

## 1. Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

### Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμνορικη ονομασία

Multi Silicone DMS

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

Σχετικές προσδιορισμένες χρήσεις

Sealing of seams between tiles and materials made of glass and porcelain. Connection joints in kitchen areas (e.g. around stainless sinks). Glazing of wood and aluminium windows. Seams of glass cabinets and glass bricks.

### Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Διεύθυνση

fischerwerke GmbH & Co. KG

Weinhalde 14-18

D-72178 Waldachtal

Τηλέφωνο: +49(0)7443 12-0

Φαξ: +49(0)7443 12-4222

E-mail: info-sdb@fischer.de

Διακινητής

fischer Hellas

Emporiki EPE G. Papandreou 125

144 52 Metamorphosis, Athens

Τηλέφωνο: +30 210 2838167

Φαξ: +30 210 2838169

### Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγου-

+49(0)6132-84463 (24h)

σας ανάγκης

## 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κατάταξη και χαρακτηρι-

σμός σύμφωνα με την Οδηγία  
67/548/EOK / 1999/45/EK

Λόγω των υπαρχόντων δεδομένων δεν είναι απαραίτητη καμία τα-

ξινόμηση σύμφωνα με τις Οδηγίες 67/548/EOK ή 1999/45/EK.

### Στοιχεία επισήμανσης

Χαρακτηρισμός (67/548/EOK ή  
1999/45/EK)

Λόγω των υπαρχόντων δεδομένων δεν είναι απαραίτητη καμία τα-

ξινόμηση σύμφωνα με τις Οδηγίες 67/548/EOK ή 1999/45/EK.

### **3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**

#### **Επικίνδυνα περιεχόμενα υλικά**

Συστατικό	Κατηγορία 67/548/ΕΟΚ Κατηγορία 1272/2008/ΕΚ	Συγκέντρωση
Distillates (petroleum), hydrotreated middle	Αριθμός CAS: 64742-46-7 ΕΚ-Αριθ: 265-148-2 Αριθμός καταλόγου: 649-221-00-X	Xn; R65 25.0 – 50.0 Βάρος %
triacetoxyethylsilane	Αριθμός CAS: 17689-77-9	R14 C; R34 2.5 – 10.0 Βάρος %

### **4. Μέτρα πρώτων βοηθειών**

#### **Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

- Γενικές υποδείξεις Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.  
Απομακρύνετε/βγάλτε αμέσως ολόκληρη τη μολυσμένη ενδυμασία.
- Σε περίπτωση εισπνοής ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Ο παθών μεταφέρεται στο φρέσκο αέρα και διατηρείται σε μία άνετη θέση ανάπταυσης για να αναπνέει.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ μΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με προσοχή με πολύ νερό και σαπούνι.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια Μετά από επαφή με τα μάτια, απομακρύνετε τους φακούς επαφής. Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό τουλάχιστον 15 λεπτά, επίσης κάτω από τα βλέφαρα.
- Σε περίπτωση κατάποσης Σε περίπτωση κατάποσης ειδοποιείστε αμέσως τον γιατρό και δείξετε την συσκευασία ή την ετικέττα.  
Πλύνετε το στόμα με νερό και πίνετε άφθονο νερό. Πιείτε 1 έως 2 ποτήρια νερό.  
Μην προκαλείτε εμετό.

### **5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

#### **Πυροσβεστικά μέσα**

- Υλικά πυρόσβεσης που για λόγους ασφαλειας δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται Διοξείδιο του άνθρακα (CO2)  
Ξηρά σκόνη  
Αφρός  
Δέσμη νερού

- Υλικά πυρόσβεσης που δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

#### **Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

- Ιδιαίτεροι κίνδυνοι εκρήξεως, που προέρχονται από την ίδια ουσία ή το παρασκεύασμα, τα Θέρμανση ή πυρκαγιά μπορούν να απελευθερώσουν δηλητηριώδη αέρια.

προϊόντα καύσεώς του ή τα  
παραγόμενα αέρια.

### Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξο-  
πλισμός κατά την καταπο-  
λέμηση της πυρκαγιάς

Άλλα στοιχεία για την αντιμε-  
τώπιση πυρκαγιάς

Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη συσκευή προστασίας  
του αναπνευστικού συστήματος.

Μην εισπνέετε αέρια έκρηξης ή πυρκαγιάς.

Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό της  
απόσβεσης πρέπει να διατεθούνε σύμφωνα με τις οδηγίες των το-  
πικών αρχών.

Ψύξτε το δοχείο και το περιβάλλον με ψέκασμα νερού. Η θέρμανση  
προκαλεί ρήξη του δοχείου.

### 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Προσωπικές προφυλάξεις

Λάβατε μέτρα καλού εξαερισμού, ιδίως σε κλειστούς χώρους.  
Απομακρύνετε τα πρόσωπα και παραμένετε από την πλευρά του  
αέρος.

#### Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Η εισχώρση του προϊόντος σε υπόνομο, κοίτες νερού ή στη γη  
πρέπει να αποφευχθεί.  
Εμποδίστε την επιφανιακή εξάπλωση (π.χ. μέσω περιορισμού ή  
φράγματα ελαίου).

#### Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού

Λαμβάνεται μηχανικά.

Το υλικό που έχει απορροφηθεί επεξεργάζεται σύμφωνα με το  
τμήμα Διάθεση.

#### περαιτέρω πληροφορίες

Άλλα στοιχεία

Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις οδηγίες των τοπικών  
υπηρεσιών.

### 7. Χειρισμός και αποθήκευση

#### Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδειξείς για ασφαλή χειρι-  
σμό

Κανένα κατά την προδιαγραφόμενη επεξεργασία.

Οδηγίες για την πυροπροστα-  
σία και την προστασία από  
έκρηξη

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προσοχής.

**Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**

Απαιτήσεις αποθήκης

Τα δοχεία διατηρούνται κλειστά, σε δροσερό και με καλό εξαερισμό τόπο.

Αποθηκεύεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες.

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο.

Οδηγίες ομαδικής αποθήκευσης

Αποθηκεύεται σύμφωνα με τις ιδιαίτερες εθνικές νομικές διατάξεις.

**8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

**Παράμετροι ελέγχου**

**Έλεγχοι έκθεσης**

Αναπνευστική προστασία

Συνήθως δεν απαιτείται προσωπική προστασία της αναπνοής.

Προστασία των χεριών

Κατάλληλο υλικό:

Βουτυλοκαουτσούκ, Καουτσούκ νιτρίλιο, Χλωροπρένιο

Μη κατάλληλο υλικό:

Γάντια μίας χρήσης από PVC

Πάχος υλικού:

>= 0,5 mm

Χρόνος διαπέρασης:

>120 min

Παρατηρήσεις:

Να αντικατασταθεί όταν φθαρεί. Πάρτε πληροφορίες σχετικά με τις ιδιότητες διαπέρασης των γαντιών από τον παραγωγό. Πρέπει να προσέχετε, ότι η ημερήσια διάρκεια χρήσεως προστατευτικών γαντιών σε χημικές ουσίες στην πράξη μπορεί να είναι σημαντικά μικρότερη λόγω των πολλών συντελεστών (π.χ. θερμοκρασία) από τον χρόνο που έχει καθορισθεί σύμφωνα με EN 374.

Προστασία των ματιών

Προστατευτικά γυαλιά που σφραγίζουν τέλεια

Υγειονομικά μέτρα

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.

Σημείωση:

Η προστασία του σώματος επιλέγεται ανάλογα με τη ποσότητα και συγκέντρωση της επικίνδυνης ουσίας στο χώρο εργασίας.

Τενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε στη διάρκεια της εργασίας.

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.

Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείματα και κατά το τέλος της εργασίας.

