

Σελίδα 1 από 13  
Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 06.01.2022 / 0012  
Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0011  
Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 06.01.2022  
Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 07.01.2022  
Bremsfluessigkeit DOT 5.1

## 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

#### Bremsfluessigkeit DOT 5.1

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

Υδραυλικό υγρό

#### 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:

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)  
+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)

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

#### 2.2 Στοιχεία ετικέτας

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

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 %).

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

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 06.01.2022 / 0012  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0011  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 06.01.2022  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 07.01.2022  
 Bremsfluessigkeit DOT 5.1

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

Αιθέρας γλυκόλης  
 Πολυγλυκόλη  
 Παρεμποδιστής διάβρωσης  
 Βόρακας αιθέρα γλυκόλης

#### 3.1 Ουσίες

μ.ε.

#### 3.2 Μείγματα

|  |  |
|--|--|
| <b>2-[2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθοξυ]αιθανόλη</b>   |  |
| <b>Αριθμός καταχώρισης (REACH)</b>   | ---  |
| <b>Index</b>   | 603-183-00-0   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>  | 205-592-6  |
| <b>CAS</b>   | 143-22-6   |
| <b>% Τομέας</b>  | 1-<5   |
| <b>Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP), συντελεστές M</b> | Eye Dam. 1, H318                                       |
| <b>Ειδικά όρια συγκέντρωσης και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)</b>              | Eye Dam. 1, H318: >=30 %<br>Eye Irrit. 2, H319: >=20 % |

|  |  |
|--|--|
| <b>2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη</b>  | <b>Ουσία, για την οποία ισχύει μια οριακή τιμή έκθεσης της ΕΕ.</b> |
| <b>Αριθμός καταχώρισης (REACH)</b>   | ---  |
| <b>Index</b>   | 603-107-00-6   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>  | 203-906-6  |
| <b>CAS</b>   | 111-77-3   |
| <b>% Τομέας</b>  | 1-<3   |
| <b>Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP), συντελεστές M</b> | Repr. 2, H361d   |

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 απο το επικίνδυνο περιβάλλον.  
 Πάρτε το άτομο στον καθαρό αέρα και αναλόγως συμπτωμάτων συμβουλευθείτε τον γιατρό.

##### Επαφή με το δέρμα

Αφαιρείτε τον ακάθαρτο, εμποτισμένο ρουχισμό δίχως καθυστέρηση, πλένετε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι 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.  
 Μη του προκαλείτε εμετό δια της βίας, δώστε του να πιεί 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.

Μπορεί να συμβούν:

Ερεθισμός των ματιών  
 Το προϊόν επιδρά ως απολιπαντικό.  
 Δερματίτιδα (ερεθισμός του δέρματος)  
 Σε περίπτωση σχηματισμού αεροσόλης:  
 Ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος

Σελίδα 3 από 13

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

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 06.01.2022 / 0012

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0011

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 06.01.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 07.01.2022

Bremsfluessigkeit DOT 5.1

Κατάποση μεγάλων ποσών:

Βλάβες νεφρών

Κώμα

Θάνατος

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**

Υποδείξεις για τον ιατρό:

Συμπτωματική θεραπεία.

Αντίδοτο:

Δεν είναι γνωστά

## **ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

### **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

#### **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

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

#### **Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Εκτοξευόμενο νερό αυλού

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

Σε πυρκαγιά μπορεί να σχηματίσουν:

Οξειδία του άνθρακα

Τοξικά προϊόντα πυρόλυσης.

### **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.

Ενδεχ. πλήρης προστασία.

Δοχεία που υπόκεινται σε κίνδυνο να δροσίζονται με νερό.

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.

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

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

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

### **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

Απορροφήστε το με ένα υλικό που συνδέεται με το υγρό (π.χ. άμμο, χώμα) και διαθέστε το σύμφωνα με σημείο 13.

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.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 06.01.2022 / 0012  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0011  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 06.01.2022  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 07.01.2022  
 Bremsflüssigkeit DOT 5.1

## 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

### 7.1.1 Γενικές συστάσεις

Να εξασφαλίσετε καλό αερισμό.

Αποφύγετε τη δημιουργία εκνεφώματος.

Αποφύγετε τυχόν επαφή στα μάτια.

Αποφύγετε τη συνεχή ή εντατική επαφή με το δέρμα.

Φαγητό, ποτά, 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 ασυμβατοτήτων

Το προϊόν να μην αποθηκεύεται σε διαδρόμους και κλιμακοστάσια.

Το προϊόν να αποθηκεύεται μόνο στις πρωτογενείς συσκευασίες και σφραγισμένο.

Να αποθηκευτεί προφυλαγμένο από υγρασία και σφραγισμένο.

Να αποθηκεύεται σε αεριζόμενο μέρος.

## 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

| GR | Χημική ονομασία                                 | 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη | % Τομέας:1-<3 |
|----|---|----------------------------|---------------|
|    | OTE: 10 ppm (50,1 mg/m <sup>3</sup> ) (OTE, EE) | AOTE: ---                  | ---           |
|    | Διαδικασίες παρακολούθησης:                     | ---                        |               |
|    | BOI: ---  | ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: Δ (EE)      |               |

| 2-[2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθοξυ]αιθανόλη |   |                                      |             |      |                   |            |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------|------|-------------------|------------|
| Πεδίο εφαρμογής                       | Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον                           | Επίπτωση για την υγεία               | Περιγραφέας | Τιμή | Μονάδα            | Παρατήρηση |
|                                       | Περιβάλλον - γλυκό νερό                               |                                      | PNEC        | 1,5  | mg/l              |            |
|                                       | Περιβάλλον - θαλασσινό νερό                           |                                      | PNEC        | 0,15 | mg/l              |            |
|                                       | Περιβάλλον - ίζημα, θαλασσινό νερό                    |                                      | PNEC        | 0,13 | mg/kg dw          |            |
|                                       | Περιβάλλον - ίζημα, γλυκό νερό                        |                                      | PNEC        | 5,77 | mg/kg dw          |            |
|                                       | Περιβάλλον - έδαφος                                   |                                      | PNEC        | 0,45 | mg/kg dw          |            |
|                                       | Περιβάλλον - εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων |                                      | PNEC        | 200  | mg/l              |            |
|                                       | Περιβάλλον - νερό, σποραδική (περιοδική) απελευθέρωση |                                      | PNEC        | 5    | mg/l              |            |
| Καταναλωτικό                          | Άνθρωπος - δερματικά                                  | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 25   | mg/kg bw/day      |            |
| Καταναλωτικό                          | Άνθρωπος - εισπνοή                                    | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 117  | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Καταναλωτικό                          | Άνθρωπος - στοματικά                                  | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 2,5  | mg/kg bw/day      |            |
| Εργάτης / Εργαζόμενος                 | Άνθρωπος - δερματικά                                  | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 50   | mg/kg bw/day      |            |
| Εργάτης / Εργαζόμενος                 | Άνθρωπος - εισπνοή                                    | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 195  | mg/m <sup>3</sup> |            |

GR

Σελίδα 5 από 13

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

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 06.01.2022 / 0012

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0011

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 06.01.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 07.01.2022

