



Partners in Success

Σελίδα: 1/9

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.05.2026

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 07.05.2026

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός 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, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

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) 1-898-888
Email: RD_Tech_Ser_Grp@equate.com

Παροχή πληροφοριών:

REACH Only Representative
B-Lands Consulting
5 Place Robert Schuman, BP 1516
38025 Grenoble, FRANCE
Tel: +33 476 295 869
Fax: +33 476 295 870
Email: clients@reach-compliance.eu
Web: www.reachteam.eu

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

NCEC - English Support Only:
EMEA/Worldwide: +44 1865 407333
Americas/Worldwide +1 202 464 2554
APAC/Worldwide: +65 3165 2217
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 ετικέτας

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

Εικονογράμματα κινδύνου: Μη χρησιμοποιήσιμο

Προειδοποιητική λέξη: Μη χρησιμοποιήσιμο

Δηλώσεις κινδύνου: Μη χρησιμοποιήσιμο



Partners in Success

Σελίδα: 2/9

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.05.2026

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 07.05.2026

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο

ΑΑαB: Μη χρησιμοποιήσιμο

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες

Αριθμός(οί) ταυτότητας προϊόντος

CAS EINECS Όνομα Αριθμός μητρώου REACH
74-85-1 200-815-3 Ethylene 01-2119462827-27-0139
592-41-6 209-753-1 Hex-1-ene

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

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. Επικοινωνήστε με γιατρό εάν εμφανιστούν συμπτώματα.

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.

CO₂, 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.



Partners in Success

Σελίδα: 3/9

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.05.2026

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 07.05.2026

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:

Χρησιμοποιείτε μία οποιαδήποτε αναπνευστική συσκευή.
Φορέστε ολόσωμες εφαρμοστές στολές.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας 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 βρείτε στο κεφάλαιο 8.

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 ασυμβατοτήτων

Απαιτήσεις για τους χώρους αποθήκευσης και τους περιέκτες Καμία ειδική αξίωση.

Υποδείξεις συναποθήκευσης: Διατηρείται χωριστά από οξειδωτικές ουσίες.

Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αποθήκευσης: καμία

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις Δεν είναι διαθέσιμες 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 οφείλουν να επιτηρούνται:

Δεν υπάρχει.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.05.2026

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 07.05.2026

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Εξασφαλίστε καλό αερισμό/εξάντληση στο χώρο εργασίας

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

Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της εργασίας.

Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε, καπνίζετε και μην εισπνέετε ταμπάκο.

Προστασία των αναπνευστικών οδών Σε ανεπαρκή εξαερισμό αναπνευστική προστασία.

Προστασία των χεριών



Προστατευτικά γάντια.

Προστασία των ματιών / του προσώπου



Προστατευτικά γυαλιά απολύτως εφαρμοστά.

Προστασία για το σώμα: Προστατευτική ενδυμασία εργασίας.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Αποφύγετε την απελευθέρωση του προϊόντος στο περιβάλλον. Τηρείτε την τοπική και εθνική νομοθεσία.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Γενικές πληροφορίες

Φυσική κατάσταση

στερεό

Χρώμα:

αδιαφανείς χρωματισμοί

Οσμή:

άοσμο

Όριο οσμής:

Μη καθορισμένο

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:

118 –138 °C

Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως

Δεν είναι προσδιορισμένο

Ευφλεκτότητα

Το υλικό δεν είναι εύφλεκτο

Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας κατώτερα:

Μη καθορισμένο

ανώτερα:

Μη καθορισμένο

Σημείο ανάφλεξης:

Μη χρησιμοποιήσιμο

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

349 °C

Θερμοκρασία αποσύνθεσης:

Μη καθορισμένο



Partners in Success

Σελίδα: 5/9

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.05.2026

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 07.05.2026

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

ρΗ	Μη χρησιμοποιήσιμο
Ιξώδες:	
Κινηματικό ιξώδες	Μη χρησιμοποιήσιμο
δυναμική:	Μη χρησιμοποιήσιμο
Διαλυτότητα	
νερό:	αδιάλυτο
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)	Μη καθορισμένο
Τάση ατμών	Μη χρησιμοποιήσιμο
Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα	
Πυκνότητα:	Δεν είναι προσδιορισμένο
Σχετική πυκνότητα	Μη καθορισμένο
Πυκνότητα ατμών	Μη χρησιμοποιήσιμο
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	Μη χρησιμοποιήσιμο
9.2 Λοιπές πληροφορίες	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
Όψη:	
Μορφή:	χάπια
Θερμοκρασία αναφλέξεως:	Μη καθορισμένο
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.
Ρυθμός εξάτμισης	Μη χρησιμοποιήσιμο
Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου	
Εκρηκτικά	Μη χρησιμοποιήσιμο
Εύφλεκτα αέρια	Μη χρησιμοποιήσιμο
Αερολύματα	Μη χρησιμοποιήσιμο
Οξειδωτικά αέρια	Μη χρησιμοποιήσιμο
Αέρια υπό πίεση	Μη χρησιμοποιήσιμο
Εύφλεκτα υγρά	Μη χρησιμοποιήσιμο
Εύφλεκτα στερεά	Μη χρησιμοποιήσιμο
Αυτενεργές ουσίες και μείγματα	Μη χρησιμοποιήσιμο
Πυροφορικά υγρά	Μη χρησιμοποιήσιμο
Πυροφορικά στερεά	Μη χρησιμοποιήσιμο
Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα	Μη χρησιμοποιήσιμο
Ουσίες και μείγματα που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό	Μη χρησιμοποιήσιμο
Οξειδωτικά υγρά	Μη χρησιμοποιήσιμο
Οξειδωτικά στερεά	Μη χρησιμοποιήσιμο
Οργανικά υπεροξειδία	Μη χρησιμοποιήσιμο
Ουσίες και μείγματα που δρουν διαβρωτικά έναντι των μετάλλων	Μη χρησιμοποιήσιμο
Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά/μείγματα και προϊόντα με εκρηκτικά	Μη χρησιμοποιήσιμο

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.05.2026

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 07.05.2026

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.

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 αποφυγή Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

10.5 Μη συμβατά υλικά: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Μονοξείδιο και διοξείδιο του άνθρακα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

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

Σημαντικές τιμές ταξινόμησης-LD/LC50 Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

Αρχική ερεθιστική ενέργεια:

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

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

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

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

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Η ουσία δεν περιέχεται

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.05.2026

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 07.05.2026

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

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.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο

ΑΑαB: Μη χρησιμοποιήσιμο

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες που διαταράσσουν το ενδοκρινικό σύστημα.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Σύσταση: Η αναπόθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

Ακάθαρτες συσκευασίες:

Σύσταση: Περιβλήματα που δεν μπορούν να καθαριστούν πρέπει να τα απορρίψετε όπως και το προϊόν.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

ADR, ADN, IMDG, IATA

Μη χρησιμοποιήσιμο

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR

Μη χρησιμοποιήσιμο

ADN, IMDG, IATA

Μη χρησιμοποιήσιμο

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR, ADN, IMDG, IATA

κλάση

Μη χρησιμοποιήσιμο

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR, IMDG, IATA

Μη χρησιμοποιήσιμο

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

Θαλάσσιος Ρυπαντής:

Όχι



Partners in Success

Σελίδα: 8/9

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.05.2026

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 07.05.2026

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Δεν έχει εφαρμογή

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO Δεν έχει εφαρμογή

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH)

Οδηγία 2012/18 / ΕΕ

Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I Η ουσία δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο

Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Παραρτημα II

Η ουσία δεν περιέχεται

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1148

Παραρτημα I - ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ (Ανώτατη τιμή ορίου για τους σκοπούς της χορήγησης άδειας σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 3)

Η ουσία δεν περιέχεται

Παραρτημα II - ΔΗΛΩΤΕΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ Η ουσία δεν περιέχεται

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας Η αξιολόγηση χημικής ασφαλείας δεν πραγματοποιήθηκε.

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν τη δημιουργία συμβατικών υποχρεώσεων.

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 εργασίες 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 ΓΑΡΑΝΤΙΕ ΕΊΝΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΟ: ΌΛΑ IMPLICIT/ΕΑΛ ΕΓΓΎΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΓΕΝΙΚΗ Ή ΕΙΔΙΚΗ ΧΡΗΣΗ 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?



Partners in Success

Σελίδα: 9/9

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.05.2026

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 07.05.2026

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

Γ) ως ουσιώδες συστατικό οποιοδήποτε 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.

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 14.01.2025

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

WEL: Workplace Exposure Limits

ADR: Accord relatif au transport international 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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent