

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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Μορφή προϊόντος   | : Μείγμα              |
| Εμπορική ονομασία | : VLS UV A            |
| UFI               | : H941-S0A0-600E-133H |
| Είδος προϊόντος   | : Ρητίνη              |

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

##### 1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

|   |   |
|---|---|
| Προορίζεται για το κοινό                  |   |
| Κύρια κατηγορία χρήσης                    | : Βιομηχανική χρήση   |
| Προσδ. βιομηχανικής/επαγγελματικής χρήσης | : Προορίζεται για το κοινό<br>Βιομηχανικός/-ή/-ό  |
| Χρήση της ουσίας/του μείγματος            | : Industrial laminating resin, casting, injection, winding, infusion, gluing, foaming, coatings and sealants. |

##### 1.2.2. Αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

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

RESOLTECH  
249 AVENUE GASTON IMBERT Zone Industrielle de Rousset  
FR- 13790 ROUSSET  
France  
T +33 (0) 4 42 95 01 95 (8h-12h & 14h-18h) - F +33 (0) 4 42 95 01 98  
[fds@resoltech.com](mailto:fds@resoltech.com) - [www.resoltech.com](http://www.resoltech.com)

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : ORFILA (FRANCE) : +33 (0)1 45 42 59 59 (24h/24, 7j/7)

| Χώρα   | Οργανισμός/Εταιρία   | Διεύθυνση | Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης | Σχόλια |
|--------|--|-----------|--------------------------------------|--------|
| Ελλάδα | Poisons Information Centre<br>Children's Hospital P&A Kyriakou | 11762     | +30 21 07 79 37 77                   |        |

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

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

##### Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]

|   |      |
|---|------|
| Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2                          | H315 |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2              | H319 |
| Ευαίσθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1                             | H317 |
| Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2 | H411 |
| Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16                 |      |

##### Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

# VLS UV A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΚ) Αρ. 453/2010

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

#### Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP) :



GHS07

GHS09

Προειδοποιητική λέξη (CLP) :

Περίεχει :

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP) :

Δηλώσεις προφύλαξης (CLP) :

- Προσοχή
- προϊόν αντιδράσεως:δισ-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη); Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and phenol; C13/C15-Alkylglycidylether; Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
- H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- P102 - Μακριά από παιδιά.  
P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.  
P301+P310 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
P303+P361+P353 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.  
P305+P351+P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε Φπ χлйкк бхфь κбй п ресйЭкфзт фпх нб ендрпфеипэн уе чюсп ухлппгЮт ерйкйндэнщн Ю ейдйкюн брпвлЮфщн.
- ΕUH205 - Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι που δεν οδηγούν σε ταξινόμηση : Κανένα/καμία/κανένα υπό κανονικές συνθήκες.

Δεν περιέχει ουσίες PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$ , οι οποίες έχουν αξιολογηθεί σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του Κανονισμού REACH

| Συστατικό   |   |
|---|---|
| Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and phenol (9003-36-5) | Αυτή η ουσία/μίγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII<br>Αυτή η ουσία/μίγμα δεν τηρεί τα κριτήρια αΑαВ του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII |

Το μίγμα δεν περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH για τις ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή δεν αναγνωρίζεται ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1%

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσίες

Δεν ισχύει

### 3.2. Μείγματα

| Όνομα  | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος  | %       | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]  |
|--|---|---------|--|
| προϊόν αντιδράσεως:δισ-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη) | αριθμός CAS: 1675-54-3<br>Κωδ.-ΕΕ: 216-823-5<br>No. καταλόγου: 603-073-00-2<br>No-REACH: 01-2119456619-26 | 40 – 80 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

