

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με την Οδηγία (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Magtoxin pellets

Ημερομηνία έκδοσης: 18.02.2014

Αριθμός προϊόντος: 46

Σελίδα 1 από 8

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Magtoxin pellets

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Εταιρεία:	Detia Freyberg GmbH	
Οδός:	Dr.-Werner-Freyberg-Straße 11	
Τόπος:	D-69514 Laudenbach	
Τηλέφωνο:	+49-6201-708-0	Τέλεφαξ: +49-6201-708-427
Ηλεκτρονική διεύθυνση:	sicherheitsdatenblaetter@Detia-Freyberg.de	

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: Giftinformationszentrum (GIZ) Universitätsklinikum Mainz Tel.: +49-6131-19240**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Χαρακτηρισμοί κινδύνων: F - Πολύ εύφλεκτο, T+ - Πολύ τοξικό, Xn - Επιβλαβές, N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Φράσεις R:

Σε επαφή με το νερό εκλύει εξαιρετικά εύφλεκτα αέρια.

Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

Πολύ τοξικό όταν εισπνέεται και σε περίπτωση καταπόσεως.

Σε επαφή με το νερό ελευθερώνονται τοξικά αέρια.

Ερεθίζει τα μάτια.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Ταξινόμηση GHS

Κατηγορίες κινδύνου:

Ουσία ή μείγμα που όταν έρθει σε επαφή με το νερό εκλύει εύφλεκτο αέριο: Αντιδρά με το νερό 1

Οξεία τοξικότητα: Οξεία Τοξ. 1

Οξεία τοξικότητα: Οξεία Τοξ. 2

Οξεία τοξικότητα: Οξεία Τοξ. 4

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός: Οφθαλμ. Ερεθ. 2

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον: Υδάτ. Περ. Οξεία Τοξ. 1

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια τα οποία μπορούν να αυτοαναφλεγούν.

Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.

Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.

Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Προειδοποιητική λέξη:

Κίνδυνος

Εικονογράμματα:

GHS02-GHS05-GHS06-GHS09

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H260

Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια τα οποία μπορούν να αυτοαναφλεγούν.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με την Οδηγία (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Magtoxin pellets

Ημερομηνία έκδοσης: 18.02.2014

Αριθμός προϊόντος: 46

Σελίδα 2 από 8

H300	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.
H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
H311	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Δηλώσεις προφύλαξης

P501	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε la planta de reciclaje.
P405	Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P402+P404	Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος. Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.
P370+P378	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε arena seca o en polvo, y solo con CO2 για την κατάσβεση.
P335	Αφαιρέστε προσεκτικά τα σωματίδια που έχουν μείνει στο δέρμα.
P321	Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε Bei Verdacht einer Vergiftung, die zur Reizung der Lunge führt, sollte ein στην ετικέτα).
P301+P310	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P280	Να φοράτε Guantes /ropa / proteccion para los ojos de proteccion / la cara.
P273	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P234	Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.
P232	Προστετέψτε από την υγρασία.
P223	Αποφύγετε κάθε πιθανή επαφή με το νερό, διότι αντιδρά βίαια και μπορεί να προκληθεί ανάφλεξη.

Ειδική επισήμανση ορισμένων μειγμάτων

EUH029	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνονται τοξικά αέρια.
EUH032	Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Ουσίες ή μίγματα που σε επαφή με το νερό δημιουργούν εύφλεκτα αέρια: Phosphine

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά
3.2. Μείγματα
Επικίνδυνα συστατικά υλικά

Αριθ. ΕΚ	Όνομασία	Βάρος
Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	
Αριθ. Ευρετηρίου	Ταξινόμηση GHS	
Αριθ. REACH		
235-023-7	φωσφορούχο μαγνήσιο	66 %
12057-74-8	F - Πολύ εύφλεκτο, T+ - Πολύ τοξικό, Xn - Επιβλαβές, N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον R15-21-26-28-29-50 Water-react. 1, Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1; H260 H330 H300 H311 H400	
214-185-2	Ammonium carbamat	> 20 %
1111-78-0	Xn - Επιβλαβές R22-38-41 Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318	

Ολοκληρωμένο κείμενο των φράσεων P και H: βλέπε στην τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών
4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών
Γενικές υποδείξεις

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα αμέσως και απορρίψτε τα με ασφάλεια. Εθελοντής Πρώτων Βοηθειών: Προσοχή στην ατομική προστασία! Απομακρύνετε τον τραυματία από την επικίνδυνη

Magtoxin pellets

Ημερομηνία έκδοσης: 18.02.2014

Αριθμός προϊόντος: 46

Σελίδα 3 από 8

περιοχή.

Εισπνοή

Εξασφαλίστε καθαρό αέρα. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Επαφή δέρματος

Απομακρύνετε υπολείμματα με βούρτσισμα, μόνο τότε χρησιμοποιείτε νερό για καθάρισμα. Αλλαγή μολυσμένης ενδυμασίας. Απαραίτητη η ιατρική αντιμετώπιση.

Επαφή στα μάτια

Απομακρύνετε υπολείμματα του σκευάσματος με καθαρό βαμβακερό πανί, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και προσθέστε κολλύριο στα μάτια, μόνο όταν δεν είναι ορατά υπολείμματα σκόνης.

Κατάποση

ποτέ χορήγηση δια του στόματος σε άτομα τα οποία έχουν χάσει τις αισθήσεις τους ή σε συσπάσεις. Καλέστε αμέσως γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

σε περίπτωση πονοκεφάλου, ζάλης, αίσθησης δυσφορίας, δυσχερούς αναπνοής και ναυτίας

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Εάν το άτομο είναι αναισθητο, επικοινωνήστε με γιατρό έκτακτης ανάγκης ή νοσοκομείο. Συγκεκριμένες πρώτες βοήθειες: να έχετε διαθέσιμα methyl prednisolon (χορήγηση από γιατρό) και προϊόντα για οξεία ιατρική αγωγή μετά από επαφή με καπνογόνα αέρια (π.χ. beclometasone (Ventolair® σπρέυ). Δεν υπάρχει αντίδοτο για δηλητηρίαση από φωσφίνη. Έγκαιρη διάγνωση και κατάλληλος χειρισμός είναι απαραίτητα.

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

D σκόνη. Στεγνή άμμος. Τσιμέντο.

Μέσα πυρόσβεσης, που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας

Νερό. αφρός.

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

Καύσιμο. Οι αναθυμιάσεις, ατμοί, μπορούν να δημιουργήσουν ένα εκρηκτικό μίγμα σε έκθεσή τους στον αέρα. κίνδυνος αυτοανάφλεξης.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση φωτιάς: Χρήση ανεξάρτητης συσκευής προστασίας της αναπνοής.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Τήρηση επαρκούς αερισμού. Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης. Μη αναπνέετε την σκόνη. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Χρήση προσωπικής προστατευτικής ενδυμασίας.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον. κίνδυνος εκρήξεως.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μαζέψτε με προσοχή όταν είναι στεγνό. Χειρισμός του συσσωρευμένου προϊόντος σύμφωνα με το κεφάλαιο διάθεσης απορριμμάτων.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό****Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό**

Σε περίπτωση χειρισμού σε ανοιχτό μέρος, χρήση εξοπλισμού με ενσωματωμένο σύστημα απορρόφησης. Μη αναπνέετε την σκόνη. Αποφύγετε επαφή με νερό. Ποτέ μην προσθέτετε νερό στο

Magtoxin pellets

Ημερομηνία έκδοσης: 18.02.2014

Αριθμός προϊόντος: 46

Σελίδα 4 από 8

προϊόν αυτό.

Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις

Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία**

Το δοχείο να προστατεύεται από την υγρασία. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Να φυλάσσεται κλειδωμένο. Αποθηκεύστε σε μέρος προσβάσιμο μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα. Το δοχείο να διατηρείται σε καλά αεριζόμενο μέρος.

Οδηγίες συγκεντρωτικών αποθηκείσεων

Διατηρήσατε τη συσκευασία στεγνή και καλώς κλεισμένη, προς αποφυγή μόλυνσεως και απορρόφησης υγρασίας.

Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης

Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Βλέπε κεφάλαιο 8.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου****Ενδεικτικες οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης**

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	ppm	mg/m ³	ίνες/cm ³	Κατηγορία	Προέλευση
12057-74-8	φωσφορούχο μαγνήσιο	0,1	0,14		Ανώτατη	

8.2. Έλεγχοι έκθεσης**Έλεγχοι έκθεσης των εργαζομένων στο χώρο εργασίας**

Σε περίπτωση χειρισμού σε ανοιχτό μέρος, χρήση εξοπλισμού με ενσωματωμένο σύστημα απορρόφησης. Μη αναπνέετε την σκόνη.

Μέτρα υγιεινής

Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. προληπτική προστασία του δέρματος με προστατευτική κρέμα. Μετά την εργασία πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο. Μη τρώτε ήπινετε όταν το χρησιμοποιείτε.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Φυσική κατάσταση:

Χρώμα: γκρι

Τιμή pH: -

Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης: > 500(Phosphine) °C

Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης: Δεν απαιτείται δοκιμή.

Θερμοκρασία εξάχνωσης: Δεν απαιτείται δοκιμή.

Πίεση ατμών: 34,6 hPa

(σε 20 °C)

Πυκνότητα: 1,47 (Phosphine) g/cm³

Υδατοδιαλυτότητα: Δεν απαιτείται δοκιμή.

Μέθοδος

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με την Οδηγία (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Magtoxin pellets

Ημερομηνία έκδοσης: 18.02.2014

Αριθμός προϊόντος: 46

Σελίδα 5 από 8

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα
10.5. Μη συμβατά υλικά

προστασία κατά: υγρασία. Ποτέ μην προσθέτετε νερό στο προϊόν αυτό. Κρατήστε μακριά από: Ύλη, πλούσιο σε οξυγόνο, οξειδωτικό.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες
11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις
Οξεία τοξικότητα

Πολύ τοξικό. Οξεία τοξικότητα, στοματική. Οξεία τοξικότητα, αναπνευστική. Οξεία τοξικότητα, δερματική.

Αριθ. CAS	Όνομασία	Μέθοδος	Δόση	Είδος	Πηγή
12057-74-8	φωσφορούχο μαγνήσιο				
	στοματική	LD50	11,2 mg/kg		
	δερματική	LD50	900 mg/kg		
	αναπνευστική ατμός	ATE	0,05 mg/l		
	αναπνευστική αεροζόλ	ATE	0,005 mg/l		
	αναπνευστική αέριο	LC50	0,015 ppm		
1111-78-0	Ammonium carbamat				
	στοματική	LD50 mg/kg	>681-<1470	Ratte	

Ερεθιστική και διαβρωτική δράση

παρασκευασία δεν δοκιμάστηκε.

Ευαισθητοποιητική δράση

δεν υπάρχει κίνδυνος ευαισθητοποίησης.

Σοβαρή δράση μετά από επανειλημμένη ή παρατεταμένη έκθεση

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Καρκινογόνος, μεταλλαξιγόνο, τοξική για την αναπαραγωγή δράση

Σύμφωνα με υπάρχοντα στοιχεία, η ουσία δεν πληροί τα κριτήρια των ουσιών CMR, κατηγορίες 1 και 2 σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ.

Άλλα στοιχεία επί ελέγχων

Η ταξινόμηση έγινε βάση της ποσοτικής μεθόδου σύμφωνα με τη διάταξη παρασκευής (1999/45/ΕΚ).

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες
12.1. Τοξικότητα

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Αριθ. CAS	Όνομασία	Μέθοδος	Δόση	h	Είδος	Πηγή
12057-74-8	φωσφορούχο μαγνήσιο					
	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50 mg/l	9,7 x 10 ⁻³	96		
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50	0,2 mg/l	48		

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Αποσυντίθενται σε επαφή με το νερό.

Magtoxin pellets

Ημερομηνία έκδοσης: 18.02.2014

Αριθμός προϊόντος: 46

Σελίδα 6 από 8

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

log Pow = 0.9 of PH3

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη /νερό

Αριθ. CAS	Όνομασία	Log Pow
12057-74-8	φωσφορούχο μαγνήσιο	0,9

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτή η ουσία δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ως PBT ή vPvB.

Άλλα στοιχεία

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον. Η ταξινόμηση έγινε βάση της ποσοτικής μεθόδου σύμφωνα με τη διάταξη παρασκευής (1999/45/ΕΚ).

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****Επεξεργασία αποβλήτων**

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον. Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, αχρησιμοποίητο προϊόν061301 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ; απόβλητα από άλλες ανόργανες χημικές διεργασίες μη προδιαγραφόμενες άλλως; ανόργανα προϊόντα προστασίας φυτών, συντηρητικά υλικά ξύλου και άλλα βιοκτόνα
Επικίνδυνο απόβλητο.**Κωδικός αριθμός απορριμάτων, μη καθαρισμένες συσκευασίες**

060316 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ; απόβλητα από την ΠΔΠΧ αλάτων και των διαλυμάτων τους, καθώς και μεταλλικών οξειδίων; μεταλλικά οξείδια, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 06 03 15

Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά

Αποφύγετε επαφή με νερό. Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)****14.1. Αριθμός ΟΗΕ:**

UN2011

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής

MAGNESIUM PHOSPHIDE

ΟΗΕ:**14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη**

4.3+6.1

μεταφορά:**14.4. Ομάδα συσκευασίας:**

I

Ετικέτες:

4.3+6.1



Κωδικός ταξινόμησης:

WT2

Περιορισμένη ποσότητα (LQ):

0

Μεταφορική κατηγορία:

1

Κώδικας περιορισμού σήραγγας:

E

Άλλες σχετικές πληροφορίες (Μεταφορά δια ξηράς)

E0

Μεταφορά με ποταμόπλοια (ADN)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με την Οδηγία (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Magtoxin pellets

Ημερομηνία έκδοσης: 18.02.2014

Αριθμός προϊόντος: 46

Σελίδα 7 από 8

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής
ΟΗΕ:**

MAGNESIUM PHOSPHIDE

Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)**14.1. Αριθμός ΟΗΕ:**

UN2011

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής
ΟΗΕ:**

MAGNESIUM PHOSPHIDE

**14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη
μεταφορά:**

4.3+6.1

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

I

Ετικέτες:

4.3+6.1



Ειδικές Οδηγίες:

-

Περιορισμένη ποσότητα (LQ):

0

EmS:

F-G, S-N

Άλλες σχετικές πληροφορίες (Θαλάσσια μεταφορά)

E0

Αεροπορική μεταφορά (ICAO)**14.1. Αριθμός ΟΗΕ:**

UN2011

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής
ΟΗΕ:**

MAGNESIUM PHOSPHIDE

**14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη
μεταφορά:**

4.3+6.1

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

I

Ετικέτες:

4.3+6.1

Περιορισμένη ποσότητα (LQ)
(επιβατικό αεροπλάνο):

Forbidden

IATA-Οδηγία συσκευασίας (επιβατικό αεροπλάνο):

Forbidden

IATA-Ανωτάτη ποσότητα (επιβατικό αεροπλάνο):

Forbidden

IATA-Οδηγία συσκευασίας (φορτηγό αεροπλάνο):

487

IATA-Ανωτάτη ποσότητα (φορτηγό αεροπλάνο):

15 kg

Άλλες σχετικές πληροφορίες (Αεροπορική μεταφορά)

E0

: Forbidden

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Επικίνδυνο για το περιβάλλον:

ναι

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Σημείωση:

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

-

Magtoxin pellets

Ημερομηνία έκδοσης: 18.02.2014

Αριθμός προϊόντος: 46

Σελίδα 8 από 8

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****Εθνικοί κανονισμοί**

Κατηγορία κινδύνου ύδατος (D): 3 - Προκαλούν σοβαρότατη μόλυνση το νερού

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**Το πλήρες κείμενο των φράσεων R αναφέρεται στις ενότητες 2 και 3**

15	Σε επαφή με το νερό εκλύει εξαιρετικά εύφλεκτα αέρια.
21	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
22	Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
26	Πολύ τοξικό όταν εισπνέεται.
26/28	Πολύ τοξικό όταν εισπνέεται και σε περίπτωση καταπόσεως.
28	Πολύ τοξικό σε περίπτωση καταπόσεως.
29	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνονται τοξικά αέρια.
36	Ερεθίζει τα μάτια.
38	Ερεθίζει το δέρμα.
41	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
50	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Πλήρες κείμενο H-Φράσεων που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3

H260	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια τα οποία μπορούν να αυτοαναφλεγούν.
H300	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H311	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

(Τα δεδομένα των επικίνδυνων συστατικών υλικών παραλήφθηκαν κάθε φορά στην εκάστοτε ισχύουσα τελευταία στάθμη των αντίστοιχων φύλλων στοιχείων ασφαλείας των αρχικών παραγωγών.)