

D

Seite 1 von 24  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016  
Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015  
Tritt in Kraft ab: 05.11.2024  
PDF-Druckdatum: 05.11.2024  
Brake Fluid DOT 3

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

**Brake Fluid DOT 3**

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:**

Hydraulikfluid

**Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

LIQUI MOLY GmbH  
Jerg-Wieland-Str. 4  
89081 Ulm-Lehr  
Tel.: (+49) 0731-1420-0  
Fax: (+49) 0731-1420-88

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

#### 1.4 Notrufnummer

**Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:**

---

**Notrufnummer der Gesellschaft:**

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)  
+1 872 5888271 (LMR)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

| Gefahrenklasse | Gefahrenkategorie | Gefahrenhinweis   |
|----------------|-------------------|---|
| Eye Irrit.     | 2                 | H319-Verursacht schwere Augenreizung.                   |
| Repr.          | 2                 | H361d-Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. |

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

D

Seite 2 von 24  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
 Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015  
 Tritt in Kraft ab: 05.11.2024  
 PDF-Druckdatum: 05.11.2024  
 Brake Fluid DOT 3



Achtung

H319-Verursacht schwere Augenreizung. H361d-Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

P101-Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 P201-Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P280-Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
 P308+P313-BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 P405-Unter Verschluss aufbewahren.  
 P501-Inhalt / Behälter einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen.

Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl]orthoborat

## 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

n.a.

### 3.2 Gemische

|  |  |
|--|--|
| <b>2-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol</b>                           |  |
| Registrierungsnr. (REACH)  | 01-2119475107-38-XXXX                                  |
| Index  | 603-183-00-0   |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 205-592-6  |
| CAS  | 143-22-6   |
| % Bereich  | 20-<30   |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Eye Dam. 1, H318                                       |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE                            | Eye Dam. 1, H318: >=30 %<br>Eye Irrit. 2, H319: >=20 % |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Diethylenglykol</b>   |                       |
| Registrierungsnr. (REACH)  | 01-2119457857-21-XXXX |
| Index  | 603-140-00-6          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 203-872-2             |
| CAS  | 111-46-6              |
| % Bereich  | 15-24                 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Acute Tox. 4, H302    |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE                            | ATE (oral): 500 mg/kg |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl]orthoborat</b> |                       |
| Registrierungsnr. (REACH)                                 | 01-2119462824-33-XXXX |
| Index   | ---                   |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                    | 250-418-4             |
| CAS   | 30989-05-0            |

D

Seite 3 von 24  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
 Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015  
 Tritt in Kraft ab: 05.11.2024  
 PDF-Druckdatum: 05.11.2024  
 Brake Fluid DOT 3

|  |                |
|--|----------------|
| % Bereich  | 5-20           |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Repr. 2, H361d |

|  |  |
|--|--|
| <b>Ethanol, 2-Butoxy-, Herstellung von, Nebenprodukte aus</b>        |  |
| Registrierungsnr. (REACH)  | ---  |
| Index  | ---  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 310-287-7  |
| CAS  | 161907-77-3  |
| % Bereich  | 5-10   |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Eye Dam. 1, H318                                       |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE                            | Eye Dam. 1, H318: >=30 %<br>Eye Irrit. 2, H319: >=20 % |

|  |   |
|--|---|
| <b>2-(2-Butoxyethoxy)ethanol</b>                                     | <b>Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt.</b> |
| Registrierungsnr. (REACH)  | 01-2119475104-44-XXXX                                   |
| Index  | 603-096-00-8  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 203-961-6   |
| CAS  | 112-34-5  |
| % Bereich  | 1-<3  |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Eye Irrit. 2, H319                                      |

|  |   |
|--|---|
| <b>2-(2-Methoxyethoxy)ethanol</b>                                    | <b>Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt.</b> |
| Registrierungsnr. (REACH)  | 01-2119475100-52-XXXX                                   |
| Index  | 603-107-00-6  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 203-906-6   |
| CAS  | 111-77-3  |
| % Bereich  | 0,1-<3  |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Repr. 1B, H360D   |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE                            | Repr. 1B, H360D: >=3 %                                  |

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.  
 Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!  
 Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.  
 Die Addition hier aufgeführter höchster Konzentrationen kann eine Klassifizierung ergeben. Nur wenn diese Klassifizierung in Abschnitt 2 aufgeführt ist, trifft sie zu. In allen anderen Fällen liegt die Gesamtkonzentration unterhalb der Einstufung.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!  
 Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

#### Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.  
 Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

#### Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.  
 Ungeeignetes Reinigungsmittel:  
 Lösungsmittel  
 Verdünnungsmittel

#### Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.  
 Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

#### Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.  
 Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.  
 Circa 100 ml ca. 40%igen Ethanol in genießbarer Form trinken lassen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

D

Seite 4 von 24

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016

Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015

Tritt in Kraft ab: 05.11.2024

PDF-Druckdatum: 05.11.2024

Brake Fluid DOT 3

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

Es können auftreten:

Produkt wirkt entfettend.

Dermatitis (Hautentzündung)

Bei Aerosolbildung:

Reizung der Atemwege

Verschlucken größerer Mengen:

Nierenschäden

Koma

Tod

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Antidot:

Keine bekannt

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl/alkoholbest. Schaum/CO<sub>2</sub>/Trockenlöschmittel.

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Ethylenglykol

Boroxid

Giftige Gase

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Ggf. Vollschutz.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen.

Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

#### 6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Erde) aufnehmen und gemäß Abschnitt 13 entsorgen.

Restmenge mit viel Wasser spülen.

Ⓧ

Seite 5 von 24

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
 Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015  
 Tritt in Kraft ab: 05.11.2024  
 PDF-Druckdatum: 05.11.2024  
 Brake Fluid DOT 3

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### 7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.  
 Augen- und Hautkontakt vermeiden.  
 Schwangere sollten den Kontakt mit diesem Produkt meiden.  
 Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.  
 Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.  
 Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

#### 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.  
 Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
 Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.  
 Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.  
 Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.  
 Bei Raumtemperatur lagern.  
 Trocken lagern.  
 Lagerklasse siehe Abschnitt 15.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.  
 Handlungsanleitung zur guten Arbeitspraxis, sowie Empfehlungen für die Gefährdungsermittlung, beachten.  
 Gefahrstoffinformationssysteme, z.B. der Berufsgenossenschaften, der chemischen Industrie oder verschiedene Branchen, je nach Anwendung, heranziehen (Baustoffe, Holz, Chemie, Labor, Leder, Metall).

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

|   |                          |   |  |  |
|---|--------------------------|---|--|--|
| Ⓧ | <b>Chem. Bezeichnung</b> | Diethylenglykol   |  |  |
|   | AGW:                     | 10 ppm (44 mg/m <sup>3</sup> )  | Spb.-Üf.:  | 4(II) ---  |
|   | Überwachungsmethoden:    | -   | Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)                |  |
|   | BGW:                     | ---   | Sonstige Angaben: DFG, Y, 11                       |  |
| Ⓧ | <b>Chem. Bezeichnung</b> | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol   |  |  |
|   | AGW:                     | 10 ppm (67 mg/m <sup>3</sup> ) (AGW), 10 ppm (67,5 mg/m <sup>3</sup> ) (EU)   | Spb.-Üf.:  | 1,5(I) (AGW), 15 ppm (101,2 mg/m <sup>3</sup> ) (EU) --- |
|   | Überwachungsmethoden:    | - IFA 7569 (Glykolester, Glykolether, Methacrylsäuremethylester) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 34-1 (2004) |  |  |
|   | BGW:                     | ---   | Sonstige Angaben: DFG, Y, 11                       |  |
| Ⓧ | <b>Chem. Bezeichnung</b> | 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol  |  |  |
|   | AGW:                     | 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> ) (AGW), 10 ppm (50,1 mg/m <sup>3</sup> ) (EU)   | Spb.-Üf.:  | 8(II) (AGW) ---  |
|   | Überwachungsmethoden:    | ---   |  |  |
|   | BGW:                     | ---   | Sonstige Angaben: DFG, Z, H, 11 (TRGS 900), H (EU) |  |
| Ⓧ | <b>Chem. Bezeichnung</b> | Polyethylenglykol   |  |  |
|   | AGW:                     | 200 mg/m <sup>3</sup> E (PEG 200-600)   | Spb.-Üf.:  | 2(II) (PEG 200-600) ---                                  |
|   | Überwachungsmethoden:    | ---   |  |  |
|   | BGW:                     | ---   | Sonstige Angaben: DFG, Y                           |  |

Ⓧ

Seite 6 von 24

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016

Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015

Tritt in Kraft ab: 05.11.2024

PDF-Druckdatum: 05.11.2024

Brake Fluid DOT 3

|                             |                                      |     |  |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----|--|
| <b>Chem. Bezeichnung</b>    | 2-(2-(2-Methoxyethoxy)ethoxy)ethanol |     |  |
| AGW: 50 mg/m <sup>3</sup> E | Spb.-Uf.: 2 (II)                     | --- |  |
| Überwachungsmethoden: ---   |                                      |     |  |
| BGW: ---                    | Sonstige Angaben: Y, 11              |     |  |

| 2-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol |   |                               |            |      |                   |           |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|------------|------|-------------------|-----------|
| Anwendungsgebiet                    | Expositionsweg / Umweltkompartiment                         | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert | Einheit           | Bemerkung |
|                                     | Umwelt - Süßwasser  |                               | PNEC       | 1,5  | mg/l              |           |
|                                     | Umwelt - Meerwasser   |                               | PNEC       | 0,15 | mg/l              |           |
|                                     | Umwelt - Sediment, Meerwasser                               |                               | PNEC       | 0,13 | mg/kg dw          |           |
|                                     | Umwelt - Sediment, Süßwasser                                |                               | PNEC       | 5,77 | mg/kg dw          |           |
|                                     | Umwelt - Boden  |                               | PNEC       | 0,45 | mg/kg dw          |           |
|                                     | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage                          |                               | PNEC       | 200  | mg/l              |           |
|                                     | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC       | 5    | mg/l              |           |
| Verbraucher                         | Mensch - dermal   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 25   | mg/kg bw/day      |           |
| Verbraucher                         | Mensch - Inhalation   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 117  | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Verbraucher                         | Mensch - oral   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 2,5  | mg/kg bw/day      |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer             | Mensch - dermal   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 50   | mg/kg bw/day      |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer             | Mensch - Inhalation   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 195  | mg/m <sup>3</sup> |           |

| Diethylenglykol         |   |                               |            |       |                   |           |
|-------------------------|---|-------------------------------|------------|-------|-------------------|-----------|
| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment                         | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert  | Einheit           | Bemerkung |
|                         | Umwelt - Süßwasser  |                               | PNEC       | 10    | mg/m <sup>3</sup> |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser   |                               | PNEC       | 1     | mg/l              |           |
|                         | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC       | 10    | mg/l              |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Süßwasser                                |                               | PNEC       | 20,9  | mg/kg dw          |           |
|                         | Umwelt - Boden  |                               | PNEC       | 1,53  | mg/kg dw          |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Meerwasser                               |                               | PNEC       | 2,09  | mg/kg             |           |
|                         | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage                          |                               | PNEC       | 199,5 | mg/l              |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 21    | mg/kg bw/day      |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 12    | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation   | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 12    | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 43    | mg/kg bw/day      |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 44    | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation   | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 60    | mg/m <sup>3</sup> |           |

|   |
|---|
| <b>Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl]orthoborat</b> |
|---|

D

Seite 7 von 24

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016

Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015

Tritt in Kraft ab: 05.11.2024

PDF-Druckdatum: 05.11.2024

Brake Fluid DOT 3

| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment                         | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert  | Einheit           | Bemerkung |
|-------------------------|---|-------------------------------|------------|-------|-------------------|-----------|
|                         | Umwelt - Süßwasser  |                               | PNEC       | 0,211 | mg/l              |           |
|                         | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC       | 2,112 | mg/l              |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser   |                               | PNEC       | 0,021 | mg/l              |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Süßwasser                                |                               | PNEC       | 0,76  | mg/kg dw          |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Meerwasser                               |                               | PNEC       | 0,076 | mg/kg dw          |           |
|                         | Umwelt - Boden  |                               | PNEC       | 0,028 | mg/kg dw          |           |
|                         | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlagen                         |                               | PNEC       | 100   | mg/l              |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 7,2   | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 4,1   | mg/kg bw/d        |           |
| Verbraucher             | Mensch - oral   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 4,1   | mg/kg bw/d        |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 29,1  | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 8,3   | mg/kg bw/d        |           |

**Ethanol, 2-Butoxy-, Herstellung von, Nebenprodukte aus**

| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert | Einheit           | Bemerkung |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|------|-------------------|-----------|
|                         | Umwelt - Süßwasser                  |                               | PNEC       | 4,5  | mg/l              |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser                 |                               | PNEC       | 0,31 | mg/l              |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Süßwasser        |                               | PNEC       | 6,6  | mg/kg dw          |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Meerwasser       |                               | PNEC       | 0,66 | mg/kg dw          |           |
|                         | Umwelt - Boden                      |                               | PNEC       | 1,32 | mg/kg dw          |           |
|                         | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlagen |                               | PNEC       | 500  | mg/l              |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 25   | mg/kg bw/day      |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 117  | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Verbraucher             | Mensch - oral                       | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 2,5  | mg/kg bw/day      |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 50   | mg/kg bw/day      |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 195  | mg/m <sup>3</sup> |           |

**2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / Umweltkompartiment                         | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert | Einheit | Bemerkung |
|------------------|---|-------------------------------|------------|------|---------|-----------|
|                  | Umwelt - Meerwasser   |                               | PNEC       | 0,11 | mg/l    |           |
|                  | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC       | 11   | mg/l    |           |
|                  | Umwelt - Sediment, Süßwasser                                |                               | PNEC       | 4,4  | mg/kg   |           |
|                  | Umwelt - Sediment, Meerwasser                               |                               | PNEC       | 0,44 | mg/kg   |           |
|                  | Umwelt - Boden  |                               | PNEC       | 0,32 | mg/kg   |           |

Seite 8 von 24  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
 Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015  
 Tritt in Kraft ab: 05.11.2024  
 PDF-Druckdatum: 05.11.2024  
 Brake Fluid DOT 3

|                         |                                     |                               |      |       |                   |  |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------|-------|-------------------|--|
|                         | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlagen |                               | PNEC | 100   | mg/l              |  |
|                         | Umwelt - oral (Futter)              |                               | PNEC | 56    | mg/kg             |  |
|                         | Umwelt - Süßwasser                  |                               | PNEC | 1,1   | mg/l              |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                 | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL | 7,5   | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 10    | mg/kg bw/d        |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 40,5  | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Verbraucher             | Mensch - oral                       | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 5     | mg/kg bw/d        |  |
| Verbraucher             | Mensch - oral                       | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 6,25  | mg/kg bw/d        |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL | 5     | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - oral                       | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL | 67,5  | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                     | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 89    | mg/kg bw/d        |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL | 67,5  | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 20    | mg/kg             |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                 | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL | 101,2 | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 67,5  | mg/m <sup>3</sup> |  |

| 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol |   |                               |            |       |                   |           |
|----------------------------|---|-------------------------------|------------|-------|-------------------|-----------|
| Anwendungsgebiet           | Expositionsweg / Umweltkompartiment                         | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert  | Einheit           | Bemerkung |
|                            | Umwelt - Süßwasser  |                               | PNEC       | 12    | mg/l              |           |
|                            | Umwelt - Meerwasser   |                               | PNEC       | 1,2   | mg/l              |           |
|                            | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC       | 12    | mg/l              |           |
|                            | Umwelt - Sediment, Süßwasser                                |                               | PNEC       | 44,4  | mg/kg dw          |           |
|                            | Umwelt - Sediment, Meerwasser                               |                               | PNEC       | 0,44  | mg/l              |           |
|                            | Umwelt - Boden  |                               | PNEC       | 2,1   | mg/kg dw          |           |
|                            | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlagen                         |                               | PNEC       | 10000 | mg/l              |           |
|                            | Umwelt - oral (Futter)                                      |                               | PNEC       | 0,09  | g/kg feed         |           |
| Verbraucher                | Mensch - dermal   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 0,27  | mg/kg bw/day      |           |
| Verbraucher                | Mensch - Inhalation   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 25    | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Verbraucher                | Mensch - oral   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 1,5   | mg/kg bw/day      |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer    | Mensch - dermal   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 0,53  | mg/kg bw/day      |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer    | Mensch - Inhalation   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 50,1  | mg/m <sup>3</sup> |           |

| Polyethylenglykol |                                     |                               |            |      |         |           |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|------|---------|-----------|
| Anwendungsgebiet  | Expositionsweg / Umweltkompartiment | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert | Einheit | Bemerkung |
|                   | Umwelt - Süßwasser                  |                               | PNEC       | 273  | mg/l    |           |
|                   | Umwelt - Meerwasser                 |                               | PNEC       | 27,3 | mg/l    |           |
|                   | Umwelt - Sediment, Süßwasser        |                               | PNEC       | 1030 | mg/kg   |           |
|                   | Umwelt - Sediment, Meerwasser       |                               | PNEC       | 103  | mg/kg   |           |

