

**DETIA-GAS-EX B**

Ημερομηνία έκδοσης: 18.02.2014

Αριθμός προϊόντος: 53

Σελίδα 1 από 8

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

DETIA-GAS-EX B

**1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις****Χρήση τής ουσίας/τού μείγματος**

βιοκτόνα, Φυτοπροστατευτικά προϊόντα

**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**

Giftinformationszentrum (GIZ) Universitätsklinikum Mainz Tel.: +49-6131-19240

**επείγουσας ανάγκης:****ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

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

Σε επαφή με νερό ελευθερώνονται τοξικά, εξόχως εύφλεκτα αέρια.

Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

Πολύ τοξικό όταν εισπνέεται και σε περίπτωση καταπόσεως.

Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια.

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 3

Οξεία τοξικότητα: Οξεία Τοξ. 2

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.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

Προειδοποιητική λέξη:

Κίνδυνος

Εικονογράμματα:

GHS02-GHS06-GHS09

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H260 Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια τα οποία μπορούν να αυτοαναφλεγούν.  
H300 Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.  
H330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**DETIA-GAS-EX B**

Ημερομηνία έκδοσης: 18.02.2014

Αριθμός προϊόντος: 53

Σελίδα 2 από 8

H311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.  
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

**Δηλώσεις προφύλαξης**

P321 Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε πρώτες βοήθειες στην ετικέτα).  
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε Επικίνδυνα χωματερή .  
P402+P404 Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος. Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.  
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
P370+P378 Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε για την κατάσβεση.  
P301+P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
P335 Αφαιρέστε προσεκτικά τα σωματίδια που έχουν μείνει στο δέρμα.  
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.  
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**

Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής.

**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		
244-088-0	φωσφορούχο αργίλιο	57 %
20859-73-8	F - Πολύ εύφλεκτο, T+ - Πολύ τοξικό, N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον R15-21-26-28-29-32-50	
	Water-react. 1, Acute Tox. 2, Aquatic Acute 1; H260 H300 H400	

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**

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

**Εισπνοή**

Εξασφαλίστε καθαρό αέρα. Σε διαταραχές αναπνευστικού χορηγείστε οξυγόνο. Μην κάνετε τεχνητή αναπνοή στόμα με στόμα ή στόμα με μύτη. Χρησιμοποιείστε αναπνευστικό ασκό ή αναπνευστική συσκευή. Καλέστε αμέσως γιατρό.

**Επαφή δέρματος**

Απομακρύνετε υπολείμματα με βούρτσισμα, μόνο τότε χρησιμοποιείστε νερό για καθάρισμα. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα

**DETIA-GAS-EX B**

Ημερομηνία έκδοσης: 18.02.2014

Αριθμός προϊόντος: 53

Σελίδα 3 από 8

ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους. Καλέστε αμέσως γιατρό.

**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 αναισθητό, 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**

Στεγνή άμμος, Πυροσβεστική σκόνη, Διοξείδιο του άνθρακα (CO2).

**Μέσα πυρόσβεσης, που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας**

Νερό. αφρός.

**5.2. Ειδικό κίνδυνο 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**

Χρήση ανεξάρτητης εισπνευστικής προστασίας και προστατευτικής ενδυμασίας ανθεκτική σε χημικές ουσίες. Ολόσωμη προστατευτική στολή. Μη χρησιμοποιείτε νερό.

**Σμπληρωματικές υποδείξεις**

Μη χρησιμοποιείτε νερό.

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

Τήρηση επαρκούς αερισμού. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Τήρηση επαρκούς αερισμού. Παρακαλώ προσέξτε: Πλάνα έκτακτης ανάγκης

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον. κίνδυνος εκρήξεως. Απομακρυνθείτε από την περιοχή κινδύνου αμέσως, εξασφαλίστε επαρκή αερισμό. Ενημερώστε όλους στην περιοχή κινδύνου. Φορέστε αναπνευστική συσκευή και προστατευτικό εξοπλισμό. Κρατείστε μακριά κάθε άτομο χωρίς προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε τη σκόνη προϊόντος. Αποφύγετε επαφή με χυμένο προϊόν ή μολυσμένες επιφάνειες.

**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. Διαθέστε τα μολυσμένα υλικά σαν απόβλητα σύμφωνα με το τμήμα 13. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό. Μη χρησιμοποιείτε νερό ή καθαριστικά που περιέχουν νερό. Χρησιμοποιείτε κατάλληλους περιέκτες (containers) για διάθεση. Αποφύγετε τη σκόνη του προϊόντος.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

8,

**DETIA-GAS-EX B**

Ημερομηνία έκδοσης: 18.02.2014

Αριθμός προϊόντος: 53

Σελίδα 4 από 8

**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 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 αποθηκεύσεων**

Μην αποθηκεύετε μαζί με: Οξύ.

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

TRGS 512

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1. Παράμετροι ελέγχου****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

**Μέθοδος**

Τιμή pH: Δεν απαιτείται δοκιμή.

**Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης**

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης: > 500 °C

Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης: Δεν απαιτείται δοκιμή.

Θερμοκρασία εξάχνωσης: Δεν απαιτείται δοκιμή.

Σημείο ανάφλεξης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**Αναφλεξιμότητα**

στερεά: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

αέρια: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**Εκρηκτικές ιδιότητες**

αυτή η πληροφορία δεν είναι διαθέσιμη.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**DETIA-GAS-EX B**

Ημερομηνία έκδοσης: 18.02.2014

Αριθμός προϊόντος: 53

Σελίδα 5 από 8

Κατώτερο όριο έκρηξης:	1,8
Πίεση ατμών:	34,6 hPa
Πυκνότητα:	2,0147 g/cm <sup>3</sup>

**Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Δυναμικό ιξώδες:	δεν χρησιμοποιείται
Κινηματικό ιξώδες:	δεν χρησιμοποιείται
Χρόνος ροής:	δεν χρησιμοποιείται
Πυκνότητα ατμών:	δεν χρησιμοποιείται
Ταχύτητα εξάτμισης:	δεν χρησιμοποιείται

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα****10.5. Μη συμβατά υλικά**

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

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

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

Αριθ. CAS	Όνομασία	Μέθοδος	Δόση	Είδος	Πηγή
20859-73-8	φωσφορούχο αργίλιο				
	στοματική	LD50	8,7 mg/kg		
	δερματική	LD50	900 mg/kg		
	αναπνευστική (4 h) αέριο	LC50	0,015 ppm		

**Ερεθιστική και διαβρωτική δράση**

Ερεθίζει τα μάτια.

**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
20859-73-8	φωσφορούχο αργίλιο					
	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50	0,0097 mg/l	96		

**12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση**

Αποσυντίθενται σε επαφή με το νερό.

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Αυθόρμητη διάσπαση του προϊόντος στο νερό. Οι πληροφορίες οικολογικής κατάστασης του προϊόντος

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**DETIA-GAS-EX B**

Ημερομηνία έκδοσης: 18.02.2014

Αριθμός προϊόντος: 53

Σελίδα 6 από 8

χαρακτηρίζουν μόνο τη δράση των προϊόντων διάσπασης.

**Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη /νερό**

Αριθ. CAS	Ονομασία	Log Pow
20859-73-8	φωσφορούχο αργίλιο	0,9

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

Αυθόρμητη διάσπαση του προϊόντος στο νερό. Οι πληροφορίες οικολογικής κατάστασης του προϊόντος χαρακτηρίζουν μόνο τη δράση των προϊόντων διάσπασης.

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

Τα προϊόντα αυτού του παρασκευάσματος δεν εμπίπτουν στα κριτήρια ταξινόμησης ως PBT ή vPvB.

**12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

WGK:3

**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 προϊόν**

061301 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:**

UN1397

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής**

ALUMINIUM 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

Ειδικές Οδηγίες:

507

Περιορισμένη ποσότητα (LQ):

0

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

## DETIA-GAS-EX B

Ημερομηνία έκδοσης: 18.02.2014

Αριθμός προϊόντος: 53

Σελίδα 7 από 8

Μεταφορική κατηγορία: 1

Κώδικας περιορισμού σήραγγας: E

**Άλλες σχετικές πληροφορίες (Μεταφορά δια ξηράς)**

E0.

**Μεταφορά με ποταμόπλοια (ADN)****14.4. Ομάδα συσκευασίας:** I**Άλλες σχετικές πληροφορίες (Μεταφορά με ποταμόπλοια )**

E0

**Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)****14.1. Αριθμός ΟΗΕ:** UN1397**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής** ALUMINIUM PHOSPHIDE**ΟΗΕ:****14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη** 4.3+6.1**μεταφορά:****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:** UN1397**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής** ALUMINIUM PHOSPHIDE**ΟΗΕ:****14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη** 4.3+6.1**μεταφορά:****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

Cargo Aircraft only

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**DETIA-GAS-EX B**

Ημερομηνία έκδοσης: 18.02.2014

Αριθμός προϊόντος: 53

Σελίδα 8 από 8

Επικίνδυνο για το περιβάλλον: **ναι****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****Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις ΕΕ**

1999/13/ΕΚ (VOC): 2037/2000, 689/2008,

**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.          |
| 15/29 | Σε επαφή με νερό ελευθερώνονται τοξικά, εξόχως εύφλεκτα αέρια. |
| 21    | Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.                                |
| 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.               |
| 32    | Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια.             |
| 50    | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.                    |

**Πλήρες κείμενο Η-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.   |
| H311 | Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.   |
| H330 | Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.  |
| H400 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  |

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