

GR

Σελίδα 1 από 18

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

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0017

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 20.04.2021 / 0016

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.11.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 01.11.2021

Scheibenreiniger

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

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

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

**Scheibenreiniger**

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

Καθαριστικό δίσκων

#### 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. &amp; Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ, Στο τηλέφωνο: (0030) 2107793777

#### Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης της εταιρείας

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

+1 872 5888271 (LMR)

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Τάξη κινδύνου

Κατηγορία κινδύνου

Δήλωση επικινδυνότητας

Skin Sens.

1

H317-Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

#### 2.2 Στοιχεία ετικέτας

Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0017  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 20.04.2021 / 0016  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.11.2021  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 01.11.2021  
 Scheibenreiniger



### Προσοχή

H317-Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

P101-Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. P102-Μακριά από παιδιά.  
 P261-Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς ή εκνεφώματα. P280-Φοράτε προστατευτικά γάντια.  
 P333+P313-Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.  
 P501-Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση αποβλήτων.

1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη  
 2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη

### 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 %).  
 Το μείγμα δεν περιέχει καμία ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής (< 0,1 %).

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1 Ουσίες

#### μ.ε. 3.2 Μείγματα

|   |  |
|---|--|
| <b>Αλκοόλες με C12-14, αιθοξυλιωμένες, θειικές, άλατα με νάτριο</b>           |  |
| Αριθμός καταχώρισης (REACH)   | 01-2119488639-16-XXXX  |
| Index   | ---  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 500-234-8  |
| CAS   | 68891-38-3   |
| % Τομέας  | 1-<5   |
| Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP), συντελεστές M | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Ειδικά όρια συγκέντρωσης και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)              | Eye Dam. 1, H318: >=10 %<br>Eye Irrit. 2, H319: >=5 %              |

|   |   |
|---|---|
| <b>1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη</b>  |   |
| Αριθμός καταχώρισης (REACH)   | ---   |
| Index   | 613-088-00-6  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.  | 220-120-9   |
| CAS   | 2634-33-5   |
| % Τομέας  | 0,005-<0,05   |
| Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP), συντελεστές M | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Ειδικά όρια συγκέντρωσης και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)              | Skin Sens. 1, H317: >=0,05 %  |

Σελίδα 3 από 18  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0017  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 20.04.2021 / 0016  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.11.2021  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 01.11.2021  
 Scheibenreiniger

|  |   |
|--|---|
| <b>2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη</b>   |   |
| <b>Αριθμός καταχώρισης (REACH)</b>   | ---   |
| <b>Index</b>   | 613-326-00-9  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>  | 220-239-6   |
| <b>CAS</b>   | 2682-20-4   |
| <b>% Τομέας</b>  | 0,0015-<0,01  |
| <b>Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP), συντελεστές M</b> | EUH071<br>Acute Tox. 2, H330<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| <b>Ειδικά όρια συγκέντρωσης και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)</b>              | Skin Sens. 1A, H317: >=0,0015 %   |

Για την ταξινόμηση και την επισήμανση του προϊόντος ενδέχεται να έχουν ληφθεί υπόψη ακαθαρσίες, δεδομένα δοκιμών ή ηπειριτέρω στοιχεία. 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 μέτρων πρώτων βοηθειών

Όσοι παρέχουν πρώτες βοήθειες θα πρέπει να λαμβάνουν μέτρα αυτοπροστασίας!  
 Μην δίνετε ποτέ ένα λιπόθυμο άτομο κάτι στο στόμα!

#### Εισπνοή

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

#### Επαφή με το δέρμα

Αφαιρείτε τον ακάθαρτο, εμποτισμένο ρουχισμό δίχως καθυστέρηση, πλύνετε καλά με άφθονο νερό και σαπουνί και εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: συμβουλευθείτε 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 πιεί πολύ νερό, ζητήστε 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

Συμπτωματική θεραπεία.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

#### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Το προϊόν δεν καίγεται.

Εξαρτάται από είδος και μέγεθος της πυρκαγιάς.

#### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Δεν είναι γνωστά

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

Σε πυρκαγιά μπορεί να σχηματίσουν:

Οξειδία του άνθρακα

Οξειδία αζώτου

Οξειδία του θείου

Σελίδα 4 από 18

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

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0017

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 20.04.2021 / 0016

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.11.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 01.11.2021

Scheibenreiniger

Δηλητηριώδη αέρια

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Για μέσα ατομικής προστασίας ανατρέξτε στο τμήμα 8.

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

Αναπνευστική συσκευή ανεξάρτητη αεροκυκλώματος.