Seite 9 von 24

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016

Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015

Tritt in Kraft ab: 05.11.2024

PDF-Druckdatum: 05.11.2024

Brake Fluid DOT 3

|                         |                     |                               |      |      |            |  |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------|------|------|------------|--|
|                         | Umwelt - Boden      |                               | PNEC | 46,4 | mg/kg      |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 112  | mg/kg bw/d |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 40,2 | mg/m3      |  |

| 2-(2-(2-Methoxyethoxy)ethoxy)ethanol |   |                               |            |      |            |           |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|------------|------|------------|-----------|
| Anwendungsgebiet                     | Expositionsweg / Umweltkompartiment                         | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert | Einheit    | Bemerkung |
|                                      | Umwelt - Süßwasser  |                               | PNEC       | 10   | mg/l       |           |
|                                      | Umwelt - Meerwasser   |                               | PNEC       | 1    | mg/l       |           |
|                                      | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC       | 50   | mg/l       |           |
|                                      | Umwelt - Sediment, Süßwasser                                |                               | PNEC       | 36,6 | mg/kg dw   |           |
|                                      | Umwelt - Sediment, Meerwasser                               |                               | PNEC       | 3,66 | mg/kg dw   |           |
|                                      | Umwelt - Boden  |                               | PNEC       | 1,56 | mg/kg dw   |           |
|                                      | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage                          |                               | PNEC       | 200  | mg/l       |           |
|                                      | Umwelt - oral (Futter)                                      |                               | PNEC       | 89   | mg/kg feed |           |
| Verbraucher                          | Mensch - dermal   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 20   | mg/kg bw/d |           |
| Verbraucher                          | Mensch - Inhalation   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 93   | mg/m3      |           |
| Verbraucher                          | Mensch - oral   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 2    | mg/kg bw/d |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer              | Mensch - dermal   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 40   | mg/kg bw/d |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer              | Mensch - Inhalation   | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 156  | mg/m3      |           |

Ⓧ - Deutschland | AGW = Arbeitsplatzgrenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

(8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG).

\*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. | | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): "=" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

(8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeiteexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).

\*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. | | BGW = Biologische Grenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 903 - TRGS 903): Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, BE = Erythrozytenfraktion des Vollblutes, P/S = Plasma/Serum, U = Urin.

Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche.

(EU) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |

| Sonstige Angaben (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

(TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 905): Im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe mit K = Krebserzeugend, M =

D

Seite 10 von 24

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016

Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015

Tritt in Kraft ab: 05.11.2024

PDF-Druckdatum: 05.11.2024

Brake Fluid DOT 3

Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung. (TRGS 907) = Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 907): Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU oder 2024/869/EU: (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 98/24/EG, 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG), (15) = Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich..

\*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen. Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 (Deutschland) "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschießend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0,3

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0,2

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

> 480

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Filter A2 P2 (EN 14387), Kennfarbe braun, weiß

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

D

Seite 11 von 24  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016  
Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015  
Tritt in Kraft ab: 05.11.2024  
PDF-Druckdatum: 05.11.2024  
Brake Fluid DOT 3

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.  
Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|   |  |
|---|--|
| Aggregatzustand:                                    | Flüssig  |
| Farbe:  | Bernstein  |
| Geruch:   | Mild   |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                          | <-50 °C  |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:       | >210 °C  |
| Entzündbarkeit:                                     | >280 °C  |
| Untere Explosionsgrenze:                            | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.                   |
| Obere Explosionsgrenze:                             | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.                   |
| Flammpunkt:   | >100 °C  |
| Zündtemperatur:                                     | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.                   |
| Zersetzungstemperatur:                              | 300 °C   |
| pH-Wert:  | 7-10,5   |
| Kinematische Viskosität:                            | 5-10 cSt (20°C, Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. ) |
| Löslichkeit:  | Löslich  |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): | 1,5  |
| Dampfdruck:   | 1,00 mbar  |
| Dichte und/oder relative Dichte:                    | 1,01-1,06 g/cm <sup>3</sup>  |
| Relative Dampfdichte:                               | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.                   |
| Partikeleigenschaften:                              | Gilt nicht für Flüssigkeiten.  |

### 9.2 Sonstige Angaben

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Verdampfungsgeschwindigkeit: | 0,01 |
|------------------------------|------|

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Keine bekannt

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Basen

Säuren

Oxidationsmittel

Reduktionsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Seite 12 von 24  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
 Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015  
 Tritt in Kraft ab: 05.11.2024  
 PDF-Druckdatum: 05.11.2024  
 Brake Fluid DOT 3

| Brake Fluid DOT 3   |          |       |         |            |             |                  |
|---|----------|-------|---------|------------|-------------|------------------|
| Toxizität / Wirkung   | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung        |
| Akute Toxizität, oral:  | LD50     | >2000 | mg/kg   |            |             | berechneter Wert |
| Akute Toxizität, dermal:  |          |       |         |            |             | k.D.v.           |
| Akute Toxizität, inhalativ:   |          |       |         |            |             | k.D.v.           |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                      |          |       |         |            |             | k.D.v.           |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                   |          |       |         |            |             | k.D.v.           |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                 |          |       |         |            |             | k.D.v.           |
| Keimzellmutagenität:  |          |       |         |            |             | k.D.v.           |
| Karzinogenität:   |          |       |         |            |             | k.D.v.           |
| Reproduktionstoxizität:   |          |       |         |            |             | k.D.v.           |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):   |          |       |         |            |             | k.D.v.           |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): |          |       |         |            |             | k.D.v.           |
| Aspirationsgefahr:  |          |       |         |            |             | k.D.v.           |
| Symptome:   |          |       |         |            |             | k.D.v.           |

