

Σελίδα 1 από 16  
Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 04.06.2020 / 0013  
Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 22.02.2019 / 0012  
Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 04.06.2020  
Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 14.12.2020  
Polieren & Wachs

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

### ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

##### Polieren & Wachs

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

Λούστρο

Τομέας χρήσης [SU]:

SU 3 - Βιομηχανικές χρήσεις: Χρήσεις ουσιών σε καθαρή μορφή ή σε παρασκευάσματα σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις

SU21 - Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά (= ευρύ κοινό = καταναλωτές)

SU22 - Επαγγελματικές χρήσεις: Δημόσιος τομέας (διοίκηση, εκπαίδευση, ψυχαγωγία, υπηρεσίες, τεχνίτες)

Κατηγορία χημικού προϊόντος [PC]:

PC31 - Μείγματα στιλβωτικών ουσιών και κεριών

PC35 - Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού

Κατηγορία διαδικασίας [PROC]:

PROC 8a - Μεταφορά ουσίας ή μείγματος (φόρτωση και εκφόρτωση) σε μη ειδικές εγκαταστάσεις

PROC 8b - Μεταφορά ουσίας ή μείγματος (φόρτωση και εκφόρτωση) σε ειδικές εγκαταστάσεις

PROC 9 - Μεταφορά ουσίας ή μείγματος σε μικρούς περιέκτες (ειδική γραμμή πλήρωσης, συμπεριλαμβανομένης της ζύγισης)

PROC10 - Εφαρμογή με ρολό ή με πινέλο

PROC19 - Χειρωνακτικές δραστηριότητες που περιλαμβάνουν την επαφή με τα χέρια

Κατηγορίες αντικειμένου [AC]:

AC99 - Δεν χρειάζεται.

Κατηγορία απελευθέρωσης στο περιβάλλον [ERC]:

ERC 4 - Χρήση μη αντιδραστικού βοηθήματος μεταποίησης σε βιομηχανική εγκατάσταση (δεν ενσωματώνεται μέσα ή πάνω σε αντικείμενο)

ERC 7 - Χρήση λειτουργικού υγρού σε βιομηχανική εγκατάσταση

ERC 8a - Ευρεία χρήση μη αντιδραστικού βοηθήματος μεταποίησης σε βιομηχανική εγκατάσταση (δεν ενσωματώνεται μέσα ή πάνω σε αντικείμενο)

ERC 8d - Ευρεία χρήση μη αντιδραστικού βοηθήματος μεταποίησης σε βιομηχανική εγκατάσταση (δεν ενσωματώνεται μέσα ή πάνω σε αντικείμενο, εξωτερική χρήση)

#### Αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Προς το παρόν δεν υπάρχουν πληροφορίες πάνω σ' αυτό.

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

LIQUI MOLY GmbH

Jerg-Wieland-Str. 4

89081 Ulm-Lehr

Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

Διεύθυνση e-mail του υπευθύνου: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - να ΜΗ χρησιμοποιηθούν για την αίτηση δελτίων δεδομένων ασφαλείας.

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Υπηρεσίες πληροφόρησης επείγουσας ανάγκης / επίσημος συμβουλευτικός φορέας:

GR

ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ, ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΑΘΗΝΩΝ Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ, Στο τηλέφωνο: (0030) 2107793777

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης της εταιρείας

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 04.06.2020 / 0013  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 22.02.2019 / 0012  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 04.06.2020  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 14.12.2020  
 Polieren & Wachs

## 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)

Το μείγμα δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).

## 2.2 Στοιχεία επισήμανσης Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)

EUH208-Περιέχει μάζα αντίδρασης από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  
 EUH210-Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

## 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το μείγμα δεν περιέχει καμία αΑαΒ ουσία (αΑαΒ = άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία) δηλ. δεν υπάγεται στο Παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 (< 0,1 %).

Το μείγμα δεν περιέχει καμία ΑΒΤ ουσία (ΑΒΤ = ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία) δηλ. δεν υπάγεται στο Παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 (< 0,1 %).

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1 Ουσίες

### μ.ε. 3.2 Μείγματα

| Υδρογονάνθρακες, C11-C13, ισο-αλκάνια, <2% αρωματικές ουσίες   |                               |
|--|-------------------------------|
| Αριθμός καταχώρισης (REACH)                                    | 01-2119456810-40-XXXX         |
| Index  | ---                           |
| EINECS, ELINCS, NLP  | 920-901-0 (REACH-IT List-No.) |
| CAS  | (90622-58-5)                  |
| % Τομέας   | 10-20                         |
| Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP) | Asp. Tox. 1, H304             |

| Υδρογονάνθρακες, C11-C14, η-αλκάνια, ισο-αλκάνια, κυκλοαλκάνια, <2% αρωματικές ουσίες |                               |
|---|-------------------------------|
| Αριθμός καταχώρισης (REACH)   | 01-2119456620-43-XXXX         |
| Index   | ---                           |
| EINECS, ELINCS, NLP   | 926-141-6 (REACH-IT List-No.) |
| CAS   | ---                           |
| % Τομέας  | 1-10                          |
| Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)                        | Asp. Tox. 1, H304             |

| Λευκό ορυκτέλαιο (Πετρέλαιο)                                   |                       |
|--|-----------------------|
| Αριθμός καταχώρισης (REACH)                                    | 01-2119487078-27-XXXX |
| Index  | ---                   |
| EINECS, ELINCS, NLP  | 232-455-8             |
| CAS  | 8042-47-5             |
| % Τομέας   | 1-2,5                 |
| Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP) | Asp. Tox. 1, H304     |

Για το κείμενο των φράσεων H και των συντομογραφιών ταξινόμησης (GHS/CLP) ανατρέξτε στο τμήμα 16.

Οι ουσίες που περιγράφονται σε αυτή την ενότητα αναφέρονται με την πραγματική, ακριβή τους ταξινόμηση!

Αυτό σημαίνει, πως για τις ουσίες που αναφέρονται στο Παράρτημα VI, Πίνακας 3.1 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (Κανονισμός CLP), έχουν ληφθεί υπόψη τυχόν σημειώσεις στην παρούσα ταξινόμηση.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Όσοι παρέχουν πρώτες βοήθειες θα πρέπει να λαμβάνουν μέτρα αυτοπροστασίας!

Μην δίνετε ποτέ ένα λιπόθυμο άτομο κάτι στο στόμα!

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 04.06.2020 / 0013  
Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 22.02.2019 / 0012  
Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 04.06.2020  
Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 14.12.2020  
Polieren & Wachs

## Εισπνοή

Πάρτε το άτομο από το επικίνδυνο περιβάλλον.

Πάρτε το άτομο στον καθαρό αέρα και αναλόγως συμπτωμάτων συμβουλευτείτε τον γιατρό.

## Επαφή με το δέρμα

Απαλό σφούγγισμα με πολυαιθυλενογλυκόλη 400

Πλύντε το εξονυχιστικά με άφθονο νερό, βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα και βρεγμένα ρούχα, σε περιστατικό ερεθισμού του δέρματος (κοκκινίλα κλπ.) συμβουλευτείτε τον γιατρό.

## Επαφή με τα μάτια

Βγάλτε τους φακούς επαφής.

Πλύντε το εξονυχιστικά με άφθονο νερό για πολλά λεπτά της ώρας και αν χρειαστεί, καλέστε γιατρό.

## Κατάποση

Ξεπλένετε το στόμα με άφθονο νερό.

Δώστε του να πει πολύ νερό, ζητείστε αμέσως γιατρό.

## 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Ανάλογα την περίπτωση αναφέρονται συμπτώματα και επιδράσεις με εκ των υστέρων εμφάνιση στην Παράγραφο 11 ή ανάλογα με τον τρόπο απορρόφησης στην Παράγραφο 4.1.

Σε ορισμένες περιπτώσεις ενδέχεται τα συμπτώματα της δηλητηρίασης να εμφανιστούν μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα/μερικές ώρες.

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

μ.δ.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

#### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Εξαρτάται από είδος και μέγεθος της πυρκαγιάς.

Ισχυρό ψέκασμα νερού/αφρός ανεπηρέαστος αλκοόλης/διοξειδίου/ξηρό πυροσβεστικό υλικό.

#### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Εκτοξευόμενο νερό αυλού

### 5.2 Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε πυρκαγιά μπορεί να σχηματίσουν:

Οξειδία του άνθρακα

Οξειδία μετάλλου

Οξειδία του θείου

Οξειδία αζώτου

Δηλητηριώδη αέρια

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς.

Αναπνευστική συσκευή ανεξάρτητη αεροκυκλώματος.

Ενδεχ. πλήρης προστασία.

Διάθεση του μολυσμένου νερού κατάσβεσης ανάλογα με τις τοπικές προδιαγραφές.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Να εξασφαλίζετε επαρκή αερισμό.

Αποφεύγετε τυχόν επαφή στα μάτια και στο δέρμα.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αν διαφύγουν μεγάλες ποσότητες, απομονώστε το με περιφράγματα.

Αποκαταστήστε τη στεγανότητα, εφόσον δεν ενέχει κίνδυνος.

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

Εμποδίστε το να διεισδύσει σε επιφανειακά ή υπεδάφια νερά ή και στο έδαφος.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συγκεντρώστε το με συμβατικά μέσα και να αποκομιστεί οικολογικά κατα τα αναγραφόμενα στο 13.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για μέσα ατομικής προστασίας ανατρέξτε στο τμήμα 8 και για υποδείξεις σχετικά με την απόρριψη ανατρέξτε στο τμήμα 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 04.06.2020 / 0013  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 22.02.2019 / 0012  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 04.06.2020  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 14.12.2020  
 Polieren & Wachs

Εκτός των πληροφοριών που παρέχονται στο τμήμα αυτό, διατίθενται επίσης σχετικές πληροφορίες στο τμήμα 8 και 6.1.

## 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

### 7.1.1 Γενικές συστάσεις

Να εξασφαλίζετε καλό αερισμό.

Απόφευγετε τυχόν επαφή στα μάτια.

Αποφύγετε τη συνεχή ή εντατική επαφή με το δέρμα.

Φαγητό, πιάματα, κάπνισμα και τοποθέτηση τροφών στο χώρο εργασίας απαγορεύονται

Προσέχετε τις υποδείξεις στην ετικέτα καθώς και στις οδηγίες χρήσεως.

### 7.1.2 Υποδείξεις γενικών μέτρων υγιεινής στο χώρο εργασίας.

Κατά την χρήση χημικών ουσιών να τηρείτε τα γενικά μέτρα υγιεινής και υγείας.

Πλύνετε τα χέρια σας πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος εργασίας.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και μέσα προστασίας πριν από την είσοδο σε περιοχές, στις οποίες υπάρχουν φαγώσιμα.

## 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Το προϊόν να μην αποθηκεύεται σε διαδρόμους και κλιμακοστάσια.

Το προϊόν να αποθηκεύεται μόνο στις πρωτογενείς συσκευασίες και σφραγισμένο.

## 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Προς το παρόν δεν υπάρχουν πληροφορίες πάνω σ' αυτό.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

Η προκύπτουσα τιμή του προσανατολισμού της ομάδας (GGVmix - υπολογιζόμενη από 8 ώρες TWA-OEL) της συνολικής περιεκτικότητας υδρογονανθράκων διαλυτή στο μείγμα (Μέθοδος ACGIH TLV © RCP, παράρτημα Η (ΗΠΑ)):

1000 mg/m<sup>3</sup>

| GR | Χημική ονομασία                     | Υδρογονάνθρακες, C11-C13, ισο-αλκάνια, <2% αρωματικές ουσίες   | % Τομέας: 10-20 |
|----|-------------------------------------|--|-----------------|
|    | ΟΤΕ: 1000 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH) | AOTE: ---  | ---             |
|    | Διαδικασίες παρακολούθησης:         | - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)<br>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)<br>- Compur - KITA-187 S (551 174) |                 |
|    | BOT: ---                            | ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: (TLV σύμφωνα με RCP-μέθοδο, ACGIH, Παράρτημα Η)   |                 |

| GR | Χημική ονομασία   | Υδρογονάνθρακες, C11-C14, n-αλκάνια, ισο-αλκάνια, κυκλοαλκάνια, <2% αρωματικές ουσίες                                      | % Τομέας: 1-10 |
|----|---|--|----------------|
|    | ΟΤΕ: 1200 mg/m <sup>3</sup> (C9-C15 αλκάνια/κυκλοαλκάνια) (ACGIH) | AOTE: ---  | ---            |
|    | Διαδικασίες παρακολούθησης:                                       | - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)<br>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)<br>- Compur - KITA-187 S (551 174) |                |
|    | BOT: ---  | ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: ---   |                |

| GR | Χημική ονομασία  | γενικό όριο σκόνης | % Τομέας: |
|----|--|--------------------|-----------|
|    | ΟΤΕ: 5 mg/m <sup>3</sup> (αναπν.), 10 mg/m <sup>3</sup> (εισπν.) | AOTE: ---          | ---       |
|    | Διαδικασίες παρακολούθησης:                                      | ---                |           |
|    | BOT: ---   | ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: --- |           |

| GR | Χημική ονομασία  | Οξείδιο του αργιλίου | % Τομέας: |
|----|--|----------------------|-----------|
|    | ΟΤΕ: 10 mg/m <sup>3</sup> (εισπν.), 5 mg/m <sup>3</sup> (αναπν.) | AOTE: ---            | ---       |
|    | Διαδικασίες παρακολούθησης:                                      | ---                  |           |
|    | BOT: ---   | ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: ---   |           |

| Λευκό ορυκτέλαιο (Πετρέλαιο) |                             |                                      |             |      |              |            |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|------|--------------|------------|
| Πεδίο εφαρμογής              | Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον | Επίπτωση για την υγεία               | Περιγραφέας | Τιμή | Μονάδα       | Παρατήρηση |
| Καταναλωτικό                 | Άνθρωπος - δερματικά        | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 92   | mg/kg bw/day |            |

GR

Σελίδα 5 από 16

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 04.06.2020 / 0013

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 22.02.2019 / 0012

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 04.06.2020

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 14.12.2020

Polieren & Wachs

|                       |                      |                                      |      |     |                   |  |
|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|------|-----|-------------------|--|
| Καταναλωτικό          | Άνθρωπος - εισπνοή   | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL | 35  | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Καταναλωτικό          | Άνθρωπος - στοματικά | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL | 40  | mg/kg bw/day      |  |
| Εργάτης / Εργαζόμενος | Άνθρωπος - εισπνοή   | Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις      | DNEL | 160 | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Εργάτης / Εργαζόμενος | Άνθρωπος - δερματικά | Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις      | DNEL | 220 | mg/kg             |  |
| Εργάτης / Εργαζόμενος | Άνθρωπος - δερματικά | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL | 220 | mg/kg bw/day      |  |
| Εργάτης / Εργαζόμενος | Άνθρωπος - εισπνοή   | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL | 160 | mg/m <sup>3</sup> |  |

| Οξειδίο του αργιλίου |   |                        |             |      |                   |            |
|----------------------|---|------------------------|-------------|------|-------------------|------------|
| Πεδίο εφαρμογής      | Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον                           | Επίπτωση για την υγεία | Περιγραφέας | Τιμή | Μονάδα            | Παρατήρηση |
|                      | Περιβάλλον - εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων |                        | PNEC        | 20   | mg/l              |            |
| Βιομηχανικό          | Άνθρωπος - εισπνοή                                    | Μακροχρόνια            | DNEL        | 3    | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Εμπορικό             | Άνθρωπος - εισπνοή                                    | Μακροχρόνια            | DNEL        | 3    | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Καταναλωτικό         | Άνθρωπος - στοματικά                                  | Μακροχρόνια            | DNEL        | 6,22 | mg/kg bw/day      |            |

Ⓜ ΟΤΕ = Οριακή Τιμή Έκθεσης. // I = εισπνεύσιμο κλάσμα, R = αναπνεύσιμο κλάσμα, V = εισπνεύσιμο κλάσμα και ατμός (ACGIH, Η.Π.Α.) (8) = Εισπνεύσιμο κλάσμα (Οδηγία 2017/164/EU, Οδηγία 2004/37/EK). (9) = Αναπνεύσιμο κλάσμα (Οδηγία 2017/164/EU, Οδηγία 2004/37/EK). (11) = Εισπνεύσιμο κλάσμα (Οδηγία 2004/37/EK). (12) = Εισπνεύσιμο κλάσμα. Εισπνεύσιμο κλάσμα σε εκείνα τα κράτη μέλη που εφαρμόζουν, κατά την ημερομηνία έναρξης ισχύος της παρούσας οδηγίας, σύστημα βιοπαρακολούθησης με βιολογική οριακή τιμή που δεν υπερβαίνει τα 0,002 mg Cd/g κρεατίνης στα ούρα (Οδηγία 2004/37/EK). | ΑΟΤΕ = Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης (8) = Εισπνεύσιμο κλάσμα (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Αναπνεύσιμο κλάσμα (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Οριακή τιμή βραχυχρόνιας έκθεσης σε σχέση με περίοδο αναφοράς διάρκειας 1 λεπτού (2017/164/EU). | ΒΟΤ = Βιολογική Οριακή Τιμή. Υλικό εξέτασης: B = Αίμα, Hb = Αιμογλοβίνη, E = Ερυθρά αιμοσφαίρια (ερυθρά αιμοσφαίρια), P = Πλάσμα, S = Ορός, U = Ούρα, EA = τελευταίος αέρας εκπνοής (end-exhaled air). Χρονικό διάστημα λήψης δείγματος: a = δίχως περιορισμό / όχι κρίσιμο, b = μετά από τη λήξη της βάρδιας, c = μετά από μια εργασιακή εβδομάδα, d = μετά από τη λήξη βάρδιας μιας εργασιακής εβδομάδας, e = προτού από την τελευταία βάρδια μιας εργασιακής εβδομάδας, f = κατά τη διάρκεια της βάρδιας εργασίας, g = πριν από βάρδια. (ACGIH-BEΙ, Η.Π.Α.) | Συμείωση - Δ = δέρμα. "RSEN - Respiratory Sensitization" (= ευαισθησία του αναπνευστικού), "DSEN - Dermal Sensitization" (= δερματική ευαισθησία), "ΟΤΟ - Ototoxicant" (= ωτοτοξική χημική ουσία) ACGIH (13) = Η ουσία μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση του δέρματος και του αναπνευστικού συστήματος (Οδηγία 2004/37/EK), (14) = Η ουσία μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση του δέρματος (Οδηγία 2004/37/EK).

## 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

### 8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Προσέχετε να υπάρχει καλός αερισμός. Μπορεί να γίνει με απορρόφηση επί τόπου ή με γενικό εξαερισμό.

Αν αυτά τα μέτρα δεν αρκούν για να μείνει η συγκέντρωση κάτω από τις τιμές AGW (μέγιστη επιτρεπτή συγκέντρωση), πρέπει να φοράτε μια κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

Ισχύει μόνο εάν αναφέρονται οριακές τιμές έκθεσης.

Οι ενδεικτικές μέθοδοι εκτίμησης για τον έλεγχο της αποτελεσματικότητας των ληφθέντων μέτρων προστασίας περιλαμβάνουν μετρολογικές και μη μετρολογικές μεθόδους εξακρίβωσης.

Τέτοιες περιγράφονται, π.χ. στο EN 14042.

EN 14042 «Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας. Οδηγός για την χρήση και εφαρμογή διαδικασιών και συσκευών για τον προσδιορισμό χημικών και βιολογικών παραγόντων».

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

Κατά την χρήση χημικών ουσιών να τηρείτε τα γενικά μέτρα υγιεινής και υγείας.

Πλένετε τα χέρια σας πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος εργασίας.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και μέσα προστασίας πριν από την είσοδο σε περιοχές, στις οποίες υπάρχουν φαγώσιμα.

Προστασία των ματιών/του προσώπου:

Σε κίνδυνο επαφής στα μάτια.

Γυαλιά προστασίας των ματιών εφαρμοστά με πλευρικές ασπίδες (EN 166).

Σελίδα 6 από 16  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 04.06.2020 / 0013  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 22.02.2019 / 0012  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 04.06.2020  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 14.12.2020  
 Polieren & Wachs

Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών:  
 Προφυλακτικά γάντια αντοχής σε χημικές ουσίες (EN 374).  
 Ενδεχομένως  
 Προφυλακτικά γάντια από νιτρίλιο (EN 374).  
 Ελάχιστη ενίσχυση στρώματος σε χιλ (mm):  
 0,4  
 Χρόνος διαπέρασης ουσίας δια μεμβράνης (χρόνος διάτρησης) σε  
 λεπτά:  
 60

Προφυλακτικά γάντια από πολυβινύλιο (PVC).  
 Συνιστάται κρέμα προστασίας των χεριών.  
 Η δοκιμή της διάρκειας διαπερατότητας σύμφωνα με EN 16523-1 δεν έγινε υπό πραγματικές συνθήκες.  
 Ενδεικνύεται να μη χρησιμοποιηθούν πάνω από 50% της κατά μέσον όρο διάρκειας μέχρι τη διάτρηση.

Προστασία του δέρματος - Λοιπά:  
 Προστατευτική στολή εργασίας (π.χ. προστατευτικά παπούτσια EN ISO 20345, προστατευτικά ρούχα, μακρυμάνικος).

Προστασία των αναπνευστικών οδών:  
 Σε υπέρβαση των ορίων ΟΤΕ ή ΑΟΤΕ.  
 Φίλτρο A2 P2 (EN 14387), χαρακτηριστικό χρώμα καφέ, λευκό  
 Προσέχετε τους περιορισμούς για την επιτρεπτή διάρκεια χρησιμοποίησης αναπνευστικών συσκευών.

Θερμικοί κίνδυνοι:  
 Δεν ευστοχεί

Συμπληρωματικές πληροφορίες για την προστασία χεριών - Δεν έγιναν δοκιμές.  
 Η επιλογή των μειγμάτων έγινε με βάση τις υπάρχουσες γνώσεις και τις πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά.  
 Στα υφάσματα η επιλογή έγινε με βάση των πληροφοριών των κατασκευαστών γαντιών.  
 Κατά την επιλογή του υλικού για τα γάντια πρέπει να προσέξετε τη διάρκεια μέχρι τη διάτρηση, τη βαθμιαία διαπερατότητα και την υποβάθμιση.  
 Η επιλογή κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό, αλλά και από άλλα ποιοτικά χαρακτηριστικά, που διαφέρουν από κατασκευαστή σε κατασκευαστή.  
 Στην περίπτωση των μειγμάτων, η ανθεκτικότητα των υλικών των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και γι' αυτό το λόγο πρέπει να ελέγχεται πριν από τη χρήση.  
 Για την ακριβή διάρκεια μέχρι τη διάτρηση του υλικού γαντιών μπορείτε να ενημερωθείτε στον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών, πρέπει να προσέξετε αυτή τη διάρκεια.

### 8.2.3 Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Προς το παρόν δεν υπάρχουν πληροφορίες πάνω σ' αυτό.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Φυσική κατάσταση:                        | Σφιχτός πολτός (πάστα), Υγρό     |
| Χρώμα:                                   | Ανοιχτό πράσινο                  |
| Οσμή:                                    | Χαρακτηριστικό, Με γεύση φρούτων |
| Όριο οσμής:                              | Δεν έχει καθοριστεί              |
| Παράμετρος pH ποσοστού:                  | 8 (20°C)                         |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:             | Δεν έχει καθοριστεί              |
| Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:   | 100 °C (Δεν έχει καθοριστεί )    |
| Σημείο ανάφλεξης:                        | >61 °C                           |
| Ταχύτητα εξάτμισης:                      | Δεν έχει καθοριστεί              |
| Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):          | Δεν έχει καθοριστεί              |
| Χαμηλότερο εκρηκτικό όριο:               | 0,6 Vol-%                        |
| Ανώτερο εκρηκτικό όριο:                  | 7 Vol-%                          |
| Πίεση ατμών:                             | 0,4 hPa (20°C)                   |
| Πυκνότητα ατμών (αέρας = 1):             | Δεν έχει καθοριστεί              |
| Πυκνότητα:                               | 0,953 g/cm <sup>3</sup> (20°C)   |
| Πυκνότητα χοής:                          | μ.ε.                             |
| Διαλυτότητα (διαλυτότητες):              | Δεν έχει καθοριστεί              |
| Υδατοδιαλυτότητα:                        | 652 g/l (Διαλυτό )               |
| Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό): | Δεν έχει καθοριστεί              |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:               | >200 °C (Θερμοκρασία έναυσης )   |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης:                 | Δεν έχει καθοριστεί              |
| Ιξώδες:                                  | 4000-5000 mPas (20°C)            |

GR

Σελίδα 7 από 16

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 04.06.2020 / 0013

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 22.02.2019 / 0012

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 04.06.2020

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 14.12.2020

Polieren & Wachs

Ιξώδες:

>20,5 mm<sup>2</sup>/s (40°C)

Εκρηκτικές ιδιότητες:

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνα εκρηκτικό.

Οξειδωτικές ιδιότητες:

Όχι

## 9.2 Άλλες πληροφορίες

Αναμειξιμότητα:

Δεν έχει καθοριστεί

Λιποδιαλυτότητα / διαλυτικά:

Δεν έχει καθοριστεί

Αγωγιμότητα:

Δεν έχει καθοριστεί

Επιφανειακή τάση:

Δεν έχει καθοριστεί

Περιεκτικότητα σε μέσα διάλυσης:

19,91 %

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Κατά τις συνήθεις συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού δεν παρατηρείται καμία επικίνδυνη αντίδραση.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό με κατάλληλη αποθήκευση και εφαρμογή.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις δεν έχουν βρεθεί.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Δεν είναι γνωστά

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν είναι γνωστά

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Χωρίς αποσύνθεση σε περίπτωση κατάλληλης χρήσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις επιπτώσεις για την υγεία, ανατρέξτε στην Ενότητα 2.1 (ταξινόμηση).

| Polieren & Wachs   |                    |            |        |            |                 |          |
|--|--------------------|------------|--------|------------|-----------------|----------|
| Τοξικότητα / επίπτωση  | Καταληκτικό σημείο | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός | Μέθοδος δοκιμών | Σημείωση |
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:   |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Οξεία τοξικότητα, δερμοεστιακά:  |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:  |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:                                   |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:                                     |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:           |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                                   |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Καρκινογένεση:   |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:  |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση (STOT-SE):        |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE): |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Τοξικότητα αναρρόφησης:  |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |
| Συμππτώματα:   |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |

| Υδρογονάνθρακες, C11-C13, ισο-αλκάνια, <2% αρωματικές ουσίες |                    |            |        |            |                                |          |
|--|--------------------|------------|--------|------------|--------------------------------|----------|
| Τοξικότητα / επίπτωση  | Καταληκτικό σημείο | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός | Μέθοδος δοκιμών                | Σημείωση |
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:                                 | LD50               | >5000      | mg/kg  | Αρουραίος  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) |          |

GR

Σελίδα 8 από 16

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 04.06.2020 / 0013

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 22.02.2019 / 0012

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 04.06.2020

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 14.12.2020

Polieren & Wachs

|  |      |       |          |                        |  |   |
|--|------|-------|----------|------------------------|--|---|
| Οξεία τοξικότητα, δερμοεσιακά:   | LD50 | >5000 | mg/kg    | Κουνέλι                | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                             | 24h   |
| Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:  | LC50 | >5000 | mg/m3/8h | Αρουραίος              | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                         |   |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:                                   |      |       |          | Κουνέλι                | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                 | Δεν είναι ερεθιστικό, Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. |
| Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:                                     |      |       |          | Κουνέλι                | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                    | Δεν είναι ερεθιστικό  |
| Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:           |      |       |          | Ινδικό χοιρίδιο        | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                | Δεν ευαισθητοποιεί  |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                                   |      |       |          | Ποντίκι                | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)           | Αρνητικό  |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                                   |      |       |          | Ποντίκι                | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)        | Αρνητικό  |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                                   |      |       |          | Αρουραίος              | OECD 478 (Genetic Toxicology - Rodent dominant Lethal Test)  | Αρνητικό  |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                                   |      |       |          | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                   | Αρνητικό  |
| Καρκινογένεση:   |      |       |          | Αρουραίος              | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) | Αρνητικό  |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE): |      |       |          |                        |  | Ανάλογο συμπέρασμα, Αρνητικό  |
| Τοξικότητα αναρρόφησης:  |      |       |          |                        |  | Ναί   |
| Συμπτώματα:  |      |       |          |                        |  | Κεφαλαλγίες (πονοκέφαλος), Ζόλη   |

| Υδρογονάνθρακες, C11-C14, n-αλκάνια, iso-αλκάνια, κυκλοαλκάνια, <2% αρωματικές ουσίες |                    |            |          |                 |  |  |
|---|--------------------|------------|----------|-----------------|--|--|
| Τοξικότητα / επίπτωση   | Καταληκτικό σημείο | Παράμετρος | Μονάδα   | Οργανισμός      | Μέθοδος δοκιμών                              | Σημείωση   |
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:  | LD50               | >5000      | mg/kg    | Αρουραίος       | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |  |
| Οξεία τοξικότητα, δερμοεσιακά:  | LD50               | >5000      | mg/kg    | Κουνέλι         | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |  |
| Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:   | LC50               | >5000      | mg/m3/8h | Αρουραίος       | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         | Επικίνδυνοι ατμοί/αναθυμιάσεις   |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:  |                    |            |          |                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Ανάλογο συμπέρασμα, Ξήρανση δέρματος, Δερματίτιδα (ερεθισμός του δέρματος) |
| Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:  |                    |            |          |                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)    | Ανάλογο συμπέρασμα, Ελαφρά ερεθιστικό                                      |
| Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:                          |                    |            |          | Ινδικό χοιρίδιο | OECD 406 (Skin Sensitisation)                | Όχι (επαφή με το δέρμα), Ανάλογο συμπέρασμα                                |