# VLS UV A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΚ) Αρ. 453/2010

| Όνομα  | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος  | %       | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]  |
|--|---|---------|--|
| Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and phenol  | αριθμός CAS: 9003-36-5<br>Κωδ.-EE: 701-263-0<br>No-REACH: 01-2119454392-40    | 15 – 35 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| C13/C15-Alkylglycidylether   | αριθμός CAS: 68081-84-5<br>Κωδ.-EE: 268-358-2<br>No-REACH: 01-2119962192-39   | 10 – 30 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Ethyl 4-[[methylphenylamino)methylene]amino]benzoate   | αριθμός CAS: 57834-33-0<br>Κωδ.-EE: 260-976-0<br>No-REACH: 01-2120759525-46   | 1 – 5   | STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | αριθμός CAS: 1065336-91-5<br>Κωδ.-EE: 915-687-0<br>No-REACH: 01-2119491304-40 | 0,1 – 2 | Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 2, H361f<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |

### Ειδικά όρια συγκέντρωσης:

| Όνομα  | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος  | Ειδικά όρια συγκέντρωσης (%)  |
|--|---|---|
| προϊόν αντιδράσεως:δισ-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη) | αριθμός CAS: 1675-54-3<br>Κωδ.-EE: 216-823-5<br>No. καταλόγου: 603-073-00-2<br>No-REACH: 01-2119456619-26 | (5 ≤ C < 100) Skin Irrit. 2, H315<br>(5 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319 |

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

|  |   |
|--|---|
| Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών                     | : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.   |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή           | : Αφήστε τον παθόντα να ξεκουραστεί. Αφήστε το άτομο που προσβλήθηκε να αναπνεύσει καθαρό αέρα. Χορηγήστε οξυγόνο ή, εάν χρειάζεται, κάντε τεχνητή αναπνοή. Εάν ο παθόντας δεν αναπνέει, πραγματοποιήστε τεχνητή αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.   |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα | : Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα, πλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό ή κάντε ντους (για 15 λεπτά) και ζητήστε συμβουλή γιατρού εάν είναι απαραίτητο. Προσέξτε το προϊόν μπορεί να μείνει παγιδευμένο κάτω από τα ρούχα, το ρολόι ή μέσα στα παπούτσια. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαλυτικά. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια | : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Συμβουλευτείτε αμέσως οφθαλμίατρο.  |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση          | : ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.   |

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

|  |   |
|--|---|
| Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από εισπνοή           | : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος, φτέρνισμα, βήχα, κάψιμο στο λαιμό με σφίξιμο στον λάρυγγα και δυσκολία στην αναπνοή.  |
| Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα | : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει μέτριο ερεθισμό, συμπεριλαμβανομένου αισθηματος καψίματος, δάκρυα, κοκκινίλα ή πρήξιμο. This material or its emissions may induce an allergic or sensitization reaction and thereby aggravate existing systemic disease. |
| Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια | : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Μπορεί να προκαλέσει μέτριο ερεθισμό, με αίσθημα καψίματος, δακρύρροια, κοκκινίλα ή πρήξιμο.  |

# VLS UV A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΚ) Αρ. 453/2010

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

Για το κέντρο αντιμετώπισης δηλητηριάσεων σημειώστε όλα τα συστατικά συμπεριλαμβανομένων των μη επικίνδυνων για να λάβετε (εάν είναι δυνατό) ένα σύνολο 100%.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης : Διοξειδίο του άνθρακα. Ψεκάσμος με νερό. Ξηρή σκόνη. Αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη.  
Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο : Μη χρησιμοποιείτε μεγάλη ροή νερού.

