

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30.01.2020

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 28.01.2020

**ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**

**1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920

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

Χρήση του υλικού / της σύνθεσης: Πρώτη ύλη για πλαστικά υλικά

**1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

**Παραγωγός/προμηθευτής:**

EQUATE Petrochemical Company (K.S.C.C.)

P.O. Box 9717, Ahmadi 61008, Kuwait

Tel: 965-2325 2325

Email: RD\_Tech\_Ser\_Grp@equate.com

**Παροχή πληροφοριών:**

B-Lands Consulting

5 Place Robert Schuman, BP 1516

38025 Grenoble, FRANCE

Tel: +33 476 295 869

Fax: +33 476 295 870

Email: clients@reachteam.eu

www.reachteam.eu

**1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:**

Ελλάδα: Κέντρο Δηλητηριασεων: +30 210 779 3777 (24h)

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

**2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

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

Η ουσία δεν ταξινομείται, σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

**2.2 Στοιχεία επισήμανσης**

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008: Μη χρησιμοποιήσιμο

Εικονογράμματα κινδύνου: Μη χρησιμοποιήσιμο

Προειδοποιητική λέξη: Μη χρησιμοποιήσιμο

Δηλώσεις κινδύνου: Μη χρησιμοποιήσιμο

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο

ΑΑαΒ: Μη χρησιμοποιήσιμο

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**

**3.1 Ουσίες**

Αριθ. CAS, όνομα

25213-02-9 1-Hexene, polymer with ethene > 99%

N/A Additives < 1%

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30.01.2020

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 28.01.2020

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920

### Αριθμοί ταυτότητας προϊόντος

CAS EINECS Όνομα Αριθμός μητρώου REACH  
74-85-1 200-815-3 Ethylene 01-2119462827-27-0139

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Γενικές οδηγίες:** Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

**μετά από εισπνοή:** Απαραίτητος ο καθαρός αέρας, σε περίπτωση ενοχλήσεων καλέστε γιατρό.

**μετά από επαφή με το δέρμα:** Γενικά το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα

**μετά από επαφή με τα μάτια:**

Να πλύνετε τα μάτια με ανοιχτά τα βλέφαρα κάτω από τρεχούμενο νερό για αρκετή ώρα.

**μετά από κατάποση:** Εάν διαρκούν οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε γιατρό.

### 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε 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.**

CO<sub>2</sub>, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολέμηση πυρκαϊάς μεγάλων διαστάσεων με εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης ή με αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.

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

Σε μία πυρκαϊά είναι δυνατόν να ελευθερωθούν:

μονοξειδίου του άνθρακος (CO)

Κάτω από ωρισμένες συνθήκες πυρκαϊάς δεν αποκλείονται ίχνη άλλων τοξικών ουσιών.

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:**

Χρησιμοποιείτε μία οποιαδήποτε αναπνευστική συσκευή.

Φορέστε απολύτως προστατευτικά ενδύματα.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Δεν είναι απαραίτητο.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά.

**6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:** Συλλέγονται μηχανικά.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.

Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε κεφάλαιο 8.

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30.01.2020

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 28.01.2020

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920

Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφεύγετε να δημιουργηθεί σκόνη.

Φροντίστε για τον καλό εξαερισμό/απορρόφηση του αέρα στο τόπο εργασίας.

#### Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:

Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.

#### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

**Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες:** Καμία ειδική αξίωση.

**Υποδείξεις συναποθήκευσης:** Διατηρείται χωριστά από οξειδωτικές ουσίες.

**Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης:** καμία

#### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

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

#### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

**Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που ωφείλουν να επιτηρούνται:**

ΕΚΠÍΠΤΕΙ

**Συμπληρωματικές υποδείξεις:** Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι παρασκευάσματος.

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

##### Ατομικός εξοπλισμός προστασίας

##### Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το μεταχειρισμό χημικών προϊόντων.

**Προστασία για την αναπνοή:** Δεν είναι απαραίτητο

**Προστασία για τα χέρια:**



Προστατευτικά γάντια.

Τα προστατευτικά γάντια που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές των οδηγιών της ΕΕ 89/686/ΕΟΚ και του πρότυπου EN 374 που προκύπτει από αυτή.

**Προστασία για τα μάτια:**



Προστατευτικά γυαλιά.

**Προστασία για το σώμα:** Προστατευτική ενδυμασία εργασίας.

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30.01.2020

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 28.01.2020

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες****9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες****Γενικές πληροφορίες****Όψη:****Μορφή:**

χάπια

**Χρώμα:**

αδιαφανείς χρωματισμοί

**Οσμή:**

άοσμο

**Όριο οσμής:**

Μη καθωρισμένο.

**Τιμή pH:**

Μη χρησιμοποιήσιμο

**Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:**

118 –138 °C

**Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:** Δεν είναι προσδιορισμένο**Σημείο ανάφλεξης:**

Μη χρησιμοποιήσιμο

**Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):**

Το υλικό δεν αναφλέγεται.

**Θερμοκρασία αναφλέξεως:**

349 °C

**Θερμοκρασία αποσύνθεσης:**

Μη καθωρισμένο.

**Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:**

Μη καθωρισμένο.

**Εκρηκτικές ιδιότητες:**

Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.

**Όρια κινδύνου εκρήξεως:****κατώτερα:**

Μη καθωρισμένο.

**ανώτερα:**

Μη καθωρισμένο.

**Πίεση ατμών:**

Μη χρησιμοποιήσιμο

**Πυκνότητα:**

Δεν είναι προσδιορισμένο

**Σχετική πυκνότητα**

Μη καθωρισμένο.

**Πυκνότητα ατμών**

Μη χρησιμοποιήσιμο

**Ταχύτητα εξάτμισης:**

Μη χρησιμοποιήσιμο

**Διαλυτότητα σε / αναμείξιμον με νερό:**

αδιάλυτο

**Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:** Μη καθωρισμένο.**Ιξώδες:****δυναμική:**

Μη χρησιμοποιήσιμο

**κινηματική:**

Μη χρησιμοποιήσιμο

**9.2 Άλλες πληροφορίες**

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.1 Δραστικότητα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30.01.2020

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 28.01.2020

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920

### 10.2 Χημική σταθερότητα

**Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:**

Δεν αποσυντίθεται αν η χρησιμοποίησή του γίνεται κανονικά.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Αντιδρά με ισχυρά οξειδωτικά μέσα.

Κίνδυνος εκρήξεως σκόνης.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**10.5 Μη συμβατά υλικά:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Μονοξειδίο και διοξειδίο του άνθρακα.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

**Οξεία τοξικότητα** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Αρχική ερεθιστική ενέργεια:**

**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)**

**Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Καρκινογένεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**STOT-εφάπαξ έκθεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**STOT-επανειλημμένη έκθεση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Τοξικότητα αναρρόφησης** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

**Υδατική τοξικότητα:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης** 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 1 (Δική μας εκτίμηση): ελαφρώς επικίνδυνο

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30.01.2020

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 28.01.2020

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920

Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση μη αραιωμένο ή σχετικά σε μεγάλες ποσότητες.

**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 τη διάθεση****13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****Σύσταση:** Μικρότερες ποσότητες μπορούν να αποθεθούν μέσα στα κοινά απορρίμματα**Ακάθαρτες συσκευασίες:****Σύσταση:**

Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

Περιβλήματα που δεν μπορούν να καθαριστούν πρέπει να τα εναποθετείτε όπως και το προϊόν.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****14.1 Αριθμός OHE**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Μη χρησιμοποιήσιμο

**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE**

ADR

Μη χρησιμοποιήσιμο

ADN, IMDG, IATA

Μη χρησιμοποιήσιμο

**14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά**

ADR, ADN, IMDG, IATA

τάξη

Μη χρησιμοποιήσιμο

**14.4 Ομάδα συσκευασίας**

ADR, IMDG, IATA

Μη χρησιμοποιήσιμο

**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:****Marine pollutant:**

Όχι

**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη** Μη χρησιμοποιήσιμο**14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC**

Μη χρησιμοποιήσιμο

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα****15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

**Οδηγία 2012/18 / ΕΕ****Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι** Κανένα από τα συστατικά δεν παρατίθεται.**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας** Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30.01.2020

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 28.01.2020

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920

### 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.

#### Προτεινόμενοι περιορισμοί χρήσης

Σημείωση: αυτό το έγγραφο δεν απαλλάσσει τον δικαιούχο της συμμόρφωσης με διπλώματα ευρεσιτεχνίας. Στο βαθμό που οι ισχύοντες όροι χρήσης και οι κανονισμοί ποικίλλουν από τη μία τοποθεσία χρήσης στην άλλη και μπορούν να αλλάζουν με την πάροδο του χρόνου, ο πελάτης είναι υπεύθυνος για την εξασφάλιση ότι το προϊόν και οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο είναι κατάλληλα για τους σκοπούς του, και ότι οι πρακτικές εργασίας και διάθεσης του είναι σύμφωνες με τους ισχύοντες νόμους και τα εκτελεστικά κείμενα. Η EQUATE δεν αναλαμβάνει καμία υποχρέωση ή ευθύνη για τις πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο. ΔΕΝ GARANTIE ΕΊΝΑΙ ΔΕΔΟΜΈΝΟ: ΌΛΑ IMPLICITΕAL ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΓΕΝΙΚΗ Ή ΕΙΔΙΚΗ ΧΡΉΣΗ ΕΊΝΑΙ Η ΈΚΦΡΑΣΗ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ.

