



## Προστασία & Συντήρηση Ξύλου

### TEAK OIL SPRAY

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015



#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Ολλανδικό TEAK OIL, έχει γίνει γνωστό για τις ναυτιλιακές του εφαρμογές, όπου προσφέρει εδώ και δεκαετίες την ιδανική συντήρηση και προστασία από τις καιρικές συνθήκες σκληρών κυρίως ξύλων όπως teak, μαόνι, ιρόκο κλπ. Η ειδική σύνθεση λαδιού έχει εξαιρετική διείσδυση γεμίζοντας τους πόρους του ξύλου. Αυξάνει το χρόνο ζωής των ξύλινων επιφανειών αντικαθιστώντας τα φυσικά έλαια του ξύλου που χάνονται με το χρόνο και την έκθεση των ξύλων σε σκληρές συνθήκες έντονης ηλιοφάνειας και δύσκολων καιρικών συνθηκών. Δεν δημιουργεί φιλμ, είναι άχρωμο, προσφέροντας εξαιρετικό φινίρισμα και αναδεικνύοντας την φυσική ομορφιά του ξύλου.

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ή πλέον αποτελεσματική και φιλική προστασία
- για τα σκληρά ξύλα
- Εξαιρετική διείσδυση
- Αποτρέπει το σκάσιμο και ξεφλούδισμα του ξύλου
- Αποτρέπει το λέκιασμα και το γκριζάρισμα του ξύλου
- Επαναφέρει την αρχική όψη του ξύλου
- Εξασφαλίζει την μακροζωία των σκληρών ξύλων
- Εύκολη εφαρμογή

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ναυτιλιακές εφαρμογές όπως σε ξύλινα καταστρώματα και σε κάθε ξύλινη κατασκευή πλοίων και σκαφών αναψυχής.
- Συντήρηση επίπλων κήπου και βεράντας που έχουν ξεθωριάσει με τη χρήση τους η εξαιτίας των καιρικών συνθηκών.
- Συντήρηση μη βερνικωμένων επίπλων εσωτερικού χώρου που έχουν ξεθωριάσει εξαιτίας της κεντρικής θέρμανσης και της ξηρής ατμόσφαιρας.
- Φινίρισμα κάθε καινούργιας ξύλινης κατασκευής που θέλουμε να δώσουμε φυσική όψη αποφεύγοντας το βερνίκι.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

##### Προετοιμασία επιφανειών

1. Τα ξύλα που πωλούνται για κατασκευές είναι συνήθως επεξεργασμένα με ειδικά συντηρητικά για την πρόληψη προσβολής από οργανισμούς και τη σήψη.

## Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα

Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: [www.evochem.gr](http://www.evochem.gr)

2. Αν χρησιμοποιήσετε μη επεξεργασμένα ξύλα τότε πρέπει να εφαρμόσετε το ξυλοπροστατευτικό υλικό διαποτισμού XYLOFARM και να το αφήσετε να στεγνώσει για 3 - 5 μέρες πριν την εφαρμογή του TEAK OIL.
3. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές από ρύπους, λάσπη, μούχλα, άληγη και κατάλοιπα άλλων υλικών.
4. Για καλύτερο αποτέλεσμα καθαρίστε την επιφάνεια με βούρτσα και στη συνέχεια με το ειδικό καθαριστικό TEAK CLEANER για να επαναφέρετε το φυσικό χρώμα του ξύλου.
5. Ξεβγάλετε την επιφάνεια με άφθονο νερό και αφήστε την να στεγνώσει.
6. Περάστε την επιφάνεια με λεπτό γυαλόχαρτο αν είναι απαραίτητο και απομακρύνετε την σκόνη.
7. Αν οι επιφάνειες έχουν παλιά βερνικία ή βερνικοχρώματα πρέπει να απομακρυνθούν με διαβρωτικό STRIPP N' CLEAN.
8. Για να αποφύγετε τη δημιουργία λεκέδων συνιστάται κάλυψη του δαπέδου με νάιλον.

#### Εφαρμογή

1. Ανακινήστε το spray πολύ καλά πριν από τη χρήση.
2. Κρατήστε το δοχείο σε όρθια θέση και ψεκάστε ομοιόμορφα στην επιφάνεια από απόσταση 25 - 30 cm. Εφαρμόστε πάνω-κάτω και αριστερά προς τα δεξιά. Μετά από 15 λεπτά απομακρύνετε το πλεονάζον υλικό με πανί.
3. Για μαλακά ξύλα, η για ξύλα που εκτίθενται σε δύσκολες καιρικές συνθήκες συνιστάται ένα δεύτερο πέρασμα μετά από 8 ώρες.
4. Μετά την εφαρμογή γυρίστε το spray ανάποδα και ψεκάστε μέχρι να βγει μόνο αέριο για να καθαρίστε τη βαλβίδα.

**Χρόνος στεγνώματος:** στην αφή 2- 3 ώρες ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος. Περιμένετε τουλάχιστον 24 ώρες πριν από βαριά χρήση των επιφανειών ή επαφή με υφάσματα.

#### ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΜΟΛΥΒΔΟ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η επεξεργασία παλιών βαμμένων επιφανειών όπως στεγνό τρίψιμο ή χρήση φλόγας για την απομάκρυνση παλιών επιπτώσεων δημιουργεί σκόνη και επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Ενδέχεται να απελευθερωθεί σκόνη μολύβδου. Ο μόλυβδος είναι τοξικός. Η έκθεση στην σκόνη μολύβδου μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ασθένεια. Υγρό τρίψιμο θα πρέπει να χρησιμοποιείται όπου είναι δυνατόν. Εάν η έκθεση δεν μπορεί να αποφευχθεί με την παροχή τοπικού εξαερισμού, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εγκεκριμένη αναπνευστική συσκευή για τον έλεγχο της έκθεσης μολύβδου.

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Το TEAK OIL SPRAY δεν συνιστάται για βερνικωμένες επιφάνειες γιατί δεν διεισδύει εύκολα μέσα στου πόρους του ξύλου. Κατ' εξαίρεση συνιστάται δοκιμή καταλληλότητας.
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε υγρές ή βρεγμένες επιφάνειες.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ χλωρίνη ή άλλα σκληρά καθαριστικά για τον καθαρισμό των ξύλων γιατί καταστρέφουν ανεπανόρθωτα την επιφάνεια.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίζουμε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρήση με white spirit ή διαλυτικό πινέλου.

#### ΑΠΟΔΟΣΗ

10-14m<sup>2</sup>/lt ανάλογα με την απορροφητικότητα του ξύλου





# Προστασία & Συντήρηση Ξύλου

## TEAK OIL SPRAY

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Τύπος:** Συντηρητικό ξύλου

**Βάση:** Μίγμα ελαίων

**Μορφή:** Λεπτόρρευστο υγρό

**Χρώμα:** Διαφανές

**Φιλμ:** Δεν δημιουργεί φιλμ

**Οσμή:** Χαρακτηριστική

**Ειδικό βάρος:** 800-820 kg/m<sup>3</sup> 25°C

**Ιξώδες:** 25-27 sec iso cup 3 25°C

**Θερμοκρασία εφαρμογής:** 5°C - 35°C

**Στέγνωμα:** Στην αφή 2 - 3 ώρες, επαναβάφεται μετά από 8 ώρες

**ΠΟΕ (Πιπτικές Οργανικές Ενώσεις):** (Οδηγία 2004/42/EK)

Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ για το συγκεκριμένο προϊόν (Κατηγ. Β.Ε): 840 g/Lt (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 650gr/lt ΠΟΕ

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5°C-30°C. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία των παγετό και την άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία.

### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης 2 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στα αυθεντικά, μη-ανοιγμένα δοχεία, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Spray 400ml

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  
400ml

ΚΩΔΙΚΟΣ  
5617

BARCODE  
5204094056171

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



**Acute Tox. 4: H312+H332** - Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής **Aerosol 1: H229** - Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί **Aerosol 1: H222** - Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα **Aquatic Chronic 3: H412** - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις **Skin Sens. 1: H317** - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση **P101:** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα **P102:** Μακριά από παιδιά **P103:** Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση **P210:** Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε **P251:** Να μην τρυπήθει ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση **P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο **P410+P412:** Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην

εκπίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς(Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, ΥΡΕΚΑ -N. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει αιθυλομεθυλοκετοξυμη, τερεβινθέλαιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ξυλόλη (μίγμα ισομερών) (CAS: 1330-20-7); τερεβινθέλαιο (CAS: 8006-64-2); 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (CAS: 95-63-6)

εκπίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς(Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, ΥΡΕΚΑ -N. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει αιθυλομεθυλοκετοξυμη, τερεβινθέλαιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ξυλόλη (μίγμα ισομερών) (CAS: 1330-20-7); τερεβινθέλαιο (CAS: 8006-64-2); 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (CAS: 95-63-6)

εκπίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς(Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, ΥΡΕΚΑ -N. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει αιθυλομεθυλοκετοξυμη, τερεβινθέλαιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ξυλόλη (μίγμα ισομερών) (CAS: 1330-20-7); τερεβινθέλαιο (CAS: 8006-64-2); 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (CAS: 95-63-6)

εκπίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς(Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, ΥΡΕΚΑ -N. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει αιθυλομεθυλοκετοξυμη, τερεβινθέλαιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ξυλόλη (μίγμα ισομερών) (CAS: 1330-20-7); τερεβινθέλαιο (CAS: 8006-64-2); 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (CAS: 95-63-6)

εκπίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς(Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, ΥΡΕΚΑ -N. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει αιθυλομεθυλοκετοξυμη, τερεβινθέλαιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ξυλόλη (μίγμα ισομερών) (CAS: 1330-20-7); τερεβινθέλαιο (CAS: 8006-64-2); 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (CAS: 95-63-6)

εκπίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς(Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, ΥΡΕΚΑ -N. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει αιθυλομεθυλοκετοξυμη, τερεβινθέλαιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ξυλόλη (μίγμα ισομερών) (CAS: 1330-20-7); τερεβινθέλαιο (CAS: 8006-64-2); 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (CAS: 95-63-6)

εκπίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς(Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, ΥΡΕΚΑ -N. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει αιθυλομεθυλοκετοξυμη, τερεβινθέλαιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ξυλόλη (μίγμα ισομερών) (CAS: 1330-20-7); τερεβινθέλαιο (CAS: 8006-64-2); 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (CAS: 95-63-6)

εκπίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς(Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, ΥΡΕΚΑ -N. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει αιθυλομεθυλοκετοξυμη, τερεβινθέλαιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ξυλόλη (μίγμα ισομερών) (CAS: 1330-20-7); τερεβινθέλαιο (CAS: 8006-64-2); 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (CAS: 95-63-6)

εκπίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς(Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, ΥΡΕΚΑ -N. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει αιθυλομεθυλοκετοξυμη, τερεβινθέλαιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ξυλόλη (μίγμα ισομερών) (CAS: 1330-20-7); τερεβινθέλαιο (CAS: 8006-64-2); 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (CAS: 95-63-6)

εκπίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς(Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, ΥΡΕΚΑ -N. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει αιθυλομεθυλοκετοξυμη, τερεβινθέλαιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ξυλόλη (μίγμα ισομερών) (CAS: 1330-20-7); τερεβινθέλαιο (CAS: 8006-64-2); 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (CAS: 95-63-6)

εκπίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς(Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, ΥΡΕΚΑ -N. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει αιθυλομεθυλοκετοξυμη, τερεβινθέλαιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ξυλόλη (μίγμα ισομερών) (CAS: 1330-20-7); τερεβινθέλαιο (CAS: 8006-64-2); 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (CAS: 95-63-6)

εκπίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς(Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, ΥΡΕΚΑ -N. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει αιθυλομεθυλοκετοξυμη, τερεβινθέλαιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ξυλόλη (μίγμα ισομερών) (CAS: 1330-20-7); τερεβινθέλαιο (CAS: 8006-64-2); 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (CAS: 95-63-6)

εκπίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς(Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, ΥΡΕΚΑ -N. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει αιθυλομεθυλοκετοξυμη, τερεβινθέλαιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ξυλόλη (μίγμα ισομερών) (CAS: 1330-20-7); τερεβινθέλαιο (CAS: 8006-64-2); 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (CAS: 95-63-6)

εκπίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς(Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, ΥΡΕΚΑ -N. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει αιθυλομεθυλοκετοξυμη, τερεβινθέλαιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ξυλόλη (μίγμα ισομερών) (CAS: 1330-20-7); τερεβινθέλαιο (CAS: 8006-64-2); 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (CAS: 95-63-6)

εκπίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς(Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, ΥΡΕΚΑ -N. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει αιθυλομεθυλοκετοξυμη, τερεβινθέλαιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ξυλόλη (μίγμα ισομερών) (CAS: 1330-20-7); τερεβινθέλαιο (CAS: 8006-64-2); 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (CAS: 95-63-6)

εκπίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς(Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, ΥΡΕΚΑ -N. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει αιθυλομεθυλοκετοξυμη, τερεβινθέλαιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ξυλόλη (μίγμα ισομερών) (CAS: 1330-20-7); τερεβινθέλαιο (CAS: 8006-64-2); 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (CAS: 95-63-6)

εκπίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς(Οδηγία 2008/98/EK, 2000/532/EK, ΥΡΕΚΑ -N. 4042/2012) **EUH208:** Περιέχει αιθυλομεθυλοκετοξυμη, τερεβινθέλαιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: ξυλόλη (μίγμα ισομερών) (CAS: 1330-20-7); τερεβινθέλαιο (CAS: 8006-64-2); 1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο (CAS: 95-63-6)