Αναλόγως έκτασης της πυρκαγιάς

Ενδεχ. πλήρης προστασία.

Διάθεση του μολυσμένου νερού κατάσβεσης ανάλογα με τις τοπικές προδιαγραφές.

## 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

Σε περίπτωση τυχαίων υπερχειλίσεων και εκλύσεων, φοράτε τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό που αναφέρεται στο τμήμα 8 για την πρόληψη μόλυνσης.

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό, απομακρύνετε πηγές ανάφλεξης.

Σε περίπτωση στερεών προϊόντων ή προϊόντων σε μορφή σκόνης, αποφεύγετε τη δημιουργία σκόνης.

Εφόσον είναι εφικτό, εκκενώστε την περιοχή κινδύνου και/ή εφαρμόστε τις υπάρχουσες διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

Να εξασφαλίσετε επαρκή αερισμό.

Αποφεύγετε τυχόν επαφή στα μάτια και στο δέρμα.

Ενδεχ. να έχετε υπόψη τον κίνδυνο γλιστρήματος.

#### 6.1.2 Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Για τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό όπως και τα δεδομένα των υλικών, ανατρέξτε στο τμήμα 8.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αν διαφύγουν μεγάλες ποσότητες, απομονώστε το με περιφράγματα.

Αποκαταστήστε τη στεγανότητα, εφόσον δεν ενέχει κίνδυνος.

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

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

Αν διοχετευθεί στους υπονόμους λόγω ατυχήματος, ειδοποιείστε τις αρμόδιες Αρχές.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Να μαζευτεί με πηκτικά υγρών (π.χ. πηκτικό γενικής χρήσης, άμμο, τριμμένη αφρόπτετρα, ροκανίδια) και να αποκομιστεί οικολογικά κατά τα αναγραφόμενα στο 13.

Επιτρέπεται αραίωμα με νερό.

Ξεπλύντε την υπόλοιπη ποσότητα με άφθονο νερό.

### 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

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 εξασφαλίσετε καλό αερισμό.

Αποφεύγετε τυχόν επαφή στα μάτια και στο δέρμα.

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

Προσέχετε τις υποδείξεις στην ετικέτα καθώς και στις οδηγίες χρήσεως.

Χρησιμοποιείτε μεθόδους εργασίας σύμφωνα με την οδηγία χρήσης.

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

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.

### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Φυλάξτε το μακριά από τρίτους.

Το προϊόν να αποθηκεύεται μόνο στις πρωτογενείς συσκευασίες και σφραγισμένο.

Το προϊόν να μην αποθηκεύεται σε διαδρόμους και κλιμακοστάσια.

Αποθήκευση σε θερμοκρασία δωματίου.

Να προφυλάγεται από παγετό.

### 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

| Αλκοόλες με C12-14, αιθοξυλιωμένες, θειικές, άλατα με νάτριο |   |                                      |             |       |                    |            |
|--|---|--------------------------------------|-------------|-------|--------------------|------------|
| Πεδίο εφαρμογής  | Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον                           | Επίπτωση για την υγεία               | Περιγραφέας | Τιμή  | Μονάδα             | Παρατήρηση |
|  | Περιβάλλον - γλυκό νερό                               |                                      | PNEC        | 0,24  | mg/l               |            |
|  | Περιβάλλον - περιοδική απελευθέρωση                   |                                      | PNEC        | 0,13  | mg/l               |            |
|  | Περιβάλλον - θαλασσινό νερό                           |                                      | PNEC        | 0,024 | mg/l               |            |
|  | Περιβάλλον - ίζημα, γλυκό νερό                        |                                      | PNEC        | 5,45  | mg/kg dry weight   |            |
|  | Περιβάλλον - ίζημα, θαλασσινό νερό                    |                                      | PNEC        | 0,545 | mg/kg dry weight   |            |
|  | Περιβάλλον - εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων |                                      | PNEC        | 10000 | mg/l               |            |
|  | Περιβάλλον - έδαφος                                   |                                      | PNEC        | 0,946 | mg/kg dry weight   |            |
|  | Περιβάλλον - σποραδική (περιοδική) απελευθέρωση       |                                      | PNEC        | 0,071 | mg/l               |            |
|  | Περιβάλλον - ίζημα, γλυκό νερό                        | Βραχυχρόνια                          | PNEC        | 0,917 | mg/kg              |            |
|  | Περιβάλλον - ίζημα, θαλασσινό νερό                    | Βραχυχρόνια                          | PNEC        | 0,092 | mg/kg              |            |
|  | Περιβάλλον - έδαφος                                   | Βραχυχρόνια                          | PNEC        | 7,5   | mg/kg              |            |
| Καταναλωτικό   | Άνθρωπος - δερματικά                                  | Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις      | DNEL        | 0,079 | mg/cm <sup>2</sup> |            |
| Καταναλωτικό   | Άνθρωπος - στοματικά                                  | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 15    | mg/kg bw/day       |            |
| Καταναλωτικό   | Άνθρωπος - δερματικά                                  | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 1650  | mg/kg bw/day       |            |
| Καταναλωτικό   | Άνθρωπος - εισπνοή                                    | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 52    | mg/m <sup>3</sup>  |            |
| Εργάτης / Εργαζόμενος  | Άνθρωπος - δερματικά                                  | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 2750  | mg/kg bw/day       |            |
| Εργάτης / Εργαζόμενος  | Άνθρωπος - εισπνοή                                    | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 175   | mg/m <sup>3</sup>  |            |
| Εργάτης / Εργαζόμενος  | Άνθρωπος - δερματικά                                  | Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις      | DNEL        | 0,132 | mg/cm <sup>2</sup> |            |