Σημείωση σχετικά με τις ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

EQUATE δεν συνιστά κανένα προϊόν ή δείγμα του προϊόντος για χρήση:

A) σε οποιαδήποτε εμπορική ή αναπτυξιακή αίτηση για ένα προϊόν που πρέπει να έρθει σε επαφή με τα υγρά ή/και τους εσωτερικούς ιστούς του ανθρώπινου σώματος, ανεξαρτήτως διάρκειας.

(B) σε οποιαδήποτε εφαρμογή της καρδιακής προσθετικής, ανεξαρτήτως διάρκειας, και συμπεριλαμβανομένων αλλά δεν περιορίζονται σε: βηματοδότες και τους καθετήρες, τεχνητές καρδιές, καρδιακές βαλβίδες, intraaortic μπαλόνια και τα συστήματα ελέγχου τους, και τις συσκευές κοιλιακής παράκαμψης?

Γ) ως ουσιώδες συστατικό οποιουδήποτε ιατρικού βοηθήματος για την υποστήριξη ή την παροχή βοήθειας στην ανθρώπινη ζωή ·

Δ) από έγκυες γυναίκες ή για οποιαδήποτε εφαρμογή ειδικά σχεδιασμένη για την προώθηση ή τον έλεγχο των αναπαραγωγικών λειτουργιών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Δεν θα αφαιρεθεί καμία ελευθερία από κανένα ασθενή. Επειδή οι συνθήκες χρήσης και οι ισχύουσες νομοθεσίες μπορεί να διαφέρουν από το ένα μέρος στο άλλο και μπορεί να αλλάζουν με τον χρόνο, αναπόκειται στον Πελάτη να προσδιορίσει αν τα προϊόντα και οι πληροφορίες αυτού του εγγράφου είναι κατάλληλα για χρήση από τον Πελάτη, και αν διασφαλίζεται ότι ο χώρος εργασίας του Πελάτη και οι πρακτικές απόρριψης είναι σύμφωνες με τις ισχύουσες νομοθεσίες και τους άλλους εθνικούς κανονισμούς. Η EQUATE δεν αναλαμβάνει καμία υποχρέωση ή ευθύνη για τις πληροφορίες αυτού του εγγράφου. ΔΕΝ ΔΙΔΟΝΤΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ• ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΡΗΤΑ ΟΛΕΣ ΟΙ ΥΠΟΝΟΟΥΜΕΝΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Η EQUATE Petrochemical Company δεν συνιστά κανένα προϊόν ή δείγμα προϊόντος EQUATE για χρήση: (α) σε οιαδήποτε εμπορική ή αναπτυξιακή εφαρμογή η οποία προορίζεται για επαφή με εσωτερικά υγρά ή ιστούς του σώματος του ανθρώπου, ανεξάρτητα από την εμπλεκόμενη διάρκεια χρόνου. (β) σε οιαδήποτε εφαρμογή προσθετικού βοηθήματος της καρδιάς, ανεξάρτητα από την εμπλεκόμενη διάρκεια χρόνου, συμπεριλαμβανομένων, αλλά χωρίς περιορισμό σε αυτά, των ακροδεκτών και βοηθημάτων βηματοδότη, των τεχνητών καρδιών, των καρδιακών βαλβίδων, των ενδοαορτικών μπαλονιών και συστημάτων ελέγχου, και κοιλιακών υποβοηθούμενων παρακαμπτήριων βοηθημάτων• (γ) σαν κρίσιμο στοιχείο σε οιαδήποτε ιατρικό βοήθημα το οποίο υποβοηθάει ή υποστηρίζει την ανθρώπινη ζωή, και (δ) ειδικά από έγκυες γυναίκες ή σε οιαδήποτε εφαρμογή που προορίζεται ειδικά για την προώθηση ή παρεμπόδιση της ανθρώπινης αναπαραγωγής.

#### Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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 Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)