| 2-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol |          |           |         |                        |  |                                     |
|-------------------------------------|----------|-----------|---------|------------------------|--|-------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                 | Endpunkt | Wert      | Einheit | Organismus             | Prüfmethode  | Bemerkung                           |
| Akute Toxizität, oral:              | LD50     | 5100-6616 | mg/kg   | Ratte                  |  |                                     |
| Akute Toxizität, dermal:            | LD50     | 3540-6540 | mg/kg   | Kaninchen              |  |                                     |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:      |          |           |         | Kaninchen              |  | Nicht reizend                       |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:   |          |           |         | Kaninchen              | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                | Eye Dam. 1                          |
| Keimzellmutagenität:                |          |           |         |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Negativ                             |
| Keimzellmutagenität:                |          |           |         | Säugetier              | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)    | Negativ, Chinese hamster            |
| Keimzellmutagenität:                |          |           |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)               | Negativ                             |
| Aspirationsgefahr:                  |          |           |         |                        |  | Nein                                |
| Symptome:                           |          |           |         |                        |  | Hornhauttrübung, Schleimhautreizung |

| Diethylenglykol                     |          |         |         |                 |   |   |
|-------------------------------------|----------|---------|---------|-----------------|---|---|
| Toxizität / Wirkung                 | Endpunkt | Wert    | Einheit | Organismus      | Prüfmethode                                       | Bemerkung                                       |
| Akute Toxizität, oral:              | LD50     | 12565   | mg/kg   | Ratte           |   | Die EU-Einstufung stimmt hiermit nicht überein. |
| Akute Toxizität, oral:              | ATE      | 500     | mg/kg   |                 |   |   |
| Akute Toxizität, dermal:            | LD50     | 11890   | mg/kg   | Kaninchen       |   |   |
| Akute Toxizität, inhalativ:         | LC0      | 4,4-4,6 | mg/l/4h | Ratte           |   | Die EU-Einstufung stimmt hiermit nicht überein. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:      |          |         |         | Kaninchen       | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)      | Nicht reizend                                   |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:   |          |         |         |                 |   | Leicht reizend                                  |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: |          |         |         | Meerschweinchen | Regulation (EC) 440/2008 B.6 (SKIN SENSITISATION) | Nicht sensibilisierend                          |

D

Seite 13 von 24  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
 Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015  
 Tritt in Kraft ab: 05.11.2024  
 PDF-Druckdatum: 05.11.2024  
 Brake Fluid DOT 3

|   |       |      |            |                        |  |  |
|---|-------|------|------------|------------------------|--|--|
| Keimzellmutagenität:  |       |      |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativ  |
| Keimzellmutagenität:  |       |      |            | Maus                   | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)             | Negativ  |
| Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung):                    | NOAEL | 1000 | mg/kg bw/d | Ratte                  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               |  |
| Reproduktionstoxizität (Wirkung auf die Fruchtbarkeit):             | NOAEL | 3060 | mg/kg bw/d | Maus                   | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)          |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): | NOAEL | 936  | mg/kg bw/d | Ratte                  | OECD 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): | NOAEL | 2200 | mg/kg bw/d | Hund                   | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)              | Analogieschluss  |
| Symptome:   |       |      |            |                        |  | Acidose, Atembeschwerden, Bewußtlosigkeit, Durchfall, Husten, Krämpfe, Müdigkeit, Schleimhautreizung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen, Zittern |

| <b>Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl]orthoborat</b> |          |       |            |            |  |               |
|---|----------|-------|------------|------------|--|---------------|
| Toxizität / Wirkung                                       | Endpunkt | Wert  | Einheit    | Organismus | Prüfmethode                                      | Bemerkung     |
| Akute Toxizität, oral:                                    | LD50     | >2000 | mg/kg      | Ratte      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                   |               |
| Akute Toxizität, dermal:                                  | LD50     | >2000 | mg/kg      | Ratte      | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                 |               |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                            |          |       |            | Kaninchen  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)     | Nicht reizend |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                         |          |       |            | Kaninchen  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)        | Nicht reizend |
| Keimzellmutagenität:                                      |          |       |            |            | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)       | Negativ       |
| Reproduktionstoxizität:                                   | NOAEL    | 250   | mg/kg bw/d | Kaninchen  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) |               |

| <b>Ethanol, 2-Butoxy-, Herstellung von, Nebenprodukte aus</b> |          |      |         |            |  |   |
|---|----------|------|---------|------------|--|---|
| Toxizität / Wirkung   | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode                                  | Bemerkung                               |
| Akute Toxizität, oral:  | LD50     | 2630 | mg/kg   | Ratte      |  | Analogieschluss                         |
| Akute Toxizität, dermal:                                      | LD50     | 3540 | mg/kg   | Kaninchen  |  | Analogieschluss                         |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                |          |      |         | Kaninchen  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Nicht reizend, Analogieschluss          |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                             |          |      |         | Kaninchen  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)    | Ätzend, Analogieschluss                 |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                           |          |      |         | Schwein    | OECD 406 (Skin Sensitisation)                | Nicht sensibilisierend, Analogieschluss |

Ⓧ

Seite 14 von 24  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
 Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015  
 Tritt in Kraft ab: 05.11.2024  
 PDF-Druckdatum: 05.11.2024  
 Brake Fluid DOT 3

|   |       |      |         |       |  |                 |
|---|-------|------|---------|-------|--|-----------------|
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:   | NOAEL | 500  | mg/kg/d | Ratte | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Analogieschluss |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), dermal: | NOAEL | 5000 | mg/kg/d | Ratte |  | Analogieschluss |