GR

Σελίδα 9 από 16  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 04.06.2020 / 0013  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 22.02.2019 / 0012  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 04.06.2020  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 14.12.2020  
 Polieren & Wachs

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                                   |  |  |  |  | in vivo  | Αρνητικό   |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                                   |  |  |  |  | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Ανάλογο συμπέρασμα, Αρνητικό   |
| Καρκινογένεση:   |  |  |  |  | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)   | Ανάλογο συμπέρασμα, Αρνητικό   |
| Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:  |  |  |  |  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Ανάλογο συμπέρασμα, Αρνητικό   |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση (STOT-SE):        |  |  |  |  |  | Ανάλογο συμπέρασμα, Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μια τέτοια επίδραση.                  |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE): |  |  |  |  | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Ανάλογο συμπέρασμα, Δεν αναμένεται   |
| Τοξικότητα αναρρόφησης:  |  |  |  |  |  | Ναί  |
| Συμπτώματα:  |  |  |  |  |  | Ξήρανση δέρματος, Κεφαλαλγίες (πονοκέφαλος), Κούραση, Ζόλη, Ναυτία, Διάρροια, Εμετός |

| Λευκό ορυκτέλαιο (Πετρέλαιο)   |                    |            |            |                        |   |                         |
|--|--------------------|------------|------------|------------------------|---|-------------------------|
| Τοξικότητα / επίπτωση  | Καταληκτικό σημείο | Παράμετρος | Μονάδα     | Οργανισμός             | Μέθοδος δοκιμών   | Σημείωση                |
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:   | LD50               | >5000      | mg/kg      | Αρουραίος              | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                |                         |
| Οξεία τοξικότητα, δερμοεστιακά:  | LD50               | >2000      | mg/kg      | Κουνέλι                | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                              |                         |
| Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:  | LC50               | >5         | mg/l/4h    | Αρουραίος              | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                          |                         |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:                                   |                    |            |            | Κουνέλι                | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                  | Δεν είναι ερεθιστικό    |
| Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:                                     |                    |            |            | Κουνέλι                | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                     | Δεν είναι ερεθιστικό    |
| Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:           |                    |            |            | Ινδικό χοιρίδιο        | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                 | Όχι (επαφή με το δέρμα) |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                                   |                    |            |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                    | Αρνητικό                |
| Καρκινογένεση:   | NOAEL              | >1200      | mg/kg      | Αρουραίος              | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)  | Αρνητικό                |
| Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:  |                    |            |            |                        | OECD 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)         | Αρνητικό                |
| Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:  | NOAEL              | >=1000     | mg/kg bw/d | Αρουραίος              | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test) | Αρνητικό                |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE): | NOAEL              | >1200      | mg/kg      | Αρουραίος              | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)  |                         |



Σελίδα 11 από 16

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 04.06.2020 / 0013

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 22.02.2019 / 0012

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 04.06.2020

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 14.12.2020

Polieren &amp; Wachs

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης: |  |  |  |  |  |  | Η (Οι) απορρυπαντική(ές) ουσία(ες) σ' αυτό το μείγμα εκπληροί(ούν) τους όρους βιολογικής ικανότητας αποδόμησης, όπως αυτοί προσδιορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 σχετικά με τα απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή του απορρυπαντικού. |
| 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:                 |  |  |  |  |  |  | δ.υ.π.   |
| 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:                   |  |  |  |  |  |  | δ.υ.π.   |
| 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ: |  |  |  |  |  |  | δ.υ.π.   |
| 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:                |  |  |  |  |  |  | δ.υ.π.   |
| Άλλες πληροφορίες:                               |  |  |  |  |  |  | Σύμφωνα με τη συνταγή δεν περιέχει ΑΟΧ.  |

| Υδρογονάνθρακες, C11-C13, ισο-αλκάνια, <2% αρωματικές ουσίες |                    |        |            |        |                                 |  |          |
|--|--------------------|--------|------------|--------|---------------------------------|--|----------|
| Τοξικότητα / επίπτωση  | Καταληκτικό σημείο | Χρόνος | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός                      | Μέθοδος δοκιμών                                  | Σημείωση |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:                                   | LL50               | 96h    | >1000      | mg/l   | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |          |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                                 | EL50               | 48h    | >1000      | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |          |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                                 | NOELR              | 21d    | >1         | mg/l   | Daphnia magna                   |  |          |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                                   | ErL50              | 72h    | >1000      | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |          |

GR

Σελίδα 12 από 16  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 04.06.2020 / 0013  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 22.02.2019 / 0012  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 04.06.2020  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 14.12.2020  
 Polieren & Wachs

|  |       |     |      |      |                                 |  |   |
|--|-------|-----|------|------|---------------------------------|--|---|
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                       | NOELR | 72h | 1000 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης: |       | 28d | 31   | %    |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Όχι εύκολα, αλλά ενδογενώς βιοαποικοδομήσιμο. |
| 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ: |       |     |      |      |                                 |  | Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς αΑαΒ ουσίες           |
| Υδατοδιαλυτότητα:                                |       |     |      |      |                                 |  | Αδιάλυτο                                      |

| Υδρογονάνθρακες, C11-C14, n-αλκάνια, ισο-αλκάνια, κυκλοαλκάνια, <2% αρωματικές ουσίες |                    |        |            |        |                                 |  |                                     |
|---|--------------------|--------|------------|--------|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| Τοξικότητα / επίπτωση   | Καταληκτικό σημείο | Χρόνος | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός                      | Μέθοδος δοκιμών  | Σημείωση                            |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:  | NOELR              | 28d    | 0,17       | mg/l   | Oncorhynchus mykiss             | QSAR   |                                     |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:  | LL50               | 96h    | >1000      | mg/l   | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |                                     |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:  | NOELR              | 21d    | 1,22       | mg/l   | Daphnia magna                   | QSAR   |                                     |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:  | EL50               | 48h    | >1000      | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |                                     |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:  | NOELR              | 72h    | 1000       | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                                     |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:                                      |                    | 28d    | 69         | %      |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Δέχεται εύκολα βιολογική αποσύνθεση |
| 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:  | Log Pow            |        | 6-8        |        |                                 |  | Υψηλό                               |
| 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ:                                      |                    |        |            |        |                                 |  | Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς αΑαΒ ουσίες |

| Λευκό ορυκτέλαιο (Πετρέλαιο)                     |                    |        |            |        |                     |  |  |
|--|--------------------|--------|------------|--------|---------------------|--|--|
| Τοξικότητα / επίπτωση                            | Καταληκτικό σημείο | Χρόνος | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός          | Μέθοδος δοκιμών  | Σημείωση                                     |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης: |                    | 28d    | >60        | %      |                     | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Δέχεται βιολογική αποσύνθεση                 |
| 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:                |                    |        |            |        |                     |  | Το προϊόν επιπλέει στην επιφάνεια του νερού. |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                     | EL50               | 21d    | >1000      | mg/l   | Daphnia magna       |  |  |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:                       | LC50               | 96h    | >1000      | mg/l   | Leuciscus idus      | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |  |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:                       | NOEC/NOEL          | 96h    | >1000      | mg/l   | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |  |

GR

Σελίδα 13 από 16

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 04.06.2020 / 0013

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 22.02.2019 / 0012

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 04.06.2020

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 14.12.2020

Polieren & Wachs

|  |       |     |       |      |                                 |  |   |
|--|-------|-----|-------|------|---------------------------------|--|---|
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                     | EL50  | 48h | >100  | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |   |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                     | LC50  | 48h | >100  | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |   |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                       | EL50  | 48h | >1000 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης: |       | 28d | 31,3  | %    |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Δεν δέχεται εύκολα βιολογική αποσύνθεση |
| Τοξικότητα σε βακτήρια:                          | LC50  |     | >1000 | mg/l | activated sludge                |  |   |
| Τοξικότητα σε βακτήρια:                          | NOELR |     | >100  | mg/l | Pseudomonas subspicata          |  |   |

| Οξειδίο του αργιλίου                             |                    |        |            |        |                           |  |  |
|--|--------------------|--------|------------|--------|---------------------------|--|--|
| Τοξικότητα / επίπτωση                            | Καταληκτικό σημείο | Χρόνος | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός                | Μέθοδος δοκιμών                                  | Σημείωση   |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:                       | LC50               | 96h    | 218,6      | mg/l   | Pimephales promelas       |  |  |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                     | NOEC/NOEL          | 48h    | >0,135     | mg/l   | Daphnia magna             | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |  |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                     | EC50               |        | >100       | mg/l   | Daphnia magna             |  |  |
| 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:                 |                    |        |            |        |                           |  | Δεν αναμένεται   |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                       | EC50               |        | >100       | mg/l   | Selenastrum capricornutum |  |  |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                       | NOEC/NOEL          | 72h    | >=0,052    | mg/l   | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |  |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης: |                    |        |            |        |                           |  | Τα ανόργανα προϊόντα δεν καταστρέφονται στο νερό με βιολογικές διαδικασίες καθαρισμού. |
| 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ: |                    |        |            |        |                           |  | Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς αΑαΒ ουσίες  |

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

#### Για την ουσία/μείγμα/υπολειπόμενη ποσότητα

Κωδικός απορρίματος - Ευρωπαϊκή Ένωση.:

Οι αναφερόμενοι κώδικες αποβλήτων είναι συστάσεις με βάση την πιθανή χρησιμοποίηση του προϊόντος.

Λόγω της συγκεκριμένης χρησιμοποίησης και των συνηθών διάθεσης αποβλήτων στο χειριστή υπάρχει

ενδεχομένως και η κατάταξη σε άλλους κώδικες αποβλήτων. (2014/955/ΕΕ)

12 01 09 γαλακτώματα και διαλύματα μεταλλοτεχνίας που δεν περιέχουν αλογόνα

12 01 12 εξαντλημένοι κηροί και λίπη

Σύσταση:

GR

Σελίδα 14 από 16  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 04.06.2020 / 0013  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 22.02.2019 / 0012  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 04.06.2020  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 14.12.2020  
 Polieren & Wachs

Αποθαρρύνεται η απόρριψη των λυμάτων.  
 Να τηρούνται οι προδιαγραφές των αρμοδίων τοπικών αρχών.  
 Για παράδειγμα, σε κατάλληλη χωματερή αχρήστων.  
 Για παράδειγμα, κατάλληλη μονάδα κατάκαυσης.

### Για μολυσμένο υλικό συσκευασίας

Να τηρούνται οι προδιαγραφές των αρμοδίων τοπικών αρχών.  
 Αδειάστε το δοχείο απόλυτα.  
 Συσκευασίες που δεν έχουν μολυνθεί μπορούν να φυλαχτούν και για περαιτέρω χρήση.  
 Συσκευασίες που δεν μπορούν να καθαριστούν πρέπει να μεταχειρίζονται όπως η ουσία.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### Γενικές πληροφορίες

14.1. Αριθμός ΟΗΕ: μ.ε.

### Οδική / σιδηροδρ. μεταφορά (ADR/RID)

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: μ.ε.

14.4. Ομάδα συσκευασίας: μ.ε.

Κωδικός ταξινόμησης: μ.ε.

LQ: μ.ε.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν ευστοχεί

Tunnel restriction code:

### Μεταφορά με πλοία θαλάσσης (Κώδικα IMDG)

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: μ.ε.

14.4. Ομάδα συσκευασίας: μ.ε.

Θαλάσσιος ρύπος (Marine Pollutant): μ.ε.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν ευστοχεί

### Μεταφορά με αεροπλάνα (IATA)

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: μ.ε.

14.4. Ομάδα συσκευασίας: μ.ε.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν ευστοχεί

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Εφόσον δεν έχει προσδιοριστεί τίποτε άλλο, να λαμβάνονται υπόψη τα γενικά μέτρα για την επιτέλεση μιας σίγουρης μεταφοράς.

### 14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Δεν είναι επικίνδυνο είδος κατα το ανωτέρω διάταγμα.

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Να προσέχετε τους περιορισμούς:  
 Κατα την χρήση χημικών ουσιών να τηρείτε τα γενικά μέτρα υγιεινής και υγείας.

ΟΔΗΓΙΑ 2010/75/ΕΕ (ΠΟΕ): ~ 20 %

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 648/2004

τουλάχιστον 15 % αλλά κάτω του 30 %

αλειφατικοί υδρογονάνθρακες

κάτω του 5 %

μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

αρωματικές ουσίες

FORMALDEHYDE

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/ METHYLISOTHIAZOLINONE

TETRAMETHYLOLGLYCOLURIL

Για τα προϊόντα υπό την έννοια του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 απαιτούνται ειδικές επισημάνσεις στην ετικέτα.

Τηρείτε το άρθρο 58, παράγραφος (3), εδάφιο 2 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.

Σελίδα 15 από 16  
Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 04.06.2020 / 0013  
Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 22.02.2019 / 0012  
Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 04.06.2020  
Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 14.12.2020  
Polieren & Wachs

Λόγω της αδειοδότησης της βιοκτόνας ουσίας ενδέχεται να ισχύσουν ιδιαίτερες προϋποθέσεις για την κυκλοφορία του κατεργασμένου προϊόντος.  
Αυτές προβλέπονται στην αδειοδότηση της δραστικής ουσίας.

## 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν προβλέπεται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για μίγματα.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Επεξεργασμένα τμήματα:

1

### Ταξινόμηση και εφαρμοσμένη διαδικασία σύνταξης και ταξινόμησης του μείγματος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αριθμ. 1272/2008 (CLP):

Δεν υπάρχει

Οι παρακάτω φράσεις αποτελούν καταχωρημένες φράσεις H, κωδικούς τάξης κινδύνου και κατηγορίας κινδύνου (GHS/CLP) του προϊόντος και των συστατικών του (αναφέρονται στην ενότητα 2 και 3).

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Asp. Τοx. — Κίνδυνος από αναρρόφηση

### Συντομογραφίες και ακρωνύμια που είναι πιθανό να παρουσιαστούν στο παρόν έγγραφο:

δ.υ.π. δεν υπάρχουν πληροφορίες  
ΕΕ Ευρωπαϊκή Ένωση  
αΑαΒ (νPvB) άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρευτική (= νPvB = very persistent and very bioaccumulative)  
ΑΒΤ (PBT) ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία (PBT = persistent, bioaccumulative and toxic)  
ΑΔΡ Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
ΕΚ Ευρωπαϊκή Κοινότητα  
ΕΟΚ Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα  
ΑΟΧ Adsorbable organic halogen compounds (= Προσροφήσιμες οργανικές αλογονούχες ενώσεις)  
ΑSΤΜ ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
ΑΤΕ Acute Toxicity Estimate (= Εκτίμηση οξείας τοξικότητας)  
ΒΑΜ Bundesanstalt fuer Materialforschung und -prüfung (ομοσπονδιακό ίδρυμα έρευνας και ελέγχου υλικών, Γερμανία)  
ΒΑυΑ Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Γερμανία)  
ΒSΕF The International Bromine Council  
bw body weight  
CΑS Chemical Abstracts Service  
CΛP Classification, Labelling and Packaging (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων)  
CΜR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (καρκινογόνο/μεταλλαξιγόνο/τοξική για την αναπαραγωγή)  
DΜΕL Derived Minimum Effect Level  
DΝΕL Derived No Effect Level (= παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις)  
dw dry weight  
π.χ. παραδείγματος χάριν  
περ. περίπου  
ΕCΗΑ European Chemicals Agency (= Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων)  
ΕΙΝΕCΣ European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ΕΛΙΝCΣ European List of Notified Chemical Substances  
ΕΝ Ευρωπαϊκά πρότυπα  
κτλ. (κ.λπ., κλπ.) και τα λοιπά  
ΕΡΑ United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
ΕΒΑΛ Συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης  
Κώδικα ΙΜDΓ International Maritime Code for Dangerous Goods (ΙΜDΓ-code)  
Fax. Τέλεφαξ  
GΗS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Παγκόσμια Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης των Χημικών Ουσιών)  
GWP Global warming potential (= Δυναμικό θερμοκηπίου)  
μ.δ. μη δοκιμασμένο  
μ.ε. μη εφαρμόσιμο  
ΙΑΡC International Agency for Research on Cancer (= Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο)

GR

Σελίδα 16 από 16

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 04.06.2020 / 0013

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 22.02.2019 / 0012

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 04.06.2020

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 14.12.2020

Polieren &amp; Wachs

IATA International Air Transport Association (= Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

ΟΤΕ, ΑΟΤΕ ΟΤΕ = Οριακή Τιμή Έκθεσης, ΑΟΤΕ = Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Διεθνής Ένωση Καθαρής και Εφαρμοσμένης Χημείας)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= συγκέντρωση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= δόση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής (διάμεση θανατηφόρος δόση))

LQ Limited Quantities

σημ. σημείωση

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PE πολυαιθυλένιο

PNEC Predicted No Effect Concentration (= προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις)

PVC πολυβινυλοχλωρίδιο

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (KANONISMOS (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC Substances of Very High Concern (= ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (είναι οι συστάσεις των Ηνωμένων Εθνών για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων)

VOC Volatile organic compounds (= πτητικές οργανικές συνθέσεις)

wwt wet weight

Οι παρούσες πληροφορίες αποσκοπούν στην περιγραφή του προϊόντος σχετικά με τα απαιτούμενα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να ληφθούν και δεν χρησιμεύουν στο να βεβαιώσουν ορισμένες ιδιότητες του προϊόντος, βασίζονται δε στην σημερινή κατάσταση των γνώσεών μας. Τυχόν ανάληψη ευθύνης αποκλείεται.

Εκδόθηκε από την:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Τηλ: +49 5233 94 17 0, Φαξ: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Τυχόν τροποποίηση ή πολυγραφική ανατύπωση του παρόντος εγγράφου χρειάζεται την ρητή συγκατάθεση της εταιρείας Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.