

## 01. ΠΡΟΪΟΝ

PRAKTIKER MEGALOCK (λευκό & απόχρωσεις)

### 1.1 ΤΥΠΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

ΑΛΚΥΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΟ ΧΡΩΜΑ ΔΙΑΛΥΤΟΥ

### 1.2 ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ

ΧΡΩΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

### 1.3 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΕΤΑΙΡΙΑΣ

ΒΕΧΡΩ Α.Ε

Δ/ΝΣΗ : Λιοσίων 302  
Τ.Κ. : 111 45 ΑΘΗΝΑ  
Τηλ. επείγουσας ανάγκης : 210 4816101 (8:00-15:30)  
FAX. : 210 4820460  
Επικοινωνία με Υπεύθυνο : e-mail: [researchdev@vechro.gr](mailto:researchdev@vechro.gr), [info@vechro.gr](mailto:info@vechro.gr)  
Πρόσωπο για το ΔΔΑ.  
Ιστοσελίδα : [www.vechro.gr](http://www.vechro.gr)

### 1.4 ΑΡ. ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Κέντρο δηλητηριάσεων  
+30 210 7793777

## 02. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση μείγματος : Ταξινόμηση σύμφωνα με την Οδηγία 1999/45/ΕΚ & 1272/2008/ΕΚ

### 2.2 Επισήμανση

Επισήμανση Μείγματος (1272/2008/ΕΚ)



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Περιέχει Butanoneoxime & οργανικά άλατα κοβαλτίου. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

H226, H335, H336, H372, H411, EUH066 / P101, P102, P210, P260, P271, P405, P501

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

: ABT: δεν εφαρμόζεται  
αΑαΒ: δεν εφαρμόζεται

## 03. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ












### 3.2 Χαρακτηρισμός Παρασκευάσματος

: Μείγμα (χρώμα βάσεως διαλύτη )

#### Συστατικό: ΟΝΟΜΑ & ΑΡΙΘΜΟΣ CAS Αρ. εγγ. REACH / ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

W.S 64742-82-1 Αρ. εγγ. REACH: 01-2119458049-33-0002	Εύφλ. Υγρό 3 H226,  STOT μία εφ. έκθ. 3 H336,  Τοξ. δια της αναρρόφ. 1 H304,  STOT-επανειλημμένη έκθεση H372, Υδάτ. Περ. Χρόνια Τοξ. 2 H411.	20-25%
---	--	--------

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 1272/2008/ΕΚ & 453/2010/ΕΚ

SHELLSOL A 64742-95-6 Αρ. εγγραφής REACH : 01-2119455851-35-0001	 Εύφλ. Υγρό 3 H226,  STOT μία εφ. έκθ. 3 H335 & H336,  Τοξ. δια της αναρρόφ. 1 H304,  Υδάτ. Περ. Χρόνια Τοξ. 2 H411	5-10%
Zinc Aluminium Phosphate Hydrate CAS: 7779-90-0	 Υδάτ. Περ. <b>Οξεία</b> Τοξ. 1 H400,  Υδάτ. Περ. Χρόνια Τοξ. 2 H411	3-5%
Butanonoxime (Methyl- ethyl ketoxime) 96-29-7 Αρ. εγγ. REACH: 01- 2119539477-28-0003	 Οξεία Τοξ. 4 H312,  Καρκιν. 2 H351,  Οφθαλμ. Βλάβη 1 H318,  Ευαισθ. Δέρμ. 1 H317	0,3-0,4%
Οκταϊκό κοβάλτιο 136-52-7 Αρ. εγγ. REACH: 01-2119524678-29-XXXX	 Ερεθ. Δέρμ. 2 H315, Οξεία Τοξ. 4 H302, Ευαισθ. Δέρμ. 1 H317	0,20-0,25%
• <b>SVHC</b>	Δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στον ισχύοντα κατάλογο Ουσιών Πολύ Υψηλής Ανησυχίας	

#### 04. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

##### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Εισπνοή** : Φροντίστε για τον καλό αερισμό του χώρου εργασίας. Μετακινήστε τον ασθενή σε καθαρό αέρα.
- Επαφή με το δέρμα** : Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν μολυνθεί και πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπούνι.
- Επαφή με τα μάτια** : Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο τρεχούμενο νερό, κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Αν ο ερεθισμός παραμένει ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Κατάποση** : Μην προκαλείτε εμετό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, αμέσως και δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα.
- Γενικά** : Δεν απαιτείται ειδικός χειρισμός

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

- Συμπτώματα δερματίτιδας :ξηρότητα/σκάσιμο του δέρματος
- Συμπτώματα καταστολής του κεντρικού νευρικού συστήματος: κεφαλαλγία, ναυτία και έλλειψη συντονισμού.
- Συμπτώματα ερεθισμού του αναπνευστικού συστήματος: προσωρινή αίσθηση καψίματος στη μύτη και το λαιμό, βήχα ή/και δυσκολία αναπνοής.
- Επιδράσεις στο ακουστικό σύστημα : προσωρινή μείωση της ακοής ή / και κουδούνισμα στα αυτιά.

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

- Κίνδυνοι** : • Εξασθένιση του κεντρικού νευρικού συστήματος.  
• Μπορεί να προκληθεί δερματίτις από παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη έκθεση. Ικανότητα πρόκλησης χημικής πνευμονίτιδας
- Θεραπεία** : Θεραπείστε ανάλογα με τα συμπτώματα.

#### 05. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

##### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 1272/2008/ΕΚ & 453/2010/ΕΚ

- Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης** : Χρησιμοποιείτε πυροσβεστήρες αφρού, ξηρή σκόνη, CO<sub>2</sub>, Νερό με νεφελωτήρες Άμμο ή χώμα για μικρές πυρκαϊές.
- Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης** : Δέσμη νερού.
- 5.2. Ειδικοί κίνδυνοι σε περίπτωση φωτιάς** : Το προϊόν είναι εύφλεκτο. Κατά την ατελή καύση είναι δυνατό να παραχθεί μονοξείδιο του άνθρακα.
- 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**  
**Ατομική προστασία** : Κατά την πυρόσβεση χρησιμοποιείτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.
- Προστατευτικές ενέργειες** : Διατηρείτε τα δοχεία δροσερά με ψεκασμό νερού.

## 06. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

- 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης** : Φροντίστε για τον επαρκή αερισμό του χώρου και την απομάκρυνση πηγών ανάφλεξης. Σε περίπτωση τυχαίας έκλυσης δεν υπάρχει κίνδυνος έκτακτης ανάγκης. (Βλ. Παράγραφο 8).
- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** : Εμποδίστε την επέκταση της διαρροής, τη μόλυνση του εδάφους και των νερών καθώς και την είσοδο σε αποχετευτικούς και αρδευτικούς αγωγούς.
- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό** : Σε περίπτωση διαρροής το δάπεδο μπορεί να είναι ολισθηρό, προσέξτε για να αποφύγετε την πτώση. Απορροφήστε με άμμο, χώμα ή άλλα απορροφητικά υλικά για την συλλογή του υλικού που χύθηκε και τοποθετήστε σε ειδικό δοχείο συλλογής. Να μην απορριφθεί ως οικιακό απόβλητο επικίνδυνο, αλλά κατόπιν συνεννόησης με τις τοπικές αρχές (βλ Παράγραφο 13).

## 07. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ- ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** : Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Αποφεύγετε να τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στους χώρους εργασίας. Φροντίστε για καλό πλύσιμο των χεριών πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας. Να μην χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες υψηλότερες των 30°C και χαμηλότερες των 5°C.



Μακριά από πηγές ανάφλεξης.

- 7.2 Αποθήκευση** : Αποθηκεύστε τα δοχεία σε στεγασμένο, δροσερό (μέγιστη θερμοκρασία 30°C) και καλά αεριζόμενο χώρο. Τα δοχεία να είναι σε καλή κατάσταση και ερμητικά κλειστά. Προστατέψτε από την παγωνιά και την έκθεση στον ήλιο. Να διατηρείται μακριά από τρόφιμα και καύσιμες ύλες.
- 7.3 Ειδικές χρήσεις** : Οι προσδιοριζόμενες χρήσεις που αναγράφονται στη συσκευασία.

## 08. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

- 8.1 Παράμετροι ελέγχου** **Οριακές τιμές έκθεσης:** Για τις ουσίες που περιέχονται βάσει του Ευρωπαϊκού καταλόγου χημικών.  
*Mineral spirits: TWA (8h): 350mg/m<sup>3</sup>*

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 1272/2008/ΕΚ & 453/2010/ΕΚ

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

**8.2.1. Έλεγχοι επαγγελματικής έκθεσης**

**8.2.2 Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

- Αναπνοή** : Δεν απαιτείται ιδιαίτερη προστασία. Προτείνεται ο χώρος εργασίας να αερίζεται καλά, ιδιαίτερα σε συνθήκες υψηλής υγρασίας. Σε συνθήκες ανεπαρκούς αερισμού χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή.
- Χέρια** : Συνιστάται η χρήση γαντιών. Προτείνεται ο χρόνος χρήσης των γαντιών να μην ξεπερνά το 50% του χρόνου διέλευσης του υλικού τους
- Μάτια** : Χρησιμοποιείτε κατάλληλα προστατευτικά (από χημικές ουσίες) γυαλιά.
- Δέρμα** : Προαιρετικά συνιστάται προστατευτική ενδυμασία.

**8.2.3 Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης**

- Απόρριψη** : Για την απελευθέρωση (στην ατμόσφαιρα) του απορροφηθέντος αέρος που περιέχει ατμούς (του προϊόντος), πρέπει να ακολουθούνται οι τοπικές οδηγίες σχετικά με τα επιτρεπτά όρια εκπομπών πτητικών ουσιών.  
Μην απορρίπτετε το περιεχόμενο σε αποχετευτικούς αγωγούς.

**09. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

9.1	Βασικές Χημικές & Φυσικές Ιδιότητες	
	a. <b>ΟΨΗ (Appearance)</b>	: Παχύρευστο υγρό (Λευκό & Αποχρώσεις)
	b. <b>ΟΣΜΗ (Odour)</b>	: Σχεδόν χωρίς οσμή (χαρακτηριστική ρητίνης)
	c. <b>ΟΡΙΟ ΟΣΜΗΣ (Odour threshold)</b>	: Δεν εφαρμόζεται
	d. <b>ΡΗ</b>	: Δεν εφαρμόζεται
	e. <b>Σημείο τήξεως °C (Melting point)</b>	: Δεν εφαρμόζεται
	f. <b>Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης °C (Initial boiling point and boiling range)</b>	: Δεν εφαρμόζεται
	g. <b>Σημείο ανάφλεξης °C (Flash point)</b>	: 46°C
	h. <b>Ταχύτητα εξάτμισης (Evaporation rate)</b>	:
	i. <b>Αναφλεξιμότητα (Flammability :solid, gas)</b>	: Δεν εφαρμόζεται
	j. <b>Ανώτερο / χαμηλότερο όριο αναφλεξιμότητας ή εκρηκτικότητας (Upper/lower flammability or explosive limits)</b>	: Δεν εφαρμόζεται
	k. <b>Τάση ατμών (Vapour pressure)</b>	: Δεν εφαρμόζεται
	l. <b>Πυκνότητα ατμών (Vapour density)</b>	: Δεν εφαρμόζεται
	m. <b>Σχετική πυκνότητα-Ειδικό βάρος (g/lit) (Relative density/ specific gravity)</b>	: 990-1250 (ανάλογα με την απόχρωση)
	n. <b>Διαλυτότητα (Solubility/ies)</b>	: <b>Νερό: Πλήρως διαλυτό.</b>
	o. <b>Partition coefficient: n-octanol/water;</b>	:
	p. <b>Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης °C (Auto-ignition temperature)</b>	: Το προϊόν δεν αυταναφλέγεται
	q. <b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης °C (Decomposition temperature)</b>	: Δεν εφαρμόζεται
	r. <b>Ιξώδες (STORMER KREBS 25°C) (Viscosity)</b>	: 85-90 (ανάλογα με την απόχρωση)
	s. <b>Εκρηκτικές ιδιοκτήτες (Explosive properties)</b>	: Δεν εφαρμόζεται
	t. <b>Οξειδωτικές ιδιότητες (Oxidising properties)</b>	: Δεν εφαρμόζεται
9.2	<b>Άλλες πληροφορίες</b>	
	αναμειξιμότητα	: Δεν εφαρμόζεται
	λιποδιαλυτότητα (διαλύτης - έλαιο)	: Δεν εφαρμόζεται
	αγωγιμότητα	: Δεν εφαρμόζεται
	οξειδοαναγωγικό δυναμικό	: Δεν εφαρμόζεται

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 1272/2008/ΕΚ & 453/2010/ΕΚ

δυναμικό σχηματισμού ριζών	:	Δεν εφαρμόζεται
φωτοκαταλυτικές ιδιότητες	:	Δεν εφαρμόζεται

### 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

<b>10.1 Δραστικότητα</b>	:	
<b>10.2 Χημική σταθερότητα</b>	:	Το προϊόν παραμένει σταθερό αν τηρηθούν οι οδηγίες χειρισμού και αποθήκευσής του και οι προβλεπόμενες συνθήκες θερμοκρασίας.
<b>10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων</b>	:	Καμία γνωστή
<b>10.4 Συνθήκες προς αποφυγή</b>	:	Πολύ χαμηλές και πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Παγωνιά και έκθεση στον ήλιο.
<b>10.5 Μη συμβατά υλικά</b>	:	Οξειδωτικά υλικά
<b>10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης</b>	:	Κανένα γνωστό

### 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### 11.1 Τοξικολογικές επιπτώσεις

<b>Οξεία τοξικότητα</b>	:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία δοκιμών για το παρασκεύασμα. Με κατάλληλο χειρισμό δεν υπάρχει κίνδυνος για την υγεία του ανθρώπου. <b>WS CAS:64742-82-1</b> Οξεία στοματική τοξικότητα: Επίμυς LD50>2000 mg/kg Οξεία δερματική τοξικότητα: Επίμυς LD50>2000 mg/kg Οξεία εισπνευστική τοξικότητα: Επίμυς LC50>από τη συγκέντρωση σχεδόν κορεσμένων ατμών / 4hours.  <b>SHELLSOL A CAS:64742-95-6</b> Οξεία στοματική τοξικότητα: Επίμυς (μπορεί να είναι επιβλαβές) 2000<LD50≤5000 mg/kg Οξεία δερματική τοξικότητα: Κουνέλι (χαμηλή) LD50>2000 mg/kg Οξεία εισπνευστική τοξικότητα: Επίμυς (Χαμηλή τοξικότητα) : LC50 υψηλότερο από τη συγκέντρωση σχεδόν κεκορεσμένων ατμών.
-------------------------	---	---

### 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

<b>12.1 Οικοτοξικότητα</b>	:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία δοκιμών για το παρασκεύασμα. Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία για τα συστατικά του: <b>WS CAS:64742-82-1</b> Ιχθεις: Επιβλαβές 10<LC-EC-IC50≤100mg/lt Αμφίβια ασπόνδυλα: Επιβλαβές 10<LC-EC-IC50≤100mg/lt Φύκη: Τοξικό 1<LC-EC-IC50≤10mg/lt Μικροοργανισμοί: Αναμένεται να είναι επιβλαβές 10<LC-EC-IC50≤100mg/lt <b>SHELLSOL A CAS:64742-95-6</b> Ιχθεις: Τοξικό 1<LC-EC-IC50≤10mg/lt Αμφίβια ασπόνδυλα: Τοξικό 1<LC-EC-IC50≤10mg/lt Φύκη: Τοξικό 1<LC-EC-IC50≤10mg/lt Μικροοργανισμοί: Πρακτικά μη τοξικό LC-EC-IC50≤100mg/lt
<b>12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης</b>	:	<b>WS CAS:64742-82-1:</b> Άμεσα βιοδιασπώμενο <b>SHELLSOL A CAS:64742-95-6:</b> Αναμένεται να είναι άμεσα βιοαποικοδομήσιμο. Οξειδώνεται γρήγορα με φωτοχημικές αντιδράσεις στον αέρα.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 1272/2008/ΕΚ & 453/2010/ΕΚ

<b>12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης</b>	:	<b>WS CAS:64742-82-1:</b> έχει δυναμικό βιοσυσσώρευσης <b>SHELLSOL A CAS:64742-95-6:</b> Δεν παρουσιάζει τάσεις σημαντικής βιοσυσσώρευσης.
<b>12.4 Κινητικότητα στο έδαφος</b>	:	<b>WS CAS:64742-82-1:</b> Επιπλέει στο νερό <b>SHELLSOL A CAS:64742-95-6:</b> Προσοφάται από το έδαφος και έχει χαμηλή κινητικότητα. Επιπλέει στο νερό.
<b>12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ</b>	:	Αυτό το προϊόν δεν ικανοποιεί όλα τα κριτήρια επιλογής για διατήρηση, βιοσυσσώρευση και τοξικότητα και συνεπώς δεν θεωρείται ότι είναι ABT (PBT) ή αΑαΒ (vPvB).
<b>12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις</b>	:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

#### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

##### Παρασκευάσμα

- : Με σωστές συνθήκες αποθήκευσης εξασφαλίζουμε την καλή διατήρησή του για μελλοντική χρήση, ώστε να αποφύγουμε τη απόρριψή του. Αν είναι αναπόφευκτη η απόρριψη να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.  
Το προϊόν δεν θεωρείται επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με την οδηγία 91/689/ΕΚ. *σύμφωνα με την ισχύουσα εθνική νομοθεσία.*



Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.

##### Ρυπασμένη Συσκευασία

- : Δεν επαναχρησιμοποιούμε τις κενές συσκευασίες για αποθήκευση προϊόντων, διαφορετικών από αυτό για το οποίο είναι κατασκευασμένο. Απορρίπτουμε τις κενές συσκευασίες καλά κλεισμένες στους ειδικούς κάδους ανακύκλωσης ή ζητάμε σχετικές οδηγίες από τον Δήμο ή την Κοινότητά μας. Αποφεύγουμε την απόρριψη με τα οικιακά απόβλητα.

### 14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Μεταφέρετε πάντα κλειστά και καλά ασφαλισμένα δοχεία. Εξασφαλίστε ότι τα εμπλεκόμενα στη μεταφορά του προϊόντος άτομα γνωρίζουν τις ενέργειες που πρέπει να γίνουν σε περίπτωση ατυχήματος ή διαρροής.

Δεν υπόκειται σε περιορισμούς για τη μεταφορά σύμφωνα με τον ADR/RID, IMDG code, ICAO/IATA

- 14.1 Αριθμός OHE (UN Nr)** : 1263
- 14.2 Ονομασία αποστολής OHE UN Class** : **ADR, IMDG 1263 PAINTS, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS**  
: **IATA 1263 PAINTS**
- 14.3 Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά (ADR/RID Class)** : 3 ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ/ 3 FLAMMABLE LIQUID /3 FLAMMABLE LIQUID
- 
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας (Packaging Group)** : ADR / IMDG  
ADR / IMDG / IATA III
- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι** : ΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΡΥΠΑΝΤΗΣ
- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις** : ΠΡΟΣΟΧΗ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ  
: Αριθμός Kemler: 30  
Αριθμός EMS: F-E, S-E

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 1272/2008/ΕΚ & 453/2010/ΕΚ

- 14.7** Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Δεν προβλέπεται  
παράρτημα II της σύμβασης MARPOL :  
73/78 και του κώδικα IBC

**15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ**

- 15.1 Κανονισμοί** : Διατάξεις που αφορούν την προστασία της ανθρώπινης υγείας ή του περιβάλλοντος σε κοινοτικό και εθνικό επίπεδο.  
Κανονισμός CLP 1272/2008/ΕΚ  
Κανονισμός 453/2010/ΕΚ  
Οδηγία 2004/42/ΕΚ (περί περιορισμού των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων που οφείλονται στη χρήση οργανικών διαλυτών)  
ΑΧΣ 265/2002 (Εθνική νομοθεσία περί ταξινόμησης/επισήμανσης παρασκευασμάτων)  
Το προϊόν που καλύπτεται από το παρόν ΔΔΑ δεν υπόκειται σε ειδικές διατάξεις που αφορούν την προστασία της ανθρώπινης υγείας ή του περιβάλλοντος σε κοινοτικό επίπεδο (όπως άδειες ή περιορισμοί).
- 15.2 Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας** : Δεν απαιτείται διεξαγωγή έκθεσης χημικής ασφάλειας.

**16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Οι πληροφορίες που δίνονται στο παρόν δελτίο, βασίζονται στις μέχρι σήμερα γνώσεις μας και αποσκοπούν στην ασφάλεια και προστασία τόσο του χρήστη, όσο και του περιβάλλοντος. Δίνονται με καλή πρόθεση, αφορούν στο συγκεκριμένο προϊόν και δεν καθορίζουν τεχνικά χαρακτηριστικά ή προδιαγραφές του προϊόντος.

<i>i. Επισήμανση αλλαγών (Indication of changes)</i>	:	-
<i>ii. Συντμήσεις (Abbreviations and acronyms)</i>	:	<b>αΑαΒ</b> : άκρως Ανθεκτικές άκρως Βιοσυσσωρεύσιμες <b>ΑΒΤ</b> : Ανθεκτικές Βιοσυσσωρεύσιμες & Τοξικές ουσίες <b>SVHC</b> : Ουσίες Πολύ Υψηλής Ανησυχίας (Substances Very High Concern).
<i>iii. Key literature references and sources for data</i>		
<i>iv. Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (EC) Nr. 1272/2008</i>		<b>Διαδικασία που ακολουθήθηκε</b>
Εύφλ. Υγρό 3, <b>H226</b>	:	On basis of raw material test data
STOT μία εφ. έκθ. 3 <b>H335</b>	:	Υπολογιστική μέθοδος
STOT μία εφ. έκθ. 3 <b>H336</b>	:	Υπολογιστική μέθοδος
STOT RE1 <b>H372</b>	:	Υπολογιστική μέθοδος
Υδάτ. Περ. Χρόνια Τοξ. 2 <b>H411</b>	:	Υπολογιστική μέθοδος
<b>v. Πλήρες κείμενο Δηλώσεων επικινδυνότητας (H ) /Relevant H-statements (number and full text)</b>		

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 1272/2008/ΕΚ & 453/2010/ΕΚ

H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. H312: Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα. H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. H351: Υποπτο για πρόκληση καρκίνου H372: Προκαλεί βλάβες στα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. H412: Βλαβερό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. ΕΥΗ066: «Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο»	
vi. <b>Εκπαίδευση</b> /Training advice:	Ο χειρισμός του προϊόντος γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή να γίνεται από άτομα εκπαιδευμένα σε αυτό.
vii. <b>Περισσότερες Πληροφορίες</b> / Further information:	<b>απευθυνθείτε στον παραγωγό</b>
viii. <b>Συνιστώμενοι Περιορισμοί</b> <b>χρήσης</b>	: Δεν απαιτούνται.