Διατηρείται μακριά από μέσα διατροφής, ποτά και ζωτροφές.

Πριν την χρήση του προϊόντος χρησιμοποιείστε μια κρέμα προστασίας του δέρματος.

Πληροφορίες για διατάξεις προστασίας περιβάλλοντος

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.

## 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή	παστώδης
Χρώμα	διάφορα
Πρόσθετα στοιχεία για το χρώμα:	βλ. ετικέτα
Οσμή	χαρακτηριστικό
Σημείο τήξεως [°C]	δεν έχει προσδιορισθεί
Σημείο βρασμού [°C]	δεν έχει προσδιορισθεί
Σημείο ανάφλεξης [°C]	> 100 °C
Κίνδυνος έκρηξης.	Μη εκρηκτικό
Πυκνότητα [g/cm³]	0,94 g/cm³
Θερμοκρασία:	20 °C
Υδατοδιαλυτότητα [g/l]	αδιάλυτο
Αυτοαναφλεξιμότητα	μη αυτοαναφλέξιμο

## 10. Σταθερότητα και δραστικότητα

### Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

### Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται Δεν συμβαίνει διάσπαση εάν χρησιμοποιηθεί όπως προορίζεται.

### Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης Δεν συμβαίνει διάσπαση εάν χρησιμοποιηθεί όπως προορίζεται.

## 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

### περαιτέρω πληροφορίες

Λοιπά στοιχεία (Κεφάλαιο 11) Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

## 12. Οικολογικές πληροφορίες

### Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με την οικολογία Δεν υπάρχουν διαθέσιμες οικολογικές πληροφορίες.

### 13. Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

#### **Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Στοιχεία σχετικά με τη διαθεση Δεν επιτρέπεται η διάθεση μαζί με κανονικά απορρίματα. Είναι απαραίτητη μια ειδική διάθεση σύμφωνα με τις τοπικές νομικές οδηγίες.

Η εισχώρση του προϊόντος σε υπόνομο, κοίτες νερού ή στη γη πρέπει να αποφευχθεί.

Αδειάστε τα υπολείμματα.

Κωδικός αριθμός απόβλητου

200000 - ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΡΥΜΑΤΑ), ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΧΩΡΙΣΤΑ ΣΥΛΛΕΓΕΝΤΩΝ

200127 - χρώματα, μελάνες, κόλλες και ρητίνες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

080000 - ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ (ΠΔΠΧ) ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ (ΧΡΩΜΑΤΑ, ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΚΑΙ ΣΜΑΛΤΟ ΥΑΛΟΥ), ΚΟΛΛΩΝ, ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΛΑΝΩΝ

080400 - απόβλητα από την ΠΔΠΧ κολλών και στεγανωτικών υλικών (περιλαμβάνονται και υδατοστεγανωτικά προϊόντα)

080409 - απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες

Μη καθαρισμένες συσκευασίες

Εξουδετερώνεται σαν μη χρησιμοποιημένο προϊόν.

### 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### **περαιτέρω πληροφορίες**

Λοιπά στοιχεία (Κεφάλαιο 14)

Μη επικίνδυνο υλικό όσον αφορά τους κωδικούς ADR/RID, ADNR, IMDG και IATA-DGR

### 15. Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

WGK - Κατηγορία Κινδύνου 1

Υδάτων (αυτοκατάταξη)

#### **Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Κρίση ασφάλειας

Δίχως σημασία. Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα.

### 16. Άλλες πληροφορίες

Φράσεις R των συστατικών

R14: Αντιδρά βίαια με νερό.

R34: Προκαλεί εγκαύματα.

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

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσης. Τα στοιχεία βασίζονται στις σημερινές γνώσεις μας και εμπειρίες. Το Ενημερωτικό Δελτίο Ασφαλείας περιγράφει προϊόντα σε σχέση με τις απαιτήσεις ασφαλείας. Τα στοιχεία δεν αποτελούν υπόσχεση ορισμένης ιδιότητας.