Bremsflüssigkeit DOT 5.1

| Πεδίο εφαρμογής       | Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον                           | Επίπτωση για την υγεία               | Περιγραφέας | Τιμή  | Μονάδα            | Παρατήρηση |
|-----------------------|---|--------------------------------------|-------------|-------|-------------------|------------|
|                       | Περιβάλλον - γλυκό νερό                               |                                      | PNEC        | 12    | mg/l              |            |
|                       | Περιβάλλον - θαλασσινό νερό                           |                                      | PNEC        | 1,2   | mg/l              |            |
|                       | Περιβάλλον - νερό, σποραδική (περιοδική) απελευθέρωση |                                      | PNEC        | 12    | mg/l              |            |
|                       | Περιβάλλον - ίζημα, γλυκό νερό                        |                                      | PNEC        | 44,4  | mg/kg dw          |            |
|                       | Περιβάλλον - ίζημα, θαλασσινό νερό                    |                                      | PNEC        | 0,44  | mg/l              |            |
|                       | Περιβάλλον - έδαφος                                   |                                      | PNEC        | 2,1   | mg/kg dw          |            |
|                       | Περιβάλλον - εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων |                                      | PNEC        | 10000 | mg/l              |            |
|                       | Περιβάλλον - στοματικά (ζωοτροφή)                     |                                      | PNEC        | 0,09  | g/kg feed         |            |
| Καταναλωτικό          | Άνθρωπος - δερματικά                                  | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 0,27  | mg/kg bw/day      |            |
| Καταναλωτικό          | Άνθρωπος - εισπνοή                                    | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 25    | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Καταναλωτικό          | Άνθρωπος - στοματικά                                  | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 1,5   | mg/kg bw/day      |            |
| Εργάτης / Εργαζόμενος | Άνθρωπος - δερματικά                                  | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 0,53  | mg/kg bw/day      |            |
| Εργάτης / Εργαζόμενος | Άνθρωπος - εισπνοή                                    | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 50,1  | mg/m <sup>3</sup> |            |

| 2-(2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθοξυ)αιθανόλη |   |                                      |             |      |                   |            |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------|------|-------------------|------------|
| Πεδίο εφαρμογής                      | Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον                           | Επίπτωση για την υγεία               | Περιγραφέας | Τιμή | Μονάδα            | Παρατήρηση |
|                                      | Περιβάλλον - γλυκό νερό                               |                                      | PNEC        | 10   | mg/l              |            |
|                                      | Περιβάλλον - θαλασσινό νερό                           |                                      | PNEC        | 1    | mg/l              |            |
|                                      | Περιβάλλον - νερό, σποραδική (περιοδική) απελευθέρωση |                                      | PNEC        | 50   | mg/l              |            |
|                                      | Περιβάλλον - ίζημα, γλυκό νερό                        |                                      | PNEC        | 36,6 | mg/kg dw          |            |
|                                      | Περιβάλλον - θαλασσινό νερό                           |                                      | PNEC        | 0,8  | mg/kg dw          |            |
|                                      | Περιβάλλον - έδαφος                                   |                                      | PNEC        | 1,73 | mg/kg dw          |            |
|                                      | Περιβάλλον - εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων |                                      | PNEC        | 200  | mg/l              |            |
|                                      | Περιβάλλον - στοματικά (ζωοτροφή)                     |                                      | PNEC        | 89   | mg/kg feed        |            |
| Καταναλωτικό                         | Άνθρωπος - δερματικά                                  | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 20   | mg/kg bw/d        |            |
| Καταναλωτικό                         | Άνθρωπος - εισπνοή                                    | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 93   | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Καταναλωτικό                         | Άνθρωπος - στοματικά                                  | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 2    | mg/kg bw/d        |            |
| Εργάτης / Εργαζόμενος                | Άνθρωπος - δερματικά                                  | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 40   | mg/kg bw/d        |            |
| Εργάτης / Εργαζόμενος                | Άνθρωπος - εισπνοή                                    | Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις | DNEL        | 156  | mg/m <sup>3</sup> |            |

GR OTE = 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 κρεατινίνης στα ούρα (Οδηγία 2004/37/EK). | AOTE = 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). | BOT = 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-BEI, Η.Π.Α.) | Συμείωση - Δ = δέρμα. "RSEN - Respiratory Sensitization" (= ευαισθησία του αναπνευστικού), "DSEN - Dermal Sensitization" (= δερματική ευαισθησία), "OTO - 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 ενδεδειγμένες 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:

Γυαλιά προστασίας των ματιών εφαρμοστά με πλευρικές ασπίδες (EN 166), όταν υπάρχει κίνδυνος πιτσιλίσματος.

Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών:

Συνιστάται

Προστατευτικά γάντια από φυσικό λάτεξ (EN ISO 374).

Προστατευτικά γάντια από ενισχυμένο πλαστικό PE (EN ISO 374).

Προφυλακτικά γάντια από πολυβινύλιο (PVC).

Προφυλακτικά γάντια από νιτρώλιο (EN ISO 374).