| <b>2-(2-Butoxyethoxy)ethanol</b>   |                 |             |                |                        |   |  |
|--|-----------------|-------------|----------------|------------------------|---|--|
| <b>Toxizität / Wirkung</b>   | <b>Endpunkt</b> | <b>Wert</b> | <b>Einheit</b> | <b>Organismus</b>      | <b>Prüfmethode</b>  | <b>Bemerkung</b>   |
| Akute Toxizität, oral:   | LD50            | >5000       | mg/kg          | Ratte                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                              |  |
| Akute Toxizität, oral:   | LD50            | 2410        | mg/kg          | Maus                   | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                              | fasted animals   |
| Akute Toxizität, dermal:   | LD50            | 2764        | mg/kg          | Kaninchen              | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                            |  |
| Akute Toxizität, inhalativ:  | LC50            | >29         | ppm            | Ratte                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                        | Stäube oder Nebel  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:   |                 |             |                | Kaninchen              | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                | Nicht reizend  |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:  |                 |             |                | Kaninchen              | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                   | Eye Irrit. 2   |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:  |                 |             |                | Meerschweinchen        | OECD 406 (Skin Sensitisation)                               | Nein (Hautkontakt)   |
| Keimzellmutagenität:   |                 |             |                | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                  | Negativ  |
| Keimzellmutagenität:   |                 |             |                |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)    | Negativ Chinese hamster  |
| Keimzellmutagenität:   |                 |             |                | Maus                   | OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test) | Negativ  |
| Keimzellmutagenität:   |                 |             |                |                        | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)       | Negativ Chinese hamster  |
| Reproduktionstoxizität:  |                 | 1000        | mg/kg          | Ratte                  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)            | Negativ, Analogieschluss   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:      | NOAEL           | 250         | mg/kg          | Ratte                  |   |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), dermal:    | NOAEL           | < 200       | mg/kg bw/d     | Ratte                  | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)        | Männchen   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ: | NOAEL           | 14          | ppm            | Ratte                  |   | Dämpfe   |
| Aspirationsgefahr:<br>Symptome:  |                 |             |                |                        |   | Nein<br>Atembeschwerden, Atemnot, Durchfall, Husten, Schleimhautreizung, Schwindel, Tränen der Augen, Übelkeit |

| <b>Polyethylenglykol</b>   |                 |             |                |                   |                    |                  |
|----------------------------|-----------------|-------------|----------------|-------------------|--------------------|------------------|
| <b>Toxizität / Wirkung</b> | <b>Endpunkt</b> | <b>Wert</b> | <b>Einheit</b> | <b>Organismus</b> | <b>Prüfmethode</b> | <b>Bemerkung</b> |



D

Seite 16 von 24  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
 Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015  
 Tritt in Kraft ab: 05.11.2024  
 PDF-Druckdatum: 05.11.2024  
 Brake Fluid DOT 3

|   |     |  |  |   |  |  |  |
|---|-----|--|--|---|--|--|--|
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      |     |  |  |   |  |  | k.D.v.   |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         |     |  |  |   |  |  | k.D.v.   |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |     |  |  |   |  |  | k.D.v.   |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:                |     |  |  |   |  |  | k.D.v.   |
| 12.4. Mobilität im Boden:                       |     |  |  |   |  |  | k.D.v.   |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |     |  |  |   |  |  | k.D.v.   |
| 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften:         |     |  |  |   |  |  | Gilt nicht für Gemische.   |
| 12.7. Andere schädliche Wirkungen:              |     |  |  |   |  |  | Keine Angaben über andere schädliche Wirkungen für die Umwelt vorhanden. |
| Sonstige Angaben:                               |     |  |  |   |  |  | DOC-Eliminierungsgrad (organische Komplexbildner) >= 80%/28d: n.a.       |
| Sonstige Angaben:                               | AOX |  |  | % |  |  | Gemäß der Rezeptur keine AOX enthalten.                                  |

| 2-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol             |           |      |           |         |                                 |  |                                 |
|---|-----------|------|-----------|---------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                             | Endpunkt  | Zeit | Wert      | Einheit | Organismus                      | Prüfmethode  | Bemerkung                       |
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | LC50      | 96h  | 1305-4600 | mg/l    | Leuciscus idus                  |  |                                 |
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | LC50      | 96h  | 1350-2400 | mg/l    | Pimephales promelas             |  |                                 |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | EC50      | 48h  | >500-2802 | mg/l    | Daphnia magna                   | Regulation (EC) 440/2008 C.2 (DAPHNIA SP. ACUTE IMMOBILISATION TEST) |                                 |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | NOEC/NOEL | 21d  | >100      | mg/l    | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                           |                                 |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | EC50      | 72h  | 840       | mg/l    | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                              |                                 |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | EC50      | 72h  | >500      | mg/l    | Scenedesmus subspicatus         |  |                                 |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |           | 14d  | 88        | %       |                                 | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)   |                                 |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |           | 28d  | 76        | %       | activated sludge                | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)             | Leicht biologisch abbaubar      |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |           |      |           |         |                                 |  | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff |

Ⓧ

Seite 17 von 24  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
 Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015  
 Tritt in Kraft ab: 05.11.2024  
 PDF-Druckdatum: 05.11.2024  
 Brake Fluid DOT 3

|                     |      |       |       |      |                  |  |  |
|---------------------|------|-------|-------|------|------------------|--|--|
| Bakterientoxizität: | EC10 | 30min | >1995 | mg/l | activated sludge | OECD 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration<br>Inhibition Test<br>(Carbon and<br>Ammonium<br>Oxidation)) |  |
|---------------------|------|-------|-------|------|------------------|--|--|

| Diethylenglykol                                 |          |      |          |         |                         |  |                                    |
|---|----------|------|----------|---------|-------------------------|--|------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                             | Endpunkt | Zeit | Wert     | Einheit | Organismus              | Prüfmethode  | Bemerkung                          |
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | LC50     | 24h  | >5000    | ppm     | Carassius auratus       |  |                                    |
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | LC50     | 96h  | >32000   | mg/l    | Gambusia affinis        |  | Literaturangaben                   |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | EC50     | 24h  | >10000   | mg/l    | Daphnia magna           |  |                                    |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | IC0      | 7d   | 2700     | mg/l    | Scenedesmus quadricauda |  | Literaturangaben                   |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |          | 28d  | 67       | %       |                         | OECD 301 A<br>(Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test) |                                    |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |          |      |          |         |                         |  | Kein PBT-Stoff,<br>Kein vPvB-Stoff |
| Bakterientoxizität:                             | EC0      | 16h  | 8000     | mg/l    | Pseudomonas putida      |  | Literaturangaben                   |
| Sonstige Angaben:                               | BOD5     |      | 1,3 - 10 | %       |                         |  | Literaturangaben                   |
| Sonstige Angaben:                               | COD      |      | 99       | %       |                         |  | Literaturangaben                   |
| Sonstige Angaben:                               | ThOD     |      | 1,51     | g/g     |                         |  | Literaturangaben                   |
| Wasserlöslichkeit:                              |          |      |          |         |                         |  | Mischbar                           |

| Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl]orthoborat |          |      |        |         |                                 |  |                                    |
|--|----------|------|--------|---------|---------------------------------|--|------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                                | Endpunkt | Zeit | Wert   | Einheit | Organismus                      | Prüfmethode  | Bemerkung                          |
| 12.1. Toxizität, Fische:                           | LC50     | 96h  | 100,3  | mg/l    | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                       |                                    |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                         | EC50     | 48h  | >211,2 | mg/l    | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)           |                                    |
| 12.1. Toxizität, Algen:                            | EC50     | 72h  | >224,4 | mg/l    | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                    |                                    |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:                 |          | 10d  | >70    | %       |                                 | OECD 301 A<br>(Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test) |                                    |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:    |          |      |        |         |                                 |  | Kein PBT-Stoff,<br>Kein vPvB-Stoff |

| Ethanol, 2-Butoxy-, Herstellung von, Nebenprodukte aus |          |      |       |         |                      |  |           |
|--|----------|------|-------|---------|----------------------|--|-----------|
| Toxizität / Wirkung                                    | Endpunkt | Zeit | Wert  | Einheit | Organismus           | Prüfmethode                                      | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische:                               | LC50     | 96h  | >1800 | mg/l    | Scophthalmus maximus | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |           |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                             | EC50     | 48h  | >3200 | mg/l    | Daphnia magna        | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |           |

Ⓧ

Seite 18 von 24

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016

Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015

Tritt in Kraft ab: 05.11.2024

PDF-Druckdatum: 05.11.2024

Brake Fluid DOT 3

|                                    |      |     |      |      |                           |  |  |
|------------------------------------|------|-----|------|------|---------------------------|--|--|
| 12.1. Toxizität, Algen:            | EC50 | 72h | 1075 | mg/l | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |  |
| 12.1. Toxizität, Algen:            | EC50 | 72h | 2490 | mg/l | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |  |
| 12.1. Toxizität, Algen:            | EC50 | 72h | 1075 | mg/l | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |  |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |      | 28d | 76   | %    |                           | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) |  |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |      | 28d | 70   | %    |                           | OECD 306 (Biodegradability in Seawater)                  |  |

#### 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

| Toxizität / Wirkung                             | Endpunkt  | Zeit  | Wert  | Einheit | Organismus              | Prüfmethode  | Bemerkung                       |
|---|-----------|-------|-------|---------|-------------------------|--|---------------------------------|
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | LC50      | 96h   | 1300  | mg/l    | Lepomis macrochirus     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)   |                                 |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | EC50      | 48h   | >100  | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)   |                                 |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | NOEC/NOEL | 48h   | >=100 | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)   |                                 |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | NOEC/NOEL | 96h   | >100  | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |                                 |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |           | 28d   | 76    | %       |                         | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)                                 |                                 |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |           | 28d   | 100   | %       | activated sludge        | OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test)                          | Leicht biologisch abbaubar      |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:                | Log Pow   |       | 0,9-1 |         |                         | OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - HPLC method)                         | Gering                          |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |           |       |       |         |                         |  | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff |
| Bakterientoxizität:                             | EC10      | 30min | >1995 | mg/l    | activated sludge        | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                                 |

Seite 19 von 24  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
 Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015  
 Tritt in Kraft ab: 05.11.2024  
 PDF-Druckdatum: 05.11.2024  
 Brake Fluid DOT 3

|                   |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Sonstige Angaben: |  |  |  |  |  |  | Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| Polyethylenglykol                  |           |      |        |         |                         |  |                            |
|------------------------------------|-----------|------|--------|---------|-------------------------|--|----------------------------|
| Toxizität / Wirkung                | Endpunkt  | Zeit | Wert   | Einheit | Organismus              | Prüfmethode  | Bemerkung                  |
| 12.1. Toxizität, Fische:           | LC50      | 96h  | >100   | mg/l    | Cyprinus caprio         | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |                            |
| 12.1. Toxizität, Fische:           | LC50      | 96h  | >100   | mg/l    | Poecilia reticulata     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |                            |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:         | NOEC/NOEL | 21d  | 17,475 | mg/l    | Daphnia magna           |  |                            |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:         | EC50      | 48h  | >100   | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |                            |
| 12.1. Toxizität, Algen:            | EC50      | 72h  | >100   | mg/l    | Scenedesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |                            |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |           | 28d  | 90     | %       |                         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) |                            |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |           | 28d  | 74,85  | %       |                         | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) | Leicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:   | Log Pow   |      | <3     |         |                         |  |                            |
| 12.4. Mobilität im Boden:          | Koc       |      | 1,857  |         |                         |  |                            |
| Bakterientoxizität:                | EC50      | 16h  | >10000 | mg/l    |                         |  |                            |
| Wasserlöslichkeit:                 |           |      |        |         |                         |  | Löslich                    |

| 2-(2-(2-Methoxyethoxy)ethoxy)ethanol |          |      |        |         |                   |   |                  |
|--------------------------------------|----------|------|--------|---------|-------------------|---|------------------|
| Toxizität / Wirkung                  | Endpunkt | Zeit | Wert   | Einheit | Organismus        | Prüfmethode   | Bemerkung        |
| 12.1. Toxizität, Fische:             | LC50     | 96h  | > 5000 | mg/l    | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                            |                  |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:           | EC50     | 48h  | > 10   | mg/l    | Daphnia magna     |   |                  |
| 12.1. Toxizität, Algen:              | EC50     |      | 40     | mg/l    |                   |   | Literaturangaben |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:   |          |      | 100    | %       |                   | OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test) |                  |
| Bakterientoxizität:                  | EC0      | 24h  | > 2500 | mg/l    |                   |   |                  |

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016  
Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015  
Tritt in Kraft ab: 05.11.2024  
PDF-Druckdatum: 05.11.2024  
Brake Fluid DOT 3

## Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

16 01 13 Bremsflüssigkeiten

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

## Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### Allgemeine Angaben

#### Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

|   |                  |
|---|------------------|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:             | Nicht zutreffend |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | Nicht zutreffend |
| 14.3. Transportgefahrenklassen:             | Nicht zutreffend |
| 14.4. Verpackungsgruppe:                    | Nicht zutreffend |
| 14.5. Umweltgefahren:                       | Nicht zutreffend |
| Tunnelbeschränkungscode:                    | Nicht zutreffend |
| Klassifizierungscode:                       | Nicht zutreffend |
| LQ:   | Nicht zutreffend |
| Beförderungskategorie:                      | Nicht zutreffend |

#### Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

|   |                  |
|---|------------------|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:             | Nicht zutreffend |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | Nicht zutreffend |
| 14.3. Transportgefahrenklassen:             | Nicht zutreffend |
| 14.4. Verpackungsgruppe:                    | Nicht zutreffend |
| 14.5. Umweltgefahren:                       | Nicht zutreffend |
| Meeresschadstoff (Marine Pollutant):        | Nicht zutreffend |
| EmS:  | Nicht zutreffend |

#### Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

|   |                  |
|---|------------------|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:             | Nicht zutreffend |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | Nicht zutreffend |
| 14.3. Transportgefahrenklassen:             | Nicht zutreffend |
| 14.4. Verpackungsgruppe:                    | Nicht zutreffend |
| 14.5. Umweltgefahren:                       | Nicht zutreffend |

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)!

D

Seite 21 von 24  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
 Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015  
 Tritt in Kraft ab: 05.11.2024  
 PDF-Druckdatum: 05.11.2024  
 Brake Fluid DOT 3

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol  
 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol

Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 reguliert. Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden.

Ausnahmen siehe Verordnung (EU) 2019/1148 sowie die Leitlinien für die Durchführung der Verordnung (EU) 2019/1148.

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 14,5 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 1

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet) : 5,00 -< 10,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet) : 50,00 - 100,000 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I : 5,00 -< 10,00 %

Kapitel 5.2.7.1.3 - Reproduktionstoxische Stoffe : 0,10 -< 1,00 %

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Arbeitsplatzgrenzwerte/Biologische Grenzwerte siehe Abschnitt 8.

Die TRGS 401 (Deutschland) "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen" beachten.

TRGS 907 (Deutschland) "Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen" beachten.

Lagerklasse nach TRGS 510:

12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

Nationale Vorgaben/Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln sind anzuwenden.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte: 8

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

### Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Verwendete Bewertungsmethode           |
|--|--|
| Eye Irrit. 2, H319                                   | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Repr. 2, H361d                                       | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten dar.

H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Eye Irrit. — Augenreizung

Repr. — Reproduktionstoxizität

Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

### Wichtige Literatur und Datenquellen:

D

Seite 22 von 24  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016  
Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015  
Tritt in Kraft ab: 05.11.2024  
PDF-Druckdatum: 05.11.2024  
Brake Fluid DOT 3

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.  
Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).  
Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA).  
Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.  
ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.  
GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).  
Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).  
EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.  
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.  
Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

### Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)  
alkoholbest. alkoholbeständig  
allg. Allgemein  
Anm. Anmerkung  
AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen  
Art., Art.-Nr. Artikelnummer  
ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)  
BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)  
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung  
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin  
BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)  
Bem. Bemerkung  
BG Berufsgenossenschaft  
BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)  
BSEF The International Bromine Council  
bzw. beziehungsweise  
ca. zirka / circa  
CAS Chemical Abstracts Service  
ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)  
CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)  
CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)  
DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)  
DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)  
DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)  
EbCx, EyCx, EzCx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))  
ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)  
ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)  
EG Europäische Gemeinschaft  
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
EN Europäischen Normen  
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
ErCx, ErCx, ErLx (x = 10, 50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))  
etc., usw. et cetera, und so weiter  
EU Europäische Union  
EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer  
EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft  
Fax. Faxnummer  
gem. gemäß  
ggf. gegebenenfalls  
GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)  
GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)

D

Seite 23 von 24

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016

Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015

Tritt in Kraft ab: 05.11.2024

PDF-Druckdatum: 05.11.2024

Brake Fluid DOT 3

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden

KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

mg/kg bw mg/kg body weight (= mg/kg Körpergewicht)

mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg body weight/day (= mg/kg Körpergewicht/Tag)

mg/kg dw mg/kg dry weight (= mg/kg Trockengewicht)

mg/kg feed mg/kg Futter

mg/kg wwt mg/kg wet weight (= mg/kg Feuchtmasse)

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbar

n.g. nicht geprüft

n.v. nicht verfügbar

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

NLP No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOEC, NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA))

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 6/7/8/9xx-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. (= 6/7/8/9xx-xxx-x Nr. wird automatisch vergeben, z.B. auf Vorregistrierungen ohne CAS-Nr. oder andere numerische Kennung. Listennummern haben keine rechtliche Bedeutung, sondern sind rein technische Identifikatoren für die Bearbeitung einer Einreichung über REACH-IT.)

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UVEK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

D

Seite 24 von 24

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 05.11.2024 / 0016

Ersetzt Fassung vom / Version: 14.12.2022 / 0015

Tritt in Kraft ab: 05.11.2024

PDF-Druckdatum: 05.11.2024

Brake Fluid DOT 3

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verordnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

z. Zt. zur Zeit

z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

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

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.