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

Κίνδυνος έκρηξης : Υπό την επήρεια της θερμότητας : αύξηση της εσωτερικής πίεσης και κίνδυνος έκρηξης σε περιέκτες/βυτία.  
Σε περίπτωση πυρκαγιάς παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Διοξειδίο του άνθρακα. Μονοξειδίο του άνθρακα. Οξειδία του αζώτου. Τοξικοί καπνοί.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Εκκενώστε την επικίνδυνη ζώνη. Προσέχετε πάντοτε κατά τη διάρκεια κατάσβεσης μιας χημικής πυρκαγιάς. Ψύξτε τους ρυπασμένους περιέκτες με ψεκάσμο νερού ή νέφους ψεκάσμου. Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.  
Προστασία κατά την πυρόσβεση : Μην μπαίνετε σε περιοχή πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης προστασίας για την αναπνοή.  
Άλλες πληροφορίες : Προσέχετε πάντοτε κατά τη διάρκεια κατάσβεσης μιας χημικής πυρκαγιάς.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

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

#### 6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Εξοπλισμός προστασίας : Οι χειρισμοί πρέπει να πραγματοποιούνται αποκλειστικά από εξειδικευμένο και εγκεκριμένο προσωπικό. Φοράτε τα συνιστώμενα ατομικά μέσα προστασίας.  
Μέτρα έκτακτης ανάγκης : If a major spill occurs, all personnel should be immediately evacuated and the area ventilated.

#### 6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Εξοπλισμός προστασίας : Η διαρροή πρέπει να ελέγχεται από εκπαιδευμένο προσωπικό καθαρισμού με κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό για την αναπνοή και τα μάτια. Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.  
Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Σταματήστε την έκλυση. Συλλέξτε σε κατάλληλους περιέκτες και απορρίψτε τα εμποτισμένα αντικείμενα σε ειδική μονάδα.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε την είσοδο στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Εάν το υγρό διαφύγει στους υπονόμους ή σε δίκτυο δημόσιων υδάτων πρέπει να ειδοποιηθούν οι αρχές.

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

Μέθοδοι καθαρισμού : Καθαρίστε το συντομότερο δυνατό κάθε διασκορπισμένο υλικό, συλλέγοντάς το με κάποιο απορροφητικό υλικό. Μικρές ποσότητες διαρροής υγρών: συλλέξτε το υγρό με ένα μη καύσιμο, απορροφητικό υλικό και μεταφέρετέ το με ένα φτυάρι σε έναν περιέκτη προς απόρριψη.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ανατρέξτε στο τμήμα 8 για ό,τι αφορά στην προσωπική προστασία. Βλέπε τον τομέα 13 για ό,τι αφορά στην απόρριψη των υπολειμμάτων καθαρισμού.

# VLS UV A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΚ) Αρ. 453/2010

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
- Μέτρα υγιεινής : Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλύνετε τα χέρια και κάθε άλλη εκτεθειμένη περιοχή με απαλό σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε, καθώς και πριν φύγετε από την εργασία σας.

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

- Συνθήκες φύλαξης : Διατηρήστε εάν είναι δυνατό σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από μη συμβατές ουσίες. Διατηρήστε το δοχείο κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Ασυμβίβαστα πρϊόντα : Οξειδωτικός παράγοντας. Ισχυρές βάσεις. Ισχυρά οξέα.
- Χώρος φύλαξης : Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.
- Ειδικές υποδείξεις για τη συσκευασία : Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.

#### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

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

#### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

##### 8.1.1 Εθνικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης και βιολογικές οριακές τιμές

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

##### 8.1.2. Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

##### 8.1.3. Σχηματίζονται στοιχεία ρύπανσης του αέρα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

##### 8.1.4. DNEL και PNEC

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

##### 8.1.5. Περιοχές ελέγχου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

##### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

##### 8.2.2. Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

###### Ατομική προστασία:

Αποφεύγετε κάθε περιττή έκθεση. Μάσκα αερίων. Προστατευτικός ρουχισμός. Γάντια. Πλύνετε τα χέρια και κάθε άλλη εκτεθειμένη περιοχή με απαλό σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε, καθώς και πριν φύγετε από την εργασία σας.

