

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον  
Καν (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Καν (ΕΕ) 830/2015,  
Καν ΕΕ 453/2010**

**Εμπορική ονομασία:** PRONOVA X POWER ULTRA CLEAR ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ  
**Ημερομηνία έκδοσης :** 2.12.2019 Έκδοση 1  
**Ημερομηνία αναθεώρησης:** 26.11.2019

**ΤΜΗΜΑ 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**

**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία προϊόντος: PRONOVA X POWER ULTRA CLEAR - ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΜΑΣΤΙΧΗ ΒΑΣΗΣ STP

Καθαρή ουσία/μείγμα: μείγμα

ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

**1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**

Συγκολλητική σφραγιστική μαστίχη STP για αόρατες συγκολλήσεις, αρμολογήσεις, στεγανοποιήσεις, ιδανικό για γυαλί

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις δεν υπάρχουν. Χρησιμοποιήστε σύμφωνα με τις οδηγίες

**1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Εταιρία παραγωγής Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG

Rudolf-Diesel-Str 12,

DE-55543 Bad Kreuznach

Germany

Email: [info@pronova-dichtstoffe.de](mailto:info@pronova-dichtstoffe.de), [www.pronova.de](http://www.pronova.de)

Τηλ: 49 671 920015-0

Φαξ: 49 671 920015-5020

**1.4 Υπεύθυνος διάθεσης στην Ελληνική αγορά**

RENOVAT ΕΠΕ, ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

12<sup>ο</sup> χλμ Εθν οδού Αθηνών- Λαμίας και Δασκαλογιάννη

Τηλ 210 6827105

Φαξ 210 6840682, [info@renovat.gr](mailto:info@renovat.gr)

[www.renovat.gr](http://www.renovat.gr)

**1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης**

210 7793777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων, Ελλάδα)

00 800 63333782 Δευτ- Παρ 7.30 - 20.00, Σάβ 9.00 - 20.00

**ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**

**2.1 Ταξινόμηση του μείγματος**

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008[CLP]

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο

**2.2 Στοιχεία επισήμανσης**

Το προϊόν δεν επισημαίνεται

**Φράσεις προστασίας**

P 102 Μακριά από παιδιά

P 501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

### **2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

Δεν υπάρχουν γνωστοί κίνδυνοι

Τα συστατικά του μείγματος δεν πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT ή aAaB

## **ΤΜΗΜΑ 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**

### **3.1 Ουσίες**

Το προϊόν δεν είναι ουσία

### **3.2 Μείγματα**

Το προϊόν είναι μείγμα.

Συστατικά επικινδυνά σύμφωνα με τον Καν 1272/2010 ΕΕ και τον Καν 1907/2006 Παρ II και επικινδυνότητες:

Συστατικό	Cas No/ EINECS	Ειδικά όρια συγκ/σης καν.1272/2008	Ταξινόμηση (1272/2008)	% w/w
Βινυλμεθοξυσιλάνιο REACH No 01-2119513215-52	2768-02-7/ 220-449-8	-	Εύφ υγ 3 H226 Οξ τοξ 4 H332	1 - <3

Πλήρη κείμενα για τις φράσεις Η και ΕUH παρατίθενται στην Παρ 16

## **ΤΜΗΜΑ 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**

### **4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

#### Γενικές πληροφορίες

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα

#### Σε περίπτωση εισπνοής

Μεριμνήστε για φρέσκο αέρα.

#### Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Πλυνθείτε αμέσως με άφθονο καθαρό νερό και σαπούνι. Απομακρύνετε μηχανικά το σημείο που έχει υποστεί βλάβη και πλύνετε επιμελώς με νερό και σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά. Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος ζητήστε ιατρική βοήθεια.

#### Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

Πλύνετε αμέσως επιμελώς με νερό ή στο ντουζ. Ξεπλύνετε τα μάτια με νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά για ικανοποιητικό χρόνο και ζητήστε ιατρική συμβουλή σε περίπτωση ερεθισμού

#### Σε περίπτωση κατάποσης

Πλύνετε το στόμα με νερό και στη συνέχεια πιείτε άφθονο νερό. Μη προκαλείτε εμετό. Επικοινωνήστε αμέσως με γιατρό.

### **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις άμεσες ή μεταγενέστερες**

Δεν υπάρχουν γνωστά συμπτώματα μέχρι σήμερα

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

Δεν υπάρχουν υποδείξεις. Παρέχετε συμπτωματική θεραπεία

### **4.4. Άλλες πληροφορίες**

Τα κέντρα δηλητηριάσεων σε κάθε πρωτεύουσα μπορούν να παράσχουν πρόσθετη βοήθεια σε τακτικές μονάδες υγείας

## ΤΜΗΜΑ 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: Προσαρμόστε τα μέσα πυρόσβεσης στο περιβάλλον. Αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη, CO<sub>2</sub>, σκόνες κατάσβεσης, ψεκασμός νερού.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: ισχυρό ρεύμα νερού (κίνδυνος εξάπλωσης της φωτιάς)

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

Δεν είναι εύφλεκτο. Δεν υπάρχουν ειδικοί κίνδυνοι

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Φορέστε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Αποτρέψτε την είσοδο του νερού κατάσβεσης στα αποχετευτικά δίκτυα και σε ταμιευτήρες νερού.

### 5.4 Πρόσθετες πληροφορίες.

Αποτρέψτε την είσοδο των υπολειμμάτων της πυρκαγιάς στο αποχετευτικό δίκτυο, σε κανάλια ή σε ταμιευτήρες νερού. Συλλέξτε τα νερά κατάσβεσης σε χωριστά δοχεία και διαχειριστείτε τα σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Οι εμπλεκόμενοι στην κατάσβεση να φοράν κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

## ΤΜΗΜΑ 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

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

Δεν προτείνονται κάποιοι συγκεκριμένοι. Ακολουθείστε τις συνήθεις προφυλάξεις κατά τον χειρισμό χημικών

### 6.2 Προφυλάξεις για την προστασία του περιβάλλοντος

Μην αφήνετε να εισχωρήσει στο σύστημα αποχέτευσης, σε επιφανειακά νερά, ή σε ταμιευτήρες νερού. Απομακρύνετε μηχανικά και τοποθετήστε τα σε κατάλληλα δοχεία για απόρριψη Βλ τμήμα 12. Ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση έκλυσης και εισόδου στο αποχετευτικό σύστημα

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απορροφήστε με υλικό που δεσμεύει τα υγρά (άμμος, γη διατόμων, απορροφητικές ουσίες οξέων/ γενικά απορροφητικά). Επεξεργαστείτε το υλικό που συλλέξατε σύμφωνα με τις οδηγίες της ενότητας για την απόρριψη. Αναμείνατε να γίνει σκλήρυνση και απομακρύνετε μηχανικά.

### 6.4 Αναφορά σε άλλες παραγράφους

Για ασφαλή χειρισμό: βλ. Ενότητα 7

Για τον ατομικό εξοπλισμό προστασίας: βλ. Ενότητα 8

Για την απόρριψη: βλέπε τμήμα 13

## ΤΜΗΜΑ 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα

Συμβουλές για την προστασία από τη φωτιά και την έκρηξη

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα πυροπροστασίας.

### 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Φυλάσσετε πάντα σε κλειστούς περιέκτες, κλείνετε τον περιέκτη καλά μετά τη χρήση

Συμβουλές σχετικά με τη συμβατότητα αποθήκευσης

Μην αποθηκεύετε μαζί με οξέα και αλκάλια. Διατηρήστε πάντα στον αρχικό περιέκτη. Αποφύγετε την έκθεση στο άμεσο ηλιακό φως, τη θερμότητα και τον παγετό

### 7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις

Σφραγιστικό, συγκολλητικό

## ΤΜΗΜΑ 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

DNEL/ DMEL

Βινυλτριμεθοξιλάνιο CAS No 2768-02-7

Εργαζόμενοι

Οξείες, δέρμα, συστημικές επιδράσεις = 0,69 mg/kg/ ημέρα

Οξείες, εισπνοή, συστημικές επιδράσεις= 4,9 mg/m<sup>3</sup>

Μακροχρόνιες, δέρμα, συστημικές επιδράσεις = 0,69 mg/kg/ ημέρα

Μακροχρόνιες, εισπνοή, συστημικές επιδράσεις = 4,9 mg/m<sup>3</sup>

Καταναλωτές

Οξείες, δέρμα, συστημικές επιδράσεις = 26,9 mg/kg/ ημέρα

Οξείες, εισπνοή, συστημικές επιδράσεις = 93,4 mg/m<sup>3</sup>

Μακροχρόνιες, δέρμα, συστημικές επιδράσεις = 0,3 mg/kg/ημέρα

Μακροχρόνιες, εισπνοή, συστημικές επιδράσεις= 1,04 mg/m<sup>3</sup>

PNEC

Βινυλτριμεθοξιλάνιο CAS No 2768-02-7

Γλυκό νερό = 0,34 mg/l

Ενδιάμεσα κλάσματα φρέσκου νερού = 3,4 mg/l

Θαλάσσιο νερό = 0,034 mg/l

Ίζημα φρέσκου νερού = 0,27 mg/l

Ιζήματα θαλάσσιου νερού = 0,12 mg/kg

Μικροοργανισμοί σε Ε.Ε.Α (Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων) = 110 mg/l

Έδαφος = 0,046 mg/kg

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Ατομικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Μην τρώτε/ πίνετε/ καπνίζετε κατά τη χρησιμοποίησή του. Πλύνετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας.

Προστασία των ματιών: Φοράτε προστατευτικά γυαλιά καλά εφαρμοστά με πλευρική προστασία

Προστασία των χεριών: Κατά το χειρισμό χημικών ουσιών, να χρησιμοποιείτε ειδικά γάντια ανθεκτικά σε χημικά που φέρουν το σήμα CE, συμπεριλαμβανομένου τετραψήφιου αριθμού δοκιμής. Ανάλογα με τη συγκέντρωση και την ποσότητα επικίνδυνων ουσιών, πρέπει να επιλέγονται γάντια χημικής προστασίας σε ένα συγκεκριμένο χώρο εργασίας. Κατάλληλο υλικό: λάστιχο νιτριλίου Αν απαιτείται φοράτε εσωτερικά βαμβακερά γάντια. Χρόνος διαπερατότητας = >480 λεπτά. Πάχος του υλικού γαντιών > 0,5 mm

Προστασία του δέρματος: Φοράτε κατάλληλη, άνετη και καθαρή προστατευτική ενδυμασία κατά την χρήση.

Προστασία της αναπνοής Ικανοποιητικός εξαερισμός

## ΤΜΗΜΑ 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

### 9.1 Πληροφορίες για τις φυσικοχημικές ιδιότητες

Μορφή: Πάστα

Χρώμα: αναφέρεται στην ετικέτα

Οσμή: ασθενής, γλυκερή

Τιμή pH: δεν εφαρμόζεται

Σημείο τήξης: Δεν προσδιορίζεται

Αρχικό σημείο ζέσης/ Σημείο ζέσης: Δεν εφαρμόζεται

Σημείο ανάφλεξης: Δεν εφαρμόζεται

Κατώτερο/ ανώτερο σημείο έκρηξης: Δεν εφαρμόζεται

Θερμοκρασία ανάφλεξης: Δεν εφαρμόζεται

Πυκνότητα: 1 gr/ml 20° C

Ιξώδες: Δεν εφαρμόζεται

Διαλυτότητα στο νερό: Δεν προσδιορίζεται

Περιεχόμενο σε διαλύτες: 0,00%

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν διατίθενται πληροφορίες

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Δεν διατίθενται πληροφορίες

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Το προϊόν υδρολύεται παρουσία νερού γρήγορα παράγοντας αιθανόλη

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε την θερμότητα και τον παγετό.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν διατίθενται πληροφορίες

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν διατίθενται πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

#### Οξεία τοξικότητα

Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων δεν ικανοποιούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

Bινυλμεθοξυσιλάνιο CAS No 2768-02-7

LD50 (κατάποση, αρουραίος) = 7120 mg/kg OECD 401

LD50 (δέρμα, κουνέλια) = 3540 mg/kg

LC50 (εισπνοή- ατμοί, αρουραιος) = 16,8mg/l, 4ώρες

ATE (εισπνοή εκνεφωμάτων) = 1,5 mg/l

LC50 (εισπνοή αερίων, αρουραίος) = 2773 ppm OECD 403

#### **Ερεθισμός και διάβρωση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

#### **Ευαισθητοποίηση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

#### **Καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση, τοξικότητα στην αναπαραγωγή**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

#### **Ειδική τοξικότητα σε όργανα – στόχους εφάπαξ έκθεση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

#### **Ειδική τοξικότητα σε όργανα – στόχους επαναλαμβανόμενη έκθεση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

#### **Κινδυνος αναρρόφησης**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Η ταξινόμηση και επισήμανση του προϊόντος έγινε σύμφωνα με τον Καν 1272/2008 και τροποποιήσεις αυτού. Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο

## **ΤΜΗΜΑ 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

### **12.1 Τοξικότητα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν, παρατίθενται πληροφορίες για τα επιμέρους συστατικά

Bινυλμεθοξυσιλάνιο CAS No 2768-02-7

#### **Οξεία τοξικότητα**

LD50 (ψάρια, ζεβρόψαρο) >/= 100 mg/l 96 ώρες

ErC50 (άλγη, Scenedesmus subspicatus) >957 mg/l 72 ώρες

EC50 (οστρακοειδή, Daphnia magna) = 168,7 mg/l 48 ώρες

Τοξικότητα στα βακτήρια (ενεργοποιημένη ιλύς) > 2500mg/l

### **12.2 Ανθεκτικότητα και βιοδιασπασιμότητα**

Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες για το μίγμα

Bινυλμεθοξυσιλάνιο CAS No 2768-02-7

51% 28 ημέρες, OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D

Άμεσα βιοδιασπώμενο σύμφωνα με τα κριτήρια ΟΟΣΑ

### **12.3 Βιοσυσσώρευση**

Δεν υπάρχουν πληροφορίες για τη βιοσυσσώρευση

Bινυλμεθοξυσιλάνιο CAS No 2768-02-7

BCF = -2

### **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

### **12.5 Αξιολόγηση ABT και aAaB**

Τα κριτήρια ABT και aAaB που αναφέρονται στο παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 δεν πληρούνται.

## **12.6 Άλλες μη αναστρέψιμες επιδράσεις**

Δεν είναι γνωστές

## **ΤΜΗΜΑ 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ**

### **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Απορρίψτε σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς

#### **Συστάσεις για την απόρριψη**

Μην απορρίπτετε στο σύστημα αποχέτευσης ή/και στους ταμιευτήρες νερού, σε επιφανειακά νερά, στο έδαφος και το υπέδαφος. Διαχειριστείτε τα απόβλητα σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς

Η απόρριψη των αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες 75/442/ ΕΕ και 81/689/ ΕΕ

#### **Προϊόν**

Κωδικός απόρριψης: 08 04 10 απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 04 09

#### **Συσκευασία**

Κωδικός απόρριψης 15 01 02 Πλαστική συσκευασία

Οι απολύτως κενές συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν. Οι μολυσμένοι περιέκτες πρέπει να κενωθούν πλήρως και μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν μετά από κατάλληλο επιμελές καθάρισμα.

## **ΤΜΗΜΑ 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

**Οδική(ADR) Σιδηροδρομική (RID)/ Θαλάσσια (IMDG) Θαλάσσια (εσωτερικές γραμμές) (ADN)  
Αεροπορική(ICAO-TI / IATA-DGR)**

### **14.1. Αριθμός UN**

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

### **14.2. Κατάλληλη ονομασία μεταφοράς UN**

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

### **14.3. Κλάσεις κινδύνου που σχετίζονται με τη μεταφορά**

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

### **14.4. Ομάδα συσκευασίας**

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

### **14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

Δεν υπάρχουν

### **14.6 Θαλάσσιος ρυπαντής**

Δεν ισχύει

### **14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες**

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

### **14.7. Μεταφορά φορτίου χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II του κώδικα MARPOL και IBC**

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

## **ΤΜΗΜΑ 15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ**

### **15.1 Κανονισμοί/ νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον**

Κανονισμός 1272/2008/ ΕΕ και τροποποιήσεις

Κανονισμός 1907/2006/ΕΕ

Κανονισμός 830/2015 ΕΕ

Κανονισμός 528/2012 ΕΕ

Κανονισμός 42/2004 ΕΚ (VOC)= 2,901% (29,01 gr/l)

Δεν υπάρχουν ουσίες υποψήφιες για καταχώριση στον κατάλογο REACH ΠΑΡ XIV

Κλάση επικινδυνότητας στο νερό: 1- ελαφρά επικινδυνό για το νερό

### **15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας**

Δεν διεξήχθη αξιολόγηση χημικής ασφαλείας.

## **ΤΜΗΜΑ 16. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

**Η ταξινόμηση και επισήμανση του μίγματος έγινε σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008[CLP]**

**Η 226** Υγρό και ατμοί εύφλεκτα

**Η 332** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στα όσα γνωρίζουμε κατά τη στιγμή της εκτύπωσης και παρέχουν ενδείξεις, για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος κατά την αποθήκευση, την επεξεργασία, τη μεταφορά και τη διάθεση. Οι πληροφορίες δεν αφορούν άλλα προϊόντα. Εφόσον το προϊόν αναμιγνύεται με άλλα υλικά ή υφίσταται επεξεργασία, οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας, εκτός αν αναφέρεται ρητά διαφορετικά, δεν μπορούν να μεταφερθούν στο νέο υλικό που παράγεται με αυτόν τον τρόπο. Σε κάθε περίπτωση είναι ευθύνη του χρήστη να προσδιορίσει την εφαρμοσμότητα αυτών των πληροφοριών ή την καταλληλότητα των προϊόντων για τη συγκεκριμένη δική του χρήση. Είναι ευθύνη του χρήστη να συμμορφώνεται με τους κανόνες υγιεινής, ασφαλείας και προστασίας του περιβάλλοντος