



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ/ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Εμπορική ονομασία προϊόντος: **NONDLAC, NONDLAC SATINE, NONDLAC MAT
ΒΕΡΝΙΚΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ, ΒΕΡΝΙΚΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ SATINE,
ΒΕΡΝΙΚΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ, RUSTLAC, ΒΕΛΑΤΟΥΡΑ, ΜΑΡΤΕΛΕ**

Συνιστώμενη χρήση: Επικάλυψη, βαφή και συντήρηση επιφανειών

Στοιχεία της εταιρείας: **"NONDEX" -ΔΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΧΡΩΜΑΤΩΝ
ΒΙ.ΠΕ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΣΙΝΔΟΣ
ΤΗΛ& ΦΑΞ: 2310 796 536**

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Ταξινόμηση του προϊόντος:

EC Φράσεις κινδύνου: R10

Κίνδυνοι: Εύφλεκτο προϊόν. Κρατήστε μακριά από πηγές ανάφλεξης.

3. ΣΥΣΤΑΣΗ/ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Συστατικό:	White spirit : 25 < %	Συστατικό:	Ξυλόλιο : <12,5 %
CAS αριθμός:	64742-88-7	CAS αριθμός:	1330-20-7
EINECS αριθμός:	265-191-7	EINECS αριθμός:	215-535-7
EC αριθμός:	649-405-00-X	EC αριθμός:	601-022-00-9
EC σύμβολο:	Xn, N	EC σύμβολο:	Xn
Φράσεις κινδύνου:	R10-65-66-51/53	Φράσεις κινδύνου:	R10-20/21-38
Φράσεις ασφαλείας:	S2-23-24-62	Φράσεις ασφαλείας:	S2-25

Συστατικό:	Τουλόλιο: < 5%	EC σύμβολο:	F-Xn
CAS αριθμός:	108-88-3	Φράσεις κινδύνου:	R11-20-38-48-63-65-67
EINECS αριθμός:	203-625-9	Φράσεις ασφαλείας:	S2-36-37-46-62
EC αριθμός:	601-021-00-3		

4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Επαφή με το δέρμα : Απομακρύνετε τα ρούχα που έχουν λερωθεί με το υλικό. Πλύνετε το δέρμα προσεκτικά με άφθονο νερό και σαπούνι. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικό για τον καθαρισμό του δέρματος.

Επαφή με τα μάτια : Πλύνετε τα προσβεβλημένα μάτια διατηρώντας τα βλέφαρα ανοικτά επί 15 λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια

Κατάποση : Μεταφέρετε τον προσβληθέντα σε καθαρό αέρα, και ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Εισπνοή : Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή

5. ΜΕΤΡΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης : Πυροσβεστήρες αφρού, διοξειδίου του άνθρακα, ξηράς σκόνης.
Άμμος. Νερό σε μορφή νέφους.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Εκτόξευση νερού υπό πίεση.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

Προσωπικές προφυλάξεις: Αποφύγετε την άμεση επαφή με το δέρμα, τα μάτια και το στόμα. Προβλέψτε για επαρκή εξαερισμό του χώρου και αναπνευστική προστασία.

Διαρροή ή έγχυση στο έδαφος: Αποφύγετε την απόρριψη του υλικού στο έδαφος, και σε περίπτωση διαρροής σταματήστε την. Μην αφήνετε να εισέλθει στις αποχετεύσεις και στα επιφανειακά ή υπόγεια νερά.

Μέθοδοι καθαρισμού: Η συλλογή του προϊόντος γίνεται με την χρήση κατάλληλων απορροφητικών υλικών όπως άμμος, πριονίδι, γη διατόμων. Μην χρησιμοποιείτε νερό της ύδρευσης, η νερό υπό πίεση. Για τον τρόπο απαλλαγής του ανακτηθέντος υλικού ακολουθήστε την σχετική ελληνική νομοθεσία.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Χειρισμός: Να τηρούνται οι κανόνες ασφαλείας στο χώρο παραγωγής, χρήσης και μετακίνησης των υλικών. Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλειστά. Απαγορεύεται το κάπνισμα. Αποφύγετε οποιαδήποτε χρήση πυρός και γειώστε τον εξοπλισμό. Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα τα μάτια και το στόμα και να εξασφαλίζονται συνθήκες καλού εξαερισμού. Μην αναπνέετε ατμούς.

Αποθήκευση: Να διατηρούνται τα δοχεία της συσκευασίας του υλικού ερμητικά κλειστά και σε χώρο αποθήκης καλά αεριζόμενο μακριά από πηγές ανάφλεξης, και άμεσο ηλιακό φως. Λάβετε προστατευτικά μέτρα για αποφυγή συσσώρευσης στατικού ηλεκτρισμού

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Κανόνες υγιεινής: Αλλάζουμε το ρουχισμό με καθαρό εάν έχει εμποτιστεί με το υλικό, πλένουμε τα χέρια, αποφεύγουμε το φαγητό και το ποτό στους χώρους εργασίας.

Προστασία της αναπνοής: Σε περίπτωση που δεν υπάρχει ικανοποιητικός αερισμός χρησιμοποιήστε κατάλληλες μάσκες η και αναπνευστική συσκευή.

Προστασία των ματιών: Χρησιμοποιήστε κατάλληλα γυαλιά προστασίας.

Προστασία των χεριών: Χρησιμοποιήστε κατάλληλα προστατευτικά γάντια από λάστιχο η νεοπρένιο.

Προστασία σώματος: Χρησιμοποιείτε κατάλληλο ρουχισμό και υποδήματα.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φυσική κατάσταση / χρώμα:	Υγρό/ Λευκό
Ποκνότητα :	0.90 - 1.20 g/ml
Ιξώδες :	1000-5000 mPa.s
Σημείο ανάφλεξης:	Περίπου 42 °C
Διαλυτότητα στο νερό :	Αδιάλυτο
Σημείο βρασμού :	132 °C

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Κάτω από τις συνιστώμενες συνθήκες το υλικό παραμένει σταθερό κατά την αποθήκευση του.
Συνθήκες προς αποφυγή : Θέρμανση ,καύση και σπινθήρες. Κατά την καύση του μπορούν να εκλυθούν διοξείδιο του άνθρακα , μονοξείδιο του άνθρακα και επιβλαβείς καπνοί.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα τοξικολογικά στοιχεία για το συγκεκριμένο προϊόν. Να αποφεύγεται η εισπνοή ατμών.

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα οικολογικά στοιχεία που να δίνουν πληροφορίες για το συγκεκριμένο προϊόν.

13. ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΟΥΣΙΑΣ/ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ

Με ξήρανση ανακύκλωση και καύση σε ειδικούς φούρνους . Το προϊόν να μην εισέρθει σε επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα και αποχετεύσεις.

14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

<u>UN number:</u>	1263
Οδική μεταφορά ADR/RID :	3.3
Μεταφορά δια θαλάσσης IMO:	3/III
Αερομεταφορά ICAO/IATA :	3/III

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Χαρακτηρισμός ουσίας και πληροφορίες σύμφωνα με τις Κοινοτικές οδηγίες :

Χαρακτηριστικά ψηφία και σήμανση κινδύνου του προϊόντος:

EC Σύμβολα κινδύνου:

EC Φράσεις κινδύνου : R10-Εύφλεκτο

EC Φράσεις ασφαλείας: S2-Μακριά από παιδιά.

S23-Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/εκνεφώματα.

S24/25- Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια

16. ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ημερομηνία έκδοσης: 15 Ιουνίου 2013

Έκδοση 2^η

Συντάχθηκε από : τον Υπεύθυνο Ποιότητας

Εγκρίθηκε από : τον Διευθυντή Εργοστασίου

Συμμορφώνεται πλήρως με την νομοθεσία Φ.Ε.Κ 907/B'/17.07.2002

Όλες οι παραπάνω πληροφορίες ανταποκρίνονται στο σημερινό επίπεδο γνώσεων και εμπειριών μας. Ο σκοπός αυτού του Δελτίου είναι να περιγράψει το προϊόν μας σχετικά με τις απαιτήσεις ασφαλείας. Η χρήση του προϊόντος θεωρείται ότι γίνεται με ευθύνη του χρήστη και σύμφωνα με τις αναφερόμενες στο έντυπο αυτό προδιαγραφές ασφαλείας.