# **ITW** Performance Polymers

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΑ310 ACTIVATOR

Κανονισμός (ΕΕ) υπ' αριθμ. 2015/830 της Επιτροπής της 28ης Μαΐου 2015.

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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

**Όνομα προϊόντος** MA310 ACTIVATOR

**Αριθμός προϊόντος** 31000, 31500, 310B1, IT406, IT406/BK, IT408

UFI: UJG0-F0RD-000A-JJKC

Σημειώσεις καταχώρισης

REACH

CAS 80-62-6: 01-2119452498-28-XXXX

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις Ενεργοποιητής.

## 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής ITW Performance Polymers

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ireland V14 DF82 353(61)771500 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+44(0)1235 239 670 (24h)

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

## 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008)

**Φυσικοί κίνδυνοι** Flam. Liq. 2 - H225

Kίνδυνοι για την υγεία Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν έχει ταξινομηθεί

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

## Εικονογράμματα κινδύνου





Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος

#### Νέα ημερομηνία: 23/11/2018

#### **MA310 ACTIVATOR**

**Δηλώσεις κινδύνου** Η225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

Η315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Δηλώσεις προφυλάξεων

Ρ210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές

ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

Ρ261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς/ εκνεφώματα.

Ρ280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας

για τα μάτια/ το πρόσωπο.

P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους.

Ρ304+Ρ340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και

αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Περιέχει μεθακρυλικός μεθυλεστέρας

Συμπληρωματικές δηλώσεις προφυλάξεων Ρ240 Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.

Ρ241 Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός ηλεκτρολογικός εξοπλισμός.

Ρ242 Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.

P243 Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. P264 Πλένετε το μολυσμένο δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό. P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

P272 Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.

P312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P321 Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε ιατρικές συμβουλές σε αυτή την ετικέτα).

Ρ332+Ρ313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

Ρ333+Ρ313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:

Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

P362+P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P370+P378 Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε αφρό, διοξείδιο του άνθρακα, ξηρή πούδρα ή ομίχλη νερού για να κατασβήσετε.

Ρ403+Ρ233 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά

κλειστός.

P403+P235 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό.

Ρ405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Ρ501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως ΑΒΤ ή αΑαΒ.

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

#### 3.2. Μείγματα

METHYL METHACRYLATE 60-100%

Αριθμός CAS: 80-62-6 Αριθμός ΕΚ: 201-297-1 Αριθμός καταχώρισης REACH: 01-

2119452498-28-0000

Ταξινόμηση

Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335

Αναθεώρηση: 13

#### 3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridine

10-30%

Αριθμός CAS: 34562-31-7

Ταξινόμηση

Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

Το πλήρες κείμενο για όλες τις δηλώσεις κινδύνου παρουσιάζεται στο Τμήμα 16.

#### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Μην αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα. Σε

περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε

την ετικέτα αν είναι δυνατό).

Εισπνοή Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο σε καθαρό αέρα αμέσως. Όταν η αναπνοή είναι

δύσκολη, ένα σωστά εκπαιδευμένο άτομο μπορεί να βοηθήσει το προσβεβλημένο άτομο με

χορήγηση οξυγόνου. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.

Κατάποση Μην προκαλέσετε έμετο. Χορηγήστε άφθονο νερό για να πιει. Λάβετε ιατρική φροντίδα.

Απομακρύνετε το προσβεβλημένο άτομο από την πηγή μόλυνσης. Πλένετε το δέρμα Επαφή με το δέρμα

σχολαστικά με σαπούνι και νερό. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν ο ερεθισμός επιμένει και μετά

το πλύσιμο.

Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής και ανοίξτε τα βλέφαρα διάπλατα. Συνεχίστε την έκπλυση για Επαφή με τα μάτια

15 τουλάχιστον λεπτά και ζητήστε ιατρική φροντίδα. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν ο ερεθισμός

επιμένει και μετά το πλύσιμο.

