# Performance Polymers

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ MA832 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 MA832 ACTIVATOR

UFI UFI: RT90-J0GS-G005-7PJ1

# 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

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

επείγουσας ανάγκης

# ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008)

Φυσικοί κίνδυνοι Δεν έχει ταξινομηθεί

Κίνδυνοι για την υγεία Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

# Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη Προσοχή

Δηλώσεις κινδύνου Η315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Η317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Η319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Η412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων

Ρ273 Να αποφεύγετε η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

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

για τα μάτια/ το πρόσωπο.

Ρ302+Ρ352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.

P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να

ξεπλένετε.

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

Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

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

Περιέχει

Υπεροξείδιο του διβενζοϋλίου, Προϊόν αντιδράσεως:δις-φαινολο-α-(επιχλωρυδρίνη)

Συμπληρωματικές δηλώσεις προφυλάξεων Ρ261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς/ εκνεφώματα.

Ρ264 Πλένετε το μολυσμένο δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Ρ272 Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.

Ρ321 Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε ιατρικές συμβουλές σε αυτή την ετικέτα).

P332+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό. P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε

γιατρό.

Ρ362+Ρ364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

# ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

# 3.2. Μείγματα

Αριθμός CAS: 94-36-0 Αριθμός ΕΚ: 202-327-6

Ταξινόμηση

Org. Perox. B - H241 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

#### Προϊόν αντιδράσεως:δις-φαινολο-α-(επιχλωρυδρίνη)

10-30%

Αριθμός CAS: 25068-38-6 Αριθμός ΕΚ: 500-033-5 Αριθμός καταχώρισης REACH: 01-2119456619-26-0000

Ταξινόμηση

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411

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

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

# 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο στον καθαρό αέρα και διατηρήστε το ζεστό και αφήστε

τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η

δυσφορία επιμένει.

Κατάποση Λάβετε ιατρική φροντίδα αμέσως. Μην προκαλέσετε έμετο. Εάν συμβεί έμετος, το κεφάλι

πρέπει να κρατηθεί χαμηλά για να μην εισέλθει ο έμετος στους πνεύμονες.

Επαφή με το δέρμα Αφαιρέστε αμέσως το μολυσμένο ρουχισμό και εκπλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό.

Συνεχίστε να εκπλένετε για 15 τουλάχιστον λεπτά. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν ο ερεθισμός

επιμένει και μετά το πλύσιμο.

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

15 τουλάχιστον λεπτά και ζητήστε ιατρική φροντίδα.

#### 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 Αντιμετωπίστε τα συμπτώματα.

#### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

# 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά

Σβήστε με διοξείδιο του άνθρακα ή ξηρή πούδρα. Μη χρησιμοποιείτε πίδακα νερού ως μέσο

πυρόσβεσης, επειδή με αυτό τον τρόπο θα επεκταθεί η πυρκαγιά.

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

Είδικοί κίνδυνοι Πρέπει να χρησιμοποιείται προστασία από την ενοχλητική σκόνη, εάν η συγκέντρωση στον

αέρα υπερβαίνει τα 10 mg/m3. Οξείδια του άνθρακα. Οξείδια του αζώτου.

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (SCBA) θετικής πίεσης και κατάλληλο

εξοπλισμός για πυροσβέστες προσ

προστατευτικό ρουχισμό.

# ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Προσωπικές προφυλάξεις Απαγορεύεται το κάπνισμα, οι σπινθήρες, οι φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης κοντά στην

έκχυση. Αποφεύγετε την εισπνοή ατμών και την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

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

# 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για καθαρισμό Εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Απαγορεύεται το κάπνισμα, οι σπινθήρες, οι φλόγες και

άλλες πηγές ανάφλεξης κοντά στην έκχυση. Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. 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 For waste disposal, see section 13.

#### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις χρήσης Διατηρείτε μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και γυμνή φλόγα. Αποφεύγετε επαφή με το

δέρμα και με τα μάτια.

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

Προφυλάξεις αποθήκευσης

Φυλάσσεται στο ερμητικά κλεισμένο αρχικό δοχείο σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Store in closed original container at temperatures between 0°C and 40°C.

Αποθηκεύστε μακριά από ασύμβατα υλικά (δείτε την Ενότητα 10).

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική τελική χρήστη 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

Υπεροξείδιο του διβενζοϋλίου

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): 5 mg/m³

# Υπεροξείδιο του διβενζοϋλίου (CAS: 94-36-0)

**DNEL** 

Εργάτες - Διά της εισπνοής; Μακροχρόνια συστημικές επιπτώσεις: 11.75 mg/m³ Εργάτες - Δερματικό; Μακροχρόνια συστημικές επιπτώσεις: 6.6 mg/kg κ.β./ημέρα

# Προϊόν αντιδράσεως:δις-φαινολο-α-(επιχλωρυδρίνη) (CAS: 25068-38-6)

**DNEL** 

Εργάτες - Δερματικό; Βραχυχρόνια συστημικές επιπτώσεις: 8.33 mg/kg κ.β./ημέρα Εργάτες - Διά της εισπνοής; Βραχυχρόνια συστημικές επιπτώσεις: 12.25 mg/m³

## 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

# 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

Φοράτε γυαλιά προστασίας από τις χημικές ενώσεις. Τα μέσα ατομικής προστασίας για την προστασία των ματιών και του προσώπου θα πρέπει να συμμορφώνονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο ΕΝ166.

Προστασία των χεριών

Θα πρέπει να φοράτε αδιαπέραστα γάντια ανθεκτικά στα χημικά που συμμορφώνεται με εγκεκριμένο πρότυπο εάν μια αξιολόγηση κινδύνων υποδεικνύει ότι είναι δυνατή η επαφή με το δέρμα. Το πιο κατάλληλο γάντι πρέπει να επιλεγεί αφού συμβουλευτείτε τον προμηθευτή/κατασκευαστή των γαντιών, ο οποίος μπορεί να σας ενημερώσει σχετικά με το χρόνο διάτρησης του υλικού των γαντιών. Τα επιλεγμένα γάντια θα πρέπει να έχουν χρόνο διάτρησης τουλάχιστον 8 ώρες. Για την προστασία των χεριών από τα χημικά, τα γάντια θα πρέπει να συμμορφώνονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο ΕΝ374.

και του σώματος

Άλλη προστασία του δέρματος Φοράτε ενδυμασία προστασίας από χημικές ουσίες.

Μέτρα υγιεινής

Παρέχετε σταθμό πλύσης ματιών και καταιονισμό ασφάλειας. Δεν συνιστάται καμία ειδική διαδικασία υγιεινής, αλλά θα πρέπει πάντα να τηρούνται πρακτικές ορθής ατομικής υγιεινής κατά την εργασία με χημικές ουσίες.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

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

# ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Εμφάνιση Ιξώδες υγρό.

**Χρώμα** Γκρι. **Οσμή** Ήπιο.

**Σημείο τήξεως** Δεν έχει προσδιοριστεί.

Αρχικό σημείο ζέσης και

περιοχή ζέσης

Δεν έχει προσδιοριστεί.

Σημείο ανάφλεξης Δεν έχει προσδιοριστεί.

Ανώτερη/Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια

εκρηκτικότητας

Δεν έχει προσδιοριστεί.

**Πίεση ατμών** Δεν έχει προσδιοριστεί. **Πυκνότητα ατμών** Δεν έχει προσδιοριστεί.

**Σχετική πυκνότητα** 1.0-1.25 @ °C

Διαλυτότητα (Διαλυτότητες) Ελαφρά διαλυτό σε νερό.

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Δεν έχει προσδιοριστεί.

9.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες Δεν διατίθεται.

**Πτητική οργανική ένωση** Αυτό το προϊόν περιέχει μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ των <50 g/litre.

#### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

## 10.1. Αντιδραστικότητα

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

10.2. Χημική σταθερότητα

**Σταθερότητα** Ασταθές.

# 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πιθανότητα επικίνδυνων

αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστό.

# 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν Αποφεύγετε τη θερμότητα. Αποφύγετε την επαφή με τα ακόλουθα υλικά: Ισχυρά οξειδωτικά

μέσα. Αποφεύγετε την επαφή με οξέα και αλκάλια.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή Ισχυρά αλκάλια. Ισχυρά οξειδωτικά μέσα. Ισχυρά οξέα.

Αναθεώρηση: 12

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

# ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

# 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Εισπνοή Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα. Οι ατμοί μπορεί να ερεθίσουν το λάρυγγα/αναπνευστικό

σύστημα. Μία μόνο έκθεση μπορεί να προκαλέσει τις ακόλουθες δυσμενείς επιπτώσεις: Βήχας.

Δυσκολίες στην αναπνοή.

Κατάποση Μπορεί να προκαλέσει εσωτερικό τραυματισμό. Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει σοβαρό

ερεθισμό του στόματος, του οισοφάγου και του γαστρεντερικού σωλήνα. Γαστρεντερικά

συμπτώματα, συμπεριλαμβανομένων στομαχικών διαταραχών.

Επαφή με το δέρμα Ερεθίζει το δέρμα. Η παρατεταμένη και συχνή επαφή μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και

ερεθισμό. May cause sensitisation by skin contact.

Επαφή με τα μάτια Ερεθίζει τα μάτια. Η επανειλημμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει χρόνιο ερεθισμό των

ματιών.

την υγεία

**Οξείοι και χρόνιοι κίνδυνοι για** Το προϊόν περιέχει εποξειδική ρητίνη. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση ή αλλεργικές

αντιδράσεις σε ευαίσθητα άτομα.

Οδός έκθεσης Διά της εισπνοής Ingestion. Επαφή με το δέρμα ή/και τα μάτια

Όργανα-στόχοι Μάτια Δέρμα Αναπνευστικό σύστημα, πνεύμονες

# Τοξικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά

## Υπεροξείδιο του διβενζοϋλίου

# Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

Οξεία τοξικότητα διά του

στόματος (LD<sub>∞</sub> mg/kg)

7.710,0

Αρουραίος

ΑΤΕ διά του στόματος

7.710,0

(mg/kg)

Είδη

# ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Οικοτοξικότητα Το προϊόν περιέχει μια ουσία που είναι επιβλαβή για τους υδρόβιους οργανισμούς και που

μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα Δεν έχει προσδιοριστεί.

# 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα

Η αποικοδόμηση του προϊόντος δεν είναι γνωστή.

αποδόμησης

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν έχει προσδιοριστεί.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα Το προϊόν είναι αναμίξιμο με το νερό και μπορεί να εξαπλωθεί στα υδατικά συστήματα.

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

Αποτελέσματα της

Η ουσία αυτή δεν ταξινομείται ως ΑΒΤ ή αΑαΒ σύμφωνα με τα τρέχοντα κριτήρια της ΕΕ.

αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

**Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν είναι γνωστό.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Γενικές πληροφορίες** Ο χειρισμός του αποβλήτου θα πρέπει να γίνεται ως αυτός ενός ελεγχόμενου αποβλήτου.

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

της τοπικής αρχής διάθεσης αποβλήτων.

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

της τοπικής αρχής διάθεσης αποβλήτων.

# ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

**Γενικά** Το προϊόν δεν καλύπτεται από διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων

εμπορευμάτων (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Δεν απαιτούνται πληροφορίες.

#### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν απαιτούνται πληροφορίες.

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

Δεν απαιτούνται πληροφορίες.

# Επισημάνσεις μεταφοράς

Δεν απαιτούνται πινακίδες προειδοποίησης μεταφοράς.

#### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν απαιτούνται πληροφορίες.

#### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

#### Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία/θαλάσσιος ρυπαντής

Όχι.

# 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν απαιτούνται πληροφορίες.

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

Χύδην μεταφορά σύμφωνα με Δεν απαιτούνται πληροφορίες.

το παράρτημα ΙΙ της σύμβασης

MARPOL 73/78 και του

κώδικα ΙΒC

# 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. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και της Επιτροπής της

18ης Δεκεμβρίου 2006 που αφορά την καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμό

των χημικών προϊόντων (όπως τροποποιήθηκε).

# 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

# ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Ημερομηνία αναθεώρησης 12/4/2021

Αναθεώρηση 12

Νέα ημερομηνία 5/4/2018

Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου Η241 Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.

Η315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Η317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Η319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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.