

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.02.2012

Αναθεώρηση: 07.02.2012

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

- **1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**
- **Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: P400 SR Soluble Support Material**
- **1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **Χρήση του υλικού / της σύνθεσης: Μέσο διαχωρισμού διάλυτο**
- **1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**
- **Παραγωγός / προμηθευτής:**
Stratasys, Inc. Tel +1 952 937 3000
7665 Commerce Way Fax +1 952 937 0070
Eden Prairie, MN 55344
USA
- **In Europe:**

C.S.B. GmbH Tel.: +49-2151-6520860
Parkstraße 29 Fax: +49-2151-6520869
D-47829 Krefeld E-Mail: info@csb-online.de
Germany
- **διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του αρμόδιου που είναι υπεύθυνος για το δελτίο δεδομένων ασφαλείας**
sdb@csb-online.de
- **Παροχή πληροφοριών: Product safety department**
- **1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: πωλήσεις**

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- **2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**
- **Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**



GHS09 περιβάλλον

Aquatic Chronic 2 H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

- **Ταξινόμηση σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ ή οδηγία 1999/45/ΕΚ**



N; Επικίνδυνο για το περιβάλλον

- **R51/53:** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
- **Σύστημα ταξινόμησης:**
Το προϊόν υπόκειται σε υποχρέωση χαρακτηρισμού βάσει της διαδικασίας υπολογισμών του "Γενικού Κανονισμού Ταξινόμησης Συνθέσεων της ΕΕ" στην τελευταία του έκδοση.
- **2.2 Στοιχεία επισήμανσης**
- **Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**
Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.
- **Εικονογράμματα κινδύνου**



GHS09

- **Προειδοποιητική λέξη** εκπίπτει
- **Δηλώσεις κινδύνου**
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

(συνέχεια στη σελίδα 2)

GR

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.02.2012

Αναθεώρηση: 07.02.2012

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: P400 SR Soluble Support Material

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

- **Δηλώσεις προφυλάξεων**
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.
- **2.3 Άλλοι κίνδυνοι**
- **Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**
- **ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **ΑΑαB:** Μη χρησιμοποιήσιμο

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

- **3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα**
- **Περιγραφή:** πολυμερ

· Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου:

CAS: 115-86-6 EINECS: 204-112-2	φωσφορικό τριφαινόλιο ☠ N R50/53 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302	2,5-10%
CAS: 65652-41-7 EINECS: 265-859-8	φωσφορικό δις(τερτ-βουτυλοφαινόλιο)φαινόλιο ☠ Xi R38 ⚠ Skin Irrit. 2, H315	< 2,5%

- **Other ingredients:** Thermoplastic acrylic copolymer

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

- **4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**
- **Γενικές οδηγίες:** Να απομακρύνετε τα ενδύματα που λερώθηκαν με το προϊόν.
- **μετά από εισπνοή:** Απαραίτητος ο καθαρός αέρας, σε περίπτωση ενοχλήσεων καλέστε γιατρό.
- **μετά από επαφή με το δέρμα:**
Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι.
Σε περίπτωση συνεχιζόμενου ερεθισμού επισκευθείτε γιατρό.
Μετά από επαφή με το ρευστοποιημένο προϊόν πλυθείτε αμέσως με κρύο νερό.
Εάν το προϊόν πήξει επί του δέρματος μην το τραβάτε.
Καλέστε αμέσως γιατρό.
- **μετά από επαφή με τα μάτια:**
Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα. Αν συνεχίζονται οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε τον γιατρό.
- **μετά από κατάποση:**
Να ξεπλύνετε το στόμα και να πιείτε κατόπιν αρκετό νερό.
Εάν διαρκούν οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε γιατρό.
- **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

- **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**
- **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.**
CO₂ πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολέμηση πυρκαϊάς μεγάλων διαστάσεων με εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης ή με αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.
- **Πυροσβεστικά μέσα που για λόγους ασφαλείας είναι ακατάλληλα:** νερό με πλήρη εκτίναξη

(συνέχεια στη σελίδα 3)

GR

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.02.2012

Αναθεώρηση: 07.02.2012

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: P400 SR Soluble Support Material

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

- **5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**
Οξείδια του διφωσφορου (P_xO_y)
Μονοξειδίο και διοξειδίο του άνθρακα.
- **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**
- **Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:** Χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή.
- **Περαιτέρω δηλώσεις:**
Μολυσμένα νερά συλλέγονται ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να αδειάζονται στην αποχέτευση.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

- **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**
Αποφεύγετε να δημιουργηθεί σκόνη.
Μην αναπνέετε την σκόνη.
Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
- **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**
Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά.
Σε περίπτωση διοχέτευσης στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση ειδοποιείτε τις αρμόδιες Αρχές.
- **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**
Συλλέγονται μηχανικά.
Το συλλεγμένο υλικό να εναποθετείται κανονικά.
- **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**
Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε κεφάλαιο 8.
Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**
Φροντίστε για τον καλό εξαερισμό/απορρόφηση του αέρα στο τόπο εργασίας.
Αποφεύγετε να δημιουργηθεί σκόνη.
If dust/smoke is developed, avoid breathing dust/smoke.
Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
TWA!
Avoid contact with hot product.
- **Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:** Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.
- **7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**
- **Εναποθήκευση:**
- **Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες:**
Observe all local and national regulations for storage of water polluting products.
- **Υποδείξεις συναποθήκευσης:** δεν απαιτείται
- **Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης:**
Να αποθηκεύεται στις καλά κλεισμένες μορφές του, σε δροσερό και ξηρό μέρος.
Να διατηρείτε το δοχείο σε μέρος με καλό αερισμό.
- **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

*** ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

- **Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων:**
Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.
- **8.1 Παράμετροι ελέγχου**
- **Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που ωφείλουν να επιτηρούνται:**
Observe all workplace limits for dust.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

GR

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.02.2012

Αναθεώρηση: 07.02.2012

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: P400 SR Soluble Support Material

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

115-86-6 φωσφορικό τριφαινόλιο

TWA (GR)	Μικρότερο χρονικό όριο: 6 mg/m ³ Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 3 mg/m ³
-----------------	---

- **Συμπληρωματικές υποδείξεις:** Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι παρασκευάσματος.
- **8.2 Έλεγχοι έκθεσης**
- **Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:**
- **Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**
 Να μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/νεφώματα.
 Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
 Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της αργασίας.
- **Προστασία για την αναπνοή:**
 If all workplace limits are observed and good ventilation is ensured, no special precautions necessary.
- **Προστασία για τα χέρια:**
 Δεν απαιτούνται γάντια χημικής προστασίας
 Use heat resistant gloves when handling hot/molten product.
- **Προστασία για τα μάτια:** Προστατευτικά γυαλιά
- **Προστασία για το σώμα:** Wear heat-resistant protective clothing when handling hot/molten product.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

- **9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**
- **Γενικές πληροφορίες**
- **Όψη:**

Μορφή:	στερεό
Χρώμα:	σκούρο καστανό
- **Οσμή:** υπόζυνη
- **Όριο οσμής:** μη καθορισμένο
- **Τιμή pH:** μη χρησιμοποιήσιμο
- **Μεταβολή της ύλης.**

Σημείο τήξεως/όρια ρευστοποίησης:	μη χρησιμοποιήσιμο
Σημείο ζέσεως/όρια ζέσεως:	μη χρησιμοποιήσιμο
- **Σημείο αναφλέξεως:** > 427°C
- **Αναφλέγεται (σε στερεή κατάσταση, σε μορφή αερίου):** μη καθορισμένο
- **Θερμοκρασία αναφλέξεως:** μη καθορισμένο
- **Θερμοκρασία αποσυνθέσεως:** μη καθορισμένο
- **Κίνδυνος αυτοαναφλέξεως:** Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.
- **Κίνδυνος εκρήξεως:** Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.
- **Όρια κινδύνου εκρήξεως:**

κατώτερα:	μη καθορισμένο
ανώτερα:	μη καθορισμένο
- **Ιδιότητες εξάπλωσης της πυρκαγιάς** μη χρησιμοποιήσιμο
- **Πίεση ατμού:** μη καθορισμένο
- **Πυκνότητα σε 20°C:** 1,25 g/cm³
- **Διαλυτότητα σε / αναμειξιμόν με νερό:** αδιάλυτο

(συνέχεια στη σελίδα 5)

GR

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.02.2012

Αναθεώρηση: 07.02.2012

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: P400 SR Soluble Support Material

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

- **Ιξώδης ιδιότητα:**
- **δυναμική:** μη χρησιμοποιήσιμο
- **κινηματική:** μη χρησιμοποιήσιμο
- **9.2 Άλλες πληροφορίες:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

- **10.1 Δραστικότητα**
- **10.2 Χημική σταθερότητα**
- **Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:**
θερμοκρασίες > 300 °C
Δεν αποσυντίθεται αν η αποθήκευση και ο χειρισμός του γίνεται κανονικά.
- **10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- **10.4 Συνθήκες προς αποφυγή** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.5 Μη συμβατά υλικά:**
Ισχυρά οξειδωτικά μέσα
αλκαλικές ουσίες (αλκαλικά διαλύματα)
- **10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:**
Οξείδια του διφωσφορου (P₂O₅)
Μονοξείδιο και διοξείδιο του άνθρακα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- **11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**
- **Κίνδυνος άμεσης τοξικότητας:**

Σημαντικές τιμές κατάταξης-LD/LC50
115-86-6 φωσφορικό τριφαινυλο

Από το στόμα	LD50	1300 mg/kg (ποντίκι)
		3800 mg/kg (αρουραίος)
Από το δέρμα	LD50	> 7900 mg/kg (κουνέλι)

- **Αρχική ερεθιστική ενέργεια:**
- **στο δέρμα:** μηχανικά ερεθιστική ενέργεια σκόνη
- **στο μάτι:** μηχανικά ερεθιστική ενέργεια σκόνη
- **Ευαισθητοποίηση:** Δεν είναι γνωστή καμία ευαισθητοποίηση.
- **Συμπληρωματικές τοξικολογικές ενδείξεις:**
Με κατάλληλο χειρισμό και σκοπιμότητα χρήσεως το προϊόν από δική μας πείρα και από τις πληροφορίες που έχουμε δεν προξενεί καμία βλάβη στην υγεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες
12.1 Τοξικότητα
Υδατική τοξικότητα:
115-86-6 φωσφορικό τριφαινυλο

EC50/48 h	1,35 mg/l (daphnia magna)
LC50/96 h	0,36 mg/l (onchorhyncus mykiss)

- **12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:**
- **Γενικές οδηγίες:** Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση 2 (Δική μας εκτίμηση): επικίνδυνο

(συνέχεια στη σελίδα 6)

GR

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.02.2012

Αναθεώρηση: 07.02.2012

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: P400 SR Soluble Support Material



(συνέχεια από τη σελίδα 5)

- 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB
- ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο
- ΑΑαB: Μη χρησιμοποιήσιμο
- 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

- 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων
- Σύνταξη: Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.
- Ακάθαρτες συσκευασίες:
- Σύνταξη: Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

- | | |
|---|---|
| · 14.1 Αριθμός UN
· ADR, IMDG, IATA | UN3077 |
| · 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE
· ADR
· IMDG
· IATA | UN 3077 ΥΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (φωσφορικό τριφαινυλο)
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Triphenyl phosphate), MARINE POLLUTANT
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Triphenyl phosphate) |
| · 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά
· ADR | |
|  | |
| · τάξη
· Δελτίο κινδύνου | 9 (M7) Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη
9 |
| · IMDG, IATA | |
|  | |
| · Class
· Label | 9 Miscellaneous dangerous substances and articles.
9 |
| · 14.4 Ομάδα συσκευασίας
· ADR, IMDG, IATA | III |
| · 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: | Το προϊόν περιέχει περιβαλλοντικά επικίνδυνες ουσίες: |
| · Marine pollutant: | Σύμβολο (ψάρια και δέντρο) |
| · Ειδική σήμανση (ADR): | Σύμβολο (ψάρια και δέντρο) |
| · Ειδική σήμανση (IATA): | Σύμβολο (ψάρια και δέντρο) |
| · 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη
· Αριθμός Kemler: | Προσοχή: Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη
90 |

(συνέχεια στη σελίδα 7)

GR

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.02.2012

Αναθεώρηση: 07.02.2012

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: P400 SR Soluble Support Material

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

· Αριθμός-EMS:	F-A,S-F
· 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC Μη χρησιμοποιήσιμο	
· Μεταφορά/περαιτέρω δηλώσεις:	
· ADR	
· Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ):	E1
· Περιορισμένες ποσότητες (LQ):	5 kg
· Ομάδα μεταφοράς:	3
· Κωδικοί περιορισμού σήραγγας:	E
· UN "Model Regulation":	UN3077, ΥΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (φωδφορικό τριφαινυλο), 9, III

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
- Εθνικές διατάξεις
- Υποδείξεις περιορισμού απασχόλησης: Προσοχή στους περιορισμούς απασχόλησεως ανηλίκων.
- Κανονισμός σε περίπτωση εμπλοκής: ΟΔΗΓΙΑ 96/82/ΕΚ
- Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση: WGK 2 (Δική μας εκτίμηση): Επικίνδυνο
- 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας: Η αξιολόγηση χημικής ασφαλείας δεν πραγματοποιήθηκε.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες.

- Σχετικές σειρές
H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
R38 Ερεθίζει το δέρμα.
R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

- Δελτίο στοιχείων, εκδίδων τμήμα:
C.S.B. GmbH Τηλέφωνο: +49-2151 - 652086-0
Parkstrasse 29 Φαξ: +49-2151 - 652086-9
D-47829 Krefeld
Για τη Γερμανία

- Συντημήσεις και αρκτικόλεξα:
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent

- * Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

GR