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

Γενικές πληροφορίες Η σοβαρότητα των συμπτωμάτων που περιγράφονται θα διαφέρουν ανάλογα με τη

συγκέντρωση και τη διάρκεια της έκθεσης.

#### 4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημειώσεις για τον ιατρό Καμία ειδική σύσταση. Εάν έχετε αμφιβολίες, λάβετε έγκαιρα ιατρική φροντίδα.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

## 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά

Σβήστε με αφρό, διοξείδιο του άνθρακα ή ξηρή πούδρα.

μέσα

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

Ειδικοί κίνδυνοι Highly flammable Αποφύγετε να εισπνέετε τα αέρια ή τους ατμούς της πυρκαγιάς. Οι ατμοί

> είναι πιο βαριοί από τον αέρα και μπορεί να εξαπλωθούν κοντά στο δάπεδο και να διανύσουν μεγάλη απόσταση προς μια πηγή ανάφλεξης και να αναστραφούν προς τα πίσω με έκρηξη.

Πολυμερίζεται εύκολα με την παραγωγή θερμότητας.

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

την πυρόσβεση

Προστατευτικές ενέργειες κατά Keep up-wind to avoid fumes. Μη χρησιμοποιείτε πίδακα νερού ως μέσο πυρόσβεσης, επειδή με αυτό τον τρόπο θα επεκταθεί η πυρκαγιά. Ψύξτε τα δοχεία που εκτίθενται στις φλόγες με νερό ακόμα και μετά την καταστολή της πυρκαγιάς. Ελέγξτε το νερό απορροής συγκρατώντας

Ειδικός προστατευτικός

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (SCBA) θετικής πίεσης και κατάλληλο

εξοπλισμός για πυροσβέστες προστατευτικό ρουχισμό.

#### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Προσωπικές προφυλάξεις

Warn everybody of potential hazards and evacuate if necessary. Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Απαγορεύεται το κάπνισμα, οι σπινθήρες, οι φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης κοντά στην έκχυση. Avoid inhalation of spray mist and contact with skin and eyes. Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό όπως περιγράφεται στην Ενότητα 8 του παρόντος δελτίου ασφαλείας.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Αποφύγετε την είσοδο της έκχυσης ή απορροής στους οχετούς, υπονόμους ή υδατορεύματα. Τα εκχυμένα υλικά ή οι μη ελεγχόμενες εκβολές σε υδατορεύματα πρέπει να αναφέρονται αμέσως στην υπηρεσία περιβάλλοντος ή άλλη κατάλληλη ρυθμιστική αρχή.

#### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για καθαρισμό

Απορροφήστε το εκχυμένο υλικό με μη καύσιμο, απορροφητικό υλικό. Συλλέξτε και τοποθετήστε σε κατάλληλα δοχεία απόρριψης αποβλήτων και σφραγίστε καλά. Τα δοχεία με το συλλεγμένο εκχυμένο υλικό πρέπει να έχουν επισημανθεί κατάλληλα όσον αφορά το περιεχόμενο και τα σύμβολα κινδύνου.

#### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Παραπομπή σε άλλα τμήματα Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό όπως περιγράφεται στην Ενότητα 8 του παρόντος δελτίου ασφαλείας.

#### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

## 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις χρήσης

Παρέχετε επαρκή γενικό και τοπικό απαγωγό. Τηρήστε τα όρια επαγγελματικής έκθεσης για το προϊόν ή τα συστατικά. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών/εκνεφώματος και την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Take precautionary measures against static discharges. Οι δεξαμενές αποθήκευσης και τα άλλα δοχεία πρέπει να είναι γειωμένα. Απαγορεύεται το κάπνισμα, οι σπινθήρες, οι φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης κοντά στην έκχυση. Θα πρέπει να εφαρμόζονται διαδικασίες ορθής προσωπικής υγιεινής.

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

Προφυλάξεις αποθήκευσης

Φυλάσσεται στο ερμητικά κλεισμένο αρχικό δοχείο σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Αποθηκεύστε μακριά από ασύμβατα υλικά (δείτε την Ενότητα 10).

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις Οι αναγνωρισμένες χρήσεις για αυτό το προϊόν περιγράφονται αναλυτικά στην Ενότητα 1.2.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Όρια επαγγελματικής έκθεσης

#### **METHYL METHACRYLATE**

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): 50 ppm Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης (15 λεπτών): 100 ppm

Σχόλια για τα συστατικά

WEL = Workplace Exposure Limits

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Νέα ημερομηνία: 23/11/2018

#### **MA310 ACTIVATOR**

#### Προστατευτικός εξοπλισμός









Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Παρέχετε επαρκή γενικό και τοπικό απαγωγό. Τηρήστε τα όρια επαγγελματικής έκθεσης για το προϊόν ή τα συστατικά.

Προστασία των ματιών/του προσώπου

Θα πρέπει να φοράτε προστασία ματιών που συμμορφώνεται με εγκεκριμένο πρότυπο εάν μια αξιολόγηση κινδύνων υποδεικνύει ότι είναι δυνατή η επαφή των ματιών. Εκτός εάν η αξιολόγηση υποδεικνύει ότι απαιτείται υψηλότερος βαθμός προστασίας, θα πρέπει να φοριούνται τα ακόλουθα προστατευτικά είδη: Προστατευτικά γυαλιά σφικτής εφαρμογής. Τα μέσα ατομικής προστασίας για την προστασία των ματιών και του προσώπου θα πρέπει να συμμορφώνονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο ΕΝ166.

Προστασία των χεριών

Φοράτε προστατευτικά γάντια που είναι κατασκευασμένα από τα ακόλουθα υλικά: Rubber or plastic. Για την προστασία των χεριών από τα χημικά, τα γάντια θα πρέπει να συμμορφώνονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN374. Τα επιλεγμένα γάντια θα πρέπει να έχουν χρόνο διάτρησης τουλάχιστον 8 ώρες.

Άλλη προστασία του δέρματος και του σώματος

Άλλη προστασία του δέρματος Φοράτε ενδυμασία προστασίας από χημικές ουσίες.

Μέτρα υγιεινής

Παρέχετε σταθμό πλύσης ματιών και καταιονισμό ασφάλειας. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Θα πρέπει να εφαρμόζονται διαδικασίες ορθής προσωπικής υγιεινής. Πλύντε τα χέρια και άλλες ρυπασμένες περιοχές του σώματος με σαπούνι και νερό προτού βγείτε από το χώρο εργασίας. Do not eat, drink or smoke when using the product. Αλλάζετε τα ρούχα εργασίας καθημερινά πριν φύγετε από το χώρο εργασίας.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Εάν ο εξαερισμός δεν είναι επαρκής, πρέπει να φοράτε κατάλληλη αναπνευστική προστασία. Η επιλογή αναπνευστήρα πρέπει να βασίζεται σε επίπεδα έκθεσης, τους κινδύνους του προϊόντος και τα όρια ασφαλούς λειτουργίας του επιλεγμένου αναπνευστήρα. Ελέγξτε ότι ο αναπνευστήρας ταιριάζει σφιχτά και το φίλτρο αλλάζεται τακτικά. Φοράτε αναπνευστήρα εφοδιασμένο με την ακόλουθη φύσιγγα: Φίλτρο για οργανικούς ατμούς. Φίλτρο αερίου, τύπος Α2. Οι αναπνευστήρες με ημι-μάσκα και μάσκα ενός τετάρτου με αντικαταστάσιμα φυσίγγια φίλτρου θα πρέπει να συμμορφώνονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο ΕΝ140.

Κάτω όριο αναφλεξιμότητας/εκρηκτικότητας: 2.1 Άνω όριο αναφλεξιμότητας/εκρηκτικότητας:

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

## 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση Πάστα.

**Χρώμα** Κίτρινο. ή Μαύρο. **Οσμή** Ελαφρά δριμύς.

**pH** pH (αραιό διάλυμα): 4.5-5.5 5%

Αρχικό σημείο ζέσης και

περιοχή ζέσης

101°C @

**Σημείο ανάφλεξης** 10°C

**Ταχύτητα εξάτμισης** 3 (butyl acetate =1)

Ανώτερη/Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια

12.5

εκρηκτικότητας

**Πίεση ατμών** 28mmHg @ °C

Πυκνότητα ατμών 3.5

**Σχετική πυκνότητα** 0.96 @ 20 °C °C

**Ιξώδες** 40,000 -60,000 cP @ 25°C

9.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες Δεν διατίθεται.

#### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

#### 10.1. Αντιδραστικότητα

**Δραστικότητα** Τα ακόλουθα υλικά μπορεί να αντιδράσουν με το προϊόν: Ισχυρά οξειδωτικά μέσα.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα Σταθερό σε κανονικές θερμοκρασίες περιβάλλοντος και όταν χρησιμοποιείται όπως συνιστάται.

Μπορεί να πολυμεριστεί.

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πιθανότητα επικίνδυνων

αντιδράσεων

Δεν διατίθεται. Μπορεί να πολυμεριστεί.

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν Η θέρμανση μπορεί να παράγει εύφλεκτους ατμούς. Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν

εκρηκτικά μίγματα με τον αέρα. Αποφεύγετε τη θερμότητα, τις φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Αποφεύγετε την υπερβολική θερμότητα για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα.

Αποφεύγετε την έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες ή άμεσο ηλιακό φως.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή Αποφύγετε την επαφή με οξειδωτικά μέσα.

## 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Οξείδια του άνθρακα. Thermal decomposition or combustion may liberate carbon oxides and other toxic gases or vapours. Fire or high temperatures create: Νιτρώδη αέρια (NOx).

Κυανιούχα.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

#### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

ΑΤΕ διά του στόματος (mg/kg) 50.000,0

Οξεία τοξικότητα - δέρμα

ΑΤΕ διά του δέρματος (mg/kg) 110.000,0

Εισπνοή Οι ατμοί σε υψηλές συγκεντρώσεις είναι ναρκωτικοί. Τα συμπτώματα μετά την υπερέκθεση

μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα: Κεφαλαλγία. Κόπωση. Ζάλη. Ναυτία, έμετος. Οι ατμοί σε υψηλές συγκεντρώσεις είναι αναισθητικοί. Τα συμπτώματα μετά την υπερέκθεση μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα: Κεφαλαλγία. Κόπωση. Ζάλη. Καταστολή του κεντρικού νευρικού

συστήματος.

Κατάποση Ερεθίζει. Τα συμπτώματα μετά την υπερέκθεση μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

Ναυτία, έμετος. Στομαχικός πόνος.

Επαφή με το δέρμα Μπορεί να απορροφηθεί μέσω του δέρματος. Ερεθίζει το δέρμα. Η παρατεταμένη ή η

επανειλημμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ερεθισμό. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση ή

αλλεργικές αντιδράσεις σε ευαίσθητα άτομα.

Επαφή με τα μάτια Ερεθίζει τα μάτια. Μία μόνο έκθεση μπορεί να προκαλέσει τις ακόλουθες δυσμενείς

επιπτώσεις: Βλάβη του κερατοειδούς.

Όργανα-στόχοι Η παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει τις ακόλουθες δυσμενείς

επιπτώσεις: Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο ήπαρ και τα νεφρά. Αναπνευστικό σύστημα,

πνεύμονες Κεντρικό νευρικό σύστημα

#### Τοξικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά

#### METHYL METHACRYLATE

Καρκινογένεση

Καρκινογένεση IARC ΙΑRC Ομάδα 3 Δεν έχει ταξινομηθεί όσον αφορά την καρκινογένεση σε ανθρώπους.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Οικοτοξικότητα Avoid release to the environment.

12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα Δεν θεωρείται τοξικό για τα ψάρια.

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

**Ανθεκτικότητα και ικανότητα** Methyl methacrylate monomer : Biochemical oxygen demand within 5 days (BOD5) = .14 g/g

**αποδόμησης** - 0.9 g/g.

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν διατίθενται δεδομένα σχετικά για τη βιοσυσσώρευση.

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα Μην απορρίπτετε στην αποχέτευση, στα υδατορεύματα ή επάνω στο έδαφος.

#### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Αποτελέσματα της Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως ΑΒΤ ή αΑαΒ.

αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

## 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Δεν διατίθεται.

#### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Γενικές πληροφορίες** Κατά το χειρισμό αποβλήτων, θα πρέπει να ληφθούν υπόψη οι προφυλάξεις ασφάλειας που

ισχύουν για το χειρισμό του προϊόντος.

**Μέθοδοι διάθεσης** Απορρίψτε τα απόβλητα σε αδειούχο χώρο διάθεσης αποβλήτων σύμφωνα με τις απαιτήσεις

της τοπικής αρχής διάθεσης αποβλήτων.

**Τάξη αποβλήτων** 08 04 09

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

## 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

**Αρ. OHE (ADR/RID)** 1133

Aρ. OHE (IMDG)	1133
Aρ. OHE (ICAO)	1133
Aρ. OHE (ADN)	1133

#### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Οικεία ονομασία αποστολής

**ADHESIVES** 

(ADR/RID)

Οικεία ονομασία αποστολής

**ADHESIVES** 

(IMDG)

Οικεία ονομασία αποστολής

**ADHESIVES** 

(ICAO)

Οικεία ονομασία αποστολής

**ADHESIVES** 

(ADN)

## 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Τάξη ADR/RID 3 Κωδικός ταξινόμησης F1 ADR/RID Επισήμανση ADR/RID 3 Τάξη IMDG 3 Τάξη/Κατηγορία ΙCΑΟ 3 Τάξη ADN 3

## Επισημάνσεις μεταφοράς



## 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας ADR/RID ΙΙ Ομάδα συσκευασίας IMDG Ш Ομάδα συσκευασίας ΙCΑΟ Ш Ομάδα συσκευασίας ADN Ш

## 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία/θαλάσσιος ρυπαντής Όχι.

# 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

F-E, S-D **EmS** 

2 Κατηγορία μεταφοράς ADR

Κώδικας επείγουσας δράσης •3YE

Αναγνωριστικός αριθμός κινδύνου (ADR/RID)

33

Κωδικός περιορισμού

σηράγγων

(D/E)

## 14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙ της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

#### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Νομοθεσία ΕΕ Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και της Επιτροπής της

16ης Δεκεμβρίου 2008 που αφορά την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία ουσιών και

μειγμάτων (όπως τροποποιήθηκε).

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Ημερομηνία αναθεώρησης 9/2/2021

Αναθεώρηση 13

Νέα ημερομηνία 23/11/2018

Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου Η225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Η317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Η319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Η335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Αυτές οι πληροφορίες σχετίζονται μόνο στο συγκεκριμένο υλικό που προσδιορίζεται και μπορεί να μην είναι έγκυρες για τέτοιο υλικό που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε διεργασία. Αυτές οι γνώσεις είναι ακριβείς και αξιόπιστες στο βαθμό που το επιτρέπουν οι γνώσεις και οι πεποιθήσεις της εταιρείας την ημερομηνία που υποδεικνύεται. Ωστόσο, καμία διασφάλιση, εγγύηση ή αντιπροσώπευση δεν γίνεται όσον αφορά την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την πληρότητά τους. Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να ικανοποιηθεί όσον αφορά την καταλληλότητα τέτοιων πληροφοριών για τη συγκεκριμένη χρήση του/της.