# VLS UV A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΚ) Αρ. 453/2010

### Σύμβολο(α) εξοπλισμού ατομικής προστασίας:



#### 8.2.2.1. Προστασία των ματιών και του προσώπου

##### Προστασία οφθαλμών:

Προστατευτικά γυαλιά ή μάσκα για το πρόσωπο

#### 8.2.2.2. Προστασία δέρματος

##### Προστασία του δέρματος:

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό

##### Προστασία των χεριών:

Προστατευτικά γάντια από ελαστικό νιτρίλιου. Γάντια ανθεκτικά σε χημικά προϊόντα (σύμφωνα με το πρότυπο NF EN 374 ή αντίστοιχο)

#### 8.2.2.3. Προστασία των αναπνευστικών οδών

##### Προστασία των αναπνευστικών οδών:

[Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού] χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής. Gas mask with filter type A

#### 8.2.2.4. Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.2.3. Οριοθέτηση και παρακολούθηση της περιβαλλοντολογικής έκθεσης σε κίνδυνο

##### Περιορισμός της έκθεσης του χρήστη:

Αποφεύγετε την επαφή στη διάρκεια της εγκυμοσύνης/γαλουχίας.

##### Άλλες πληροφορίες:

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

|   |                |
|---|----------------|
| Μορφή   | : Υγρό         |
| χρώμα   | : Άχρωμο.      |
| Οσμή  | : ελαφριά.     |
| Όριο οσμών  | : Μη διαθέσιμο |
| σημείο τήξης / περιοχή τήξης                                | : Μη διαθέσιμο |
| Σημείο πήξεως   | : Μη διαθέσιμο |
| Σημείο βρασμού  | : Μη διαθέσιμο |
| Ευφλεκτότητα  | : Μη διαθέσιμο |
| Χαμηλότερο όριο έκρηξης                                     | : Μη διαθέσιμο |
| Υψηλότερο όριο έκρηξης                                      | : Μη διαθέσιμο |
| Σημείο ανάφλεξης  | : Μη διαθέσιμο |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης                                    | : Μη διαθέσιμο |
| Θερμοκρασία διάσπασης                                       | : Μη διαθέσιμο |
| pH  | : Μη διαθέσιμο |
| ιξώδες, κινεματικός (ή)                                     | : Μη διαθέσιμο |
| Διαλυτότητα   | : Μη διαθέσιμο |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Kow) | : Μη διαθέσιμο |
| Πίεση ατμού   | : Μη διαθέσιμο |
| Πίεση ατμού σε θερμοκρασία 50 °C                            | : Μη διαθέσιμο |
| Πυκνότητα   | : Μη διαθέσιμο |
| Σχετική πυκνότητα   | : 1,1          |
| Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C                         | : Μη διαθέσιμο |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων                                   | : Δεν ισχύει   |

# VLS UV A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΚ) Αρ. 453/2010

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

#### 9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Συγκέντρωση ΟΠΕ (VOC) : 0 %

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, καμία γνωστή επικίνδυνη αντίδραση.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης όπως προβλέπονται στο τμήμα 7.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Ανατρέξτε στην ενότητα 10.1 σχετικά με την αντιδραστικότητα.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα. Οξειδωτικός παράγοντας. Ισχυρές βάσεις. Αμίνες.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Διοξείδιο του άνθρακα. Μονοξείδιο του άνθρακα. Οξείδια του αζώτου. Τοξικοί καπνοί.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Οξεία τοξικότητα (από στόματος) : Μη ταξινομημένος  
Οξεία τοξικότητα (δερματική) : Μη ταξινομημένος  
Οξεία τοξικότητα (αναπνοή) : Μη ταξινομημένος

#### προϊόν αντιδράσεως:δισ-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη) (1675-54-3)

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 11400 mg/kg  |
| LD50 από το στόμα                   | ≈ 2000 mg/kg |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια  | > 2000 mg/kg |

#### Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and phenol (9003-36-5)

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | > 2000 mg/kg |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια  | > 2000 mg/kg |

#### C13/C15-Alkylglycidylether (68081-84-5)

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | > 5000 mg/kg |
|-------------------------------------|--------------|

Δάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

#### προϊόν αντιδράσεως:δισ-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη) (1675-54-3)

|    |   |
|----|---|
| pH | 7 |
|----|---|

Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

# VLS UV A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΚ) Αρ. 453/2010

### προϊόν αντιδράσεως:δισ-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη) (1675-54-3)

|    |   |
|----|---|
| pH | 7 |
|----|---|

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων : Μη ταξινομημένος

Καρκινογένεση : Μη ταξινομημένος

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή : Μη ταξινομημένος

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση : Μη ταξινομημένος

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση : Μη ταξινομημένος

### Ethyl 4-[[[(methylphenylamino)methylene]amino]benzoate (57834-33-0)

|  |  |
|--|--|
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. |
|--|--|

Τοξικότητα αναρρόφησης : Μη ταξινομημένος

### C13/C15-Alkylglycidylether (68081-84-5)

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| ιξώδες, κινεματικός (ή) | 11,628 mm <sup>2</sup> /s |
|-------------------------|---------------------------|

## 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενικά : Δεν υπάρχουν δεδομένα.

Οικολογία - αέρας : Δεν υπάρχουν δεδομένα.

Οικολογία - νερό : Δεν υπάρχουν δεδομένα.

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμος (οξύς) : Μη ταξινομημένος

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος (χρόνιος) : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### προϊόν αντιδράσεως:δισ-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη) (1675-54-3)

|                        |          |
|------------------------|----------|
| LC50 - Ψαρια [1]       | 1,3 mg/l |
| EC50 - Καρκινοειδη [1] | 2,1 mg/l |
| EC50 72h - Φύκια [1]   | 11 mg/l  |

### Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and phenol (9003-36-5)

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| LC50 - Ψαρια [1]       | 2,54 mg/l   |
| EC50 - Καρκινοειδη [1] | 2,55 mg/l   |
| EC50 72h - Φύκια [1]   | > 1000 mg/l |

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

### VLS UV A

|  |                        |
|--|------------------------|
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Δεν υπάρχουν δεδομένα. |
|--|------------------------|



# VLS UV A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΚ) Αρ. 453/2010

### C13/C15-Alkylglycidylether (68081-84-5)

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Δεν υπάρχουν δεδομένα.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

#### VLS UV A

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν υπάρχουν δεδομένα.

### C13/C15-Alkylglycidylether (68081-84-5)

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν υπάρχουν δεδομένα.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

#### VLS UV A

Οικολογία - έδαφος Δεν υπάρχουν δεδομένα.

### C13/C15-Alkylglycidylether (68081-84-5)

Οικολογία - έδαφος Δεν υπάρχουν δεδομένα.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

#### Συστατικό

Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and phenol (9003-36-5) Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII  
Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια αΑαB του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις : Δεν υπάρχουν δεδομένα.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων : ΜΗΝ απορρίπτετε σε υπνόμους. Απορρίψτε το υλικό και το δοχείο του σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών απορριμμάτων.  
Συστάσεις σχετικά με την απόρριψη προϊόντων/συσκευασιών : Ανακυκλώστε ή απορρίψτε το προϊόν σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.  
Οικολογία - απόβλητα : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG   | IATA   | ADN  | RID  |
|--|--|--|--|--|
| <b>14.1. Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας</b>          |  |  |  |  |
| UN 3082  | UN 3082  | UN 3082  | UN 3082  | UN 3082  |
| <b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE</b>             |  |  |  |  |
| ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ<br>ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ,<br>ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. | ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS<br>SUBSTANCE, LIQUID,<br>N.O.S. | Environmentally hazardous<br>substance, liquid, n.o.s. | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ<br>ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ,<br>ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ<br>ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ,<br>ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. |

