καθαρισμό/συλλογή:

Για μικρές ποσότητες: Συλλέξτε με απορροφητικό υλικό (για παράδειγμα άμμο, απορροφητική ουσία, πριονόσκονη, γη διατομών).

Για μεγάλες ποσότητες: Περιφράξτε/συγκρατήστε με αναχώματα. Αντλήστε το προϊόν.

Απορρίψτε το συλλεχθέν υλικό σύμφωνα με τις ισχύουσες τοπικές οδηγίες. Συλλέξτε τα απόβλητα σε κατάλληλα δοχεία, εισημασμένα και κλειστά. Καθαρίστε σε βάθος τα εργαλεία και το μολυσμένο δάπεδο με νερό και επιφανειοδραστικές ουσίες, λαμβάνοντας υπόψη τους κανονισμούς για την προστασία του περιβάλλοντος.

7. Χειρισμός και αποθήκευση.

7.1. Χειρισμός:

Διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

Για να αποφύγετε κινδύνους για τους ανθρώπους και το περιβάλλον ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. Μη χρησιμοποιείτε πάνω σε τρόφιμα ή εργαλεία κουζίνας. Δεν μπορεί να εφαρμοστεί σε επιφάνειες στις οποίες πραγματοποιείται χειρισμός, επεξεργασία, σερβίρισμα ή κατανάλωση τροφίμων.

Μη χρησιμοποιείτε παρουσία ατόμων και/ή κατοικίδιων ζώων.

Εξαερώστε δεόντως πριν εισέλθετε στις εγκαταστάσεις.

Μην αναμιγνύετε με άλλα χημικά προϊόντα.

Αποφύγετε την επαφή με τις επεξεργασμένες επιφάνειες.

Μην εφαρμόζετε χώρους όπου παίζουν παιδιά, παιδικούς σταθμούς και νηπιαγωγεία.

Τρόπος χρήσης: Η τοπική εφαρμογή θα γίνεται στις βάσεις και τα δάπεδα με ψεκασμό ή βούρτσισμα του προϊόντος διαλυμένου σε νερό. Δεν μπορεί να εφαρμοστεί εναερίως.

Προτεινόμενος χρόνος ασφαλείας 12 ώρες.

Τρόπος χρήσης στη βιομηχανία τροφίμων:

Διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

Για να αποφύγετε κινδύνους για τους ανθρώπους και το περιβάλλον ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. Μη χρησιμοποιείτε παρουσία ατόμων

Η εφαρμογή στη βιομηχανία τροφίμων θα πρέπει να πραγματοποιείται χωρίς την ύπαρξη τροφίμων και θα πρέπει να τηρηθεί μια προτεινόμενη περίοδος ασφαλείας 12 ωρών πριν γίνει χρήση των τοπικών κανονισμών.

Θα ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε τα τρόφιμα, τα μηχανήματα ή/και τα εργαλεία που χρησιμοποιούνται στους χώρους ή στις εγκαταστάσεις που έχουν προηγουμένως υποβληθεί σε επεξεργασία με το προαναφερθέν προϊόν να μην περιέχουν υπολείμματα οποιουδήποτε από τα ενεργά συστατικά τους. Εξαερώστε δεόντως πριν εισέλθετε στις εγκαταστάσεις.

Μην αναμιγνύετε το προϊόν με άλλα χημικά προϊόντα.

Αποφύγετε την επαφή με τις επεξεργασμένες επιφάνειες.

Στον τομέα της βιομηχανίας τροφίμων η εφαρμογή θα γίνεται στις βάσεις και τα δάπεδα με ψεκασμό ή βούρτσισμα του προϊόντος διαλυμένου σε νερό.

Δεν μπορεί να εφαρμοστεί εναερίως ή σε επιφάνειες στις οποίες πραγματοποιείται χειρισμός, επεξεργασία, σερβίρισμα ή κατανάλωση τροφίμων.

Δεν μπορεί να εφαρμοστεί με εξοπλισμό εκνέφωσης.

Προτεινόμενος χρόνος ασφαλείας 12 ώρες.

7.2. Αποθήκευση:

Διατηρείτε μακριά από τον ήλιο και την έκθεση στον παγετό.

Διατηρήστε μακριά από πηγές ανάφλεξης.

Φυλάσσετε στην αρχική συσκευασία.

7.3. Ειδικές χρήσεις:

Περιβαλλοντική χρήση: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό συμπύκνωμα εντομοκτόνου για δράγες.
Αποκλειστικά από ειδικευμένο προσωπικό.

Χρήση στη βιομηχανία τροφίμων: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό συμπύκνωμα εντομοκτόνου για δράγες. Αποκλειστικά από ειδικευμένο προσωπικό.

8. **Έλεγχος της έκθεσης και εξοπλισμός ατομικής προστασίας.**

8.1. Οριακές τιμές έκθεσης:

Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

Αποφύγετε, στο μέτρο του δυνατού, την εισπνοή ατμών κατά τη χρήση.

8.2. Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Αναπνευστική συσκευή με φίλτρα για οργανικά προϊόντα. EN 136, 140 και 405 και φίλτρα EN 149 και 143.

Προστασία των χεριών:

Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά σε χημικά προϊόντα. Νιτρίλια, EN 420 και EN 374.

Προστασία των ματιών:

Προστατευτικά γυαλιά που σφραγίζουν τέλεια (EN 166, 167, 168).

Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Πλύνετε τα χέρια σας μετά τον χειρισμό του προϊόντος και πριν να φάτε, να πιείτε και/ή να καπνίσετε. Πλένετε συστηματικά τα ρούχα και τον προστατευτικό εξοπλισμό για να αφαιρέσετε τους ρύπους. Απορρίψτε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια που δεν μπορούν να καθαριστούν.

9. **Φυσικο-χημικές ιδιότητες.**

Φυσική κατάσταση:	Υγρό
Χρώμα:	Κεχριμπαρένιο
Οσμή:	Χαρακτηριστική
Πυκνότητα:	1.015g/ml.
Σημείο πήξης:	-25°C
Σημείο ζέσεως:	>74-180°C
Τάση ατμών:	2 mm Hg.
Σημείο ανάφλεξης (ανοικτό κύπελλο):	75°C
Διαλυτότητα στο νερό:	Γαλάκτωμα
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες:	Αναμειξιμο με πολλούς οργανικούς διαλύτες.
Διαβρωτικότητα:	Χαλκός και κράματα χαλκού
Συμβατότητα:	Με την πλειονότητα των αλκαλικών παρασιτοκτόνων.

10. **Σταθερότητα και αντιδραστικότητα.**

10.1. Συνθήκες προς αποφυγή:

Προϊόν σταθερό σε ουδέτερο ή ελαφρώς όξινο μέσο. Υδρολύεται ταχέως με τη δράση ισχυρών οξέων και βάσεων σε θερμοκρασία δωματίου.

10.2. Μη συμβατά υλικά:

Αποφύγετε την επαφή με οξειδωτικές ουσίες και ισχυρά αλκάλια.

10.3. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Η θερμική αποσύνθεση δημιουργεί τοξικά προϊόντα ποικίλης φύσεως, επομένως, σε περίπτωση πυρκαγιάς ή καύσης, αποφύγετε την εισπνοή των καπνών.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες.

Προϊόν:

Επαφή με το δέρμα: DL₅₀, δερματική, σε αρουραίους: 800-1000 mg/kg.

Κατάποση: DL₅₀, στοματική, σε αρουραίους: 2000 mg/kg

Εισπνοή: LC₅₀ σε αρουραίους (4 ώρες): 3.31 mg/l

Στις δόσεις χρήσης, δεν παρατηρήθηκε μεταλλαξιγένεση, καρκινογένεση ή τερατογένεση.

Σημείωση.- Εκτιμώμενες τιμές για το προϊόν

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Αποφύγετε την επαφή με όμβρια και υπόγεια ύδατα.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Το προϊόν είναι αποδομήσιμο λόγω της μικροβιακής δράσης του εδάφους.

Ο χρόνος ανθεκτικότητας ποικίλλει ανάλογα με τα φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά του εδάφους.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν ενδείξεις μέχρι στιγμής ότι το προϊόν είναι βιοσυσσωρεύσιμο.

12.4. Υδατική τοξικότητα

Τοξικό για τα ψάρια.

12.5. Τοξικότητα στη μελισσοκομία

Τοξικό για τις μέλισσες.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση.

13.1. Προϊόν

Διαθέστε σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία μέσω εξουσιοδομένων διαχειριστών. Τα απόβλητα δεν πρέπει να απορρίπτονται μέσω των δικτύων αποχέτευσης.

13.2. Συσκευασία

Χρήση από ειδικευμένο προσωπικό: Οι άδειες συσκευασίες πρέπει να διατίθενται με βάση τα χαρακτηριστικά επικινδυνότητάς τους και σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία μέσω των εξουσιοδοτημένων διαχειριστών αποβλήτων.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά.

	Χερσαία μεταφορά (ADR/RID)	Εσωτερική ναυσιπλοΐα (ADN/ADNR)	Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)	Αεροπορική μεταφορά (IATA)
14.1 Αριθμός UN	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2. Επίσημη ονομασία μεταφοράς	Υγρή ουσία δυνητικά επικίνδυνη για το περιβάλλον (περιέχει cypermethrin)	Υγρή ουσία δυνητικά επικίνδυνη για το περιβάλλον (περιέχει cypermethrin)	Υγρή ουσία δυνητικά επικίνδυνη για το περιβάλλον (περιέχει cypermethrin)	Υγρή ουσία δυνητικά επικίνδυνη για το περιβάλλον (περιέχει cypermethrin)
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά. Επισήμανση	9	9	9	9
14.4 Ομάδα συσκευασίας	III	III	III	III
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη.	Αριθμός προσδιορισμού επικινδυνότητας: 90	Αριθμός προσδιορισμού επικινδυνότητας: 90		

Μορφή πώλησης: Συνδυασμένη συσκευασία. Εξαιρέση λόγω περιορισμένων ποσοτήτων.

15. Κανονισμοί.

15.1. Κανονισμοί και νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για το μείγμα.

Το προϊόν εγκρίθηκε με τον **Αριθ. 12-30-00964 και 14-30-00964-ΗΑ** σύμφωνα με το Βασιλικό Διάταγμα 3349/1983, της 30ής Νοεμβρίου, με το οποίο εγκρίνεται ο τεχνικός κανονισμός για την παρασκευή, την εμπορία και τη χρήση φυτοφαρμάκων.

Στοιχεία της επισήμανσης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Εικονογράμματα:



Προειδοποιητική λέξη:

ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις επικινδυνότητας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:

P102 Μακριά από παιδιά.

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P391 Μαζέψτε την ουσία ή το προϊόν που χύθηκε.

P501 Διαθέστε το περιεχόμενο και/ή τον περιέκτη σύμφωνα με τη νομοθεσία για τα επικίνδυνα απόβλητα.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν έχει πραγματοποιηθεί για το παρόν μείγμα.

Ενδείξεις σχετικά με τον χειρισμό του προϊόντος θα βρείτε στις ενότητες 7 και 8 του Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας.

16. Άλλες πληροφορίες:

Πηγές άλλων στοιχείων που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του δελτίου:

Βασιλικό Διάταγμα 3349/1983.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) Αριθ. 528/2012 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 22ας Μαΐου 2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) στην ισχύουσα έκδοσή τους αντίστοιχα.

Κανονισμοί στον τομέα των μεταφορών βάσει των ADR, RID, IMDG, IATA, στην ισχύουσα έκδοσή τους αντίστοιχα.

Για το κείμενο των δηλώσεων Η βλ. το Κεφάλαιο 3.

H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

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.

QUÍMICA DE MUNGUÍA, S.A
Derio Bidea, 51, 48100 Munguía
Vizcaya, SPAIN
Tel. 946 741 085
Fax 946 744 829

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ

@ 902 190 100

www.quimunsa.com

info@quimunsa.com