| 2-μεθυλοσθειάζολ-3(2H)-όνη |   |                                 |             |        |                   |            |
|----------------------------|---|---------------------------------|-------------|--------|-------------------|------------|
| Πεδίο εφαρμογής            | Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον                           | Επίπτωση για την υγεία          | Περιγραφέας | Τιμή   | Μονάδα            | Παρατήρηση |
|                            | Περιβάλλον - γλυκό νερό                               |                                 | PNEC        | 3,39   | μg/l              |            |
|                            | Περιβάλλον - θαλασσινό νερό                           |                                 | PNEC        | 3,39   | μg/l              |            |
|                            | Περιβάλλον - νερό, σποραδική (περιοδική) απελευθέρωση |                                 | PNEC        | 3,39   | μg/l              |            |
|                            | Περιβάλλον - εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων |                                 | PNEC        | 0,23   | mg/l              |            |
|                            | Περιβάλλον - έδαφος                                   |                                 | PNEC        | 0,0471 | mg/kg             |            |
| Καταναλωτικό               | Άνθρωπος - εισπνοή                                    | Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις | DNEL        | 0,021  | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Καταναλωτικό               | Άνθρωπος - εισπνοή                                    | Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις | DNEL        | 0,043  | mg/m <sup>3</sup> |            |

Σελίδα 6 από 18

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

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0017

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 20.04.2021 / 0016

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.11.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 01.11.2021

Scheibenreiniger

|                       |                      |                                      |      |       |                       |  |
|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|------|-------|-----------------------|--|
| Καταναλωτικό          | Άνθρωπος - στοματικά | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL | 0,027 | mg/kg body weight/day |  |
| Καταναλωτικό          | Άνθρωπος - στοματικά | Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL | 0,053 | mg/kg body weight/day |  |
| Εργάτης / Εργαζόμενος | Άνθρωπος - εισπνοή   | Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις      | DNEL | 0,021 | mg/m <sup>3</sup>     |  |
| Εργάτης / Εργαζόμενος | Άνθρωπος - εισπνοή   | Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις      | DNEL | 0,043 | mg/m <sup>3</sup>     |  |

## 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 έκθεση.

### 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:

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

Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών:

Προφυλακτικά γάντια αντοχής σε χημικές ουσίες (EN ISO 374).

Συνιστάται

Προστατευτικά γάντια από βουτύλιο (EN ISO 374)

Προφυλακτικά γάντια από νιτρίλιο (EN ISO 374).

Ελάχιστη ενίσχυση στρώματος σε χιλ (mm):

0,5

Χρόνος διαπέρασης ουσίας δια μεμβράνης (χρόνος διάτρησης) σε

λεπτά:

480

Συνιστάται κρέμα προστασίας των χεριών.

Η δοκιμή της διάρκειας διαπερατότητας σύμφωνα με EN 16523-1 δεν έγινε υπό πραγματικές συνθήκες.

Ενδείκνυται 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:

Υπο κανονικές συνθήκες δεν απαιτείται.

