

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 1272/2008/ΕΚ 31 & 453/2010/ΕΚ

01. ΠΡΟΪΟΝ

PRAKTIKER MEGAXYL WOOD VARNISH

1.1 ΤΥΠΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ & ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΒΕΡΝΙΚΙ ΞΥΛΟΥ
ΣΤΙΛΠΝΟ & ΣΑΤΙΝΕ (ΑΧΡΩΜΟ & ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ)

1.2 ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ

ΒΕΡΝΙΚΙ ΓΙΑ ΞΥΛΙΝΕΣ 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
Πρόσωπο για το ΔΔΑ. : e-mail: researchdev@vechro.gr, info@vechro.gr
Ιστοσελίδα : 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.

H411, H226, H335, H336, H372, 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 (βάσεως διαλύτη)

• **Συστατικά: ΟΝΟΜΑ & ΑΡΙΘΜΟΣ CAS / EINECS/ Αρ. εγγ. REACH / ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ**

%

W.S 64742-82-1/-/ 01-2119458049-33-0002	Εύφλ. Υγρό 3 H226, ΣΤΟΤ μία εφ. έκθ. 3 H336, Τοξ. δια της αναρρόφ. 1 H304, ΣΤΟΤ-επανεπιλημμένη έκθεση H372, Υδάτ. Περ. Χρόνια Τοξ. 2 H411	35-40%
---	---	--------

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 1272/2008/ΕΚ 31 & 453/2010/ΕΚ

ΞΥΛΟΛΙΟ (μίγμα ισομερών) 1330-20-7/ -/ 01-2119488216-32-0001, 01-2119488216-32-0003, 01-2119488216-32-0002	 Εύφλ. Υγρό 3 H226,  Οξεία Τοξ. 4 H302 & H312,  Ερεθ. Δέρμ. 2 H315	1-2%
Butanonoxime (Methyl- ethyl ketoxime) 96-29-7/ 202-496-6 / 01-2119539477-28-0003	 Οξεία Τοξ. 4 H312,  Καρκιν. 2 H351,  Οφθαλμ. Βλάβη 1 H318,  Ευαισθ. Δέρμ. 1 H317	0,3-0,35%
Οκταϊκό κοβάλτιο 136-52-7 / -/ 01-2119524678-29-XXXX	 Ερεθ. Δέρμ. 2 H315, Οξεία Τοξ. 4 H302, Ευαισθ. Δέρμ. 1 H317	0,25-0,35%
• SVHC	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: κεφαλαγία, 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** : Θεραπεύστε ανάλογα με τα συμπτώματα.

05. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 1272/2008/ΕΚ 31 & 453/2010/ΕΚ

- Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης** : Χρησιμοποιείτε πυροσβεστήρες αφρού, ξηρή σκόνη, CO₂, 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 τοποθετείστε 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.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 1272/2008/ΕΚ 31 & 453/2010/ΕΚ

Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών: TWA (8h): 650 mg/μ.³, 150 ppm

TWA (>8h): 435 mg/μ.³, 100 ppm

Mineral spirits: TWA (8h): 350mg/m³

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. **ΟΨΗ (Appearance)** : Διαφανές υγρό
- b. **ΟΣΜΗ (Odour)** : Σχεδόν χωρίς οσμή (χαρακτηριστική ρητίνης)
- c. **ΟΡΙΟ ΟΣΜΗΣ (Odour threshold)** : Δεν εφαρμόζεται
- d. **ΡΗ** : Δεν εφαρμόζεται
- e. **Σημείο τήξεως °C (Melting point)** : Δεν εφαρμόζεται
- f. **Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης °C** : Δεν εφαρμόζεται
(Initial boiling point and boiling range)
- g. **Σημείο ανάφλεξης °C (Flash point)** : 33°C
- h. **Ταχύτητα εξάτμισης (Evaporation rate)** :
- i. **Αναφλεξιμότητα (Flammability :solid, gas)** : Δεν εφαρμόζεται
- j. **Ανώτερο / χαμηλότερο όριο αναφλεξιμότητας ή εκρηκτικότητας (Upper/lower flammability or explosive limits)** : Δεν εφαρμόζεται
- k. **Τάση ατμών (Vapour pressure)** : Δεν εφαρμόζεται
- l. **Πυκνότητα ατμών (Vapour density)** : Δεν εφαρμόζεται
- m. **Σχετική πυκνότητα-Ειδικό βάρος (g/lt) (Relative density/ specific gravity)** : 900-950
- n. **Διαλυτότητα (Solubility/ies)** : **Νερό: Πλήρως διαλυτό.**
- o. **Partition coefficient: n-octanol/water;** :
- p. **Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης °C (Auto-ignition temperature)** : Το προϊόν δεν αυτανάφλεγεται
- q. **Θερμοκρασία αποσύνθεσης °C (Decomposition temperature)** : Δεν εφαρμόζεται
- r. **Ιξώδες (STORMER KREBS 25°C) (Viscosity)** : 75-90
- s. **Εκρηκτικές ιδιοκτήτες (Explosive properties)** : Δεν εφαρμόζεται
- t. **Οξειδωτικές ιδιότητες (Oxidising properties)** : Δεν εφαρμόζεται

9.2 Άλλες πληροφορίες

- αναμειξιμότητα : Δεν εφαρμόζεται

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 1272/2008/ΕΚ 31 & 453/2010/ΕΚ

λιποδιαλυτότητα (διαλύτης - έλαιο)	:	Δεν εφαρμόζεται
αγωγιμότητα	:	Δεν εφαρμόζεται
οξειδοαναγωγικό δυναμικό	:	Δεν εφαρμόζεται
δυναμικό σχηματισμού ριζών	:	Δεν εφαρμόζεται
φωτοκαταλυτικές ιδιότητες	:	Δεν εφαρμόζεται

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

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

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα	:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία δοκιμών για το παρασκεύασμα. Με κατάλληλο χειρισμό δεν υπάρχει κίνδυνος για την υγεία του ανθρώπου. WS CAS:64742-82-1 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. ΞΥΛΟΛΙΟ (μίγμα ισομερών) CAS:1330-20-7 Οξεία στοματική τοξικότητα: Επίμυς LD50>2000 mg/kg Οξεία δερματική τοξικότητα: Επίμυς LD50>2000 mg/kg Οξεία εισπνευστική τοξικότητα: Επίμυς LC50>20mg/l/ 4hours.
-------------------------	---	---

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Οικοτοξικότητα	:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία δοκιμών για το παρασκεύασμα. Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία για τα συστατικά του: WS CAS:64742-82-1 Ιχθεις: Επιβλαβές 10<LC-EC-IC50≤100mg/l Αμφίβια ασπόνδυλα: Επιβλαβές 10<LC-EC-IC50≤100mg/l Φύκη: Τοξικό 1<LC-EC-IC50≤10mg/l Μικροοργανισμοί: Αναμένεται να είναι επιβλαβές 10<LC-EC-IC50≤100mg/l ΞΥΛΟΛΙΟ (μίγμα ισομερών) CAS:1330-20-7 Ιχθεις: Τοξικό 1<LC-EC-IC50≤10mg/l Αμφίβια ασπόνδυλα: Τοξικό 1<LC-EC-IC50≤10mg/l Φύκη: Τοξικό 1<LC-EC-IC50≤10mg/l Μικροοργανισμοί: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα	:	WS CAS:64742-82-1: Άμεσα βιοδιασπώμενο ΞΥΛΟΛΙΟ (μίγμα ισομερών) CAS:1330-20-7 : Άμεσα βιοδιασπώμενο. Οξειδώνεται

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 1272/2008/ΕΚ 31 & 453/2010/ΕΚ

αποδόμησης		γρήγορα με φωτοχημικές αντιδράσεις στον αέρα.
12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	:	WS CAS:64742-82-1: έχει δυναμικό βιοσυσσώρευσης ΞΥΛΟΛΙΟ (μίγμα ισομερών) CAS:1330-20-7 : Δεν βιοσυσσωρεύεται σημαντικά.
12.4 Κινητικότητα στο έδαφος	:	WS CAS:64742-82-1: Επιπλέει στο νερό ΞΥΛΟΛΙΟ (μίγμα ισομερών) CAS:1330-20-7: Σε περίπτωση εισόδου του στο έδαφος, το προϊόν παρουσιάζει μεγάλη κινητικότητα και μπορεί να μολύνει υπόγεια ύδατα. Επιπλέει στο νερό.
12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ	:	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).
12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις	:	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. 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
- ADR / IMDG   / IATA 
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας (Packaging Group) :** ADR / IMDG / IATA III
- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι :** ΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΡΥΠΑΝΤΗΣ

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 1272/2008/ΕΚ 31 & 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: Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου
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. **Εκπαίδευση /Training advice:** Ο χειρισμός του προϊόντος γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή να γίνεται από άτομα εκπαιδευμένα σε αυτό.
- vii. **Περισσότερες Πληροφορίες /** **απευθυνθείτε στον παραγωγό**
Further information:
- viii. **Συνιστώμενοι Περιορισμοί** : Δεν απαιτούνται.
χρήσης

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 και δεν καθορίζουν τεχνικά χαρακτηριστικά ή προδιαγραφές του προϊόντος.

Εκπαίδευση :
Συνιστώμενοι Περιορισμοί χρήσης : Δεν απαιτούνται.
Πλήρες κείμενο Φράσεων
αΑαΒ : άκρως Ανθεκτικές άκρως Βιοσυσσωρεύσιμες
ΑΒΤ : Ανθεκτικές Βιοσυσσωρεύσιμες & Τοξικές ουσίες
Πλήρες κείμενο Δηλώσεων επικινδυνότητας (H)
H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
ΕΥΗ066: «Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο»
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.
H351: Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου
H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 1272/2008/ΕΚ 31 & 453/2010/ΕΚ

Πλήρες κείμενο Φράσεων R

R 10: Εύφλεκτο

R51/53:Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

R66: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

R67: Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.

R65 : Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης

R21: Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

R22: Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.

R38: Ερεθίζει το δέρμα.

R40: Ύποπτο καρκινογένεσης.

R41: Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

R43: Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στον παραγωγό