# VLS UV A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

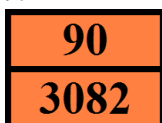
σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΚ) Αρ. 453/2010

| ADR   | IMDG  | IATA   | ADN  | RID  |
|---|---|--|--|--|
| <b>Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς</b>   |   |  |  |  |
| UN 3082<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ<br>ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ,<br>ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. (προϊόν<br>αντιδράσεως:δισ-φαινολο-Α-<br>(επιχλωρυδρίνη) ;<br>Formaldehyde, polymer with<br>(chloromethyl)oxirane and<br>phenol), 9, III, (-) | UN 3082<br>ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS<br>SUBSTANCE, LIQUID,<br>N.O.S. (reaction product:<br>bisphenol-A-(epichlorhydrin) ;<br>Formaldehyde, polymer with<br>(chloromethyl)oxirane and<br>phenol), 9, III, MARINE<br>POLLUTANT | UN 3082 Environmentally<br>hazardous substance, liquid,<br>n.o.s. (reaction product:<br>bisphenol-A-(epichlorhydrin) ;<br>Formaldehyde, polymer with<br>(chloromethyl)oxirane and<br>phenol), 9, III | UN 3082<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ<br>ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ,<br>ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. (προϊόν<br>αντιδράσεως:δισ-φαινολο-Α-<br>(επιχλωρυδρίνη) ;<br>Formaldehyde, polymer with<br>(chloromethyl)oxirane and<br>phenol), 9, III | UN 3082<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ<br>ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ,<br>ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. (προϊόν<br>αντιδράσεως:δισ-φαινολο-Α-<br>(επιχλωρυδρίνη) ;<br>Formaldehyde, polymer with<br>(chloromethyl)oxirane and<br>phenol), 9, III |
| <b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b>  |   |  |  |  |
| 9   | 9   | 9  | 9  | 9  |
|   |   |  |  |  |
| <b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>  |   |  |  |  |
| III   | III   | III  | III  | III  |
| <b>14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b>   |   |  |  |  |
| Επικίνδυνο για το περιβάλλον:<br>Ναι  | Επικίνδυνο για το περιβάλλον:<br>Ναι<br>Μολυσματικός παράγοντας<br>για το υδάτινο περιβάλλον:<br>Ναι  | Επικίνδυνο για το περιβάλλον:<br>Ναι   | Επικίνδυνο για το περιβάλλον:<br>Ναι   | Επικίνδυνο για το περιβάλλον:<br>Ναι   |
| Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες  |   |  |  |  |

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

#### Επίγεια μεταφορά

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Κωδικός ταξινόμησης (ADR)  | : M6                      |
| Ειδικές διατάξεις (ADR)  | : 274, 335, 375, 601      |
| Περιορισμένες ποσότητες (ADR)  | : 51                      |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (ADR)   | : E1                      |
| Οδηγίες συσκευασίας (ADR)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (ADR)  | : PP1                     |
| Διατάξεις μεικτής συσκευασίας (ADR)  | : MP19                    |
| Οδηγίες για φορητές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια χύδην (ADR)           | : T4                      |
| Ειδικές διατάξεις για φορητές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια χύδην (ADR) | : TP1, TP2                |
| Κωδικός δεξαμενής (ADR)  | : LGBV                    |
| Οχημα για μεταφορά δεξαμενής   | : AT                      |
| Κατηγορία μεταφοράς (ADR)  | : 3                       |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Κόλα (ADR)                             | : V12                     |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμός (ADR) | : CV13                    |
| Αριθμ αναγνώρισης κινδύνου (Κέμλερ Αριθμ.)                                 | : 90                      |
| Πορτοκαλί δίσκοι   | :                         |