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.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0017  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 20.04.2021 / 0016  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.11.2021  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 01.11.2021  
 Scheibenreiniger

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

|  |   |
|--|---|
| Φυσική κατάσταση:  | Υγρό  |
| Χρώμα:   | Κίτρινο   |
| Οσμή:  | Με γεύση φρούτων                                  |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:                                 | Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο. |
| Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:     | 100 °C  |
| Ευφλεκτότητα:  | Εύφλεκτο  |
| Κατώτατο όριο εκρηξιμότητας:                                 | Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο. |
| Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας:                                  | Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο. |
| Σημείο ανάφλεξης:  | >65 °C  |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:                                   | Όχι   |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης:                                     | Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο. |
| pH:  | 7,5 (20°C, DIN 19268)                             |
| Κινηματικό ιξώδες:   | Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο. |
| Διαλυτότητα:   | Μείζιμο   |
| Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή): | Δεν ισχύει για μείγματα.                          |
| Τάση ατμών:  | 23 hPa (20°C)                                     |
| Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα:                           | 1,03 g/cm <sup>3</sup> (20°C, DIN 51757)          |
| Σχετική πυκνότητα ατμών:                                     | Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο. |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων:                                   | Δεν ισχύει για υγρά.                              |

### 9.2 Λοιπές πληροφορίες

|                  |   |
|------------------|---|
| Εκρηκτικά:       | Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνα εκρηκτικό. |
| Οξειδωτικά υγρά: | Όχι                                       |

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Το προϊόν δεν είναι δοκιμασμένο.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό με κατάλληλη αποθήκευση και εφαρμογή.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις δεν έχουν βρεθεί.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Ανατρέξτε, επίσης, στο τμήμα 7.

Δεν είναι γνωστά

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Αποφεύγετε την επαφή με δριμή οξέα.

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Ανατρέξτε, επίσης, στο τμήμα 5.2.

Χωρίς αποσύνθεση σε περίπτωση κατάλληλης χρήσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

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

| Scheibenreiniger                     |                    |            |        |            |                 |          |
|--------------------------------------|--------------------|------------|--------|------------|-----------------|----------|
| 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 οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:    |                    |            |        |            |                 | δ.υ.π.   |

GR

Σελίδα 8 από 18  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0017  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 20.04.2021 / 0016  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.11.2021  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 01.11.2021  
 Scheibenreiniger

|  |  |  |  |  |  |        |
|--|--|--|--|--|--|--------|
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:      |  |  |  |  |  | δ.υ.π. |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                                   |  |  |  |  |  | δ.υ.π. |
| Καρκινογένεση:   |  |  |  |  |  | δ.υ.π. |
| Τοξικότητα στην 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. |
| Συμπτώματα:  |  |  |  |  |  | δ.υ.π. |

| Αλκοόλες με C12-14, αιθοξυλιωμένες, θειικές, άλατα με νάτριο                      |                    |            |        |                        |  |  |
|---|--------------------|------------|--------|------------------------|--|--|
| Τοξικότητα / επίπτωση   | Καταληκτικό σημείο | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός             | Μέθοδος δοκιμών  | Σημείωση   |
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:  | LD50               | 4100       | mg/kg  | Αρουραίος              | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |  |
| Οξεία τοξικότητα, δερμοεστιακά:   | LD50               | >2000      | mg/kg  | Αρουραίος              | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |  |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:  |                    |            |        | Κουνέλι                | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Skin Irrit. 2  |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:   |                    | >=10       | %      | Κουνέλι                | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Eye Dam. 1   |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:   |                    | >=5        | %      | Κουνέλι                | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Eye Irrit. 2   |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού 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   |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:  |                    |            |        | Ποντίκι                | OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)    | Αρνητικό   |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:  |                    |            |        | Ποντίκι                | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Αρνητικό   |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:  | NOAEL              | >1000      | mg/kg  | Αρουραίος              | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Αρνητικό, Βιβλιογραφικά στοιχεία                     |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:  | NOAEL              | >300       | mg/kg  | Αρουραίος              | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)          | Αρνητικό, Βιβλιογραφικά στοιχεία                     |
| Τοξικότητα αναρρόφησης:   |                    |            |        |                        |  | Όχι  |
| Συμπτώματα:   |                    |            |        |                        |  | Ερεθισμός του βλεννογόνου                            |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), στοματικά: | NOAEL              | >225       | mg/kg  | Αρουραίος              | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Όργανο(-α) στόχευσης: Συκώτι, Βιβλιογραφικά στοιχεία |

| 1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη   |                    |            |        |            |                 |          |
|---------------------------------|--------------------|------------|--------|------------|-----------------|----------|
| Τοξικότητα / επίπτωση           | Καταληκτικό σημείο | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός | Μέθοδος δοκιμών | Σημείωση |
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:    | LD50               | 1193       | mg/kg  | Αρουραίος  |                 |          |
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:    | LD50               | 490        | mg/kg  | Αρουραίος  |                 |          |
| Οξεία τοξικότητα, δερμοεστιακά: | LC50               | 4115       | mg/kg  | Αρουραίος  |                 |          |



