

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

Εμπορική ονομασία:  
Ημερομηνία έκδοσης :

WD+ OMNIBIND  
Απρίλιος ,2014 Έκδοση 1

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

**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία προϊόντος: WD+ OMNIBIND

Καθαρή ουσία/μίγμα μίγμα  
ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

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

Οικοδομικό υλικό, Βοηθητικό κατασκευών

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

Fournisseur - Fabricant

Omnicol N.V.

Nijverheidsstraat 14

B-2381 Weelde (belgium)

Tel: +32 14 65 62 85

Fax: +32 14 65 77 50

info@omnicol.eu

**1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης**

210 7793777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων, Ελλάδα)

+32 (0) 70 245 245 (24 ώρες/24ωρο)

**ΤΜΗΜΑ 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**

**2.1 Ταξινόμηση του μείγματος**

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

Το προϊόν δεν ταξινομείται

**2.2 Στοιχεία επισήμανσης**

Δεν εφαρμόζεται

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

**P102** Μακριά από παιδιά

**P501** Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

Δεν υπάρχουν γνωστοί κίνδυνοι

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

**3.1 Ουσίες**

Το προϊόν δεν είναι ουσία

**3.2 Μίγματα**

Το προϊόν είναι μίγμα.

Συστατικά επικίνδυνα σύμφωνα με την Οδηγ ΕΕ 67/548 και τον Καν 1272/2010 ΕΕ και επικινδυνότητες Δεν υπάρχουν

## **ΤΜΗΜΑ 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**

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

#### Γενικές πληροφορίες

Ελέγξτε τις ζωτικές λειτουργίες. Αν το θύμα είναι αναισθητό: καθαρίστε τους αεραγωγούς.

Σε περίπτωση ανακοπής της αναπνοής: τεχνητή αναπνοή ή οξυγόνο. Σε περίπτωση καρδιακής ανακοπής: αναζωογονείστε το θύμα. Σε περίπτωση σοκ: κατά προτίμηση: βάλτε το θύμα στην πλάτη με τα σηκωμένα πόδια.

Σε περίπτωση εμετού αποφύγετε πνιγμό / αναπνευστική πνευμονία. Αποφύγετε την ψύξη καλύπτοντας το θύμα (μην αναθερμαίνετε). Παρατηρήστε το θύμα συνεχώς. Παροχή ψυχολογικής βοήθειας. Αποτρέψτε την οποιαδήποτε κόπωση του θύματος. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση εισπνοής Μετακινήστε το θύμα στον καθαρό αέρα. Σε περίπτωση αναπνευστικών προβλημάτων: συμβουλευτείτε ιατρό / ιατρική υπηρεσία.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Πάρτε το θύμα στον γιατρό εάν ο ερεθισμός παραμένει.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά. Μην χρησιμοποιείτε παράγοντα εξουδετέρωσης. Μετακινήστε το θύμα στον οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Σε περίπτωση κακουχίας: συμβουλευτείτε μια ιατρική υπηρεσία / γιατρό.

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

Δεν υπάρχουν γνωστά αποτελέσματα.

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

Σημείωση για τον θεράποντα ιατρό

Ειδική θεραπεία: Καμία ειδική 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>, σκόνης, ψεκασμός νερού.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: ρεύμα νερού

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: σχηματισμός τοξικών και διαβρωτικών αερίων (οξειδία θείου, μονοξείδιο του άνθρακα / διοξείδιο του άνθρακα). Σκλήρυνση υπό τη δράση του νερού.

### **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Αραιώστε τα τοξικά αέρια με ψεκασμό νερού.

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες

Γάντια. Μάσκα. Προστατευτική ενδυμασία. Υπό την επίδραση της θερμότητας / σε περίπτωση καύσης: αναπνευστική συσκευή. Μην ρίχνετε νερό κατάσβεσης της πυρκαγιάς σε υπονόμους ή σε πλωτές οδούς.

Μπορεί να απαιτείται αναπνευστική συσκευή.

### **5.4 Πρόσθετες πληροφορίες**

Δεν υπάρχει κάποιος ασυνήθιστος κίνδυνος σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Για τον περιορισμό των ατμών/αερίων/ εκνεφωμάτων ψεκάστε με νερό. Συλλέξτε το μολυσμένο νερό ξεχωριστά. Μην αφήνετε το νερό της κατάσβεσης να εισχωρήσει σε ταμειυτήρες/ ρεύματα νερού και μην απορρίψτε στο αποχετευτικό δίκτυο.

## **ΤΜΗΜΑ 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ**

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

*Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης*

Βλ παράγ 8.2

*Προστατευτικός εξοπλισμός για υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης*

Γάντια. Μάσκα. Προστατευτική ενδυμασία. Σε περίπτωση σχηματισμού νέφους σκόνης: αναπνευστική συσκευή.

### **6.2 Προφυλάξεις για την προστασία του περιβάλλοντος**

Συλλέξτε / αντλήστε το χυμένο προϊόν σε κατάλληλα δοχεία. Σταματήστε τη διαρροή, διακόψτε την παροχή ρεύματος. Μην ρίχνετε σε αποχετεύσεις ή ρέματα. Σε περίπτωση μόλυνσης των λιμνών, ποταμών ή υπονόμων από το προϊόν, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

Αποφύγετε τη δημιουργία νέφους σκόνης. Περιορίστε τη διαρροή και συλλέξτε/ αντλήστε το υλικό που διέφυγε σε επανασφραγιζόμενα δοχεία. Καθαρίστε σχολαστικά τις μολυσμένες επιφάνειες με νερό. Μετά το πέρας της εργασίας καθαρίστε τον ρουχισμό και τον εξοπλισμό- εργαλεία. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης του υλικού τοποθετήστε σε δοχείο διάθεσης σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς (βλ. Ενότητα 13).

### **6.4 Αναφορά σε άλλες παραγράφους**

Για επικοινωνία έκτακτης ανάγκης: βλ τμήμα 1

Για ασφαλή χειρισμό: βλέπε τμήμα 7

Για εξοπλισμό ατομικής προστασίας: βλέπε τμήμα 8

Για την απόρριψη: βλέπε τμήμα 13

## **ΤΜΗΜΑ 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

### **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Ακολουθήστε αυστηρή υγιεινή. Κρατήστε τη συσκευασία ερμητικά κλειστή. Αφαιρέστε αμέσως τα λερωμένα ρούχα.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Το φαγητό, το ποτό ή το κάπνισμα απαγορεύονται σε χώρους όπου το προϊόν χειρίζεται, αποθηκεύεται ή υφίσταται επεξεργασία.

Συμμορφωθείτε με τη νομοθεσία για την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία. Μην ρίχνετε σε αποχετεύσεις ή ρεύματα.

### **7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**

Αποθηκεύστε σε προστατευμένο και στεγνό μέρος. Φυλάσσετε σε καλά αεριζόμενο χώρο. Προστατεύστε από παγετό και από το άμεσο ηλιακό φως. Ακολουθήστε τους κανονισμούς.

Κρατήστε το προϊόν μακριά: από πηγές θερμότητας, οξειδωτικά, νερό / υγρασία.

Διατηρήστε στην αρχική κλειστή συσκευασία.

Ακατάλληλο υλικό συσκευασίας Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

### **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Δείτε τη συσκευασία, το τεχνικό δελτίο. Οικοδομικό υλικό

## **ΤΜΗΜΑ 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

### **8.1 Παράμετροι ελέγχου**

*Όρια επαγγελματικής έκθεσης*

Περιγράφονται παρακάτω

## **8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

### Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

Πρέπει πάντα να χρησιμοποιείτε τις συνιστώμενες μεθόδους αντιμετώπισης έκθεσης που αντιστοιχεί στην συγκεκριμένη σας χρήση.