Κωδικός περιορισμών για σήραγγες (ADR) : -

# VLS UV A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΚ) Αρ. 453/2010

### μεταφορά μέσω θαλάσσης

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ειδική πρόβλεψη (IMDG)   | : 274, 335, 969 |
| Περιορισμένες ποσότητες (IMDG)                                   | : 5 L           |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (IMDG)                                    | : E1            |
| Οδηγίες συσκευασίας (IMDG)                                       | : LP01, P001    |
| Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (IMDG)                             | : PP1           |
| Οδηγίες συσκευασίας εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών (κώδικας IMDG) | : IBC03         |
| Οδηγίες για δεξαμενές (IMDG)                                     | : T4            |
| Ειδικές διατάξεις για δεξαμενές (IMDG)                           | : TP1, TP29     |
| Αριθμός EmS (Πυρκαγιά)   | : F-A           |
| Αριθμός EmS (Διαρροή)  | : S-F           |
| Κατηγορίες φορτίων (IMDG)  | : A             |

### Εναέρια μεταφορά

|   |                         |
|---|-------------------------|
| PCA Εξαιρούμενες ποσότητες (IATA)   | : E1                    |
| PCA Περιορισμένες ποσότητες (IATA)  | : Y964                  |
| Καθαρή μέγιστη ποσότητα για περιορισμένη ποσότητα επιτρεπόμενη για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA) | : 30kgG                 |
| Οδηγίες συσκευασίας για επιβατηγά αεροσκάφη (IATA)  | : 964                   |
| Καθαρή μέγιστη ποσότητα για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA)  | : 450L                  |
| Οδηγίες συσκευασίας μόνο για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA)   | : 964                   |
| Μέγιστη ποσότητα μεταφοράς αποκλειστικά από αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA)  | : 450L                  |
| Ειδικές διατάξεις (IATA)  | : A97, A158, A197, A215 |
| Κωδικός ERG (IATA)  | : 9L                    |

### Ποτάμια μεταφορά

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Κωδικός ταξινόμησης (ADN)         | : M6                 |
| Ειδική πρόβλεψη (ADN)             | : 274, 335, 375, 601 |
| Περιορισμένες ποσότητες (ADN)     | : 5 L                |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (ADN)      | : E1                 |
| Επιτρεπόμενα μέσα μεταφοράς (ADN) | : T                  |
| Υποχρεωτικός εξοπλισμός (ADN)     | : PP                 |
| Αριθμός κώνων/μπλε φώτων (ADN)    | : 0                  |

### Σιδηροδρομική μεταφορά

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Κώδικας ταξινόμησης (RID)  | : M6                      |
| Ειδική πρόβλεψη (RID)  | : 274, 335, 375, 601      |
| Περιορισμένες ποσότητες (RID)  | : 5L                      |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (RID)   | : E1                      |
| Οδηγίες συσκευασίας (RID)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (RID)  | : PP1                     |
| Διατάξεις για τις μεικτές συσκευασίες (RID)                                | : MP19                    |
| Οδηγίες για κινητές δεξαμενές και χύδην περιέκτες (RID)                    | : T4                      |
| Ειδικές διατάξεις για κινητές δεξαμενές και χύδην περιέκτες (RID)          | : TP1, TP29               |
| Κωδικοί δεξαμενών για τις δεξαμενές RID (RID)                              | : LGBV                    |
| Μεταφορική κατηγορία (RID)   | : 3                       |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Δέματα (RID)                           | : W12                     |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμός (RID) | : CW13, CW31              |
| Δέματα εξπρές (RID)  | : CE8                     |
| Αρ. ταυτοποίησης κινδύνου (RID)  | : 90                      |

### 14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Διεθνής κώδικας χημικών χύδην (IBC) | : Δεν ισχύει. |
|-------------------------------------|---------------|

# VLS UV A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΚ) Αρ. 453/2010

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

##### 15.1.1. κανονισμοί ΕΕ

###### Παράρτημα XVII του REACH (Προϋποθέσεις περιορισμού)

Δεν περιέχει ουσία που υπόκειται σε περιορισμούς σύμφωνα με το παράρτημα XVII του REACH

###### Παράρτημα XIV του REACH (Κατάλογος αδειοδότησης)

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα του Παραρτήματος XIV του REACH

###### Κατάλογος υποψήφιων ουσιών REACH (SVHC)

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα υποψήφιων ουσιών REACH

###### Κανονισμός PIC (ΕΕ 649/2012, Προηγούμενη συναίνεση μετά από ενημέρωση)

Δεν περιέχει καμία ουσία που υπόκειται στον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) Αρ. 649/2012 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ από τις 4 Ιουλίου 2012 σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών.