GR

Σελίδα 9 από 18

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

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0017

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 20.04.2021 / 0016

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.11.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 01.11.2021

Scheibenreiniger

|   |      |      |         |                 |                               |   |
|---|------|------|---------|-----------------|-------------------------------|---|
| Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:                                   | LC50 | 0,25 | mg/l/4h | Αρουραίος       |                               | Αερόλυτο (αεροσόλη), Με αυτό δεν συμφωνεί η ταξινόμηση της ΕΕ.      |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:                              |      |      |         |                 |                               | Skin Irrit. 2   |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:                                 |      |      |         |                 |                               | Eye Dam. 1  |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος: |      |      |         | Ινδικό χοιρίδιο | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Skin Sens. 1  |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                              |      |      |         |                 |                               | Αρνητικό  |
| Συμπτώματα:   |      |      |         |                 |                               | Εμετός, Κεφαλαλγίες (πονοκέφαλος), Γαστρεντερικά ενοχλήματα, Ναυτία |

| <b>2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη</b>                                     |                    |            |         |                 |  |                                     |
|--|--------------------|------------|---------|-----------------|--|-------------------------------------|
| Τοξικότητα / επίπτωση  | Καταληκτικό σημείο | Παράμετρος | Μονάδα  | Οργανισμός      | Μέθοδος δοκιμών  | Σημείωση                            |
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:   | LD50               | 120        | mg/kg   | Αρουραίος       | U.S. EPA Guideline OPPTS 870.1100                              | Θηλυκό                              |
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:   | LD50               | 183        | mg/kg   | Αρουραίος       |  |                                     |
| Οξεία τοξικότητα, δερμοεστιακά:  | LD50               | 242        | mg/kg   | Αρουραίος       | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |                                     |
| Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:  | LD50               | 0,11       | mg/l/4h | Αρουραίος       | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Αερόλυτο (αεροσόλη)                 |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:                                   |                    |            |         | Κουνέλι         | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Διαβρωτικό                          |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:                                      |                    |            |         | Κουνέλι         |  | Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών. |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:                                      |                    |            |         |                 |  | Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών. |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:      |                    |            |         | Ινδικό χοιρίδιο | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Ναι (επαφή με το δέρμα)             |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                                   |                    |            |         |                 | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Αρνητικό                            |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                                   |                    |            |         |                 | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Αρνητικό                            |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:                                   |                    |            |         |                 | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Αρνητικό                            |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:   | NOAEL              | 200        | ppm     | Αρουραίος       | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)          |                                     |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE): | NOAEL              | 60         | mg/kg   | Αρουραίος       | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |                                     |



Σελίδα 11 από 18

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

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0017

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 20.04.2021 / 0016

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.11.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 01.11.2021

Scheibenreiniger

|  |     |  |  |  |  |  |   |
|--|-----|--|--|--|--|--|---|
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:    |     |  |  |  |  |  | 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 άμεσου 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. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:         |     |  |  |  |  |  | Δεν ισχύει για μείγματα.  |
| 12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις:                |     |  |  |  |  |  | Δεν υπάρχουν στοιχεία για άλλες για επιβλαβείς επιπτώσεις για το περιβάλλον.  |
| Άλλες πληροφορίες:                               | AOX |  |  |  |  |  | Δεν περιέχει προσροφήσιμες οργανοαλογονούχες ενώσεις που θα μπορούσαν να συμβάλλουν στην τιμή AOX των υγρών αποβλήτων.  |

**Αλκοόλες με C12-14, αιθοξυλιωμένες, θεικές, άλατα με νάτριο**

| Τοξικότητα / επίπτωση | Καταληκτικό σημείο | Χρόνος | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός | Μέθοδος δοκιμών | Σημείωση |
|-----------------------|--------------------|--------|------------|--------|------------|-----------------|----------|
|-----------------------|--------------------|--------|------------|--------|------------|-----------------|----------|

