

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Έκδοση #: 02

Ημερομηνία έκδοσης: 20-Ιουλίου-2023

Ημερομηνία αναθεώρησης: 02-Αυγούστου-2023

Ημερομηνία αντικαθιστάμενης έκδοσης: 20-Ιουλίου-2023

## ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία ή προσδιορισμός του μείγματος PLEXUS® MA2290 Κόλλα

Αριθμός καταχώρισης -

Αριθμός καταχώρισης προϊόντος

Ελλάδα UFI: TTH2-P14A-0009-36H1  
Ευρωπαϊκή Ένωση UFI: TTH2-P14A-0009-36H1

Συνώνυμα Κανένα.

SKU# 22903

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις Δεν διατίθεται.  
Αντενδεικνυόμενες χρήσεις Κανένα γνωστό.

### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Όνομα Εταιρείας ITW Performance Polymers

Διεύθυνση Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare

Ιρλανδία

V14 DF82

Επικοινωνήστε με Εξυπηρέτηση Πελατών

Τηλεφωνικός αριθμός 353(61)771500

353(61)471285

Email customerservice.shannon@itwpp.com

Αριθμός τηλεφώνου 44(0) 1235 239 670 (24 ώρες )

επείγουσας ανάγκης

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Γενικά στην ΕΕ 112 (Διαθέσιμο 24 ώρες την ημέρα. ΔΔΑ/Πληροφορίες προϊόντος μπορεί να μην υπάρχουν διαθέσιμα για την υπηρεσία επείγουσας ανάγκης.)

Κέντρο πληροφοριών δηλητηριάσεων (0030) 2107793777 (Διαθέσιμο 24 ώρες την ημέρα. ΔΔΑ/Πληροφορίες προϊόντος μπορεί να μην υπάρχουν διαθέσιμα για την υπηρεσία επείγουσας ανάγκης.)

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το μείγμα έχει αξιολογηθεί ή/και ελεγχθεί ως προς τους φυσικούς κίνδυνους, τους κίνδυνους υγείας και τους περιβαλλοντικούς κίνδυνους και ισχύει η ακόλουθη ταξινόμηση.

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε

#### Κίνδυνοι από φυσικούς παράγοντες

Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 2 H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

#### Κίνδυνοι για την υγεία

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1 H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Ειδική τοξικότητα στα όγανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση,

Κατηγορία 3 για τον ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

## 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

### Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε

UFI: TTH2-P14A-0009-36H1

Περιέχει:

Benzyl 3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-dimethylpropyl Phthalate, μεθακρυλικό οξύ· 2-μεθυλοπροπενικό οξύ, μεθακρυλικός 2-διαιθυλαμινοαιθυλεστέρας· μεθακρυλικό 2-διαιθυλαμινοαιθύλιο, μεθακρυλικός μεθυλεστέρας· μεθακρυλικό μεθύλιο· 2-μεθυλοπροπ-2-ενικός μεθυλεστέρας· 2-μεθυλοπροπ-2-ενικό μεθύλιο· 2-μεθυλοπροπενικός μεθυλεστέρας· 2-μεθυλοπροπενικό μεθύλιο, Παραφινικός κηρός

#### Εικονογράμματα κινδύνου



#### Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

#### Δηλώσεις κινδύνου

H225  
H315  
H317  
H335

Υγρό και ατμοί πιο λύ εύφλεκτα.  
Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

#### Δηλώσεις προφυλάξεων

##### Πρόληψη

P210  
P233  
P235  
P240  
P241  
P242  
P243  
P261  
P264  
P271  
P272  
P280

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.  
Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.  
Να διατηρείται δροσερό.  
Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.  
Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός ηλεκτρολογικός/εξαερισμού/φωτιστικός εξοπλισμός.  
Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.  
Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.  
Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς.  
Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.  
Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.  
Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά.

##### Ανταπόκριση

P303 + P361 + P353  
P304 + P340  
P312  
P333 + P313  
P362 + P364  
P370 + P378

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.  
Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  
Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε κατάλληλα μέσα για την κατάσβεση.

##### Αποθήκευση

P403 + P233  
P403 + P235  
P405

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.  
Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.  
Φυλάσσεται κλειδωμένο.

##### Απόρριψη

P501

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Κανένα.

#### Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει ουσίες που αξιολογούνται για αΑαΒ / ΑΒΤ σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006, Παράρτημα XIII. Το μείγμα δεν περιέχει καμία ουσία που έχει περιληφθεί στον κατάλογο που καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1 του REACH επειδή έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σε συγκέντρωση ίση με ή μεγαλύτερη από 0,1% κατά βάρος.

## ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2. Μείγματα

**Γενικές πληροφορίες**

| Χημική ονομασία   | %         | Αριθ. CAS / Αριθ. EK  | Αριθ. καταχώρισης REACH | Αριθμός Ευρετηρίου | Σημειώσεις |
|---|-----------|---|-------------------------|--------------------|------------|
| μεθακρυλικός μεθυλεστέρας·<br>μεθακρυλικό μεθύλιο·<br>2-μεθυλοπροπ-2-ενικός<br>μεθυλεστέρας· 2-μεθυλοπροπ-2-ενικό <sup>1</sup><br>μεθύλιο· 2-μεθυλοπροπενικός<br>μεθυλεστέρας· 2-μεθυλοπροπενικό<br>μεθύλιο | 40 - < 50 | 80-62-6<br>201-297-1  | -                       | 607-035-00-6       | #          |
|   |           | <b>Ταξινόμηση:</b> Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, STOT SE 3;H335   |                         |                    |            |
|   |           | <b>Ειδικό όριο συγκέντρωσης:</b> STOT SE 3;H335: C ≥ 10 %   |                         |                    |            |
| Benzyl<br>3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-dimethylpropyl Phthalate  | 5 - < 10  | 16883-83-3<br>240-920-1   | -                       | -                  |            |
|   |           | <b>Ταξινόμηση:</b> -  |                         |                    |            |
| μεθακρυλικό οξύ·<br>2-μεθυλοπροπενικό οξύ   | 1 - < 3   | 79-41-4<br>201-204-4  | -                       | 607-088-00-5       |            |
|   |           | <b>Ταξινόμηση:</b> Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 7,1000000000000005 mg/l), Skin Corr. 1A;H314, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335 |                         |                    |            |
|   |           | <b>Ειδικό όριο συγκέντρωσης:</b> STOT SE 3;H335: C ≥ 1 %  |                         |                    |            |
| Παραφινικός κηρός   | 1 - < 3   | 8002-74-2<br>232-315-6  | -                       | -                  |            |
|   |           | <b>Ταξινόμηση:</b> -  |                         |                    |            |
| μεθακρυλικός<br>2-διαιθυλαμινοαιθυλεστέρας·<br>μεθακρυλικό 2-διαιθυλαμινοαιθύλιο  | < 0,3     | 105-16-8<br>203-275-7   | -                       | 607-127-00-6       |            |
|   |           | <b>Ταξινόμηση:</b> Acute Tox. 4;H332;(ATE: 11 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317   |                         |                    |            |

Άλλα συστατικά κάτω από  
αναφέρομενα επίπεδα 40 - < 50

**Κατάλογος συντημήσεων και συμβόλων που μπορεί να χρησιμοποιηθούν ανωτέρω**

ATE: Υπολογισμός οξείας τοξικότητας.

M: Παράγοντας Μ

aAaB: άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία.

ABT: ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία.

#: Στην ουσία αυτή έχει εκχωρηθεί όριο(α) έκθεσης στο χώρο εργασίας της Ένωσης.

Όλες οι συγκεντρώσεις είναι επί τοις εκατό κατά βάρος, εκτός των περιπτώσεων στις οποίες το συστατικό είναι αέριο. Οι συγκεντρώσεις αερίων αναφέρονται ως συγκεντρώσεις επί τοις εκατό κατ' όγκο.

**Συστατικά σύνθεσης** Το πλήρες κείμενο για όλες τις δηλώσεις Η παρουσιάζεται στο Τμήμα 16.

## ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

### Γενικές πληροφορίες

Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. όταν δεν αισθάνεσθε καλά, ειδοποιείστε τον γιατρό (δείξτε εάν είναι δυνατόν την ετικέττα). Βεβαιωθείτε ότι το ιατρικό προσωπικό ενημερώνεται για τα εμπλεκόμενα υλικά και λαμβάνει προφυλάξεις για την προστασία του. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

#### Εισπνοή

Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το κεντρο δηλητηριασεων ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

#### Επαφή με το δέρμα

Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και εκπλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό. Σε περίπτωση εκζέματος ή άλλων δερματικών παθήσεων: Ζητήστε ιατρική φροντίδα και πάρτε μαζί σας τις παρούσες οδηγίες. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

#### Επαφή με τα μάτια

Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρέστε φακούς επαφής, αν υπάρχουν και μπορούν να αφαιρεθούν εύκολα. Λάβετε ιατρική αγωγή σε περίπτωση που αναπτυχθεί και επιμένει ο ερεθισμός.

#### Κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν προκύψουν συμπτώματα.

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

Η άμεση επαφή με τα μάτια ενδέχεται να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. Ερεθισμός του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και πόνο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. δερματίτιδα. Εξάνθημα.

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

Εξασφαλίστε γενικά μέτρα υποστήριξης και άγεται θεραπεία σύμφωνα με τα συμπτώματα. Θερμικά εγκαύματα: Εκπλύνετε αμέσως με νερό. Ενώ εκπλένετε, αφαιρέστε όσα ενδύματα δεν είναι κολλημένα επάνω στην προσβεβλημένη περιοχή. Καλέστε ασθενοφόρο. Συνεχίστε την έκπλυση κατά τη μεταφορά στο νοσοκομείο. Έχετε το θύμα υπό παρακολούθηση. Τα συμπτώματα μπορεί να καθυστερήσουν.

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

#### Γενικοί κίνδυνοι πυρκαγιάς

##### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

###### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

###### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

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

##### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

###### Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες

###### Ειδικές διαδικασίες πυρόσβεσης

###### Ειδικές μέθοδοι

Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

Άχλυ νερού. Αφρός. Ξηρή χημική σκόνη. Διοξείδιο του άνθρακα (CO2).

Μη χρησιμοποιείτε πίδακα νερού ως μέσο πυρόσβεσης, επειδή με αυτό τον τρόπο θα επεκταθεί η πυρκαγιά.

Οι ατμοί σχηματίζουν με τον αέρα εκρηκτικό μείγμα. Οι ατμοί ενδέχεται να διανύσουν μεγάλη απόσταση προς μια πηγή ανάφλεξης και να επιστρέψουν με ανάφλεξη. Κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς, μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα για την υγεία αέρια.

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

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

###### Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

###### Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

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

Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς. Μην αγγίζετε περιέκτες που έχουν υποστεί ζημιά ή εκχυμένο υλικό, εκτός και εάν φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Μην αγγίζετε και μη βαδίζετε μέσα από το εκχυμένο υλικό.

Κρατήστε το μη απαραίτητο προσωπικό μακριά. Φοράτε κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας και ενδυμασία κατά τη διάρκεια καθαρισμού. Αποκλείστε όλες τις πηγές ανάφλεξης (κάπνισμα, στιγμιαίες λάμψεις, σπινθήρες ή φλόγες κοντά στην περιοχή). Εξαερίστε τους κλειστούς χώρους πριν εισέλθετε σε αυτούς. Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς. Αν μεγαλύτερες ποσότητες του χυμένου υλικού δεν μπορούν να περιορισθούν, ειδοποιείστε τις τοπικές υπηρεσίες. Για ατομική προστασία, βλέπετε ενότητα 8 του SDS.

Αποφεύγετε την απόρριψη στην αποχέτευση, υδατορεύματα ή επάνω στο έδαφος.

Αποκλείστε όλες τις πηγές ανάφλεξης (κάπνισμα, στιγμιαίες λάμψεις, σπινθήρες ή φλόγες κοντά στην περιοχή). Διατηρείτε τα καύσιμα υλικά (ξύλο, χαρτί, λάδια, κλπ.) μακριά από το εκχυμένο υλικό. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες.

Μεγάλη ποσότητα εκχυμένου υλικού Εμποδίστε τη ροή του υλικού, αν δεν υπάρχει κίνδυνος. Συγκρατείστε σε αναχώματα τη χυμένη ουσία, όπου είναι δυνατόν. Χρησιμοποιήστε μια μη εύφλεκτη ύλη, όπως βερμικουλίτη, άμμο ή χώμα, για να εμποτίσετε το προϊόν και τοποθετήστε μέσα σε έναν περιέκτη για μεταγενέστερη απόρριψη. Μετά την ανάκτηση του προϊόντος, εκπλύντε την περιοχή με νερό.

Μικρές πετρελαιοκηλίδες: Μαζέψτε το με χώμα, άμμο ή άλλο μη καύσιμο υλικό και μεταφέρετε το σε δοχεία για μεταγενέστερη διάθεση. Σκουτίστε με υλικό απορρόφησης (π.χ. πανί, σφουγγάρι). Καθαρίστε την επιφάνεια εκτενώς για να αφαιρέστε τα κατάλοιπα μόλυνσης.

Το εκχυμένο προϊόν δεν πρέπει να επαναφέρεται ποτέ στο αρχικό δοχείο προς επαναχρησιμοποίηση.

#### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για ατομική προστασία, βλέπετε ενότητα 8 του SDS. Για τη διάθεση αποβλήτων, βλέπε Τμήμα 13 του SDS.

### ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μη χρησιμοποιείτε, μην αποθηκεύετε και μην ανοίγετε κοντά σε γυμνή φλόγα, πηγές θερμότητας ή πηγές ανάφλεξης. Προστατεύτε το υλικό από το άμεσο ηλιακό φως. Μην καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε. Γενικός και τοπικός απαγωγός ασφαλής από έκρηξη. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείτε για το χειρισμό του προϊόντος πρέπει να είναι γειωμένος. Χρησιμοποιείτε εργαλεία χειρός που δεν προκαλούν σπινθήρες και εξοπλισμό ασφαλή από έκρηξη. Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και το ρουχισμό. Αποφεύγετε παρατελμένη έκθεση. Φοράτε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Τηρείτε ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής.

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

Φυλάσσεται κλειδωμένο. Διατηρείτε μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και γυμνή φλόγα. Εμποδίστε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικού φορτίου χρησιμοποιώντας τεχνικές κοινής σύνδεσης και γείωσης. Φυλάσσεται σε δροσερό, στεγνό μέρος, μακριά από άμεσο ηλιακό φως. Αποθηκεύστε σε ερμητικά κλεισμένο περιέκτη. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Αποθηκεύται σε ένα χώρο με εγκατάσταση ψεκασμού. Αποθηκεύεται μακριά από ασύμβατα υλικά (βλ. Τμήμα 10 του SDS).

Οδηγία 2012/18/EU για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες, όπως τροποποιήθηκε

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1, ΜΕΡΟΣ 1 Κατηγορίες επικίνδυνων ουσιών  
Κατηγορίες κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008  
- Ρ5α, β για ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ (Απαιτήσεις κατώτερης βαθμίδας = 50 τόνοι, Απαιτήσεις ανώτερης βαθμίδας = 200 τόνοι)

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**  
Τηρήστε την καθοδήγηση του βιομηχανικού τομέα σχετικά με τις ορθές πρακτικές.

## ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### Όρια επαγγελματικής έκθεσης

Ελλάδα . OELs, Presidential Decree No. 307/1986, as amended

| Συστατικά  | Τύπος                                      | Τιμή      | Μορφή   |
|--|--|-----------|---------|
| μεθακρυλικό οξύ·<br>2-μεθυλοπροπενικό οξύ<br>(CAS 79-41-4)   | STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου) | 140 mg/m3 |         |
|  | TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο) | 40 ppm    |         |
|  |  | 70 mg/m3  |         |
|  |  | 20 ppm    |         |
| μεθακρυλικός<br>μεθυλεστέρας· μεθακρυλικό <sup>·</sup><br>μεθύλιο·<br>2-μεθυλοπροπ-2-ενικός<br>μεθυλεστέρας·<br>2-μεθυλοπροπ-2-ενικό <sup>·</sup><br>μεθύλιο·<br>2-μεθυλοπροπενικός<br>μεθυλεστέρας·<br>2-μεθυλοπροπενικό μεθύλιο<br>(CAS 80-62-6) | STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου) | 100 ppm   |         |
|  | TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο) | 50 ppm    |         |
| Παραφινικός κηρός (CAS 8002-74-2)  | STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου) | 6 mg/m3   | Καπνός. |
|  | TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο) | 2 mg/m3   | Καπνός. |

**ΕΕ. Ενδεικτικές τιμές ορίου έκθεσης στις Οδηγίες 91/322/EOK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EE, 2017/164/EE**

| Συστατικά  | Τύπος                                      | Τιμή    |
|--|--|---------|
| μεθακρυλικός<br>μεθυλεστέρας· μεθακρυλικό <sup>·</sup><br>μεθύλιο·<br>2-μεθυλοπροπ-2-ενικός<br>μεθυλεστέρας·<br>2-μεθυλοπροπ-2-ενικό <sup>·</sup><br>μεθύλιο·<br>2-μεθυλοπροπενικός<br>μεθυλεστέρας·<br>2-μεθυλοπροπενικό μεθύλιο<br>(CAS 80-62-6) | STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου) | 100 ppm |
|  | TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο) | 50 ppm  |

#### Βιολογικές οριακές τιμές

Δεν σημειώθηκαν βιολογικά όρια έκθεσης για το συστατικό(ά).

|   |  |
|---|--|
| <b>Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης</b>                            | Ακολουθήστε τις τυπικές διαδικασίες παρακολούθησης.  |
| <b>Παράγωγα επίπεδα χωρίς επιπτώσεις (DNEL)</b>                           | Δεν διατίθεται.  |
| <b>Προβλεπόμενες συγκεντρώσεις χωρίς επιπτώσεις (PNEC)</b>                | Δεν διατίθεται.  |
| <b>8.2. Έλεγχοι έκθεσης</b>   |  |
| <b>Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι</b>                                       | Γενικός και τοπικός απαγωγός ασφαλής από έκρηξη. Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ορθός γενικός εξαερισμός. Οι ρυθμοί εξαερισμού θα πρέπει να αντιστοιχούν στις συνθήκες. Εάν ισχύει, χρησιμοποιείτε έγκλειση διεργασίας, τοπικό εξαερισμό καυσαερίων ή άλλους μηχανικούς ελέγχους για να διατηρήσετε τα επίπεδα αερομεταφερόμενων σωματιδίων κάτω από τα συνιστώμενα όρια έκθεσης. Εάν δεν έχουν καθιερωθεί όρια έκθεσης, διατηρήστε τα επίπεδα αερομεταφερόμενων σωματιδίων σε αποδεκτό επίπεδο. Παρέχετε σταθμό πλύσης ματιών και καταιονισμό ασφάλειας. |
| <b>Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός</b> |  |
| <b>Γενικές πληροφορίες</b>  | Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Ο εξοπλισμός προσωπικής προστασίας πρέπει να επιλέγεται σύμφωνα με τα πρότυπα CEN και σε συνεργασία με τον προμηθευτή του ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού.   |
| <b>Προστασία των ματιών/του προσώπου</b>                                  | Χημικός αναπνευστήρας με φύσιγγα οργανικών ατμών και προσωπίδα ολόκληρου προσώπου.   |
| <b>Προστασία του δέρματος</b>   |  |
| - <b>Προστασία των χεριών</b>   | Φοράτε κατάλληλα γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες.   |
| - <b>Λοιπά</b>  | Φοράτε κατάλληλα ρούχα ανθεκτικά στις χημικές ουσίες.  |
| <b>Προστασία των αναπνευστικών οδών</b>                                   | Χημικός αναπνευστήρας με φύσιγγα οργανικών ατμών και προσωπίδα ολόκληρου προσώπου.   |
| <b>Θερμικοί κίνδυνοι</b>  | Φοράτε κατάλληλο θερμικό προστατευτικό ρουχισμό, όταν απαιτείται.  |
| <b>Μέτρα υγιεινής</b>   | Μην καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε. Εφαρμόζετε πάντοτε μέτρα ορθής ατομικής υγιεινής, όπως π.χ. πλύσιμο μετά το χειρισμό του υλικού και πριν από το φαγητό, το πιοτό ή/και το κάπνισμα. Η ενδυμασία εργασίας και τα μέσα προστασίας πρέπει να πλένονται τακτικά για την αφαίρεση των ρύπων. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.  |
| <b>Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης</b>                                    | Οι εκπομπές από εξαερισμό ή εξοπλισμό εργασίας θα πρέπει να ελέγχονται προκειμένου να διασφαλίζεται ότι συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί προστασίας του περιβάλλοντος. Πλυντρίδες αναθυμιάσεων, φίλτρα ή μηχανολογικές τροποποιήσεις στον εξοπλισμό κατεργασίας ενδέχεται να απαιτούνται προκειμένου να μειωθούν οι εκπομπές σε αποδεκτά επίπεδα.  |

## ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Φυσική κατάσταση</b>  | Υγρό.                              |
| <b>Μορφή</b>   | παστώδης.                          |
| <b>Χρώμα</b>   | κίτρινο καφετί.                    |
| <b>Οσμή</b>  | Δεν διατίθεται.                    |
| <b>Σημείο τήξεως/Σημείο πήξεως</b>                             | -48 °C (-54,4 °F) έχει εκτιμηθεί   |
| <b>Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως</b> | 100,5 °C (212,9 °F) έχει εκτιμηθεί |
| <b>Αναφλεξιμότητα</b>  | Μη σχετικό.                        |
| <b>Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας</b> |                                    |
| Όριο εκρηκτικότητας – χαμηλότερο (%)                           | 2,1 % έχει εκτιμηθεί               |
| Όριο εκρηκτικότητας – ανώτερο (%)                              | 8,2 % έχει εκτιμηθεί               |
| <b>Σημείο ανάφλεξης</b>  | 10,0 °C (50,0 °F) έχει εκτιμηθεί   |
| <b>Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης</b>                               | 435 °C (815 °F) έχει εκτιμηθεί     |
| <b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης</b>                                 | Δεν διατίθεται.                    |
| <b>pH</b>  | > 5 - < 6                          |
| <b>Κινηματικό ιξώδες</b>                                       | Δεν διατίθεται.                    |
| <b>Διαλυτότητα</b>   |                                    |
| <b>Διαλυτότητα (νερό)</b>                                      | Δεν διατίθεται.                    |

|   |  |
|---|--|
| <b>Συντελεστής κατανομής<br/>(η-οκτανόλη/νερό)<br/>(λογαριθμική τιμή)</b> | Δεν διατίθεται.                                      |
| <b>Πίεση ατμών</b>  | 45,13 hPa έχει εκτιμηθεί                             |
| <b>Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα</b>                                  |  |
| <b>Πυκνότητα</b>  | 0,94 g/cm <sup>3</sup> έχει εκτιμηθεί                |
| <b>Πυκνότητα ατμών</b>  | Δεν διατίθεται.                                      |
| <b>Χαρακτηριστικά σωματιδίων</b>  | Δεν διατίθεται.                                      |
| <b>9.2. Άλλες πληροφορίες</b>   |  |
| <b>9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου</b>         | Δεν είναι διαθέσιμες σχετικές πρόσθετες πληροφορίες. |
| <b>9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας</b>                               |  |
| <b>Ειδικό βάρος</b>   | 0,94 έχει εκτιμηθεί                                  |

## ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1. Αντιδραστικότητα</b>                   | Το προϊόν είναι σταθερό και δεν αντιδρά σε κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.   |
| <b>10.2. Χημική σταθερότητα</b>                 | Το υλικό είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες.  |
| <b>10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων</b> | Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.  |
| <b>10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν</b>             | Αποφεύγετε τη θερμότητα, τους σπινθήρες, τις γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Αποφεύγεται θερμοκρασίες που υπερβαίνουν το σημείο ανάφλεξης. Επαφή με ασύμβατα υλικά. |
| <b>10.5. Μη συμβατά υλικά</b>                   | Ισχυρά οξειδωτικά μέσα. Νιτρικές ενώσεις. Υπεροξείδια.   |
| <b>10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης</b>    | Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.  |

## ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

**Γενικές πληροφορίες** Η επαγγελματική έκθεση στην ουσία ή στο μείγμα ενδέχεται να προκαλέσει αρνητικές επιδράσεις.

**Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Εισπνοή</b>           | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα. Η παρατεταμένη εισπνοή μπορεί να είναι επιβλαβής.  |
| <b>Επαφή με το δέρμα</b> | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  |
| <b>Επαφή με τα μάτια</b> | Η άμεση επαφή με τα μάτια ενδέχεται να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό.  |
| <b>Κατάποση</b>          | Μπορεί να προκαλέσει δυσφορία εάν καταποθεί. Ωστόσο, η κατάποση δεν είναι πιθανό να είναι η πρωτεύουσα οδός επαγγελματικής έκθεσης.  |
| <b>Συμπτώματα</b>        | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. Ερεθισμός του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και πόνο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. δερματίτιδα. Εξάνθημα. |

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

|                         |                   |                             |
|-------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <b>Οξεία τοξικότητα</b> | Δεν είναι γνωστό. |                             |
| <b>Συστατικά</b>        | <b>Είδη</b>       | <b>Αποτελέσματα δοκιμής</b> |

μεθακρυλικό οξύ· 2-μεθυλοπροπενικό οξύ (CAS 79-41-4)

### Οξεία

#### **Εισπνοή**

LC50 Αρουραίος 7,1000000000000005 mg/l, 4 Ώρες

μεθακρυλικός 2-διαιθυλαμινοαιθυλεστέρας· μεθακρυλικό 2-διαιθυλαμινοαιθύλιο (CAS 105-16-8)

### Οξεία

#### **Από του στόματος**

LD50 Αρουραίος 4696 mg/kg

μεθακρυλικός μεθυλεστέρας· μεθακρυλικό μεθύλιο· 2-μεθυλοπροπ-2-ενικός μεθυλεστέρας· 2-μεθυλοπροπ-2-ενικό μεθύλιο· 2-μεθυλοπροπενικός μεθυλεστέρας· 2-μεθυλοπροπενικό μεθύλιο (CAS 80-62-6)

### Οξεία

#### **Από του στόματος**

LD50 Αρουραίος 7800 mg/kg

**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

|  |   |
|--|---|
| <b>Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών</b>   | Η άμεση επαφή με τα μάτια ενδέχεται να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό.   |
| <b>Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού</b>   | Εξαιτίας μερικής ή πλήρους έλλειψης δεδομένων, η ταξινόμηση δεν είναι δυνατή.   |
| <b>Ευαισθητοποίηση του δέρματος</b>  | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.   |
| <b>Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων</b>  | Εξαιτίας μερικής ή πλήρους έλλειψης δεδομένων, η ταξινόμηση δεν είναι δυνατή.   |
| <b>Καρκινογένεση</b>   | Εξαιτίας μερικής ή πλήρους έλλειψης δεδομένων, η ταξινόμηση δεν είναι δυνατή.   |
| <b>Μονογραφήματα IARC. Συνολική αξιολόγηση καρκινογένεσης</b>  |   |
| μεθακρυλικός μεθυλεστέρας· μεθακρυλικό μεθύλιο·<br>2-μεθυλοπροπ-2-ενικός μεθυλεστέρας·<br>2-μεθυλοπροπ-2-ενικό μεθύλιο· 2-μεθυλοπροπενικός<br>μεθυλεστέρας· 2-μεθυλοπροπενικό μεθύλιο<br>(CAS 80-62-6) | 3 Δεν έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο σε ανθρώπους.   |
| <b>Τοξικότητα για την αναπαραγωγή</b>  | Εξαιτίας μερικής ή πλήρους έλλειψης δεδομένων, η ταξινόμηση δεν είναι δυνατή.   |
| <b>Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπταξ έκθεση,</b>  | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.   |
| <b>Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση</b>   | Μη σχετικό.   |
| <b>Κίνδυνος αναρρόφησης</b>  | Εξαιτίας μερικής ή πλήρους έλλειψης δεδομένων, η ταξινόμηση δεν είναι δυνατή.   |
| <b>Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες</b>   | Δεν υπάρχουν πληροφορίες.   |
| <b>11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας</b>   |   |
| <b>Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής</b>   | Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής όσον αφορά την ανθρώπινη υγεία, όπως αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στους Κανονισμούς (ΕΕ) αρ. 1907/2006, (ΕΕ) αρ. 2017/2100 και (ΕΕ) 2018/605, σε συγκέντρωση ίση με ή μεγαλύτερη από 0,1% κατά βάρος. |
| <b>Άλλες πληροφορίες</b>   | Δεν διατίθεται.   |

## ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες

|  |   |
|--|---|
| <b>12.1. Τοξικότητα</b>  | Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται για να χαρακτηριστεί ως επικινδυνό για το υδάτινο περιβάλλον.   |
| <b>12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης</b>  | Δεν διατίθενται δεδομένα σχετικά με την αποικοδόμηση οποιωνδήποτε συστατικών στο μείγμα.  |
| <b>12.3. Δυνατότητα βιοσυστώρευσης</b>   |   |
| <b>Συντελεστής διαχωρισμού n-οκτανόλης/νερού (log Kow)</b>   |   |
| μεθακρυλικό οξύ· 2-μεθυλοπροπενικό οξύ<br>μεθακρυλικός 2-διαιθυλαμινοαιθυλεστέρας· μεθακρυλικό 2-διαιθυλαμινοαιθύλιο<br>μεθακρυλικός μεθυλεστέρας· μεθακρυλικό μεθύλιο·<br>2-μεθυλοπροπ-2-ενικός μεθυλεστέρας· 2-μεθυλοπροπ-2-ενικό μεθύλιο· 2-μεθυλοπροπενικός μεθυλεστέρας·<br>2-μεθυλοπροπενικό μεθύλιο | 0,93<br>1,95<br>1,38  |
| <b>Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF)</b>   | Δεν διατίθεται.   |
| <b>12.4. Κινητικότητα στο έδαφος</b>   | Δεν διατίθενται δεδομένα.   |
| <b>12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ</b>   | Το μείγμα αυτό δεν περιέχει ουσίες που αξιολογούνται για αΑαΒ / ABT σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006, Παράρτημα XIII.  |
| <b>12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής</b>   | Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής όσον αφορά το περιβάλλον, όπως αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στους Κανονισμούς (ΕΕ) αρ. 1907/2006, (ΕΕ) αρ. 2017/2100 και (ΕΕ) 2018/605, σε συγκέντρωση ίση με ή μεγαλύτερη από 0,1% κατά βάρος. |
| <b>12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις</b>  | Το προϊόν περιέχει πιπητικές, οργανικές ενώσεις που συμβάλουν στη φωτοχημική δημιουργία ζόντος.   |

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Υπολειμματικά απόβλητα       | Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπέρ όψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών. Τα άδεια δοχεία ή επενδύσεις μπορεί να συγκρατούν κάποια υπολείμματα προϊόντος. Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθούν με ασφαλή τρόπο (βλ.: Οδηγίες για τη διάθεση).                       |
| Μολυσμένη συσκευασία         | Επειδή οι άδειοι περιέκτεις ενδέχεται να συγκρατούν κατάλοιπα προϊόντος, ακολουθήστε τις προειδοποίησεις στην ετικέτα ακόμη και όταν ο περιέκτης είναι άδειος. Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη. |
| Κώδικας αποβλήτων ΕΕ         | Ο κωδικός αποβλήτου πρέπει να καθορισθεί σε συνεννόηση με τον καταναλωτή, τον παραγωγό και τον διαθέτη.   |
| Μέθοδοι/Πληροφορίες διάθεσης | Συλλέξτε και ανακτήστε ή διαθέστε σε σφραγισμένους περιέκτες σε αδειούχο χώρο απόρριψης. Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.   |
| Ειδικές προφυλάξεις          | Απορρίψτε σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες κανονισμούς.  |

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### ADR

|   |  |
|---|--|
| 14.1. Αριθμός ΟΗΕ                         | UN1133   |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ       | ΚΟΛΛΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ που περιέχουν εύφλεκτα υγρά (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa )         |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά |  |
| Τάξη                                      | 3  |
| Δευτερεύων κίνδυνος                       | -  |
| Label(s)                                  | 3  |
| Αρ. κινδύνου (ADR)                        | 33   |
| Κωδικός περιορισμών σε σήραγγες           | D/E  |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                   | II   |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι            | Όχι.   |
| 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη  | Πριν από το χειρισμό, διαβάστε τις οδηγίες ασφάλειας, το SDS και τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης. |

### RID

|   |  |
|---|--|
| 14.1. Αριθμός ΟΗΕ                         | UN1133   |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ       | ΚΟΛΛΕΣ που περιέχουν εύφλεκτο υγρό (τάση ατμών στους 50 °C όχι υψηλότερη από 110 kPa)              |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά |  |
| Τάξη                                      | 3  |
| Δευτερεύων κίνδυνος                       | -  |
| Label(s)                                  | 3  |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                   | II   |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι            | Όχι.   |
| 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη  | Πριν από το χειρισμό, διαβάστε τις οδηγίες ασφάλειας, το SDS και τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης. |

### ADN

|   |  |
|---|--|
| 14.1. Αριθμός ΟΗΕ                         | UN1133   |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ       | ΚΟΛΛΑΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ που περιέχουν εύφλεκτα υγρά   |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά |  |
| Τάξη                                      | 3  |
| Δευτερεύων κίνδυνος                       | -  |
| Label(s)                                  | 3  |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                   | II   |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι            | Όχι.   |
| 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη  | Πριν από το χειρισμό, διαβάστε τις οδηγίες ασφάλειας, το SDS και τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης. |

### IATA

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 14.1. UN number                  | UN1133                                |
| 14.2. UN proper shipping name    | Adhesives containing flammable liquid |
| 14.3. Transport hazard class(es) |                                       |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Class           | 3 |
| Subsidiary risk | - |

|   |   |
|---|---|
| <b>14.4. Packing group</b>  | II  |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>  | No.   |
| <b>ERG Code</b>   | 3L  |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                                     | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. |
| <b>Other information</b>  |   |
| Passenger and cargo aircraft  | Allowed with restrictions.  |
| Cargo aircraft only   | Allowed with restrictions.  |
| <b>IMDG</b>   |   |
| <b>14.1. UN number</b>  | UN1133  |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>  | ADHESIVES containing flammable liquid                                   |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>                                       |   |
| Class   | 3   |
| Subsidiary risk   | -   |
| <b>14.4. Packing group</b>  | II  |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>  |   |
| Marine pollutant  | No.   |
| EmS   | F-E, S-D  |
| <b>14.6. Special precautions for user</b>                                     | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. |
| <b>14.7. Θαλάσσιες μεταφορές<br/>χύδην σύμφωνα με τις πράξεις<br/>του IMO</b> | Δεν έχει αποδειχθεί.  |
| <b>ADN; ADR; IATA; IMDG; RID</b>  |   |



## 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 της ΕΕ

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για ουσίες που καταστρέφουν τη στοιβάδα του όζοντος, Παράρτημα I και II, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2019/1021 για έμμονους οργανικούς ρύπους (ανασχεδιασμός), όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα I, Μέρος 1 όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα I, Μέρος 2 όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα I, Μέρος 3 όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα V, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 166/2006 Παράρτημα II Μητρώο έκλυσης και μεταφοράς ρύπων, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, REACH Άρθρο 59(10). Κατάλογος υποψηφίων ουσιών όπως δημοσιεύτηκε πρόσφατα από το ECHA

Δεν έχει καταχωρηθεί.

UFI: TTH2-P14A-0009-36H1

## Αδειοδοτήσεις

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 REACH Παράρτημα XIV Κατάλογος που υπόκεινται σε αδειοδότηση όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

## Περιορισμοί χρήσης

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, REACH Παράρτημα XVII Ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμό στη διάθεση και χρήση, όπως τροποποιήθηκε - Θα πρέπει να θεωρηθούν οι συνθήκες περιορισμού που δόθηκαν για τον συσχετιζόμενο αριθμό καταχώρισης**

μεθακρυλικό οξύ: 2-μεθυλοπροπενικό οξύ (CAS 79-41-4) 75

Παραφινικός κηρός (CAS 8002-74-2) 3

**Οδηγία 2004/37/ΕΚ: σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους και μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία, όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

## Άλλες νομοθετικές διατάξεις της ΕΕ

Οδηγία 2012/18/ΕΕ για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες, όπως τροποποιήθηκε

## Λοιποί κανονισμοί

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1, ΜΕΡΟΣ 1 Κατηγορίες επικίνδυνων ουσιών  
Κατηγορίες κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008  
- Ρ5α, β ή γ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕC) 1272/2008 (CLP Κανονισμός) όπως τροποποιήθηκε. Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφάλειας συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕK) υπ' αριθ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε.

## Εθνικές νομοθεσίες

Οι νέοι κάτω των 18 ετών δεν επιτρέπεται να εργάζονται με αυτό το προϊόν σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ 94/33/ΕΚ για την προστασία των νέων κατά την εργασία, όπως τροποποιήθηκε.  
Τηρείτε τον εθνικό κανονισμό για την εργασία με χημικούς παράγοντες σε συμφωνία με την οδηγία 98/24/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε.

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί καμία αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

## ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες

### Κατάλογος υποσημειώσεων

ADN: Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών μέσω του Ενδοχώριο Υδάτινου Δικτύου.

ADR: Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών Οδικώς.

CAS: Chemical Abstract Service (Υπηρεσία περιλήψεων χημικών ουσιών).

CEN: Ευρωπαϊκή Επιτροπή για Τυποποίηση.

IATA: International Air Transport Association (Διεθνής ένωση αεροπορικών μεταφορών).

Κώδικας IBC: Διεθνής κώδικας σχετικός με την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν χύδην επικίνδυνες χημικές ουσίες).

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων.

MARPOL: Διεθνής σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από τα πλοία.

ABT: Ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά.

RID: Κανονισμός που αφορούν τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών Σιδηροδρομικώς.

STEL: Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης.

TWA: Time Weighted Average (Χρονικά σταθμισμένη μέση τιμή).

αΑαΒ: Άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα.

Δεν διατίθεται.

Η ταξινόμηση για τους κίνδυνους υγείας και τους περιβαλλοντικούς κίνδυνους προέρχεται από έναν συνδυασμό μεθόδων υπολογισμού και δεδομένων ελέγχων, αν διατίθενται.

### Παραπομπές

### Πληροφορίες για τη μέθοδο αξιολόγησης που οδηγεί στην ταξινόμηση του μείγματος

### Δηλώσεις που δεν έχουν αναγραφεί πλήρως στα τμήματα 2 έως 15

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

### Πληροφορίες αναθεώρησης

Κανένα.

### Πληροφορίες εκπαίδευσης

Κατά το χειρισμό του υλικού αυτού, ακολουθήστε τις οδηγίες εκπαίδευσης.

## **Δήλωση αποποίησης ευθυνών**

Η ITW Performance Polymers δεν μπορεί να προβλέψει όλες τις συνθήκες υπό τις οποίες αυτές οι πληροφορίες και το προϊόν της, ή τα προϊόντα άλλων κατασκευαστών σε συνδυασμό με το προϊόν της μπορεί να χρησιμοποιηθούν. Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να διασφαλίσει τις ασφαλείς συνθήκες για τον χειρισμό, αποθήκευση και απόρριψη του προϊόντος και να αναλάβει την ευθύνη για τυχόν απώλεια, φθορά ή έξοδα που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.