###### Κανονισμός POP (ΕΕ 2019/1021, Έμμονοι οργανικοί ρύποι)

Δεν περιέχει καμία ουσίες που υπόκεινται στον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2019 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους

###### Κανονισμός περί εξασθένησης του όζοντος (ΕΕ 1005/ 2009)

Δεν περιέχει καμία ουσία που υπόκειται στον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Σεπτεμβρίου 2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

###### Οδηγία VOC (2004/42/CE, Πτητικές οργανικές ενώσεις)

Συγκέντρωση ΟΠΕ (VOC) : 0 %

###### Κανονισμός περί εκρηκτικών πρόδρομων ουσιών (ΕΕ 2019/1148)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών (Κανονισμός ΕΕ 2019/1148 σχετικά με την εμπορία και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών)

###### Κανονισμός περί πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (ΕΚ 273/2004)

Δεν περιέχει ουσία που υπόκειται στον Κανονισμό (ΕΚ) 273/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου από τις 11 Φεβρουαρίου 2004 σχετικά με την παρασκευή και κυκλοφορία στην αγορά συγκεκριμένων ουσιών που χρησιμοποιούνται για την παράνομη παρασκευή ναρκωτικών και ψυχοτρόπων ουσιών.

##### 15.1.2. Εθνικές διατάξεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν ισχύει

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

#### Επισήμανση αλλαγών:

Αναθεώρηση - Βλέπε : \*

Πηγές δεδομένων

: ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Άλλες πληροφορίες

: Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στις μέχρι τώρα γνώσεις και εμπειρία μας. Δεν απαλλάσσει το χρήστη από την ανάγκη να γνωρίζει και να εφαρμόζει το σύνολο των κειμένων που ρυθμίζουν την επαγγελματική του δραστηριότητα. Ο χρήστης φέρει την αποκλειστική ευθύνη των απαραίτητων μέτρων πρόληψης για το χειρισμό του προϊόντος. Υπόκειται στην ευθύνη του χρήστη να λάβει τα αναφερόμενα μέτρα προφύλαξης και να μεριμνήσει για τη συνεχή, πλήρη και επαρκή ενημέρωσή του όσον αφορά στη χρήση του προϊόντος.

#### Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH:

|                 |  |
|-----------------|--|
| Aquatic Acute 1 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – οξύς κίνδυνος, κατηγορίας 1 |
|-----------------|--|

# VLS UV A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΚ) Αρ. 453/2010

| Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH: |  |
|-----------------------------------|--|
| Aquatic Chronic 1                 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1                  |
| Aquatic Chronic 2                 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2                  |
| EUH205                            | Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.                |
| Eye Irrit. 2                      | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2                               |
| H315                              | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  |
| H317                              | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.                                    |
| H319                              | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  |
| H361f                             | Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα.   |
| H373                              | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. |
| H400                              | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  |
| H410                              | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                |
| H411                              | Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                     |
| Repr. 2                           | Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 2   |
| Skin Irrit. 2                     | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2   |
| Skin Sens. 1                      | Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1  |
| STOT RE 2                         | Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 2       |

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ), ΕΕ

υτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται για να περιγράψουν το προϊόν αποκλειστικά για λόγους υγείας, ασφαλείας και περιβαλλοντικών απαιτήσεων. Συνεπώς, δεν θα πρέπει να θεωρηθεί ότι εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος.