

**Indeko-W**

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
02.11.2016Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.11.2016**ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Σήμα κατατεθέν : Indeko-W

**1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**

Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος : Επιχρίσματα σε υδατική φάση

Συνιστώμενοι περιορισμοί χρήσης : Εντός προβλεπόμενων εφαρμογών - κανένας

**1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**Εταιρεία : Noventa A.E.  
1, Rethymnou Str. 106  
GR 82 Athens  
Τηλέφωνο : +302108218502  
Τέλεφαξ : +302108218201  
Ηλεκτρονική διεύθυνση : msds@dr-rmi.com  
Υπεύθυνο/εκδίδον πρόσωπο**1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης 1 : Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων : + 30 210 77 93 777

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)**

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα.

**2.2 Στοιχεία επισήμανσης****Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)**

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα.

Δηλώσεις προφυλάξεων : P102 Μακριά από παιδιά.

**Πρόσθετη Επισήμανση**EUH210 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.  
EUH208 Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη, 2-οκτυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη, 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) 2015/830

## Indeko-W

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
02.11.2016

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.11.2016

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ότι είτε ανθετικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (ΑΒΤ) ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (αΑαΒ) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα (τα εντερικά βακτήρια μπορεί να επηρεαστούν). Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση, στον υδροφόρο ορίζοντα ή στο έδαφος., Χρησιμοποιήστε Ρ2 φίλτρο για τη σκονή, Εφαρμόστε μόνο με πινέλο ή με ρολό.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2 Μείγματα

#### Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ. Αριθμός καταχώρησης	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση (% w/w)
Ουσίες με όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας :			
Titanium dioxide	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17-XXXX		>= 10 - < 25
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	14807-96-6 238-877-9		>= 5 - < 10
Calciumcarbonat, gemahlen, natürlich	1317-65-3 215-279-6		>= 1 - < 5

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικές υποδείξεις : Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα πρώτων βοηθειών.
- Σε περίπτωση εισπνοής : Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Πλύνετε το δέρμα πολύ καλά με νερό και σαπούνι ή χρησιμοποιείτε ανεγνωρισμένο καθαριστικό του δέρματος. Μην χρησιμοποιείτε ΚΑΝΕΝΑ διαλύτη ή αραιωτικό.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Απομακρύνετε το φακός επαφής. Κρατήστε τα βλέφαρα ανοικτά και πλύνετε πολύ τουλάχιστον 10 λεπτά με καθαρό τρεχούμενο νερό. Συμβουλευθείτε ένα γιατρό.
- Σε περίπτωση κατάποσης : Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Πλύνετε το στόμα με νερό και πίνετε άφθονο νερό. Να μην χορηγείται τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) 2015/830

## Indeko-W

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
02.11.2016

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.11.2016

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

Συμπτώματα : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.  
Κίνδυνοι : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

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

Μεταχείριση : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.

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

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματιστούν τα ακόλουθα επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης: Μονοξειδίο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα και άκαυστοι υδρογονάνθρακες (καπνός).

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Κατά τη κατάσβεση πυρκαγιάς φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, όταν είναι απαραίτητο.

Περαιτέρω πληροφορίες : Συνήθη μέτρα σε περίπτωση ανάφλεξης χημικών ουσιών.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Προσωπικές προφυλάξεις : Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Το υλικό μπορεί να δημιουργήσει συνθήκες ολισθηρότητας. Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά παπούτσια ή μπότες με τραχιά λαστιχένια σόλα. Βλέπε μέτρα προστασίας στις ενότητες 7 και 8. Το υλικό που έχει απορροφηθεί επεξεργάζεται σύμφωνα με το ενότητα " Διάθεση".

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων. Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες. Εμποδίστε τη περεταίρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Συγκεντρώστε με απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμος, γέλη πυριτίας, συνδετικά υλικά οξέων, γενικά συνδετικά υλικά,

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) 2015/830

## Indeko-W

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
02.11.2016

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.11.2016

ξυλάλευρο).  
Παραδίνεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για την διάθεση των αποβλήτων βλέπε ενότητα 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα τεχνικά μέτρα προστασίας. Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε στο χώρο της εργασίας.
- Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης : Συνήθη μέτρα πρόληψης πυρκαϊάς.
- Μέτρα υγιεινής : Πάρτε μέτρα καλού εξαερισμού. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Πλύνετε τα χέρια σας πριν το γεύμα, τη πόση ή το κάπνισμα. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

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

- Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Τα ανοικτά δοχεία πρέπει να κλείνονται προσεκτικά και να αποθηκεύονται όρθια, για να αποφευχθεί οποιαδήποτε διαρροή. Για να διατηρηθεί η ποιότητα του προϊόντος, αποθηκεύεται μακριά από θερμότητα και άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Αποθηκεύεται σε θερμοκρασία δωματίου. Άχρηστο μετά από κατάψυξη.
- Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση : Κρατείστε μακριά από οξειδωτικά μέσα και ισχυρά όξινα ή αλκαλικά υλικά.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

- Ειδική χρήση ή χρήσεις : Παρακαλώ ακολουθήστε τις τεχνικές πληροφορίες του κατασκευαστή.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Ορια επαγγελματικής έκθεσης

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Είδος τιμής (Είδος της εκθέσεως)	Παράμετροι ελέγχου	Βάση
Calciumcarbonat, gemahlen, natürlich	1317-65-3	TWA (εισπνεύσιμος)	10 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL
		TWA (αναπνεύσιμος)	5 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL
Titanium dioxide	13463-67-7	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) 2015/830

## Indeko-W

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
02.11.2016

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.11.2016

		(εισπνεύσιμος)		
		TWA (αναπνεύσιμος)	5 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	14807-96-6	TWA (εισπνεύσιμος)	10 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL
		TWA (αναπνεύσιμος)	2 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

- Προστασία των ματιών : Προστατευτικά γυαλιά  
Προστασία των χεριών :  
Υλικό : Καουτσούκ νιτρίλιο  
Πάχος γαντιών : 0,2 mm  
Δείκτης προστασίας : Τάξη 3  
Παρατηρήσεις : Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374.  
Πλένετε τα γάντια πριν τα βγάλετε με σαπούνι και νερό.
- Προστασία του δέρματος και του σώματος : Προστατευτικός ρουχισμός  
Προστασία των αναπνευστικών οδών : Δεν χρησιμοποιείται για ψεκάσμο.  
Προστατευτικά μέτρα : Δεν απαιτείται ιδιαίτερος προστατευτικός εξοπλισμός.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

- Όψη : υγρό  
Χρώμα : λευκό  
Οσμή : δεν έχει προσδιορισθεί  
Όριο οσμής : Δίχως σημασία  
pH : 8,5  
Σημείο τήξης/περιοχή τήξης : Μη εφαρμόσιμο  
Σημείο ζέσης / πεδίο τιμών ζέσης : 100 °C  
Σημείο ανάφλεξης : Μη εφαρμόσιμο  
Άλλες πληροφορίες: Δεν συντηρεί την καύση.  
Ταχύτητα εξάτμισης : Μη εφαρμόσιμο  
Ανώτερο όριο έκρηξης : δεν έχει προσδιορισθεί  
Κατώτερο όριο έκρηξης : δεν έχει προσδιορισθεί  
Πίεση ατμών : περίπου 23 hPa  
Σχετική πυκνότης ατμών : δεν έχει προσδιορισθεί

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) 2015/830

## Indeko-W

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
02.11.2016

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.11.2016

Σχετική πυκνότητα	:	δεν έχει προσδιορισθεί
Πυκνότητα	:	1,5000 g/cm <sup>3</sup>
Διαλυτότητα (διαλυτότητες) Υδατοδιαλυτότητα	:	αδιάλυτο
Συντελεστής κατανομής: n- οκτανόλη/νερό	:	δεν έχει προσδιορισθεί
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	:	δεν έχει προσδιορισθεί
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	:	Μη εφαρμόσιμο
Ιξώδες Ιξώδες, δυναμικό	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Χρόνος ροής	:	δεν έχει προσδιορισθεί
Εκρηκτικές ιδιότητες	:	Μη εφαρμόσιμο
Οξειδωτικές ιδιότητες	:	Μη εφαρμόσιμο

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Δεν συμβαίνει διάσπαση εάν χρησιμοποιηθεί όπως προορίζεται.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Προστατεύεται από ψύξη.  
Ακραίες θερμοκρασίες και απευθείας ηλιακό φως.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγήν : Ασυμβίβαστο με οξειδωτικά μέσα.  
Ασυμβίβαστο με οξέα και βάσεις.

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) 2015/830

**Indeko-W**

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
02.11.2016

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.11.2016

---

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

**Προϊόν:**

Παρατηρήσεις: Σύμφωνα με τα κριτήρια ταξινόμησης της ΕΕ αυτό το προϊόν θεωρείται ως μη ερεθιστικό για το δέρμα.

#### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

**Προϊόν:**

Παρατηρήσεις: Σύμφωνα με τα κριτήρια ταξινόμησης της ΕΕ αυτό το προϊόν θεωρείται ως μη ερεθιστικό για τα μάτια.

#### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

**Προϊόν:**

Παρατηρήσεις: Επανειλημμένες επαφές μπορεί να οδηγήσουν ιδιαίτερως ευαίσθητα άτομα σε αλλεργικές αντιδράσεις.

#### Περαιτέρω πληροφορίες

**Προϊόν:**

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

---

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

**Προϊόν:**

Τοξικότητα στα ψάρια : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

**Προϊόν:**

Βιοαποδομησιμότητα : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

**Προϊόν:**

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

**Προϊόν:**

Κινητικότητα : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) 2015/830

## Indeko-W

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
02.11.2016

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.11.2016

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

#### Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ότι είτε ανθετικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (ABT) ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (αΑαB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα..

### 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

#### Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό. Οι πληροφορίες που δίνονται βασίζονται σε στοιχεία, τα οποία προέρχονται από τα επί μέρους συστατικά και την οικοτοξικολογία παρομοίων προϊόντων.

---

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν : Υλικά και συσκευασίες πρέπει να τυγχάνουν ασφαλούς διαχείρισης, σύμφωνα με τις σχετικές νομικές διατάξεις της χώρας.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) : Μόνο εντελώς άδεια δοχεία πρέπει να δίνονται προς ανακύκλωση.

Κωδικός αριθμός απόβλητου : χρησιμοποιούμενο προϊόν 080112, απόβλητα από χρώματα και βερνίκια εκτός των αναφερομένων στο 08 01 11

---

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

### 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Παρατηρήσεις : Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο φορτίο σύμφωνα με κανονισμούς μεταφορών. Βλέπε παραγράφους 6-8



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) 2015/830

## Indeko-W

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
02.11.2016

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.11.2016

### 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Seveso III: Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες .  
Μη εφαρμόσιμο

Πτητικές οργανικές ενώσεις : Οδηγία 2004/42/ΕΚ  
< 0.1 %  
< 1 g/l

Άλλες οδηγίες : Να ληφθεί υπόψη η Οδηγία 92/85/ΕΟΚ για την προστασία της μητρότητας ή οι αυστηρότεροι εθνικοί κανονισμοί, όπου αυτοί ισχύουν.

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται Εκτίμηση Χημικής Ασφάλειας για αυτή την ουσία.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

### Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; AICS - Αυστραλιανό ευρετήριο χημικών ουσιών; ASTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; CLP - Κανονισμός περί Ταξινόμησης, Επισημάνσης και Συσκευασίας, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008; CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή; DIN - Πρότυπο του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης; DSL - Κατάλογος οικιακών ουσιών (Καναδάς); ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων; EC-Number - Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας; ECx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; ELx - Ποσοστό επιβάρυνσης που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; EmS - Χρονοδιάγραμμα έκτακτης ανάγκης; ENCS - Υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες (Ιαπωνία); ECx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση ρυθμού αύξησης x%; GHS - Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα; GLP - Ορθή εργαστηριακή πρακτική; IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου; IATA - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; IBC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην; IC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ICAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Ειδών; IMO - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; KECI - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; NO(A)EC - Συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR - Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; NZIoC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; OECD - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; OPPTS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης; PBT - Ανθεκτική, βιοσσωρευτική και τοξική ουσία; PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων; (Q)SAR - (Ποσοπική) σχέση δομής-δραστικότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; SADT - Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN - Ηνωμένα Έθνη; vNVB - Άκρωις ανθεκτική και άκρωις βιοσσωρευτική ουσία

### Περαιτέρω πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες : Δεν απαιτείται επικοινωνία σεναρίου έκθεσης για το προϊόν σύμφωνα με τον κανονισμό REACH No. 1907/2006/ΕΚ. Το προϊόν είναι μίγμα και δεν περιέχει Ουσίες Υψηλής Ανησυχίας (SVHC) ίσες ή άνω του 0,1%. Για αυτό το λόγο δεν καθορίζονται προσδιορισμένες χρήσεις ούτε απαιτείται χημική έκθεση κινδύνου/ αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

Επικοινωνία των χρήσεων δεν απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 31 (1)(a) του κανονισμού REACH- καταχωρημένες ουσίες/μίγματα δεν πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως επικίνδυνα σύμφωνα με τους κανονισμούς 1272/2008 ΕΚ και 1999/45/ΕΚ.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) 2015/830

## **Indeko-W**

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
02.11.2016

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.11.2016

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο.

### **Πληροφορίες σχετικές με REACH**

Σύμφωνα με τις νομικές μας υποχρεώσεις θα εφαρμόσουμε τον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ για την Καταχώρηση, Αξιολόγηση, Αδειοδότηση και Περιορισμό των Χημικών Ουσιών (REACH) και GHS και αντιστοίχως τον κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία ουσιών και μιγμάτων (CLP). Θα προσαρμόζουμε και αναθεωρούμε τα ΔΔΑ σε τακτική βάση σε συνδυασμό με τις πληροφορίες από τους προμηθευτές μας. Ως συνήθως θα σας ενημερώνουμε σχετικά με τις αναθεωρήσεις.

Σχετικά με τον κανονισμό REACH θα θέλαμε να επισημάνουμε ότι η DAW ως μεταγενέστερος χρήστης δε θα καταχωρήσει για λογαριασμό της εταιρείας μας. Θα βασιστούμε στις πληροφορίες από τους προμηθευτές μας. Μόλις υπάρχουν διαθέσιμες νέες πληροφορίες τα ΔΔΑ μας θα αναθεωρηθούν αντιστοίχως. Αυτό θα εφαρμοστεί σύμφωνα με τις προθεσμίες καταχώρησης κατά τη διάρκεια της μεταβατικής περιόδου από την 1η Δεκεμβρίου του 2010 μέχρι τις 31 Μαΐου του 2018.

Η αναθεώρηση των ΔΔΑ των μιγμάτων και παρασκευασμάτων σύμφωνα με τον κανονισμό GHS/CLP θα γίνει κατά τη μεταβατική περίοδο μέχρι την 1η Ιουνίου του 2015. Θα πραγματοποιήσουμε την προσαρμογή των ΔΔΑ κατά τη διάρκεια της μεταβατικής περιόδου και μόλις έχουμε νέες πληροφορίες διαθέσιμες από τους προμηθευτές μας.

GR / EL