Ελάχιστη ενίσχυση στρώματος σε χιλ (mm):

$\geq 0,4$

Χρόνος διαπέρασης ουσίας δια μεμβράνης (χρόνος διάτρησης) σε

λεπτά:

$\geq 480$

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.

Συνιστάται κρέμα προστασίας των χεριών.

Προστασία του δέρματος - Λοιπά:

Προστατευτική στολή εργασίας (π.χ. προστατευτικά παπούτσια EN ISO 20345, προστατευτικά ρούχα, μακρυμάνικος).

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Υπό κανονικές συνθήκες δεν απαιτείται.

Σε ανάπτυξη ατμών/αναθυμιάσεων να φοράτε κατάλληλο αναπνευστήρα.

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.

Σελίδα 7 από 13

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

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 06.01.2022 / 0012

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0011

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 06.01.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 07.01.2022

Bremsfluessigkeit DOT 5.1

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:  | Υγρό  |
| Χρώμα:   | Ήλεκτρο   |
| Χρώμα:   | Άχρωμο  |
| Οσμή:  | Ήπιο  |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:                                 | Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.                     |
| Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:     | >260 °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:  | >100 °C (IP 35 (Pensky-Martens, open cup))                            |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:                                   | >300 °C (ASTM D 286)  |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης:                                     | Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.                     |
| pH:  | 7-10,5 (SAE J 1703 )  |
| Κινηματικό ιξώδες:   | 5-10 cSt (20°C, ASTM D 445)   |
| Διαλυτότητα:   | Μείξιμο   |
| Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή): | <2 (OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - HPLC method)) |
| Τάση ατμών:  | <2 mbar (20°C)  |
| Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα:                           | 1,04-1,09 g/ml (20°C)   |
| Σχετική πυκνότητα ατμών:                                     | Ατμοί πιο βαρείς από τον αέρα.  |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων:                                   | Δεν ισχύει για υγρά.  |
| <b>9.2 Λοιπές πληροφορίες</b>                                |   |
| Εκρηκτικά:   | Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.                     |
| Οξειδωτικά υγρά:   | Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.                     |

## 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

Καμία αποσύνθεση κατά την προβλεπόμενη χρήση.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Ανατρέξτε, επίσης, στο τμήμα 7.

Διαπύρωση

Να το προφυλάγετε από την υγρασία.

Το προϊόν είναι υγροσκοπικό.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Ανατρέξτε, επίσης, στο τμήμα 7.

Αποφεύγετε την επαφή με ισχυρά οξειδωτικά.

Προσέχετε λεπτομερώς να μην λερωθεί το προϊόν από άλλες ουσίες.

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Ανατρέξτε, επίσης, στο τμήμα 5.2.

Χωρίς αποσύνθεση σε περίπτωση κατάλληλης χρήσης.

Υπεροξειδία

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 06.01.2022 / 0012  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0011  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 06.01.2022  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 07.01.2022  
 Bremsfluessigkeit DOT 5.1

### 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).

| Bremsfluessigkeit DOT 5.1  |                    |            |        |            |  |                      |
|--|--------------------|------------|--------|------------|--|----------------------|
| Τοξικότητα / επίπτωση  | Καταληκτικό σημείο | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός | Μέθοδος δοκιμών                              | Σημείωση             |
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:   | LD50               | > 5000     | mg/kg  | Αρουραίος  |  |                      |
| Οξεία τοξικότητα, δερμοεστιακά:  | LD50               | > 2000     | mg/kg  | Αρουραίος  |  |                      |
| Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:  |                    |            |        |            |  | δ.υ.π.               |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:                                   |                    |            |        |            | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Δεν είναι ερεθιστικό |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:                                      |                    |            |        |            | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)    | Δεν είναι ερεθιστικό |
| 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.               |

| 2-[2-(2-βουτοξαιθοξυ)αιθοξυ]αιθανόλη |                    |            |        |            |  |  |
|--------------------------------------|--------------------|------------|--------|------------|--|--|
| Τοξικότητα / επίπτωση                | Καταληκτικό σημείο | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός | Μέθοδος δοκιμών                            | Σημείωση   |
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:         | LD50               | 5100-6616  | mg/kg  | Αρουραίος  |  |  |
| Οξεία τοξικότητα, δερμοεστιακά:      | LD50               | >2000-6540 | mg/kg  | Κουνέλι    |  |  |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος: |                    |            |        |            |  | Δεν είναι ερεθιστικό                                   |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:    |                    |            |        |            |  | Eye Dam. 1   |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων: |                    |            |        |            | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Αρνητικό   |
| Τοξικότητα αναρρόφησης:              |                    |            |        |            |  | Όχι  |
| Συμπτώματα:                          |                    |            |        |            |  | Θολερότητα του κερατοειδούς, Ερεθισμός του βλεννογόνου |

| 2-(2-μεθοξαιθοξυ)αιθανόλη       |                    |            |        |            |                                  |          |
|---------------------------------|--------------------|------------|--------|------------|----------------------------------|----------|
| Τοξικότητα / επίπτωση           | Καταληκτικό σημείο | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός | Μέθοδος δοκιμών                  | Σημείωση |
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:    | LD50               | 9210       | mg/kg  | Αρουραίος  |                                  |          |
| Οξεία τοξικότητα, στοματικά:    | LD50               | 7128       | mg/kg  | Ποντίκι    | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)   | male     |
| Οξεία τοξικότητα, δερμοεστιακά: | LD50               | 9404       | mg/kg  | Κουνέλι    | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | male     |
| Οξεία τοξικότητα, δερμοεστιακά: | LD50               | 6500       | mg/kg  | Κουνέλι    |                                  |          |



GR

Σελίδα 9 από 13  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 06.01.2022 / 0012  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0011  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 06.01.2022  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 07.01.2022  
 Bremsfluessigkeit DOT 5.1

|             |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| Συμπτώματα: |  |  |  |  |  | Αναπνευστικές διαταραχές, Δύσπνοια, Καρδιακές / κυκλοφοριακές ανωμαλίες, Βήχας, Κεφαλαλγίες (πονοκέφαλος), Γαστρεντερικά ενοχλήματα, Ερεθισμός του βλεννογόνου, Ζόλη, Ναυτία |
|-------------|--|--|--|--|--|--|

## 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

| Bremsfluessigkeit DOT 5.1          |                    |            |        |            |                 |  |
|------------------------------------|--------------------|------------|--------|------------|-----------------|--|
| Τοξικότητα / επίπτωση              | Καταληκτικό σημείο | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός | Μέθοδος δοκιμών | Σημείωση   |
| Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής: |                    |            |        |            |                 | Δεν ισχύει για μείγματα.   |
| Λοιπές πληροφορίες:                |                    |            |        |            |                 | Δεν υπάρχουν περαιτέρω σαφή στοιχεία για επιβλαβείς επιπτώσεις στην υγεία. |

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

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

| Bremsfluessigkeit DOT 5.1                        |                    |        |            |        |                     |                 |  |
|--|--------------------|--------|------------|--------|---------------------|-----------------|--|
| Τοξικότητα / επίπτωση                            | Καταληκτικό σημείο | Χρόνος | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός          | Μέθοδος δοκιμών | Σημείωση   |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:                       | LC50               | 96h    | > 100      | mg/l   | Oncorhynchus mykiss |                 |  |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                     |                    |        |            |        |                     |                 | δ.υ.π.   |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                       |                    |        |            |        |                     |                 | δ.υ.π.   |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:    |                    |        |            |        |                     |                 | δ.υ.π.   |
| 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:                 |                    |        |            |        |                     |                 | Δεν αναμένεται λόγω των τιμών logP των συστατικών. |
| 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:                   |                    |        |            |        |                     |                 | δ.υ.π.   |
| 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ: |                    |        |            |        |                     |                 | δ.υ.π.   |
| 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:         |                    |        |            |        |                     |                 | δ.υ.π.   |
| 12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις:                |                    |        |            |        |                     |                 | δ.υ.π.   |

| 2-[2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθοξυ]αιθανόλη            |                    |        |            |        |            |                 |                                     |
|--|--------------------|--------|------------|--------|------------|-----------------|-------------------------------------|
| Τοξικότητα / επίπτωση                            | Καταληκτικό σημείο | Χρόνος | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός | Μέθοδος δοκιμών | Σημείωση                            |
| 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ: |                    |        |            |        |            |                 | Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς αΑαΒ ουσίες |

GR

Σελίδα 10 από 13

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

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 06.01.2022 / 0012

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0011

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 06.01.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 07.01.2022

Bremsfluessigkeit DOT 5.1

|   |      |     |           |      |                         |  |  |
|---|------|-----|-----------|------|-------------------------|--|--|
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:                    | LC50 | 96h | 1305-4600 | mg/l | Leuciscus idus          |  |  |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:                    | LC50 | 96h | 1350-2400 | mg/l | Pimephales promelas     |  |  |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                  | EC50 | 48h | 500-2802  | mg/l | Daphnia magna           |  |  |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                    | EC50 | 72h | >500      | mg/l | Scenedesmus subspicatus |  |  |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης: |      | 14d | 88        | %    |                         | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test) |  |

| 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη                    |                    |        |            |        |                                 |  |          |
|---|--------------------|--------|------------|--------|---------------------------------|--|----------|
| Τοξικότητα / επίπτωση                         | Καταληκτικό σημείο | Χρόνος | Παράμετρος | Μονάδα | Οργανισμός                      | Μέθοδος δοκιμών  | Σημείωση |
| 12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:                  | EC50               | 48h    | 1192       | mg/l   | Daphnia magna                   |  |          |
| 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης: |                    | 28d    | 100        | %      |                                 | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) |          |
| 12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:                    | LC50               | 24h    | >5000      | mg/l   | Leuciscus idus                  |  |          |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                    | EC50               | 72h    | >500       | mg/l   | Scenedesmus subspicatus         |  |          |
| 12.1. Τοξικότητα σε φύκια:                    | EC50               | 96h    | >1000      | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition 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/ΕΕ)

16 01 13 υγρά φρένων

Σύσταση:

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 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.

GR

Σελίδα 11 από 13  
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II  
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 06.01.2022 / 0012  
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0011  
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 06.01.2022  
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 07.01.2022  
 Bremsfluessigkeit DOT 5.1

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 μείγμα

Να προσέχετε τους περιορισμούς:  
 Τηρείτε τις εθνικές διατάξεις / τους νόμους για την προστασία της μητρότητας (ειδικότερα, την εφαρμογή της οδηγίας 92/85/ΕΟΚ μέσω της εγκώριας νομοθεσίας)!  
 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, παράρτημα XVII  
 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη  
 Το παρόν προϊόν ρυθμίζεται από τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1148. Όλες οι ύποπτες συναλλαγές και οι σημαντικές εξαφανίσεις και κλοπές θα πρέπει να αναφέρονται στο αντίστοιχο εθνικό σημείο επαφής.  
 Για εξαιρέσεις, βλ. τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/1148, όπως και τις κατευθυντήριες γραμμές για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) 2019/1148. Κατά την χρήση χημικών ουσιών να τηρείτε τα γενικά μέτρα υγιεινής και υγείας.

ΟΔΗΓΙΑ 2010/75/ΕΕ (ΠΟΕ): 0 %

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν προβλέπεται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για μίγματα.

## ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Επεξεργασμένα τμήματα: 15

### 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).

H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Eye Dam. — Σοβαρή οφθαλμική βλάβη  
 Repr. — Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

### 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).

Σελίδα 12 από 13

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

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 06.01.2022 / 0012

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0011

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 06.01.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 07.01.2022

Bremsflüssigkeit DOT 5.1

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.

### Συνομογραφίες 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)

ABT (PBT) ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη 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 -prüfung (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 (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (καρκινογόνη/μεταλλαξιγόνη/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

πέρ. 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 Συμπολυμερές 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)

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

Σελίδα 13 από 13

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

Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 06.01.2022 / 0012

Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 01.11.2021 / 0011

Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 06.01.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 07.01.2022

Bremsfluessigkeit DOT 5.1

PE πολυαιθυλένιο

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

PVC πολυβινυλοχλωρίδιο

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (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.