Κατάλληλα τεχνικά μέτρα

Αποφύγετε την ανάπτυξη σκόνης. Κρατήστε μακριά από ανοικτές φλόγες / θερμότητα. Μετρήστε τακτικά τη συγκέντρωση στον αέρα. Εργαστείτε σε καθαρό αέρα / με εξαερισμό-αναρρόφηση / με αερισμό ή με προστασία αναπνοής.

### Ατομικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Ακολουθήστε αυστηρή υγιεινή. Κρατήστε τη συσκευασία ερμητικά κλειστή. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά την εργασία.

Προστασία των ματιών: Μάσκα. Σε περίπτωση ανάπτυξης σκόνης: γυαλιά με πλήρη προστασία.

Προστασία της αναπνοής Σε περίπτωση δημιουργίας σκόνης: μάσκα σκόνης με φίλτρο τύπου P2.

Προστασία του δέρματος: Προστατευτική ενδυμασία. Σε περίπτωση ανάπτυξης σκόνης: προστασία της κεφαλής / λαιμού. Σε περίπτωση ανάπτυξης σκόνης: προστατευτικό ρουχισμό από τη σκόνη.

### Έλεγχος της έκθεσης στο περιβάλλον

Βλ. Ενότητες 6.2, 6.3 και 13.

### Προστασία των χεριών: Γάντια ασφαλείας

Το υλικό των γαντιών πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό στο προϊόν / το παρασκεύασμα.

Επιλέξτε το υλικό των γαντιών λαμβάνοντας υπόψη τους χρόνους διείσδυσης, τα ποσοστά διάχυσης και την υποβάθμιση των γαντιών.

Υλικό γαντιών Η επιλογή κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό αλλά και από άλλα κριτήρια ποιότητας που μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Δεδομένου ότι το προϊόν αντιπροσωπεύει ένα παρασκεύασμα αποτελούμενο από ουσίες, η αντοχή των υλικών των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων, διενεργήστε έλεγχο πριν από τη χρήση.

Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών

Ο ακριβής χρόνος διείσδυσης θα καθοριστεί από τον κατασκευαστή.

Τα γάντια πρέπει να αντικαθίστανται τακτικά και με την παρουσία οποιασδήποτε ένδειξης ζημιάς στο υλικό του γαντιού. Για τα γάντια μόνιμης επαφής, τα ακόλουθα υλικά είναι κατάλληλα: Βουτυλικό καουτσούκ ή PVC.

## **ΤΜΗΜΑ 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

### **9.1 Πληροφορίες για τις φυσικοχημικές ιδιότητες**

Μορφή: παχύρρευστο υγρό

Οσμή: Δεν υπάρχουν δεδομένα οσμής

Όριο οσμής: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Χρώμα: Λευκό

Τιμή pH: 8

Σημείο τήξης / κατάψυξης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Σημείο ζέσης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Σημείο ανάφλεξης: Δεν ισχύει

Ρυθμός εξάτμισης: Δεν ισχύει

Αναφλεξιμότητα: Δεν είναι εύφλεκτο

Όρια έκρηξης: Δεν υπάρχει κίνδυνος έκρηξης

Πίεση ατμών: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Πυκνότητα ατμών: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Σχετική πυκνότητα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Απόλυτη πυκνότητα: 1,10 kg / l

Διαλυτότητα: αμελητέα

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη / νερό: Δεν ισχύει

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: Δεν αυτοαναφλέγεται  
Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  
Ιξώδες: περ 300 mPas  
Ιδιότητες έκρηξης: Καμία χημική ομάδα που περιέχεται δεν σχετίζεται με εκρηκτικές ιδιότητες  
Οξειδωτικές ιδιότητες: -  
Φυσικές ιδιότητες: Καμία τάξη φυσικού κινδύνου.

## 9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν δεδομένα δοκιμών για την αντιδραστικότητα αυτού του προϊόντος ή των συστατικών του.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό σύμφωνα με τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης, χρήσης και θερμοκρασίας

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν δεδομένα

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σε περίπτωση καύσης: σχηματισμός τοξικών και διαβρωτικών αερίων / ατμών (οξείδια του θείου, μονοξείδιο του άνθρακα / διοξείδιο του άνθρακα).

## ΤΜΗΜΑ 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για το μείγμα. Η ταξινόμηση του μείγματος βασίζεται στα επιμέρους συστατικά

#### **Οξεία τοξικότητα**

**Στόμα** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

**Δέρμα:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

**Εισπνοή** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

**Διάβρωση / ερεθισμός δέρματος** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

**Βλάβη / σοβαρός ερεθισμός των οφθαλμών** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

**Ευαισθητοποίηση αναπνευστική οδός / δέρμα** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

**Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

**Καρκινογένεση** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

**Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους- εφάπαξ έκθεση** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

**Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους- επαναλαμβανόμενη έκθεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

**Κίνδυνος σε περίπτωση εισπνοής** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

## **ΤΜΗΜΑ 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για το μείγμα. Η ταξινόμηση του μείγματος βασίζεται στα επιμέρους συστατικά

### **12.1 Τοξικότητα**

Τοξικότητα στις ψάρια: ασήμαντη

Τοξικά καρκινοειδή: ασήμαντη

Τοξικότητα στα υδρόβια φυτά: ασήμαντη

Τοξικότητα για υδρόβιους μικροοργανισμούς: ασήμαντη

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης Δεν ισχύει

Αξιολόγηση ABT και aAaB Δεν ισχύει

### **12.2 Ανθεκτικότητα και βιοδιασπασιμότητα**

Δεν ισχύει για τις ανόργανες ουσίες

### **12.3 Βιοσυσσωρευση**

Δεν ισχύει, ανόργανη ουσία

### **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**

Δεν ισχύει, ανόργανη ουσία

Συντελεστής κατανομής Κοc (έδαφος/νερό)= Δεν διατίθεται

Κινητικότητα: Μη πτητικές ουσίες

### **12.5 Αξιολόγηση ABT και aAaB**

Τα κριτήρια ABT και aAaB που αναφέρονται στο παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 δεν ισχύουν για τις ανόργανες ουσίες.

Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο των ουσιών που συμβάλλουν στο φαινόμενο του θερμοκηπίου. Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη στοιβάδα του όζοντος

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

### **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

#### **Προϊόν**

Γενική περιγραφή. Πρέπει πάντοτε να χρησιμοποιείτε τις σχετικές με τη χρήση που διενεργείτε, πληροφορίες αντιμετώπισης της έκθεσης

Απαιτήσεις αποβλήτων Ανάκτηση / επαναχρησιμοποίηση. Απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς και / ή εθνικούς κανονισμούς Μην αδειάζετε σε αποχετεύσεις ή περιβάλλον.

#### **Συσκευασία**

Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με τους τοπικούς και / ή εθνικούς κανονισμούς

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

**Οδική(ADR) Σιδηροδρομική (RID) 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. Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες**

Μεταφορά με τοπικούς χρήστες: μεταφέρετε πάντα σε κατάλληλα και ασφαλή δοχεία.

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

Δεν εφαρμόζεται

### **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 453/2010/ΕΕ και τροποποιήσεις

Κανονισμός 1907/2006/ΕΕ

Κανονισμός 830/2015

#### **15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας**

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφαλείας.

### **ΤΜΗΜΑ 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

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

ABT Ουσίες: Ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές ουσίες.

DSD: Οδηγία για επικίνδυνες ουσίες - Οδηγία για επικίνδυνες ουσίες.

DPD: Οδηγία για επικίνδυνες παρασκευές - Οδηγία για τα επικίνδυνα παρασκευάσματα.

CLP (EU-GHS): Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία (Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα στην Ευρώπη).

ESIS: Ευρωπαϊκό Σύστημα Πληροφοριών για τις χημικές ουσίες.

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 εφαρμοσιμότητα 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