

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

SEAMAC POWER

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας ικανοποιεί τις απαιτήσεις:
Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 453/2010 και Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008



SDS # : 10238-A

Ημερομηνία αναθεώρησης: 2018-07-23

Μορφή: ΕΕ

Έκδοση 1.02

Τμήμα 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΪΑΣ/ΜΕΪΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΪΑΣ/ΕΠΙΧΕΪΡΗΣΗΣ

Κωδικός(οί) προϊόντος 10238-A
Όνομασία προϊόντος SEAMAC POWER

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

Συνιστώμενη χρήση: Ένα διεγερτικό ανάπτυξης λιπάσματος και ανάπτυξης φυτών για χρήση στη γεωργία και την κηπουρική

Περιορισμοί χρήσεως Χρησιμοποιήστε το σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής FMC Agro Limited
Rectors Lane
Pentre
Flintshire
CH5 2DH
United Kingdom
Tel: + 44 (0) 1244 537370
E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με:

Σημείο επαφής Tel: +44(0)1244 537370
Email: fmc.agro.uk@fmc.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης Τηλ: +44 (0) 1244 537370 (μόνο ώρες γραφείου) Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210-7793777

Τμήμα 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Αυτό το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί βάσει του CLP.
Αυτό το προϊόν δεν διαθέτει στοιχεία ετικέτας

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου
Αυτό το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί βάσει του CLP.
Αυτό το προϊόν δεν διαθέτει στοιχεία ετικέτας

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν αυτό δεν αναγνωρίζεται ως ουσία PBT / vPvB.

Τμήμα 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Ουσίες

Χημική ταυτότητα της ουσίας: ASCOPHYLLUM NODOSUM, EXTRACT

Τμήμα 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά.
Επαφή με το δέρμα	Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό.
Εισπνοή	Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα. Εάν οι ενδείξεις/συμπτώματα συνεχίσουν, επισκεφθείτε γιατρό. Απομακρύνετε το άτομο από την έκθεση εξασφαλίζοντας την ασφάλεια του ατόμου ενώ το κάνετε.
Κατάποση	Ξεπλύνετε το στόμα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες	Επαφή με το δέρμα: Μπορεί να παρατηρηθεί ήπιος ερεθισμός στο σημείο επαφής. Επαφή με τα μάτια: Πιθανός ερεθισμός και ερυθρότητα. Κατάποση: Πιθανός ερεθισμός του λαιμού. Εισπνοή: Μπορεί να αντιμετωπίσει ερεθισμό του λαιμού με αίσθημα στεγανότητας στο στήθος. Καθυστερημένες / Άμεσες επιδράσεις: Μπορεί να αναμένονται άμεσα αποτελέσματα μετά από βραχυχρόνια έκθεση.
--	---

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Ένδειξη για άμεση ιατρική φροντίδα Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα και ειδική θεραπεία, εάν κριθεί απαραίτητο

Τμήμα 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα
 Χρησιμοποιείτε μέτρα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα
 Καμία διαθέσιμη πληροφορία

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

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτική στολή. Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.

Τμήμα 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις

Απομονώστε και περικλείστε την περιοχή διαρροής. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου. Για προσωπική προστασία, βλ. τμήμα 8.

Φορείτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Για αποκριτές επείγουσας ανάγκης

Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Κρατήστε τους ανθρώπους και τα ζώα μακριά από την ανοιχτή και διαρροή. Κρατήστε το υλικό από τις λίμνες, τα ρέματα, τις λίμνες και τις αποχετεύσεις αποχέτευσης.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για περιορισμό Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.

Μέθοδοι για καθαρισμό Ξεπλύνετε τη διαρροή με μεγάλες ποσότητες νερού.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες πληροφορίες. Βλ. Τμήμα 13 για περισσότερες πληροφορίες.

Τμήμα 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό****Χειρισμός**

Αποφεύγετε το σχηματισμό σκόνης. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

Μέτρα υγιεινής

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**Αποθήκευση**

Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλεισμένα, σε δροσερό, καλά αεριζόμενο μέρος. Αποφύγετε την επαφή με το νερό ή την υγρασία. Μακριά από παιδιά. Διατηρείται μακριά από μέσα διατροφής, ποτά και ζωοτροφές.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**Ειδική χρήση ή χρήσεις**

Κανένα γνωστό.

Μέθοδοι διαχείρισης κινδύνων (RMM)

Οι απαιτούμενες πληροφορίες αναγράφονται στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικού.

Τμήμα 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**8.1 Παράμετροι ελέγχου**

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών/του προσώπου	Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία. Διατηρήστε τη σιντριβάνι για τα πλύση των ματιών και τις εγκαταστάσεις γρήγορης πλύσης στον χώρο εργασίας.
Προστασία των χεριών	Προστατευτικά γάντια.
Προστασία δέρματος και σώματος	Φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικό ρουχισμό.
Προστασία των αναπνευστικών οδών	Αναπνευστική συσκευή προστασίας με φίλτρο σωματιδίων.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Ανατρέξτε στην ειδική νομοθεσία των κρατών μελών σχετικά με τις απαιτήσεις της κοινοτικής περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

Τμήμα 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	Πούδρα
Όψη	Ελεύθερη ρέουσα σκόνη
Οσμή	θαλάσσια
Χρώμα	Σκούρο καφέ
Όριο οσμής	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
pH	7.8 - 8.8 (30% solution)
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Σημείο βρασμού/Εύρος	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Σημείο ανάφλεξης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Ταχύτητα εξάτμισης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα	
Ανώτερο όριο αναφλεξιμότητας:	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Χαμηλότερο όριο αναφλεξιμότητας:	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Τάση ατμών	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Πυκνότητα ατμών	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Ειδικό βάρος	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Υδατοδιαλυτότητα	Ευδιάλυτο σε νερό
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Συντελεστής κατανομής	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	550 °C
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Ιξώδες, κινητικό	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Ιξώδες, δυναμικό	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Εκρηκτικές ιδιότητες	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Οξειδωτικές ιδιότητες	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

9.2. Άλλες πληροφορίες

Σημείο μαλάκυνσης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Μοριακό βάρος	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Περιεχόμενο ΠΟΕ (%)	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Πυκνότητα	0.65 - 0.90 kg/L
Φαινομενική πυκνότητα	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
K_{st}	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Τμήμα 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.

Δεδομένα έκρηξης

Ευαισθησία σε μηχανική κρούση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
 Ευαισθησία σε ηλεκτροστατική εκκένωση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**Επικίνδυνος πολυμερισμός**

Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός.

Επικίνδυνες αντιδράσεις

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες. Η αποσύνθεση μπορεί να παρουσιαστεί με την έκθεση σε συνθήκες ή υλικά που αναφέρονται παρακάτω.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Θερμότητα, Ακραίες θερμοκρασίες και άμεσο ηλιακό φως.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες, Ισχυρά οξέα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Μπορεί να εκλύει τοξικές αναθυμιάσεις σε συνθήκες πυρκαγιάς.

Τμήμα 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**Οξεία τοξικότητα****Πληροφορίες προϊόντος**

Αυτό το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο οξείας τοξικότητας βάσει γνωστών ή παρεχόμενων πληροφοριών.

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Ευαισθητοποίηση Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Μεταλλαξιγένεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Καρκινογένεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

STOT - εφάπαξ έκθεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

STOT - επανειλημμένη έκθεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Συμπτώματα Επαφή με το δέρμα: Μπορεί να παρατηρηθεί ήπιος ερεθισμός στο σημείο επαφής.

Επαφή με τα μάτια: Πιθανός ερεθισμός και ερυθρότητα.

Κατάποση: Πιθανός ερεθισμός του λαιμού.

Εισπνοή: Μπορεί να αντιμετωπίσει ερεθισμό του λαιμού με αίσθημα στεγανότητας στο στήθος.

Καθυστερημένες / Άμεσες επιδράσεις: Μπορεί να αναμένονται άμεσα αποτελέσματα μετά από βραχυχρόνια έκθεση.

Κίνδυνος αναρρόφησης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Τμήμα 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Εύκολα βιοαποικοδομίσιμο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα στο έδαφος
 Ευδιάλυτο σε νερό.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Το προϊόν αυτό δεν αναγνωρίζεται ως ουσία PBT / vPvB.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Αμελητέο

Τμήμα 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητο υπολείματος προϊόντος Μεταφέρετε σε κατάλληλο δοχείο και φροντίστε για τη συλλογή από εξειδικευμένη εταιρεία απόρριψης. Μην μολύνετε λίμνες, πλωτές οδούς ή χαντάκια με χημικά ή χρησιμοποιημένα δοχεία. Μην απορρίπτετε τα συστήματα αποχέτευσης.

Μολυσμένη συσκευασία Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς.

Αρ. απόρριψης αποβλήτων EWC 02 01 09

ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η προσοχή του χρήστη εφιστάται στην πιθανή ύπαρξη συγκεκριμένων ευρωπαϊκών, εθνικών ή τοπικών κανονισμών σχετικά με τη διάθεση.

Τμήμα 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

ΔΕΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΖΟΝΤΑΙ ΩΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.

IMDG/IMO

14.1 Αρ. ΟΗΕ/ταυτότητας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.3 Τάξη κινδύνου	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.5 Θαλάσσιος ρύπος	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις	Καμία
14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC	Το προϊόν αυτό δεν μεταφέρεται σε δοχεία χύδην.

RID

14.1 Αρ. ΟΗΕ/ταυτότητας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.3 Τάξη κινδύνου	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις	Καμία

ADR/RID

14.1 Αρ. ΟΗΕ/ταυτότητας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.3 Τάξη κινδύνου	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις	Καμία

ICAO/IATA

14.1 Αρ. ΟΗΕ/ταυτότητας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.3 Τάξη κινδύνου	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις	Καμία

Τμήμα 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Ευρωπαϊκή Ένωση

Εξουσιοδοτήσεις ή/και περιορισμοί στη χρήση:

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται καταχώριση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XIV)
 Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XVII)

Έμμονοι οργανικοί ρύποι

Δεν εφαρμόζεται

Κανονισμός (ΕΚ) 1005/2009 για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος (ODS)

Δεν εφαρμόζεται

Διεθνή Ευρετήρια

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Τμήμα 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Υπόμνημα

ADR:	Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών Οδικώς
CAS:	CAS (Chemical Abstracts Service)
Οροφή:	Ανώτατη(ες) οριακή(ες) τιμή(ες):
DNEL:	Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)

EINECS:	EINECS (Ευρωπαϊκός Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών)
GHS:	Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα (GHS)
IATA:	Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών (IATA)
ICAO:	Διεθνής Οργάνωση Πολιτικής Αεροπορίας
IMDG:	Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων (IMDG)
LC50:	LC50 (θανάσιμη συγκέντρωση)
LD50:	LD50 (θανάσιμη δόση)
PBT:	Ανθεκτικές, βιοσυσσωρευτικές και τοξικές (ABT) χημικές ενώσεις
RID:	Κανονισμοί σχετικά με τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων
STEL:	Οριακή τιμή μικρού χρόνου
SVHC:	SVHC: Ουσίες για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία για εξουσιοδότηση:
TWA:	μέση χρονικά σταθμισμένη οριακή τιμή
vPvB:	πολύ ανθεκτικό και πολύ βιοσυσσωρεύσιμο

Ημερομηνία αναθεώρησης: 2018-07-23

Αιτία αναθεώρησης: Αλλαγή διαμόρφωσης.

Αποποίηση ευθυνών

Οι παραπάνω πληροφορίες πιστεύεται ότι είναι σωστές, αλλά δεν δηλώνουν ότι είναι όλες περιεκτικές και θα χρησιμοποιηθούν μόνο ως οδηγός. Η εταιρεία αυτή δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκύπτουν από χειρισμό ή από επαφή με το παραπάνω προϊόν.

Παρασκευάστηκε από

FMC Corporation
Λογότυπο FMC - Εμπορικό σήμα της FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας