

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Καν (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και Καν (ΕΕ) 830/2015

Εμπορική ονομασία: NANOSAFE HYDROSTOP WS 10  
Ημερομηνία αναθεώρησης: 15.12.2017

## Τμήμα 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: NANOSAFE HYDROSTOP WS 10 ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ

Καθαρή ουσία/μείγμα μείγμα  
ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

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

Υδρόφοβο γαλάκτωμα σιλικόνης μη ορατό, βάσεως νερού για μπετόν, πέτρα, κεραμικό. Αδιαβροχοποιεί τριχοειδείς ρωγμές

Δεν υπάρχουν αντενδεικνυόμενες χρήσεις- Μην αναμιγνύετε με οργανικούς διαλύτες

### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρία παραγωγής EAG GMBH

Διεύθυνση: Ringstr. 4, D-30457 Αννόβερο, Γερμανία

Τηλ ++49 (0)511/ 4383 360

Φαξ + +49(0)511 / 43 83 361

Email: info@eag.eu

www.eaf.eu

### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

210 7793777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων, Ελλάδα)

+49(0)511 / 43 83 360

## Τμήμα 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

Το προϊόν δεν επισημαίνεται

**ΕUH 208** 5-χλωρο-2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη, 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

**ΕUH 210** Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

**P 102** Μακριά από παιδιά

**P 280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

**P 303+P361+ P353** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε/Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους.

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

### **2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που χαρακτηρίζονται ως ABT ή aAaB σύμφωνα με τον Καν 1907/2006 ΕΚ, Παράρτημα XIII.

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

### **3.1 Ουσίες**

Το προϊόν δεν είναι ουσία

### **3.2 Μείγματα**

Γαλάκτωμα σιλικόνης

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

Συστατικό	Cas No/ EINECS	Ειδικά όρια συγκ/σης καν.1272/2008	Ταξινόμηση (1272/2008)	% w/w
Τριαιθοξοκυτταλάνιο	2943-75-1 / 220-941-2	-		< 15

Οι πλήρεις φράσεις κινδύνου H και EUH, αναφέρονται στην παρ 16

Τα επαγγελματικά όρια κινδύνου αναφέρονται στην παρ 8. Στις συνιστώμενες ουσίες αποδίδεται η ενεργή ταξινόμηση, ενώ στις ουσίες που αναφέρονται στον Καν 1272/2008 ΕΕ αποδίδεται η εναρμονισμένη ταξινόμηση

## **Τμήμα 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**

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

#### Γενικές πληροφορίες

Σε περίπτωση αμφιβολιών ή όταν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση εισπνοής: Όταν τα συμπτώματα επιμένουν, μετακινήστε τον παθόντα στον φρέσκο αέρα και κρατήστε τον ζεστό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Απομακρύνετε με σαπούνι και νερό και ξεπλύνετε. Αν επιμένει ο δερματικός ερεθισμός, συμβουλευτείτε γιατρό

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν τα συμπτώματα επιμένουν

Σε περίπτωση κατάποσης: Μη προκαλείτε εμετό. Συμβουλευτείτε γιατρό και δείξτε τη συσκευασία ή την ετικέτα.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

### **4.4 Άλλες πληροφορίες**

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

## **Τμήμα 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

### **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Επιλέξτε μέσα πυρόσβεσης που να συνάδουν στην έκταση της φωτιάς και στις συνθήκες του περιβάλλοντος

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη, CO<sub>2</sub>, σκόνες, ψεκασμός νερού.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: πίδακας νερού (ενδέχεται να σκορπίσει τις φλόγες)

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

Η έκθεση στα προϊόντα αποσύνθεσης (οξειδία του άνθρακα, φορμαλδεΐδη, οξειδία πυριτίου, οξειδία αζώτου) μπορεί να είναι επιβλαβής για την υγεία

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

Κατά την κατάσβεση της πυρκαγιάς, χρησιμοποιείτε αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές

### **5.4 Πρόσθετες πληροφορίες**

Χρησιμοποιήστε μέσα κατάσβεσης προσαρμοζόμενα στον περιβάλλοντα χώρο. Χρησιμοποιήστε ψεκασμό με νερό για να ψύξετε τους περιέκτες. Απομακρύνετε τους περιέκτες που δεν κινδυνεύουν, αν αυτό είναι ασφαλές. Καθαρίστε τον περιβάλλοντα χώρο. Μην επιτρέψετε τα νερά καταπολέμησης της πυρκαγιάς να εισέλθουν στο υδροδοτικό ή αποχετευτικό δίκτυο, τους ταμιευτήρες νερού κλπ

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

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

Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας και κρατήστε τα άτομα χωρίς προστασία μακριά. Ακολουθείτε τα μέτρα για ασφαλή χειρισμό και ατομική προστασία

Για τα προστατευτικά μέτρα συμβουλευτείτε τα Τμήματα 7 και 8.

### **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Αποτρέψτε τη διοχέτευση στο περιβάλλον. Αποφύγετε περαιτέρω διαρροή εάν είναι ασφαλές. Αποφύγετε την εξάπλωση σε μεγάλες περιοχές (π.χ. με φράγματα ή φράγματα πετρελαίου). Συλλέξτε και απορρίψτε το μολυσμένο νερό πλύσης. Εάν δεν είναι δυνατή η συγκράτηση μεγάλων διαρροών, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές.

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

Σε περίπτωση μεγάλης μόλυνσης κατασκευάστε τάφρους ή άλλα μέτρα περιορισμού, για να αποφύγετε την περαιτέρω εξάπλωση της ουσίας. Εάν το υλικό μπορεί να αντληθεί έξω από τις τάφρους, αποθηκεύστε αυτό το υλικό σε κατάλληλα δοχεία. Αφαιρέστε το υπόλοιπο υλικό από τη μολυσμένη περιοχή με κατάλληλο συνδετικό υλικό. Τηρήστε τις τοπικές και εθνικές οδηγίες για τη διαχείριση των ουσιών και αντικειμένων που θα χρησιμοποιηθούν για τη διάθεση του απελευθερωμένου υλικού.

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

Για ασφαλή χειρισμό: βλέπε τμήμα 7

Για εξοπλισμό ατομικής προστασίας: βλέπε τμήμα 8

Για την απόρριψη: βλέπε τμήμα 13

Για επικοινωνία έκτακτης ανάγκης: βλ τμήμα 1

## **Τμήμα 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

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

Μέτρα προστασίας

Χρησιμοποιείτε μόνο σε επαρκή εξαερισμό. Μην αφήνετε να έρθει σε επαφή με το δέρμα, τα ρούχα ή τα μάτια. Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς ή εκνεφώματα. Τα συνήθη προφυλακτικά μέτρα πρέπει να τηρούνται κατά το χειρισμό χημικών ουσιών. Προστατευόστε από την υγρασία. Λάβετε μέτρα για την αποτροπή της ανεξέλεγκτης εισόδου στο περιβάλλον

Βεβαιωθείτε ότι οι μάσκες ματιών και τα ντους ασφαλείας είναι κοντά στο χώρο εργασίας. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στην εργασία. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιήσετε.

Αυτές οι προφυλάξεις ισχύουν για το χειρισμό θερμοκρασίας χώρου. Η χρήση σε υψηλές θερμοκρασίες ή σε αερολύματα και σπρέι μπορεί να απαιτεί πρόσθετες προφυλάξεις

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

### Συνθήκες για αποθηκευτικούς χώρους και περιέκτες

Φυλάσσετε σε σωστά σημασμένα δοχεία. Κατά την αποθήκευση, τηρήστε τους εθνικούς κανονισμούς

### Συμβουλές για κοινή αποθήκευση

Μην αποθηκεύεται μαζί με οξειδωτικές ουσίες

Κρατήστε τα δοχεία στεγνά και ερμητικά κλειστά σε θερμοκρασίες 5 ° -35 ° C.

## **7.3 Ειδικές τελικές χρήσεις**

Γαλάκτωμα σιλικόνης που εφαρμόζεται με ψεκάσμο, βούρτσα, ρολό, πινέλο για να αδιαβροχοποιήσει την επιφάνεια

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

### **8.1 Παράμετροι ελέγχου**

*Οριακές τιμές έκθεσης στο χώρο εργασίας*

Δεν διατίθενται για το προϊόν. Παρατίθενται τα όρια για τα επιμέρους συστατικά

### **Τριαιθοξοκυτταλιάνιο**

#### *DNEL/ DMEL*

*Όρια έκθεσης εργαζόμενοι DNEL, DMEL*

Μακροχρόνιες συστηματικές επιδράσεις

Εισπνοή 16 mg/m<sup>3</sup>

Δέρμα 9,1 mg/kg KG/ ημέρα

Βραχυχρόνιες συστηματικές επιδράσεις

Εισπνοή 16 mg/m<sup>3</sup>

Δέρμα 9,1 mg/kg KG/ ημέρα

*Όρια έκθεσης καταναλωτές DNEL, DMEL*

Μακροχρόνιες συστηματικές επιδράσεις

Εισπνοή 5,4 mg/m<sup>3</sup>

Δέρμα 6,2 mg/kg KG/ ημέρα

Κατάποση 6,2 mg/kg / ημέρα

Βραχυχρόνιες συστηματικές επιδράσεις

Εισπνοή 5,4 mg/m<sup>3</sup>

Δέρμα 6,2 mg/kg KG/ ημέρα

#### *PNEC*

Γλυκό νερό 0,0058 mg/l

Θαλάσσιο νερό 0,00058 mg/l

Ιζήματα γλυκού νερού 0,51 mg/kg

Ιζήματα θαλάσσιου νερού 0,0051 mg/kg

Μικροοργανισμοί σε μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων  $\geq 100$  mg/l

Έδαφος 0,08 mg/kg

*Οριακές τιμές έκθεσης για προϊόντα αποσύνθεσης*

Αιθανόλη AGW, 500 ppm, 960 mg/m<sup>2</sup> (DE TRGS 900)

## **8.2 Έλεγχοι έκθεσης- Υπέρβαση ορίων**

### Κατάλληλοι τεχνικοί έλεγχοι

Εξασφαλίστε ικανοποιητικό εξαερισμό ιδίως σε κλειστούς χώρους. Περιορίστε τις συγκεντρώσεις έκθεσης. Αν γίνεται χρήση όχι σύμφωνα με τα προβλεπόμενα, μπορεί να δημιουργηθούν επικίνδυνες ουσίες. (βλ Τμ 10).

### Ατομικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

#### Προστασία ματιών / προσώπου

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικές ασπίδες σε περίπτωση εκνεφωμάτων

#### Προστασία του δέρματος

##### 1. Προστασία των χεριών

Φορέστε γάντια μη περατά. Η επιλογή των γαντιών γίνεται ανάλογα με το είδος των χημικών, τις συγκεντρώσεις τους και το χρόνο επαφής με αυτές. Για το συγκεκριμένο προϊόν δεν υπάρχουν σαφείς χρόνοι καταστροφής των γαντιών. Αντικαταστήστε τα γάντια συχνά. Ζητήστε τη συμβουλή του κατασκευαστή ως προς τη σωστή επιλογή των γαντιών. Πριν τα διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας να πλένετε τα χέρια

##### 2. Προστασία σώματος

Αποφύγετε την επαφή του δέρματος φορώντας αδιαπέραστα ενδύματα προστασίας

#### Προστασία της αναπνοής

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε αναπνευστική προστασία

## **8.3 Γενικά μέτρα υγιεινής και ασφάλειας**

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Μην τρώτε ή πίνετε κατά τη διάρκεια της εργασίας - μη καπνίζετε. Πλύνετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και μετά την εργασία. Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό στην περιοχή εργασίας. Μην αναπνέετε ατμούς.

## **8.4 Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης**

Αποτρέψτε την είσοδο του προϊόντος σε ταμιευτήρες νερού, υπόγεια νερά, έδαφος. Σε περίπτωση που το προϊόν εισέλθει σε λίμνες, ποτάμια, υπονόμους ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές και διαχειριστείτε σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς

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

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

Εμφάνιση: υγρό

χρώμα: λευκό

Οσμή: πολύ ασθενής

Αρχικό σημείο ζέσεως 100 °C

Σημείο ανάφλεξης: > 100 °C

Δεν εκρήγνυται

Ειδ βάρος: περ 1 g/cm<sup>3</sup>

PH: περ 7,5

Σημείο τήξης / πήξης Δεν εφαρμόζεται

### **9.2 Άλλες πληροφορίες**

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

## **Τμήμα 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

### **10.1 Αντιδραστικότητα**

Δεν θεωρείται επικίνδυνο λόγω αντιδραστικότητας

## 10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό στις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού. (βλ τμ 7).

## 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Η χρήση σε υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να οδηγήσει σε πολύ επικίνδυνες ουσίες. Η επαφή με το νερό και η υγρασία μπορεί να οδηγήσουν σε επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

## 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Η έκθεση στην υγρασία

## 10.5 Μη συμβατά υλικά

Οξειδωτικά υλικά και νερό

## 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κατά την επαφή με νερό ή την υγρασία παράγεται αιθυλική αλκοόλη  
Κατά τη θερμική αποσύνθεση παράγεται φορμαλδεΐδη

## Τμήμα 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

#### Οξεία τοξικότητα

Δεν υπάρχουν πληροφορίες για το μείγμα

Παρατίθενται πληροφορίες τοξικότητας για τα επιμέρους συστατικά

#### *Τριαιθοξοκτυλασιλάνιο*

LD50 (κατάποση, αρουραίος)= >5100 mg/kg

LD50 (δέρμα, αρουραίος) 6730 mg/kg

#### Διάβρωση/ ερεθισμός δέρματος/ ματιών

Τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### Ευαισθητοποίηση δέρματος/ αναπνευστικού

Τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Το προϊόν περιέχει μείγμα ευαισθητοποιητικών ουσιών (συντηρητικά)

#### Καρκινογένεση, μεταλλαξινέωση, τοξικότητα στην 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

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

#### Επιδράσεις στην αναρρόφηση

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

#### Άλλες μη αναστρέψιμες επιδράσεις

Όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες και λαμβάνονται τα μέτρα υγιεινής, το προϊόν δεν αναμένεται να είναι επιβλαβές για την υγεία

#### Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν ταξινομείται σύμφωνα με τον Καν 1272/2008. Σε κανονική χρήση κατά τα προβλεπόμενα το προϊόν δεν προκαλεί δυσμενείς επιδράσεις για τον άνθρωπο, σύμφωνα με την εμπειρία και τις πληροφορίες που δόθηκαν σε εμάς

## **Τμήμα 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

### **12.1 Τοξικότητα**

Αποτρέψτε την είσοδο στο έδαφος, σε ταμιευτήρες νερού και σε κανάλια

Δεν υπάρχουν πληροφορίες για το μείγμα, παρατίθενται πληροφορίες για επιμέρους συστατικά

#### 1. Τριαιθοξοκτυλασιλάνιο

Υδάτινη τοξικότητα

LC50 (ιριδίζουσα πέστροφα) >0,055 mg/l, 96 ώρες

EC50 (νερόψυλλος ο μέγας) >0,049 mg/l, 48 ώρες

### **12.2 Ανθεκτικότητα και βιοδιασπασιμότητα**

#### 1. Τριαιθοξοκτυλασιλάνιο

Δεν βιοδιασπάται εύκολα Η διάσπαση είναι 31.5 % (ΟΟΣΑ μέθοδος 301 D)

### **12.3 Βιοσυσσώρευση**

#### 1. Τριαιθοξοκτυλασιλάνιο

Συντελεστής κατανομής οκτανόλης/νερού  $\log P_o/w = 6,41$

### **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**

Δεν υπάρχουν σχετικές πληροφορίες. Να αποφεύγεται η διείσδυσή του στο έδαφος, τα νερά και τους υπονόμους

### **12.5 Αξιολόγηση ABT και aAaB**

Δεν περιέχει ουσίες που να πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ABT ή aAaB του Καν REACH 1907/2006, Παρ XIII

### **12.6 Άλλες μη αναστρέψιμες επιδράσεις**

Δεν διατίθενται πληροφορίες

### **12.7 Πρόσθετες πληροφορίες**

Αποτρέψτε την είσοδο στο αποχετευτικό δίκτυο και στους ταμιευτήρες νερού, στο έδαφος και το υπέδαφος. Η ταξινόμηση του προϊόντος έγινε σύμφωνα με τον Καν 1272/2008 (βλ τμ 2 και 3)

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

### **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Απορρίψτε σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (EWC), οι αριθμοί κωδικών αποβλήτων δεν σχετίζονται με το προϊόν, αλλά αφορούν συγκεκριμένα την εφαρμογή. Ο κωδικός αποβλήτου θα πρέπει να καθορισθεί από το χρήστη κατά προτίμηση σε συμφωνία με τις αρμόδιες αρχές

Μην απορρίπτετε στο αποχετευτικό δίκτυο ή/και στους ταμιευτήρες νερού, στο έδαφος και το υπέδαφος. Επιστρέψτε τα άδεια δοχεία σε μια πιστοποιημένη εγκατάσταση διάθεσης αποβλήτων για ανάκτηση ή διάθεση.

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

**14.1. Αριθμός UN:** μη επικίνδυνο προϊόν

**14.2. Οικεία ονομασία μεταφοράς UN:** μη επικίνδυνο προϊόν

**14.3. Κλάση/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:** μη επικίνδυνο προϊόν

**14.4. Ομάδα συσκευασίας:** μη επικίνδυνο προϊόν

**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:** ναι

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες:** Δεν υπάρχουν

**14.7. Μεταφορά φορτίου χύδην σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙ του κώδικα MARPOL και IBC**  
Το προϊόν δεν μεταφέρεται σε μορφή χύδην σύμφωνα με τον ΙΜΟ (ΔΙΕΘΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ)

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

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

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού δεν απαλλάσσει τον τελικό χρήστη από την αξιολόγηση κινδύνου στο χώρο εργασίας, όπως απαιτείται από άλλη νομοθεσία για την υγεία και την ασφάλεια. Τα κείμενα των εθνικών κανονισμών για την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία αντιμετωπίζουν τη χρήση αυτού του προϊόντος στην εργασία.

Νομοθεσία ΕΕ

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH),

Κανονισμός 1272/2008 ΕΕ και τροποποιήσεις

Οδηγία 2004/42 ΕΕ, 2010/75/ΕΕ (ΠΟΕ)

Οδηγία για τους περιορισμούς απασχόλησης των εφήβων (παρ 2)

Κατηγορία κινδύνου για το νερό: 1 – Ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό (Ταξινόμηση σύμφωνα με το AwSV Γερμανίας)

### **15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση ασφάλειας για το μείγμα

## **Τμήμα 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

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

Πλήρες κείμενο των φράσεων Η και EUH

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, ασφάλειας και προστασίας του περιβάλλοντος.