GR

Σελίδα 12 από 18  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0017  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 20.04.2021 / 0016  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.11.2021  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 01.11.2021  
 Scheibenreiniger

|  |           |     |       |      |                         |   |                                     |
|--|-----------|-----|-------|------|-------------------------|---|-------------------------------------|
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:                       | LC50      | 96h | 7,1   | mg/l | Brachydanio rerio       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)  |                                     |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:                       | NOEC/NOEL | 28d | 0,1   | mg/l | Oncorhynchus mykiss     | OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study)   |                                     |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                     | NOEC/NOEL | 21d | 0,27  | mg/l | Daphnia magna           | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)  |                                     |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                     | EC50      | 48h | 7,2   | mg/l | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)  |                                     |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                       | NOEC/NOEL | 96h | 0,95  | mg/l |                         | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)   |                                     |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                       | EC50      | 72h | 27,7  | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)   |                                     |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:    |           | 28d | 95    | %    |                         | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)                              | Δέχεται εύκολα βιολογική αποσύνθεση |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:    |           | 28d | >70   | %    |                         | OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)   | Δέχεται εύκολα βιολογική αποσύνθεση |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:    | DOC       | 28d | 100   | %    | activated sludge        | Regulation (EC) 440/2008 C.4-C (DETERMINATION OF 'READY' BIODEGRADABILITY - CO2 EVOLUTION TEST) | Δέχεται εύκολα βιολογική αποσύνθεση |
| 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:                 | BCF       |     | -1,38 |      |                         |   | Χαμηλό                              |
| 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:                   | Koc       |     | 191   |      |                         |   | υπολογισμένη τιμή                   |
| 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB: |           |     |       |      |                         |   | Χωρίς ABT ουσίες                    |
| Τοξικότητα σε βακτήρια:                          | EC50      | 16h | >10   | g/l  | Pseudomonas putida      | DIN 38412 T.8   |                                     |

**1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη**

| Τοξικότητα / επίπτωση                         | Καταληκτικό σημείο | Χρόνος | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός          | Μέθοδος δοκιμών   | Σημείωση |
|---|--------------------|--------|------------|--------|---------------------|---|----------|
| 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:              | Log Pow            |        | 1,3        |        |                     |   |          |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:                    | LC50               | 96h    | 2,18       | mg/l   | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                            |          |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης: |                    |        | 90         | %      |                     | OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test) |          |

GR

Σελίδα 13 από 18  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0017  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 20.04.2021 / 0016  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.11.2021  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 01.11.2021  
 Scheibenreiniger

|   |           |     |       |      |                                 |  |                                     |
|---|-----------|-----|-------|------|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:              | BCF       |     | 6,95  |      |                                 | OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)                                     |                                     |
| 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:              |           |     | 0,7   |      |                                 | OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - HPLC method)                         |                                     |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                  | EC50      | 48h | 2,94  | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)   |                                     |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                    | EC50      | 72h | 0,11  | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |                                     |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                    | NOEC/NOEL | 72h | 0,027 | mg/l | Skeletonema costatum            | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |                                     |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης: |           |     |       |      |                                 | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)                                 | Δέχεται εύκολα βιολογική αποσύνθεση |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης: | DOC       |     | >70   | %    |                                 | OECD 303 A (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units)         |                                     |
| Τοξικότητα σε βακτήρια:                       | EC20      | 3h  | 3,3   | mg/l | activated sludge                | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                                     |

| 2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη                      |                    |        |            |        |               |   |                                     |
|--|--------------------|--------|------------|--------|---------------|---|-------------------------------------|
| Τοξικότητα / επίπτωση                            | Καταληκτικό σημείο | Χρόνος | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός    | Μέθοδος δοκιμών   | Σημείωση                            |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:    |                    |        | < 0,08     | d      |               | OECD 307 (Aerobic and Anaerobic Transformation in Soil)                     |                                     |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:    |                    |        | 1,28-2,1   | d      |               | OECD 308 (Aerobic and Anaerobic Transformation in Aquatic Sediment Systems) |                                     |
| 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ: |                    |        |            |        |               |   | Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς αΑαΒ ουσίες |
| 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:                 | Log Kow            |        | -0,5       |        |               | OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - HPLC method)            |                                     |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                     | NOEC/NOEL          | 21d    | 0,044      | mg/l   | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                                  |                                     |

Σελίδα 14 από 18

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

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0017

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 20.04.2021 / 0016

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.11.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 01.11.2021

Scheibenreiniger

|   |           |      |       |      |                                 |   |   |
|---|-----------|------|-------|------|---------------------------------|---|---|
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:                    | NOEC/NOEL | 28d  | 2,38  | mg/l | Pimephales promelas             | OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)                                     |   |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:                    | LC50      | 96h  | 4,77  | mg/l | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)  |   |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                    | NOEC/NOEL | 72h  | 0,03  | mg/l | Selenastrum capricornutum       | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)   |   |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης: |           | 48h  | 97    | %    |                                 | OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test)                     | Δέχεται εύκολα βιολογική αποσύνθεση     |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                  | EC50      | 48h  | 0,359 | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                                    |   |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης: |           | 28d  | 0,32  | %    |                                 | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)                            | Δεν δέχεται εύκολα βιολογική αποσύνθεση |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης: |           |      | 4,1   | d    |                                 | OECD 309 (Aerobic Mineralisation in Surface Water - Simulation Biodegradation Test) |   |
| 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:              | BCF       |      | 3,16  |      |                                 |   | υπολογισμένη τιμή                       |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                    | EC50      | 72h  | 0,445 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)   |   |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                    | NOEC/NOEL | 120h | 0,05  | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)   |   |
| Τοξικότητα σε βακτήρια:                       | EC50      | 3h   | 34,6  | mg/l | activated sludge                |   | DIN 38412-3 (TTC-Test)                  |
| Τοξικότητα σε βακτήρια:                       | EC20      | 3h   | 2,8   | mg/l | activated sludge                |   | DIN 38412-3 (TTC-Test)                  |

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας 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 συνθηκών διάθεσης αποβλήτων στο χειριστή υπάρχει

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

07 06 01 υδατικά υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά

20 01 29 απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Σύσταση:

Αποθαρρύνεται η απόρριψη των λυμάτων.

Να τηρούνται οι προδιαγραφές των αρμοδίων τοπικών αρχών.

Δώστε το προϊόν στην ανακύκλωση.

Για παράδειγμα, κατάλληλη μονάδα κατάκαυσης.

Για παράδειγμα, σε κατάλληλη χωματερή αχρήστων.

##### Για μολυσμένο υλικό συσκευασίας

GR

Σελίδα 15 από 18  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0017  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 20.04.2021 / 0016  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.11.2021  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 01.11.2021  
 Scheibenreiniger

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.  
 Συνιστάται το καθαριστικό:  
 Νερό

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### Γενικές πληροφορίες

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας: 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. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν είναι επικίνδυνο είδος κατά 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 μίγμα

Να προσέχετε τους περιορισμούς:  
 Τηρείτε τις εθνικές διατάξεις / τους νόμους για την προστασία των νέων κατά την εργασία (ειδικότερα, την εφαρμογή της οδηγίας 94/33/ΕΚ μέσω της εγχώριας νομοθεσίας)!  
 Δώστε προσοχή στους κανονισμούς της κοινωνικής ασφάλισης/επαγγελματικής ιατρικής για την πρόληψη επαγγελματικών ατυχημάτων.

ΟΔΗΓΙΑ 2010/75/ΕΕ (ΠΟΕ): < 0,1 %

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 648/2004

κάτω του 5 %  
 ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

αρωματικές ουσίες  
 BENZISOTHIAZOLINONE  
 METHYLISOTHIAZOLINONE  
 METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/ METHYLISOTHIAZOLINONE

Θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη και να τηρούνται οι εθνικές διατάξεις/κανονισμοί για την τήρηση των μέγιστων ποσοτικών ορίων, όσον αφορά τα φωσφορικά άλατα ή τις φωσφορικές ενώσεις.

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν προβλέπεται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για μίγματα.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0017  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 20.04.2021 / 0016  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.11.2021  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 01.11.2021  
 Scheibenreiniger

## ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Επεξεργασμένα τμήματα:

1-16

Οι παρούσες πληροφορίες αναφέρονται σε σχέση με το προϊόν στην κατάσταση παράδοσής του στον αποδέκτη.  
 Απαιτείται η ενημέρωση/εκπαίδευση των συνεργατών για τη διαχείριση επικίνδυνων ουσιών.

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

| Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αριθμ. 1272/2008 (CLP) | Χρησιμοποιούμενη μέθοδος αξιολόγησης    |
|---|---|
| Skin Sens. 1, H317  | Ταξινόμηση κατά την μέθοδο υπολογισμού. |

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).

H330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.  
 H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
 H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.  
 H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
 H311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.  
 H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
 H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
 H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
 H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  
 H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
 H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
 H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
 EUH071 Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.

Skin Sens. — Ευαισθητοποίηση του δέρματος  
 Skin Irrit. — Ερεθισμός του δέρματος  
 Eye Dam. — Σοβαρή οφθαλμική βλάβη  
 Aquatic Chronic — Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Χρόνια  
 Acute Tox. — Οξεία τοξικότητα - Από του στόματος  
 Aquatic Acute — Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Οξεία  
 Acute Tox. — Οξεία τοξικότητα - Διά της εισπνοής  
 Acute Tox. — Οξεία τοξικότητα - Διά του δέρματος  
 Skin Corr. — Διάβρωση του δέρματος

### Βασικές βιβλιογραφικές παραπομπές και πηγές δεδομένων:

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP) στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.  
 Καθοδήγηση σχετικά με τη σύνταξη των δελτίων δεδομένων ασφαλείας στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση (ECHA).  
 Καθοδήγηση σχετικά με την επισήμανση και τη συσκευασία σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP) στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση (ECHA).  
 Δελτία δεδομένων ασφαλείας των συστατικών.  
 Αρχική σελίδα ECHA - Ενημέρωση σχετικά με τα χημικά προϊόντα.  
 Βάση δεδομένων χημικών ουσιών GESTIS (Γερμανία).  
 Πληροφοριακή σελίδα «Rigoletto» του Ομοσπονδιακού Οργανισμού Περιβάλλοντος για τις επικίνδυνες για τα ύδατα ουσίες (Γερμανία).  
 Οδηγίες της ΕΕ για τις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης 91/322/ΕΟΚ, 2000/39/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 2009/161/ΕΕ, (ΕΕ) 2017/164, (ΕΕ) 2019/1831 στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.  
 Εθνικές λίστες οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης των εκάστοτε χωρών στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.  
 Κανόνες για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σε οδικές, σιδηροδρομικές, θαλάσσιες και αεροπορικές μεταφορές (ADR, RID, IMDG, IATA) στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.

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



Σελίδα 17 από 18

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

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0017

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 20.04.2021 / 0016

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.11.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 01.11.2021

Scheibenreiniger

|                    |   |
|--------------------|---|
| EE                 | Ευρωπαϊκή Ένωση   |
| αΑαΒ (νΡνΒ)        | άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρευτική (= νΡνΒ = very persistent and very bioaccumulative)   |
| ABT (PBT)          | ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία (PBT = persistent, bioaccumulative and toxic)   |
| ADR                | Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route   |
| EK                 | Ευρωπαϊκή Κοινότητα   |
| EOK                | Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα  |
| AOX                | Adsorbable organic halogen compounds (= Προσροφήσιμες οργανικές αλογονούχες ενώσεις)  |
| ASTM               | ASTM International (American Society for Testing and Materials)   |
| ATE                | Acute Toxicity Estimate (= Εκτίμηση οξείας τοξικότητας)   |
| BAM                | Bundesanstalt fuer Materialforschung und -pruefung (ομοσπονδιακό ίδρυμα έρευνας και ελέγχου υλικών, Γερμανία)   |
| BAuA               | Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Γερμανία)  |
| BSEF               | The International Bromine Council   |
| bw                 | body weight   |
| CAS                | Chemical Abstracts Service  |
| CLP                | Classification, Labelling and Packaging (KANONISMOS (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων)   |
| CMR                | carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (καρκινογόνο/μεταλλαξιγόνο/τοξική για την αναπαραγωγή)  |
| DMEL               | Derived Minimum Effect Level  |
| DNEL               | Derived No Effect Level (= παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις)   |
| dw                 | dry weight  |
| π.χ.               | παραδείγματος χάριν   |
| περ.               | περίπου   |
| ECHA               | European Chemicals Agency (= Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων)   |
| EINECS             | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances   |
| ELINCS             | European List of Notified Chemical Substances   |
| EN                 | Ευρωπαϊκά πρότυπα   |
| κτλ. (κ.λπ., κλπ.) | και τα λοιπά  |
| EPA                | United States Environmental Protection Agency (United States of America)  |
| EVAL               | Συμπλομερές αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης   |
| Κώδικα IMDG        | International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)   |
| Fax.               | Τέλεφαξ   |
| GHS                | 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   |
| IARC               | International Agency for Research on Cancer (= Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο)  |
| IATA               | International Air Transport Association (= Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών)   |
| IBC (Code)         | International Bulk Chemical (Code)  |
| OTE, AOTE          | OTE = Οριακή Τιμή Έκθεσης, AOTE = 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.

Σελίδα 18 από 18

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

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0017

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 20.04.2021 / 0016

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 01.11.2021

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 01.11.2021

Scheibenreiniger

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.