

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

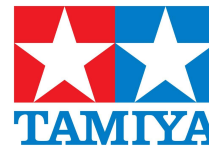
σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Εκδοχή: 1

Σελίδα 1/20



## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

### ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία/Χαρακτηρισμός:

LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

Τεμάχιο No.:

300082116

UFI:

C5DF-XAV9-RFFN-5AN8

#### 1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Χρήση της ουσίας/του μίγματος:

Streichfarbe

#### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής (κατασκευαστής/εισαγωγέας/αποκλειστικός αντιπρόσωπος/χρήστης/έμπορος):

Tamiya-Carson Modellbau GmbH & Co. KG

Werkstraße 1

90765 Fürth

Germany

Τηλέφωνο: +49 911 9765 03

Φαξ: +49 911 9765 285

E-Mail: info@tamiya-carson.de

Θέση στο διαδίκτυο: www.tamiya.de

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]

Κλάσεις κινδύνου και κατηγορίες κινδύνου	Δηλώσεις επικινδυνότητας	Διαδικασία ταξινόμησης
εύφλεκτα υγρά (Flam. Liq. 2)	H225: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.	Βάσει δεδομένων δοκιμών.
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος (Skin Irrit. 2)	H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.	Μέθοδος υπολογισμού.
Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος (Skin Sens. 1)	H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.	Μέθοδος υπολογισμού.
Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών (Eye Dam. 1)	H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.	Μέθοδος υπολογισμού.
STOT-εφάπαξ έκθεση (STOT SE 3)	H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.	Μέθοδος υπολογισμού.
Επικίνδυνο για το υδατικό περιβάλλον (Aquatic Chronic 3)	H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.	Μέθοδος υπολογισμού.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

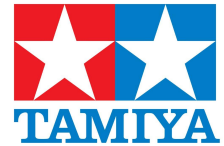
σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Εκδοχή: 1

Σελίδα 2/20



## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

### 2.2. Στοιχεία ετικέτας

Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Διαγράμματα απεικόνισης κινδύνου:



**GHS02**  
Φλόγα



**GHS05**  
Διάβρωση



**GHS07**  
Θαυμαστικού

Προειδοποιητική λέξη: Κίνδυνος

Επικίνδυνα συστατικά για την επισήμανση:

2-hydroxyethyl methacrylate; προπαν-1-όλη; n-βουτανόλη; οξικός n-βουτυλεστέρας

#### Φράσεις κινδύνου για φυσικούς κινδύνους

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

#### Φράσεις κινδύνου για απειλές για την υγεία

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

#### Φράσεις κινδύνου για περιβαλλοντικούς κινδύνους

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### Συμπληρωματικές πληροφορίες επικινδυνότητας

HU066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

#### Δήλωση προφύλαξης

P102 Μακριά από παιδιά.

#### Δήλωση προφύλαξης Προφύλαξη

P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

#### Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση

P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.

#### Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

#### Δήλωση προφύλαξης Διάθεση

P501 Απόρριψη περιεχόμενου/περιέκτη σε κατάλληλο σημείο ανακύκλωσης ή μονάδα συλλογής απορριμμάτων.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Έκδοση: 1

Σελίδα 3/20



## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

#### 3.2. Μείγματα

Επικίνδυνο περιεχόμενο / Επικίνδυνες μολύνσεις / Σταθεροποιητές:

Ταυτιστής προϊόντος	Όνομα ουσίας Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]	συγκέντρωση
αριθμός CAS: 868-77-9 Κωδ.-ΕΚ: 212-782-2 Αριθμός ευρετηρίου: 607-124-00-X	<b>2-hydroxyethyl methacrylate</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠ Προσοχή	10 - ≤ 18 βαρ-%
αριθμός CAS: 123-86-4 Κωδ.-ΕΚ: 204-658-1 Αριθμός ευρετηρίου: 607-025-00-1 Αριθμός REACH: 01-2119485493-29	<b>οξικός η-βουτυλεστέρας</b> Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) ⚠⚠ Προσοχή	9 - < 16 βαρ-%
αριθμός CAS: 67-63-0 Κωδ.-ΕΚ: 200-661-7 Αριθμός ευρετηρίου: 603-117-00-0 Αριθμός REACH: 01-2119457558-25	<b>προπαν-2-όλη</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) ⚠⚠ Κίνδυνος	6 - ≤ 12 βαρ-%
αριθμός CAS: 71-23-8 Κωδ.-ΕΚ: 200-746-9 Αριθμός ευρετηρίου: 603-003-00-0	<b>προπαν-1-όλη</b> Eye Dam. 1 (H318), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) ⚠⚠⚠ Κίνδυνος	5 - ≤ 10 βαρ-%
αριθμός CAS: 123-42-2 Κωδ.-ΕΚ: 204-626-7	<b>4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H335) ⚠⚠ Προσοχή	4 - ≤ 9 βαρ-%
αριθμός CAS: 56539-66-3 Κωδ.-ΕΚ: 260-252-4	<b>3-methoxy-3-methylbutan-1-ol</b> Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Προσοχή	4 - < 8 βαρ-%
αριθμός CAS: 107-98-2 Κωδ.-ΕΚ: 203-539-1 Αριθμός ευρετηρίου: 603-064-00-3	<b>1-μεθοξυ-2-προπανόλη</b> Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) ⚠⚠ Προσοχή	4 - < 8 βαρ-%
αριθμός CAS: 141-78-6 Κωδ.-ΕΚ: 205-500-4	<b>οξικός αιθυλεστέρας· οξικό αιθύλιο</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) ⚠⚠ Κίνδυνος	3 - < 6 βαρ-%
αριθμός CAS: 71-36-3 Κωδ.-ΕΚ: 200-751-6 Αριθμός ευρετηρίου: 603-004-00-6	<b>η-βουτανόλη</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H335, H336), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠⚠⚠ Κίνδυνος	1 - ≤ 2,2 βαρ-%
αριθμός CAS: 34590-94-8 Κωδ.-ΕΚ: 252-104-2	<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> Ουσία με κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας.	0 - ≤ 1,5 βαρ-%
αριθμός CAS: 1678-91-7 Κωδ.-ΕΚ: 216-835-0	<b>ethylcyclohexane</b> Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) ⚠⚠⚠⚠ Κίνδυνος	0 - ≤ 0,3 βαρ-%

Κείμενο των φράσεων H- και EUH: βλέπε τμήμα 16.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

##### Γενικές πληροφορίες:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου αυτό είναι δυνατό). Απομακρύνετε τον τραυματισμένο από την περιοχή κινδύνου. Αφαιρέστε όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Σε περίπτωση λιποθυμίας βάλτε το άτομο σε σταθερή

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

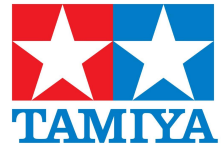
σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Έκδοση: 1

Σελίδα 4/20



## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

πλάγια θέση και ζητήστε ιατρική βοήθεια. Επιβλέπετε τον τραυματία συνεχώς. Προσοχή Εθελοντής Πρώτων Βοηθειών: Προσοχή στην ατομική προστασία!

### Μετά την εισπνοή:

Εξασφαλίστε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση ερεθίσματος του αναπνευστικού επικαλέστε ιατρική βοήθεια. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

### Σε περίπτωση επαφής με την επιδερμίδα:

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

### Μετά την επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε αμέσως κάτω από νερό και με ανοιχτό βλέφαρο για 10 με 15 λεπτά και επισκεφθείτε έναν οφθαλμίατρο.

### Μετά την κατάπωση:

Ξεπλύνετε το στόμα. Πόση άφθονου νερού σε μικρές ποσότητες (αραιώση). Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

### Αυτοπροστασία του εθελοντή για την παροχή πρώτων βοηθειών:

Χρησιμοποιήστε προσωπική προστατευτική ενδυμασία.

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

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Αλλεργικές αντιδράσεις Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Ζάλη Ζαλάδα

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

Θεραπεία σύμφωνα με τη συμπτωματολογία.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

#### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Πίδακας νερού αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες Πυροσβεστική σκόνη Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)

#### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Δυνατός πίδακας νερού

### 5.2. Ειδικοί τύποι επικινδυνότητας που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Καύσιμο

#### Επικίνδυνες ουσίες καύσης:

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Αέρια/αναθυμιάσεις, τοξικό

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρήση ανεξάρτητης εισπνευστικής προστασίας και προστατευτικής ενδυμασίας ανθεκτική σε χημικές ουσίες. Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/εκνεφώματα.

### 5.4. Περαιτέρω πληροφορίες

Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό. Μην το αφήσετε να εισέλθει στα ανοιχτά ύδατα και στο αποχετευτικό.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

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

#### 6.1.1. Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης

##### Ατομικά μέτρα προφύλαξης:

Οδηγήστε τα άτομα σε ασφαλές μέρος. Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα. Κρατήστε μακριά άτομα χωρίς προστασία.

##### Εξοπλισμός προστασίας:

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

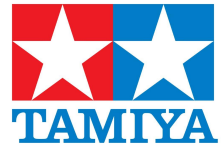
# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Έκδοση: 1



Σελίδα 5/20

## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

### 6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

#### Ατομική προστασία:

Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό

#### Για την αποθήκευση:

Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο).

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ασφαλής χρήση: βλέπε τμήμα 7 Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8 Διάθεση: βλέπε τμήμα 13

### 6.5. Περαιτέρω πληροφορίες

Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

#### Μέτρα ασφαλείας

#### Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό:

Χρήση προσωπικής προστατευτικής ενδυμασίας (βλέπε τμήμα 8). Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα. Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

#### Μέτρα προφύλαξης από πυρκαγιά:

Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα.

#### Επισημάνσεις για τη γενική υγιεινή

Στο χώρο εργασίας απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό, το κάπνισμα και το φτάρνισμα. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν. Κρατήστε μακριά από: Τρόφιμα και ζωοτροφές. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί.

### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

#### Τεχνικά μέτρα και αποθηκευτικές προϋποθέσεις:

Διατηρείστε το δοχείο ερμητικά κλειστό σε δροσερό, καλά εξαεριζόμενο χώρο.

κατηγορία αποθήκευσης (TRGS 510, Γερμανία): 3 - Εύφλεκτα υγρά υλικά

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### 8.1.1. Οριακή τιμή έκθεσης κινδύνου στο χώρο εργασίας

Είδος οριακής τιμής (χώρο προέλευσης)	Όνομα ουσίας	① εργασιακό όριο έκθεσης μεγάλης διάρκειας ② Εργασιακό όριο έκθεσης μικρής διάρκειας ③ Στιγμιαία τιμή ④ διαδικασίες επιτήρησης και παρακολούθησης ⑤ Σημείωση
IOELV (EU) από 20 Νοε 2019	οξικός n-βουτυλεστέρας αριθμός CAS: 123-86-4 Κωδ.-ΕΚ: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m <sup>3</sup> ) ② 150 ppm (723 mg/m <sup>3</sup> )
GR από 9 Σεπ 2021	οξικός n-βουτυλεστέρας αριθμός CAS: 123-86-4 Κωδ.-ΕΚ: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m <sup>3</sup> ) ② 150 ppm (723 mg/m <sup>3</sup> )
GR από 1 Οκτ 2016	προπαν-2-όλη αριθμός CAS: 67-63-0 Κωδ.-ΕΚ: 200-661-7	① 400 ppm (980 mg/m <sup>3</sup> ) ② 500 ppm (1.225 mg/m <sup>3</sup> )

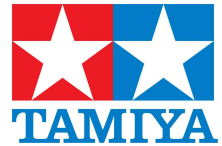
# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Έκδοχή: 1



Σελίδα 6/20

## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

Είδος οριακής τιμής (χώρα προέλευσης)	Όνομα ουσίας	① εργασιακό όριο έκθεσης μεγάλης διάρκειας ② Εργασιακό όριο έκθεσης μικρής διάρκειας ③ Στιγμιαία τιμή ④ διαδικασίες επιτήρησης και παρακολούθησης ⑤ Σημείωση
GR από 1 Οκτ 2016	<b>Titanium dioxide</b> αριθμός CAS: 13463-67-7 Κωδ.-ΕΚ: 236-675-5	① 10 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (εισπνεύσιμο τμήμα)
GR από 1 Οκτ 2016	<b>Titanium dioxide</b> αριθμός CAS: 13463-67-7 Κωδ.-ΕΚ: 236-675-5	① 5 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (κυψελώδης τμήμα)
GR από 1 Οκτ 2016	<b>προπαν-1-όλη</b> αριθμός CAS: 71-23-8 Κωδ.-ΕΚ: 200-746-9	① 200 ppm (500 mg/m <sup>3</sup> ) ② 250 ppm (625 mg/m <sup>3</sup> )
GR από 1 Οκτ 2016	<b>4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη</b> αριθμός CAS: 123-42-2 Κωδ.-ΕΚ: 204-626-7	① 50 ppm (240 mg/m <sup>3</sup> ) ② 75 ppm (360 mg/m <sup>3</sup> )
IOELV (EU)	<b>1-μεθοξυ-2-προπανόλη</b> αριθμός CAS: 107-98-2 Κωδ.-ΕΚ: 203-539-1	① 100 ppm (375 mg/m <sup>3</sup> ) ② 150 ppm (568 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (may be absorbed through the skin)
GR από 1 Οκτ 2016	<b>1-μεθοξυ-2-προπανόλη</b> αριθμός CAS: 107-98-2 Κωδ.-ΕΚ: 203-539-1	① 100 ppm (360 mg/m <sup>3</sup> ) ② 300 ppm (1.080 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (αναμένετε απορρόφηση από το δέρμα)
IOELV (EU) από 21 Φεβ 2017	<b>οξικός αιθυλεστέρας· οξικό αιθύλιο</b> αριθμός CAS: 141-78-6 Κωδ.-ΕΚ: 205-500-4	① 200 ppm (734 mg/m <sup>3</sup> ) ② 400 ppm (1.468 mg/m <sup>3</sup> )
GR από 21 Αυγ 2018	<b>οξικός αιθυλεστέρας· οξικό αιθύλιο</b> αριθμός CAS: 141-78-6 Κωδ.-ΕΚ: 205-500-4	① 200 ppm (734 mg/m <sup>3</sup> ) ② 400 ppm (1.468 mg/m <sup>3</sup> )
GR από 1 Οκτ 2016	<b>η-βουτανόλη</b> αριθμός CAS: 71-36-3 Κωδ.-ΕΚ: 200-751-6	① 100 ppm (300 mg/m <sup>3</sup> ) ② 100 ppm (300 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (αναμένετε απορρόφηση από το δέρμα)
IOELV (EU)	<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> αριθμός CAS: 34590-94-8 Κωδ.-ΕΚ: 252-104-2	① 50 ppm (308 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (may be absorbed through the skin)
GR από 1 Οκτ 2016	<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> αριθμός CAS: 34590-94-8 Κωδ.-ΕΚ: 252-104-2	① 100 ppm (600 mg/m <sup>3</sup> ) ② 150 ppm (900 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (αναμένετε απορρόφηση από το δέρμα)
GR από 1 Οκτ 2016	<b>Carbon black</b> αριθμός CAS: 1333-86-4 Κωδ.-ΕΚ: 215-609-9	① 3,5 mg/m <sup>3</sup> ② 7 mg/m <sup>3</sup>

### 8.1.2. Βιολογικές οριακές τιμές

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### 8.1.3. Τιμές DNEL/PNEC

Όνομα ουσίας	PNEC τιμή	① PNEC τύπος
<b>2-hydroxyethyl methacrylate</b> αριθμός CAS: 868-77-9 Κωδ.-ΕΚ: 212-782-2	0,482 mg/L	① PNEC Υδατικός, Γλυκό νερό
<b>2-hydroxyethyl methacrylate</b> αριθμός CAS: 868-77-9 Κωδ.-ΕΚ: 212-782-2	0,482 mg/L	① PNEC Υδατικός, Θαλάσσιο νερό
<b>2-hydroxyethyl methacrylate</b> αριθμός CAS: 868-77-9 Κωδ.-ΕΚ: 212-782-2	10 mg/L	① PNEC Βιολογικός καθαρισμός



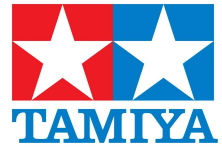
# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Εκδοχή: 1



Σελίδα 7/20

## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

Όνομα ουσίας	PNEC τιμή	① PNEC τύπος
<b>2-hydroxyethyl methacrylate</b> αριθμός CAS: 868-77-9 Κωδ.-ΕΚ: 212-782-2	3,79 mg/kg	① PNEC Ίζημα, γλυκό νερό
<b>2-hydroxyethyl methacrylate</b> αριθμός CAS: 868-77-9 Κωδ.-ΕΚ: 212-782-2	3,79 mg/kg	① PNEC Ίζημα, θαλάσσιο νερό
<b>2-hydroxyethyl methacrylate</b> αριθμός CAS: 868-77-9 Κωδ.-ΕΚ: 212-782-2	0,476 mg/kg	① PNEC έδαφος
<b>οξικός n-βουτυλεστέρας</b> αριθμός CAS: 123-86-4 Κωδ.-ΕΚ: 204-658-1	180 µg/L	① PNEC Υδατικός, Γλυκό νερό
<b>οξικός n-βουτυλεστέρας</b> αριθμός CAS: 123-86-4 Κωδ.-ΕΚ: 204-658-1	18 µg/L	① PNEC Υδατικός, Θαλάσσιο νερό
<b>οξικός n-βουτυλεστέρας</b> αριθμός CAS: 123-86-4 Κωδ.-ΕΚ: 204-658-1	35,6 mg/L	① PNEC Βιολογικός καθαρισμός
<b>οξικός n-βουτυλεστέρας</b> αριθμός CAS: 123-86-4 Κωδ.-ΕΚ: 204-658-1	0,981 mg/kg	① PNEC Ίζημα, γλυκό νερό
<b>οξικός n-βουτυλεστέρας</b> αριθμός CAS: 123-86-4 Κωδ.-ΕΚ: 204-658-1	0,0981 mg/kg	① PNEC Ίζημα, θαλάσσιο νερό
<b>οξικός n-βουτυλεστέρας</b> αριθμός CAS: 123-86-4 Κωδ.-ΕΚ: 204-658-1	0,0903 mg/kg	① PNEC έδαφος
<b>προπαν-2-όλη</b> αριθμός CAS: 67-63-0 Κωδ.-ΕΚ: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC Υδατικός, Γλυκό νερό
<b>προπαν-2-όλη</b> αριθμός CAS: 67-63-0 Κωδ.-ΕΚ: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC Υδατικός, Θαλάσσιο νερό
<b>προπαν-2-όλη</b> αριθμός CAS: 67-63-0 Κωδ.-ΕΚ: 200-661-7	2.251.000 mg/L	① PNEC Βιολογικός καθαρισμός
<b>προπαν-2-όλη</b> αριθμός CAS: 67-63-0 Κωδ.-ΕΚ: 200-661-7	552 mg/kg	① PNEC Ίζημα, γλυκό νερό
<b>προπαν-2-όλη</b> αριθμός CAS: 67-63-0 Κωδ.-ΕΚ: 200-661-7	552 g/κιλά	① PNEC Ίζημα, θαλάσσιο νερό
<b>προπαν-2-όλη</b> αριθμός CAS: 67-63-0 Κωδ.-ΕΚ: 200-661-7	28 mg/kg	① PNEC έδαφος
<b>προπαν-2-όλη</b> αριθμός CAS: 67-63-0 Κωδ.-ΕΚ: 200-661-7	160 mg/kg	① PNEC Δευτερογενής δηλητηρίαση
<b>Titanium dioxide</b> αριθμός CAS: 13463-67-7 Κωδ.-ΕΚ: 236-675-5	20,6 µg/L	① PNEC Υδατικός, Γλυκό νερό
<b>Titanium dioxide</b> αριθμός CAS: 13463-67-7 Κωδ.-ΕΚ: 236-675-5	6,1 µg/L	① PNEC Υδατικός, Θαλάσσιο νερό
<b>Titanium dioxide</b> αριθμός CAS: 13463-67-7 Κωδ.-ΕΚ: 236-675-5	100 µg/L	① PNEC Βιολογικός καθαρισμός
<b>Titanium dioxide</b> αριθμός CAS: 13463-67-7 Κωδ.-ΕΚ: 236-675-5	117,8 mg/kg	① PNEC Ίζημα, γλυκό νερό

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Έκδοση: 1



Σελίδα 8/20

## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

Όνομα ουσίας	PNEC τιμή	① PNEC τύπος
<b>Titanium dioxide</b> αριθμός CAS: 13463-67-7 Κωδ.-ΕΚ: 236-675-5	56,5 mg/kg	① PNEC Ίζημα, θαλάσσιο νερό
<b>προπαν-1-όλη</b> αριθμός CAS: 71-23-8 Κωδ.-ΕΚ: 200-746-9	6,83 mg/L	① PNEC Υδατικός, Γλυκό νερό
<b>προπαν-1-όλη</b> αριθμός CAS: 71-23-8 Κωδ.-ΕΚ: 200-746-9	683 µg/L	① PNEC Υδατικός, Θαλάσσιο νερό
<b>προπαν-1-όλη</b> αριθμός CAS: 71-23-8 Κωδ.-ΕΚ: 200-746-9	96 mg/L	① PNEC Βιολογικός καθαρισμός
<b>προπαν-1-όλη</b> αριθμός CAS: 71-23-8 Κωδ.-ΕΚ: 200-746-9	27,5 mg/kg	① PNEC Ίζημα, γλυκό νερό
<b>προπαν-1-όλη</b> αριθμός CAS: 71-23-8 Κωδ.-ΕΚ: 200-746-9	2,75 mg/kg	① PNEC Ίζημα, θαλάσσιο νερό
<b>προπαν-1-όλη</b> αριθμός CAS: 71-23-8 Κωδ.-ΕΚ: 200-746-9	1,49 mg/kg	① PNEC έδαφος
<b>4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη</b> αριθμός CAS: 123-42-2 Κωδ.-ΕΚ: 204-626-7	2 mg/L	① PNEC Υδατικός, Γλυκό νερό
<b>4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη</b> αριθμός CAS: 123-42-2 Κωδ.-ΕΚ: 204-626-7	200 µg/L	① PNEC Υδατικός, Θαλάσσιο νερό
<b>4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη</b> αριθμός CAS: 123-42-2 Κωδ.-ΕΚ: 204-626-7	100 mg/L	① PNEC Βιολογικός καθαρισμός
<b>4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη</b> αριθμός CAS: 123-42-2 Κωδ.-ΕΚ: 204-626-7	7,4 mg/kg	① PNEC Ίζημα, γλυκό νερό
<b>4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη</b> αριθμός CAS: 123-42-2 Κωδ.-ΕΚ: 204-626-7	0,74 mg/kg	① PNEC Ίζημα, θαλάσσιο νερό
<b>4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη</b> αριθμός CAS: 123-42-2 Κωδ.-ΕΚ: 204-626-7	0,3 mg/kg	① PNEC έδαφος
<b>4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη</b> αριθμός CAS: 123-42-2 Κωδ.-ΕΚ: 204-626-7	1 mg/L	① PNEC υδατικός, περιοδική έκθεση
<b>1-μεθοξυ-2-προπανόλη</b> αριθμός CAS: 107-98-2 Κωδ.-ΕΚ: 203-539-1	10 mg/L	① PNEC Υδατικός, Γλυκό νερό
<b>1-μεθοξυ-2-προπανόλη</b> αριθμός CAS: 107-98-2 Κωδ.-ΕΚ: 203-539-1	100 mg/L	① PNEC Υδατικός, Θαλάσσιο νερό
<b>1-μεθοξυ-2-προπανόλη</b> αριθμός CAS: 107-98-2 Κωδ.-ΕΚ: 203-539-1	100 mg/L	① PNEC Βιολογικός καθαρισμός
<b>1-μεθοξυ-2-προπανόλη</b> αριθμός CAS: 107-98-2 Κωδ.-ΕΚ: 203-539-1	52,3 mg/kg	① PNEC Ίζημα, γλυκό νερό
<b>1-μεθοξυ-2-προπανόλη</b> αριθμός CAS: 107-98-2 Κωδ.-ΕΚ: 203-539-1	5,2 mg/kg	① PNEC Ίζημα, θαλάσσιο νερό
<b>1-μεθοξυ-2-προπανόλη</b> αριθμός CAS: 107-98-2 Κωδ.-ΕΚ: 203-539-1	4,59 mg/kg	① PNEC έδαφος



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Έκδοση: 1



Σελίδα 9/20

## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

Όνομα ουσίας	PNEC τιμή	① PNEC τύπος
<b>οξικός αιθυλεστέρας· οξικό αιθύλιο</b> αριθμός CAS: 141-78-6 Κωδ.-ΕΚ: 205-500-4	240 µg/L	① PNEC Υδατικός, Γλυκό νερό
<b>οξικός αιθυλεστέρας· οξικό αιθύλιο</b> αριθμός CAS: 141-78-6 Κωδ.-ΕΚ: 205-500-4	24 µg/L	① PNEC Υδατικός, Θαλάσσιο νερό
<b>οξικός αιθυλεστέρας· οξικό αιθύλιο</b> αριθμός CAS: 141-78-6 Κωδ.-ΕΚ: 205-500-4	650 mg/L	① PNEC Βιολογικός καθαρισμός
<b>οξικός αιθυλεστέρας· οξικό αιθύλιο</b> αριθμός CAS: 141-78-6 Κωδ.-ΕΚ: 205-500-4	1,15 mg/kg	① PNEC Ίζημα, γλυκό νερό
<b>οξικός αιθυλεστέρας· οξικό αιθύλιο</b> αριθμός CAS: 141-78-6 Κωδ.-ΕΚ: 205-500-4	0,115 mg/kg	① PNEC Ίζημα, θαλάσσιο νερό
<b>οξικός αιθυλεστέρας· οξικό αιθύλιο</b> αριθμός CAS: 141-78-6 Κωδ.-ΕΚ: 205-500-4	0,148 mg/kg	① PNEC έδαφος
<b>οξικός αιθυλεστέρας· οξικό αιθύλιο</b> αριθμός CAS: 141-78-6 Κωδ.-ΕΚ: 205-500-4	200 mg/kg	① PNEC Δευτερογενής δηλητηρίαση
<b>n-βουτανόλη</b> αριθμός CAS: 71-36-3 Κωδ.-ΕΚ: 200-751-6	82 µg/L	① PNEC Υδατικός, Γλυκό νερό
<b>n-βουτανόλη</b> αριθμός CAS: 71-36-3 Κωδ.-ΕΚ: 200-751-6	8,2 µg/L	① PNEC Υδατικός, Θαλάσσιο νερό
<b>n-βουτανόλη</b> αριθμός CAS: 71-36-3 Κωδ.-ΕΚ: 200-751-6	2.476 mg/L	① PNEC Βιολογικός καθαρισμός
<b>n-βουτανόλη</b> αριθμός CAS: 71-36-3 Κωδ.-ΕΚ: 200-751-6	0,324 mg/kg	① PNEC Ίζημα, γλυκό νερό
<b>n-βουτανόλη</b> αριθμός CAS: 71-36-3 Κωδ.-ΕΚ: 200-751-6	0,032 mg/kg	① PNEC Ίζημα, θαλάσσιο νερό
<b>n-βουτανόλη</b> αριθμός CAS: 71-36-3 Κωδ.-ΕΚ: 200-751-6	0,016 mg/kg	① PNEC έδαφος
<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> αριθμός CAS: 34590-94-8 Κωδ.-ΕΚ: 252-104-2	19 mg/L	① PNEC Υδατικός, Γλυκό νερό
<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> αριθμός CAS: 34590-94-8 Κωδ.-ΕΚ: 252-104-2	1,9 mg/L	① PNEC Υδατικός, Θαλάσσιο νερό
<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> αριθμός CAS: 34590-94-8 Κωδ.-ΕΚ: 252-104-2	4.168 mg/L	① PNEC Βιολογικός καθαρισμός
<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> αριθμός CAS: 34590-94-8 Κωδ.-ΕΚ: 252-104-2	70,2 mg/kg	① PNEC Ίζημα, γλυκό νερό
<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> αριθμός CAS: 34590-94-8 Κωδ.-ΕΚ: 252-104-2	7,02 mg/kg	① PNEC Ίζημα, θαλάσσιο νερό
<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> αριθμός CAS: 34590-94-8 Κωδ.-ΕΚ: 252-104-2	2,74 mg/kg	① PNEC έδαφος
<b>Carbon black</b> αριθμός CAS: 1333-86-4 Κωδ.-ΕΚ: 215-609-9	50 mg/L	① PNEC Υδατικός, Γλυκό νερό

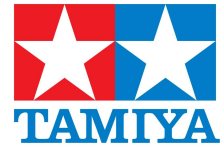
# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Έκδοση: 1



Σελίδα 10/20

## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

#### 8.2.2. Ατομική προστασία



##### Προστασία των ματιών/του προσώπου:

Χρησιμοποιήστε καλά εφαρμοζόμενα προστατευτικά γυαλιά που διαθέτουν πλευρική προστασία

##### Προστασία του δέρματος:

Διάρκεια ανθεκτικότητας σε περιοδική επαφή (πιτσίλισμα): πρέπει να φορεθούν ελεγμένα προστατευτικά γάντια EN ISO 374 Κατάλληλο υλικό: NBR (νιτριλικό καουτσούκ) Πάχος του υλικού του γαντιού 0,4mm Χρόνος διάσπασης >30 min

Συνιστάται να ενημερωθείτε από των κατασκευαστή για την ανθεκτικότητα των προαναφερόμενων προστατευτικών γαντιών ειδικής χρήσεως.

##### Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής. Η προστασία του αναπνευστικού είναι απαραίτητη σε: δημιουργία εκκνεφώματος ή ομίχλης

##### Περαιτέρω μέτρα προστασίας:

Φοράτε αντιστατικά παπούτσια και ρουχισμό.

#### 8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

#### Εμφάνιση

Φυσική κατάσταση: Υγρό

χρώμα: διάφορα

Οσμή: κοφτερό

#### Πληροφορίες σχετικές με τα μέτρα ασφαλείας

Παράμετρος	Τιμή	σε °C	① Μέθοδος ② Σημείωση
pH	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Σημείο τήξεως	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Σημείο ψύξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	77 - 190 °C		② Προηγούμενος προμηθευτής/Παραγωγός
Σημείο ανάφλεξης	-3 °C		② Προηγούμενος προμηθευτής/Παραγωγός
Ρυθμός εξάτμισης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	238 °C		② Προηγούμενος προμηθευτής/Παραγωγός
Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	0,9 - 13,5 Vol%		② Προηγούμενος προμηθευτής/Παραγωγός
Τάση ατμών	10 kPa	20 °C	② Προηγούμενος προμηθευτής/Παραγωγός
Πυκνότητα ατμών	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Πυκνότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Φαινόμενη πυκνότητα	ανεφάρμοστος		

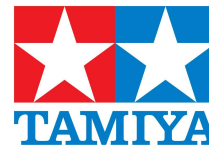
# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Εκδοχή: 1



Σελίδα 11/20

## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

Παράμετρος	Τιμή	σε °C	① Μέθοδος ② Σημείωση
Υδατοδιαλυτότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Ιξώδες, δυναμικό	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		
Ιξώδες, κινηματικό	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία		

### 9.2. Λοιπές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό, όταν αποθηκεύεται σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτα/εκρηκτικά μείγματα ατμού-αέρος.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες και άμεσο ηλιακό φως.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Αποφύγετε: Οξειδωτικό μέσο, ισχυρό

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης. Αέρια/αναθυμιάσεις, τοξικό

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

<b>2-hydroxyethyl methacrylate</b> αριθμός CAS: 868-77-9 Κωδ.-ΕΚ: 212-782-2
<b>LD<sub>50</sub> στοματική:</b> ≥2.000 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
<b>LD<sub>50</sub> δερματική:</b> >5.000 mg/kg (rabbit)
<b>οξικός η-βουτυλεστέρας</b> αριθμός CAS: 123-86-4 Κωδ.-ΕΚ: 204-658-1
<b>LD<sub>50</sub> στοματική:</b> 10.736 mg/kg (rat) "the moving average method" (Weil, 1983)
<b>LC<sub>50</sub> Οξεία εισπνευστική τοξικότητα (σκόνη/σταγονίδια):</b> 23,4 mg/L 4 h (rat) OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
<b>προπαν-2-όλη</b> αριθμός CAS: 67-63-0 Κωδ.-ΕΚ: 200-661-7
<b>LD<sub>50</sub> στοματική:</b> 5.050 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> δερματική:</b> 12.800 mg/kg (Kaninchen)
<b>LC<sub>50</sub> Οξεία εισπνευστική τοξικότητα (αέριο):</b> 46,5 mg/L (Ratte)
<b>LC<sub>50</sub> Οξεία εισπνευστική τοξικότητα (ατμούς):</b> 30 mg/L 4 h (rat)
<b>προπαν-1-όλη</b> αριθμός CAS: 71-23-8 Κωδ.-ΕΚ: 200-746-9
<b>LD<sub>50</sub> στοματική:</b> 1.870 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
<b>LD<sub>50</sub> δερματική:</b> 4.032 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
<b>LC<sub>50</sub> Οξεία εισπνευστική τοξικότητα (ατμούς):</b> >26,76 mg/L 7 h (rat) OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
<b>LC<sub>50</sub> Οξεία εισπνευστική τοξικότητα (σκόνη/σταγονίδια):</b> >51,91 mg/L 8 h (rat) OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

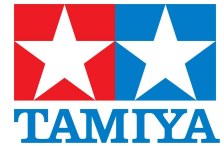
σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Έκδοση: 1

Σελίδα 12/20



## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

<b>4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη</b> αριθμός CAS: 123-42-2 Κωδ.-ΕΚ: 204-626-7
<b>LD<sub>50</sub> στοματική:</b> 3.002 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
<b>LC<sub>50</sub> Οξεία εισπνευστική τοξικότητα (αέριο):</b> 1.500 ppmV 8 h
<b>LC<sub>50</sub> Οξεία εισπνευστική τοξικότητα (ατμούς):</b> 7.600 mg/L
<b>3-methoxy-3-methylbutan-1-ol</b> αριθμός CAS: 56539-66-3 Κωδ.-ΕΚ: 260-252-4
<b>LD<sub>50</sub> στοματική:</b> >2.000 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
<b>1-μεθοξυ-2-προπανόλη</b> αριθμός CAS: 107-98-2 Κωδ.-ΕΚ: 203-539-1
<b>LD<sub>50</sub> στοματική:</b> 3.739 mg/kg (rat) EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
<b>LD<sub>50</sub> δερματική:</b> >2.000 mg/kg (rat) EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
<b>οξικός αιθυλεστέρας· οξικό αιθύλιο</b> αριθμός CAS: 141-78-6 Κωδ.-ΕΚ: 205-500-4
<b>LD<sub>50</sub> δερματική:</b> >20.000 mg/kg (rabbit)
<b>LC<sub>50</sub> Οξεία εισπνευστική τοξικότητα (ατμούς):</b> >22,5 mg/L 6 h (Απουραίος)
<b>n-βουτανόλη</b> αριθμός CAS: 71-36-3 Κωδ.-ΕΚ: 200-751-6
<b>LD<sub>50</sub> στοματική:</b> 2.292 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
<b>LD<sub>50</sub> δερματική:</b> 3.430 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> αριθμός CAS: 34590-94-8 Κωδ.-ΕΚ: 252-104-2
<b>LD<sub>50</sub> στοματική:</b> >5.000 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
<b>LD<sub>50</sub> δερματική:</b> 9.510 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
<b>ethylcyclohexane</b> αριθμός CAS: 1678-91-7 Κωδ.-ΕΚ: 216-835-0
<b>LD<sub>50</sub> στοματική:</b> >2.000 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
<b>LD<sub>50</sub> δερματική:</b> >2.000 mg/kg (rat) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

### Οξεία στοματική τοξικότητα:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

### Οξεία δερμική τοξικότητα:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

### Οξεία εισπνευστική τοξικότητα:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

### Καρκινογένεση:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

### STOT-εφάπαξ έκθεση:

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

### STOT-επανεπιλημμένη έκθεση:

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

### Τοξικότητα αναρρόφησης:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

### Περαιτέρω πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Εκδοχή: 1



Σελίδα 13/20

## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1. Τοξικότητα

<b>2-hydroxyethyl methacrylate</b> αριθμός CAS: 868-77-9 Κωδ.-EK: 212-782-2
<b>LC<sub>50</sub></b> : >100 mg/L 4 d (ψάρι, <i>Oryzias latipes</i> ) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>EC<sub>50</sub></b> : 345 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, <i>Raphidocelis subcapitata</i> (previous names: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i> )) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
<b>EC<sub>50</sub></b> : 380 mg/L 2 d (καρκινοειδή, <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
<b>NOEC</b> : 160 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, <i>Raphidocelis subcapitata</i> (previous names: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i> )) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
<b>NOEC</b> : 171 mg/L 2 d (καρκινοειδή, <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
<b>NOEC</b> : 24,1 mg/L 21 d (καρκινοειδή, <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
<b>LOEC</b> : 49,6 mg/L 21 d (καρκινοειδή, <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
<b>οξικός η-βουτυλεστέρας</b> αριθμός CAS: 123-86-4 Κωδ.-EK: 204-658-1
<b>LC<sub>50</sub></b> : 18 mg/L 4 d (ψάρι, <i>Pimephales promelas</i> ) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>EC<sub>50</sub></b> : 674,7 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i> )) Algenwachstums-Hemmtest nach UBA
<b>EC<sub>50</sub></b> : 18 mg/L 4 d (ψάρι, <i>Pimephales promelas</i> ) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>EC<sub>50</sub></b> : 32 mg/L 2 d (καρκινοειδή, <i>Artemia salina</i> ) other:
<b>προπαν-2-όλη</b> αριθμός CAS: 67-63-0 Κωδ.-EK: 200-661-7
<b>LC<sub>50</sub></b> : 9.640 mg/L (Fische)
<b>LC<sub>50</sub></b> : 9.640 mg/L 4 d (ψάρι, <i>Pimephales promelas</i> (fettköpfige Elritze))
<b>LC<sub>50</sub></b> : 9.640 mg/L 4 d (ψάρι, <i>Pimephales promelas</i> )
<b>EC<sub>50</sub></b> : >100 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, <i>Desmodesmus subspicatus</i> (Grünalge))
<b>EC<sub>50</sub></b> : 2.285 mg/L 2 d (καρκινοειδή, <i>Daphnia magna</i> (μεγάλος νερόψυλλος))
<b>EC<sub>50</sub></b> : >10.000 mg/L 1 d (καρκινοειδή, <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
<b>NOEC</b> : 141 mg/L ( <i>Daphnia magna</i> (μεγάλος νερόψυλλος))
<b>προπαν-1-όλη</b> αριθμός CAS: 71-23-8 Κωδ.-EK: 200-746-9
<b>LC<sub>50</sub></b> : 4.555 mg/L 4 d (ψάρι, <i>Pimephales promelas</i> ) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>LC<sub>50</sub></b> : 1.000 mg/L 2 d (καρκινοειδή, <i>Gammarus pulex</i> )
<b>EC<sub>50</sub></b> : 9.170 mg/L 2 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i> ))
<b>EC<sub>50</sub></b> : 3.644 mg/L 2 d (καρκινοειδή, <i>Daphnia magna</i> ) DIN 38412 Part 11, Daphnia- Short term test
<b>NOEC</b> : 1.150 mg/L 2 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, <i>Chlorella pyrenoidosa</i> )
<b>LC<sub>50</sub></b> : 4.554 mg/L 4 d (ψάρι, <i>Pimephales promelas</i> (fettköpfige Elritze)) OECD Prüfrichtlinie 203
<b>EC<sub>50</sub></b> : 2.300 mg/L 2 d (καρκινοειδή, <i>Daphnia magna</i> (μεγάλος νερόψυλλος)) OECD- Prüfrichtlinie 202
<b>NOEC</b> : 1.150 mg/L 2 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, <i>Chlorella pyrenoidosa</i> )
<b>IC<sub>50</sub></b> : >1.000 mg/L (Φύκια/υδρόβια φυτά, βακτηρίδια)
<b>4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη</b> αριθμός CAS: 123-42-2 Κωδ.-EK: 204-626-7
<b>LC<sub>50</sub></b> : >100 mg/L 4 d (ψάρι, <i>Oryzias latipes</i> ) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>EC<sub>50</sub></b> : >1.000 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, <i>Raphidocelis subcapitata</i> (previous names: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i> )) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
<b>EC<sub>50</sub></b> : >1.000 mg/L 2 d (καρκινοειδή, <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
<b>NOEC</b> : ≥1.000 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, <i>Raphidocelis subcapitata</i> (previous names: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i> )) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
<b>NOEC</b> : 1.000 mg/L 2 d (καρκινοειδή, <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
<b>NOEC</b> : 100 mg/L 21 d (καρκινοειδή, <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
<b>LOEC</b> : >100 mg/L 21 d (καρκινοειδή, <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Εκδοχή: 1



Σελίδα 14/20

## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

**3-methoxy-3-methylbutan-1-ol** αριθμός CAS: 56539-66-3 Κωδ.-ΕΚ: 260-252-4

**LC<sub>50</sub>**: >100 mg/L 4 d (ψάρι, *Oryzias latipes*) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>**: >1.000 mg/L 2 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, *Pseudokirchneriella subcapitata* (previous names: *Raphidocelis subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**EC<sub>50</sub>**: >1.000 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, *Pseudokirchneriella subcapitata* (previous names: *Raphidocelis subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**EC<sub>50</sub>**: >1.000 mg/L 2 d (καρκινοειδή, *Daphnia magna*) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

**NOEC**: 1.000 mg/L 2 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, *Pseudokirchneriella subcapitata* (previous names: *Raphidocelis subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**NOEC**: 1.000 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, *Pseudokirchneriella subcapitata* (previous names: *Raphidocelis subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**NOEC**: 100 mg/L 4 d (ψάρι, *Oryzias latipes*) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**NOEC**: 100 mg/L 21 d (καρκινοειδή, *Daphnia magna*) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

**LOEC**: >100 mg/L 21 d (καρκινοειδή, *Daphnia magna*) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

**1-μεθοξυ-2-προπανόλη** αριθμός CAS: 107-98-2 Κωδ.-ΕΚ: 203-539-1

**LC<sub>50</sub>**: ≥1.000 mg/L 4 d (ψάρι, *Oncorhynchus mykiss* (previous name: *Salmo gairdneri*)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**LC<sub>50</sub>**: 21.100 - 25.900 mg/L 2 d (καρκινοειδή, *Daphnia magna*) Environmental Sciences Research Test Method No. ESR-ES-15

**EC<sub>50</sub>**: >1.000 mg/L 7 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, *Raphidocelis subcapitata* (previous names: *Pseudokirchneriella subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*)) Test method ET-11-1987-1. Algal toxicity test.

**NOEC**: ≥1.000 mg/L 4 d (ψάρι, *Oncorhynchus mykiss* (previous name: *Salmo gairdneri*)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**οξικός αιθυλεστέρας· οξικό αιθύλιο** αριθμός CAS: 141-78-6 Κωδ.-ΕΚ: 205-500-4

**LC<sub>50</sub>**: 230 mg/L 4 d (ψάρι, *Pimephales promelas*) US EPA method E03-05

**EC<sub>50</sub>**: 5.600 mg/L 2 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, *Desmodesmus subspicatus* (previous name: *Scenedesmus subspicatus*)) DIN 38 412, Part 9 (draft standard)

**EC<sub>50</sub>**: 220 mg/L 4 d (ψάρι, *Pimephales promelas*) US EPA method E03-05

**NOEC**: >100 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, *Desmodesmus subspicatus* (previous name: *Scenedesmus subspicatus*)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**NOEC**: 2,4 mg/L 21 d (καρκινοειδή, *Daphnia magna*)

**IC<sub>50</sub>**: 346 mg/L 1 d (καρκινοειδή, *Artemia salina*)

**LC<sub>50</sub>**: 220 mg/L 4 d (*Pimephales promelas*)

**EC<sub>50</sub>**: 164 mg/L 2 d (*Daphnia*)

**NOEC**: 2,4 mg/L 21 d (*Daphnia magna*) ΟΟΣΑ 211

**n-βουτανόλη** αριθμός CAS: 71-36-3 Κωδ.-ΕΚ: 200-751-6

**LC<sub>50</sub>**: 1.376 mg/L 4 d (ψάρι, *Pimephales promelas*) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>**: 225 mg/L 4 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, *Pseudokirchneriella subcapitata* (previous names: *Raphidocelis subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**EC<sub>50</sub>**: 1.328 mg/L 2 d (καρκινοειδή, *Daphnia magna*) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

**NOEC**: 519 mg/L 4 d (ψάρι, *Pimephales promelas*) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**NOEC**: 415 mg/L 2 d (καρκινοειδή, *Daphnia magna*) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

**NOEC**: 4,1 mg/L 21 d (καρκινοειδή, *Daphnia magna*) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

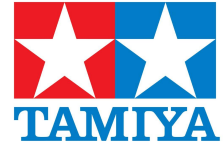
σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Έκδοση: 1

Σελίδα 15/20



## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> αριθμός CAS: 34590-94-8 Κωδ.-EK: 252-104-2
<b>LC<sub>50</sub></b> : >1.000 mg/L 4 d (ψάρι, <i>Poecilia reticulata</i> )
<b>LC<sub>50</sub></b> : >1.000 mg/L 2 d (καρκινοειδή, <i>Crangon crangon</i> ) EPA OPP 72-3 (Estuarine/Marine Fish, Mollusk, or Shrimp Acute Toxicity Test)
<b>LC<sub>50</sub></b> : >1.000 mg/L 3 d (καρκινοειδή, <i>Crangon crangon</i> ) EPA OPP 72-3 (Estuarine/Marine Fish, Mollusk, or Shrimp Acute Toxicity Test)
<b>LC<sub>50</sub></b> : >1.000 mg/L 4 d (καρκινοειδή, <i>Crangon crangon</i> ) EPA OPP 72-3 (Estuarine/Marine Fish, Mollusk, or Shrimp Acute Toxicity Test)
<b>EC<sub>50</sub></b> : >969 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i> ))
<b>EC<sub>50</sub></b> : >969 mg/L 4 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i> ))
<b>NOEC</b> : 969 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i> ))
<b>NOEC</b> : 969 mg/L 4 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i> ))
<b>LOEC</b> : 0,5 mg/L 22 d (καρκινοειδή, <i>Daphnia magna</i> )
<b>ethylcyclohexane</b> αριθμός CAS: 1678-91-7 Κωδ.-EK: 216-835-0
<b>LC<sub>50</sub></b> : 8,8 mg/L
<b>LC<sub>50</sub></b> : 0,746 mg/L 4 d (ψάρι, <i>Oryzias latipes</i> ) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>EC<sub>50</sub></b> : 0,406 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, <i>Raphidocelis subcapitata</i> (previous names: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i> )) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
<b>EC<sub>50</sub></b> : 0,667 mg/L 2 d (καρκινοειδή, <i>Daphnia magna</i> ) OECD Guideline 202 ( <i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test)
<b>NOEC</b> : 0,218 mg/L 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά, <i>Raphidocelis subcapitata</i> (previous names: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i> )) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

### Τοξικότητα των υδάτων:

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

<b>προπαν-2-όλη</b> αριθμός CAS: 67-63-0 Κωδ.-EK: 200-661-7
<b>Βιολογικά αποικοδομήσιμο:</b> Ναι, γρήγορα
<b>Σημείωση:</b> Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης: Expositionszeit: 96 h
<b>προπαν-1-όλη</b> αριθμός CAS: 71-23-8 Κωδ.-EK: 200-746-9
<b>Βιολογικά αποικοδομήσιμο:</b> Ναι, γρήγορα
<b>1-μεθοξυ-2-προπανόλη</b> αριθμός CAS: 107-98-2 Κωδ.-EK: 203-539-1
<b>Βιολογικά αποικοδομήσιμο:</b> Ναι, γρήγορα
<b>οξικός αιθυλεστέρας· οξικό αιθύλιο</b> αριθμός CAS: 141-78-6 Κωδ.-EK: 205-500-4
<b>Βιολογικά αποικοδομήσιμο:</b> Ναι, γρήγορα

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

<b>2-hydroxyethyl methacrylate</b> αριθμός CAS: 868-77-9 Κωδ.-EK: 212-782-2
<b>Log K<sub>ow</sub></b> : 0,42
<b>οξικός n-βουτυλεστέρας</b> αριθμός CAS: 123-86-4 Κωδ.-EK: 204-658-1
<b>Log K<sub>ow</sub></b> : 2,3
<b>προπαν-2-όλη</b> αριθμός CAS: 67-63-0 Κωδ.-EK: 200-661-7
<b>Log K<sub>ow</sub></b> : 0,196
<b>Παράγοντας βιοσυγκέντρωσης (BCF):</b> 0,88
<b>προπαν-1-όλη</b> αριθμός CAS: 71-23-8 Κωδ.-EK: 200-746-9
<b>Log K<sub>ow</sub></b> : 0,2
<b>Παράγοντας βιοσυγκέντρωσης (BCF):</b> 0,88
<b>4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη</b> αριθμός CAS: 123-42-2 Κωδ.-EK: 204-626-7
<b>Log K<sub>ow</sub></b> : 0,09

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Εκδοχή: 1



Σελίδα 16/20

## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

<b>3-methoxy-3-methylbutan-1-ol</b> αριθμός CAS: 56539-66-3 Κωδ.-EK: 260-252-4
<b>Log K<sub>OW</sub>:</b> 0,18
<b>1-μεθοξυ-2-προπανόλη</b> αριθμός CAS: 107-98-2 Κωδ.-EK: 203-539-1
<b>Log K<sub>OW</sub>:</b> < 1
<b>οξικός αιθυλεστέρας· οξικό αιθύλιο</b> αριθμός CAS: 141-78-6 Κωδ.-EK: 205-500-4
<b>Log K<sub>OW</sub>:</b> 0,86
<b>Παράγοντας βιοσυγκέντρωσης (BCF):</b> 30 Όντα: <i>Leuciscus idus melanotus</i>
<b>n-βουτανόλη</b> αριθμός CAS: 71-36-3 Κωδ.-EK: 200-751-6
<b>Log K<sub>OW</sub>:</b> 1
<b>Παράγοντας βιοσυγκέντρωσης (BCF):</b> 3,16
<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> αριθμός CAS: 34590-94-8 Κωδ.-EK: 252-104-2
<b>Log K<sub>OW</sub>:</b> 0,004
<b>ethylcyclohexane</b> αριθμός CAS: 1678-91-7 Κωδ.-EK: 216-835-0
<b>Log K<sub>OW</sub>:</b> 4,56

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

<b>2-hydroxyethyl methacrylate</b> αριθμός CAS: 868-77-9 Κωδ.-EK: 212-782-2
<b>Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:</b> Αυτή η ουσία δεν τηρεί τα κριτήρια ABT/αΑαB του κανονισμού REACH, Annex XIII.
<b>οξικός n-βουτυλεστέρας</b> αριθμός CAS: 123-86-4 Κωδ.-EK: 204-658-1
<b>Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:</b> Αυτή η ουσία δεν τηρεί τα κριτήρια ABT/αΑαB του κανονισμού REACH, Annex XIII.
<b>προπαν-2-όλη</b> αριθμός CAS: 67-63-0 Κωδ.-EK: 200-661-7
<b>Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:</b> Αυτή η ουσία δεν τηρεί τα κριτήρια ABT/αΑαB του κανονισμού REACH, Annex XIII.
<b>προπαν-1-όλη</b> αριθμός CAS: 71-23-8 Κωδ.-EK: 200-746-9
<b>Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:</b> —
<b>4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη</b> αριθμός CAS: 123-42-2 Κωδ.-EK: 204-626-7
<b>Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:</b> Αυτή η ουσία δεν τηρεί τα κριτήρια ABT/αΑαB του κανονισμού REACH, Annex XIII.
<b>3-methoxy-3-methylbutan-1-ol</b> αριθμός CAS: 56539-66-3 Κωδ.-EK: 260-252-4
<b>Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:</b> —
<b>1-μεθοξυ-2-προπανόλη</b> αριθμός CAS: 107-98-2 Κωδ.-EK: 203-539-1
<b>Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:</b> Αυτή η ουσία δεν τηρεί τα κριτήρια ABT/αΑαB του κανονισμού REACH, Annex XIII.
<b>οξικός αιθυλεστέρας· οξικό αιθύλιο</b> αριθμός CAS: 141-78-6 Κωδ.-EK: 205-500-4
<b>Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:</b> —
<b>n-βουτανόλη</b> αριθμός CAS: 71-36-3 Κωδ.-EK: 200-751-6
<b>Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:</b> —
<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> αριθμός CAS: 34590-94-8 Κωδ.-EK: 252-104-2
<b>Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:</b> —
<b>ethylcyclohexane</b> αριθμός CAS: 1678-91-7 Κωδ.-EK: 216-835-0
<b>Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:</b> Αυτή η ουσία δεν τηρεί τα κριτήρια ABT/αΑαB του κανονισμού REACH, Annex XIII.

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

μέχρι στιγμής άγνωστη συμπτωματολογία.

### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

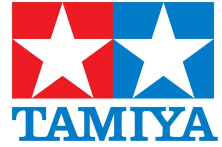
σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Έκδοση: 1

Σελίδα 17/20



## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

##### 13.1.1. Αποκομιδή του προϊόντος/συσκευασίας

Κωδικός/περιγραφή απορριμάτων σύμφωνα με EWC/AVV  
Κωδικός απορριμάτων προϊόν

20 01 27 \* χρώματα, μελάνες, κόλλες και ρητίνες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

\*: Η διάθεση των απορριμάτων πρέπει να καταγράφεται.

##### Κωδικός απορριμάτων συσκευασίας

15 01 10 \* συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές

\*: Η διάθεση των απορριμάτων πρέπει να καταγράφεται.

#### Λύσεις επεξεργασίας απορριμάτων

##### Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές / Προϊόν:

Συμβουλευτείτε την αρμόδια υπηρεσία για την διάθεση των απορριμάτων.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Επίγεια μεταφορά (ADR/RID)	Εσωτερική μεταφορά με καράβια (ADN)	Μεταφορά μέσω θαλάσσης (IMDG)	Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας</b>			
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
<b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE</b>			
ΧΡΩΜΑΤΑ	ΧΡΩΜΑΤΑ	PAINT	PAINT
<b>14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b>			
3	3	3	3
<b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>			
II	II	II	II
<b>14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b>			
Όχι	Όχι	Όχι	Όχι
<b>14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b>			
<b>Ειδικές προδιαγραφές:</b> 163   367   640D   650 <b>Περιορισμένη ποσότητα (LQ):</b> 5 L <b>Εξαιρουμένων ποσοτήτων (EQ):</b> E2 <b>Κωδικός χαρακτηρισμού επικίνδυνων υλικών (No Κέμλερ):</b> 33 <b>Κώδικας ταξινόμησης:</b> F1 <b>Κώδικας περιορισμού σήραγγας:</b> (D/E)	<b>Ειδικές προδιαγραφές:</b> 163   367   640D   650 <b>Περιορισμένη ποσότητα (LQ):</b> 5 L <b>Εξαιρουμένων ποσοτήτων (EQ):</b> E2 <b>Κώδικας ταξινόμησης:</b> F1	<b>Ειδικές προδιαγραφές:</b> 163   367 <b>Περιορισμένη ποσότητα (LQ):</b> 5 L <b>Εξαιρουμένων ποσοτήτων (EQ):</b> E2 <b>Κωδικός EmS:</b> F-E, S-E	<b>Ειδικές προδιαγραφές:</b> A3   A72   A192 <b>Περιορισμένη ποσότητα (LQ):</b> Y341 <b>Εξαιρουμένων ποσοτήτων (EQ):</b> E2

#### 14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

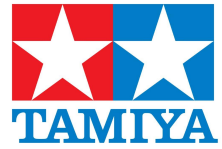
# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Έκδοχή: 1



Σελίδα 18/20

## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

##### 15.1.1. Κανονισμοί ΕΕ

###### Περιορισμοί εφαρμογής:

Προσέξτε τους περιορισμούς εργασίας σύμφωνα με το νομοσχέδιο για προστασία εργασίας ανηλίκων (94/33/ΕΕ). Προσέξτε την οδηγία 98/24/ΕΕ για την προστασία και την ασφάλεια των εργαζομένων από τον κίνδυνο χημικών ουσιών στο χώρο εργασίας.

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα του

Παραρτήματος XIV του REACH. Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα υποψήφιων ουσιών REACH.

###### Άλλες οδηγίες (ΕΕ):

Κατηγορίες κινδύνου:

- P5a Εύφλεκτα υγρά υλικά, κατηγορία 1 ή 2
- P5β Εύφλεκτα υγρά
- P5c Εύφλεκτα υγρά υλικά, κατηγορία 2 ή 3, δεν καλύπτονται από P5a και P5b

#### Οδηγία 2004/42/ΕΚ για τον περιορισμό των εκπομπών πτητικών οργανικών ουσιών (ΠΟΕ) από χρώματα και βαφές:

Περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ουσίες (ΠΟΕ) κατά βάρος: 49,8 βαρ-%

##### 15.1.2. Εθνικές διατάξεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Το μίγμα δεν υποβλήθηκε σε αξιολόγηση ασφάλειας

### ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

#### 16.1. Επισημάνσεις αλλαγής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

#### 16.2. Συντομογραφία και ακρώνυμα

ACGIH	Αμερικανική Συνδιάσκεψη Κρατικών Υγιεινολόγων της Εργασίας
ADN	ευρωπαϊκή συμφωνία σχετικά με τις διεθνείς μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω της εσωτερικής ναυσιπλοΐας
ADR	Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων
BCF	συντελεστής βιοσυγκέντρωσης
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία
DIN	Γερμανικό Ινστιτούτο Τυποποίησης
DNEL	παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις
EC <sub>50</sub>	αποτελεσματική συγκέντρωση 50%
EN	Ευρωπαϊκό πρότυπο
ES	Exposure scenario
IC <sub>50</sub>	Συγκέντρωση αναστολής 50%
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Διεθνώς Επικίνδυνα Θαλάσσια Εμπορεύματα
IMO	International Maritime Organization
ISO	International Standards Organisation
KG	σωματικό βάρος
LC <sub>50</sub>	Διάμεσος θανατηφόρου συγκέντρωσης
LD <sub>50</sub>	Θανατηφόρος δόση 50%
MAK	μέγιστη συγκέντρωση στο χώρο εργασίας (CH)
NFPA	Εθνική Ένωση Πυροπροστασίας
NIOSH	Εθνικό Ίδρυμα Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας
NOEC	συγκέντρωση μη παρατηρούμενης επίδρασης
OECD	Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Έκδοση: 1



Σελίδα 19/20

## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

OSHA	Οργανισμός Υγιεινής και Ασφάλειας στην Εργασία
PBT	ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία
PNEC	Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις
REACH	Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων
RID	Κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Οργανισμός Ηνωμένων Εθνών
VOC	Πτητικές οργανικές ενώσεις
ZNS	κεντρικό νευρικό σύστημα

### 16.3. Σημαντική βιβλιογραφία και πηγές

Όνομα ουσίας	Τύπος	πηγή(ές)
<b>2-hydroxyethyl methacrylate</b> αριθμός CAS: 868-77-9 Κωδ.-ΕΚ: 212-782-2	LD <sub>50</sub> στοματική; LD <sub>50</sub> δερματική; LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Πηγή: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>οξικός η-βουτυλεστέρας</b> αριθμός CAS: 123-86-4 Κωδ.-ΕΚ: 204-658-1	LD <sub>50</sub> στοματική; LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub>	Πηγή: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>προπαν-1-όλη</b> αριθμός CAS: 71-23-8 Κωδ.-ΕΚ: 200-746-9	LD <sub>50</sub> στοματική; LD <sub>50</sub> δερματική; LC <sub>50</sub> Οξεία εισπνευστική τοξικότητα (ατμούς); LC <sub>50</sub> Οξεία εισπνευστική τοξικότητα (σκόνη/σταγονίδια); LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC	Πηγή: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη</b> αριθμός CAS: 123-42-2 Κωδ.-ΕΚ: 204-626-7	LD <sub>50</sub> στοματική; LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Πηγή: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>3-methoxy-3-methylbutan-1-ol</b> αριθμός CAS: 56539-66-3 Κωδ.-ΕΚ: 260-252-4	LD <sub>50</sub> στοματική; LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Πηγή: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>1-μεθοξυ-2-προπανόλη</b> αριθμός CAS: 107-98-2 Κωδ.-ΕΚ: 203-539-1	LD <sub>50</sub> στοματική; LD <sub>50</sub> δερματική; LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC	Πηγή: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>οξικός αιθυλεστέρας· οξικό αιθύλιο</b> αριθμός CAS: 141-78-6 Κωδ.-ΕΚ: 205-500-4	LD <sub>50</sub> δερματική; LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; IC <sub>50</sub>	Πηγή: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>η-βουτανόλη</b> αριθμός CAS: 71-36-3 Κωδ.-ΕΚ: 200-751-6	LD <sub>50</sub> στοματική; LD <sub>50</sub> δερματική; LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC	Πηγή: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> αριθμός CAS: 34590-94-8 Κωδ.-ΕΚ: 252-104-2	LD <sub>50</sub> στοματική; LD <sub>50</sub> δερματική; LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Πηγή: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>ethylcyclohexane</b> αριθμός CAS: 1678-91-7 Κωδ.-ΕΚ: 216-835-0	LD <sub>50</sub> στοματική; LD <sub>50</sub> δερματική; LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC	Πηγή: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>προπαν-2-όλη</b> αριθμός CAS: 67-63-0 Κωδ.-ΕΚ: 200-661-7	LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub>	Πηγή: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

### 16.4. Κατάταξη των μειγμάτων και χρησιμοποιημένη μέθοδο βαθμολόγησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Κλάσεις κινδύνου και κατηγορίες κινδύνου	Δηλώσεις επικινδυνότητας	Διαδικασία ταξινόμησης
εύφλεκτα υγρά (Flam. Liq. 2)	H225: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.	Βάσει δεδομένων δοκιμών.
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος (Skin Irrit. 2)	H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.	Μέθοδος υπολογισμού.
Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος (Skin Sens. 1)	H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.	Μέθοδος υπολογισμού.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 15 Φεβ 2024

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30 Απρ 2024

Εκδοχή: 1



Σελίδα 20/20

## LP-16 Streichfarbe Wooden Deck-Tan 10ml

Κλάσεις κινδύνου και κατηγορίες κινδύνου	Δηλώσεις επικινδυνότητας	Διαδικασία ταξινόμησης
Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών (Eye Dam. 1)	H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.	Μέθοδος υπολογισμού.
STOT-εφάπαξ έκθεση (STOT SE 3)	H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.	Μέθοδος υπολογισμού.
Επικίνδυνο για το υδατικό περιβάλλον (Aquatic Chronic 3)	H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.	Μέθοδος υπολογισμού.

### 16.5. Κατάλογος των σχετικών δηλώσεων επικινδυνότητας ή/και δηλώσεων προφύλαξης από τα τμήματα 2 έως 15

Δηλώσεις επικινδυνότητας	
H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### 16.6. Οδηγίες για την εκπαίδευση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### 16.7. Περαιτέρω πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία