

Seite: 1/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.07.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 13.02.2023

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: TRW DOT 4 Brake Fluid
- · Artikelnummer:

4204401, 4204405, 4204450, PFB104, PFB104i, PFB104i2, PFB401, PFB401AP, PFB401CE, PFB401IR, PFB401RE, PFB401SE, PFB405AP, PFB405CE, PFB405IR, PFB405RE, PFB405SE, PFB420, PFB420AE, PFB420DRAE, PFB425DRAE, PFB425AP, PFB425ENG, PFB425FRA, PFB425GER, PFB425MXC, PFB425POL, PFB425POR, PFB425ROM, PFB425RUL, PFB425RUS, PFB450AP, PFB450CE, PFB450IR, PFB450MXC, PFB450RE, PFB450SE, PFB455.SQ, PFB480AP, PFB490MXC • *UFI*: A300-P0FG-F00J-G0S1

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Bremsflüssigkeit
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

ZF Friedrichshafen AG Löwentaler Straße 20 D-88046 Friedrichshafen Tel. +49 7541 77 0 Fax +49 7541 77 90 8000 https://www.zf.com

· Auskunftgebender Bereich:

Tel.: +49 7541 77 0

E-Mailadresse der sachkundigen Person für das Sicherheitsdatenblatt: reach@dekra.com

· 1.4 Notrufnummer:

Giftnotruf München

Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h) Auskünfte deutsch und englisch

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS08 Gesundheitsgefahr

Repr. 2 H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.



Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.07.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 13.02.2023

Handelsname: TRW DOT 4 Brake Fluid

(Fortsetzung von Seite 1)

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme





GHS07 GHS08

- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

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

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

· Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

· Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Es liegen Untersuchungsergebnisse zum Produkt oder zu einem Produkt vergleichbarer Zusammensetzung vor, die nur eine Augenreizung zeigen, nicht jedoch eine Augenverätzung. Dies Produkt wird entsprechend der Untersuchungsergebnisse eingestuft und gekennzeichnet.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit kennzeichnungsfreien Beimengungen. Zugesetzt sind Korrosions- und Oxidationsschutzmittel.

| EINECS: 205-592-6 | · Gefährliche Inhaltsstoffe: | | |
|---|------------------------------|---|--------------|
| | CAS: 143-22-6 | 2-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol | ≥ 30 - ≤ 50% |
| | | ♠ Eye Dam. 1, H318 | |
| Reg.nr.: 01-2119475107-38-X Spez. Konz. grenzen: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 30 % | Reg.nr.: 01-2119475107-38-X | Spez. Konz. grenzen: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 30 % | |
| Eye Irrit. 2; H319: 20 % ≤ C < 30 % | _ | Eye Irrit. 2; H319: 20 % ≤ C < 30 % | |

(Fortsetzung auf Seite 3)

DE -



Seite: 3/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.07.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 13.02.2023

Handelsname: TRW DOT 4 Brake Fluid

| | (Fortse | tzung von Seite 2) |
|---|---|--------------------|
| CAS: 30989-05-0 EINECS: 250-418-4 Reg.nr.: 01-2119462824-33-X | Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl]orthoborat © Repr. 2, H361fd | 10 - 25% |
| CAS: 111-46-6 EINECS: 203-872-2 Reg.nr.: 01-2119457857-21-X | 2,2'-Oxydiethanol Acute Tox. 4, H302 | 2,5 - 10% |
| CAS: 1559-34-8 EINECS: 216-322-1 Reg.nr.: 01-2120768763-41-X | 3,6,9,12-Tetraoxahexadecan-1-ol Eye Irrit. 2, H319 | 10% |
| CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44-X | Butyldiglykol © Eye Irrit. 2, H319 | ≥ 0 - < 10% |
| CAS: 111-77-3 EINECS: 203-906-6 Reg.nr.: 01-2119475100-52-X | Methyldiglycol ❖ Repr. 2, H361d Spez. Konz.grenze: Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % | ≤ 1% |

zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise:

Selbstschutz des Ersthelfers.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

- · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

nach Augenkontakt:

Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

· nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Ethanol (z.B. ein Wasserglas einer ca. 40%igen Spirituose) trinken lassen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Gefahren Gefahr von Nierenschäden.
- · 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

Löschpulver, Schaum oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.07.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 13.02.2023

Handelsname: TRW DOT 4 Brake Fluid

(Fortsetzung von Seite 3)

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Einatmen von Brandgasen kann ernste Gesundheitsschäden verursachen. Bildung entzündlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- · Weitere Angaben

Wenn möglich, Lagergut aus der Brandzone entfernen.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kontakt mit Produkt vermeiden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation die zuständigen Behörden benachrichtigen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Mit Wasser nachreinigen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Aerosolbildung vermeiden.

Behälter dicht geschlossen halten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Kontakt mit Augen und der Haut vermeiden.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Heißes Produkt entwickelt brennbare Dämpfe.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Trocken lagern.

- · Lagerklasse: 10 (Brennbare Flüssigkeiten) nach TRGS 510
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.07.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 13.02.2023

Handelsname: TRW DOT 4 Brake Fluid

(Fortsetzung von Seite 4)

· 7.3 Spezifische Endanwendungen Bremsflüssigkeit

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values, Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte der Europäischen Union

| 110.05.5 | 0 to (0 D : -: | \ • · | |
|---------------------------|---|---|----------------------------|
| | | oxy)ethoxy]ethanol | |
| , | | als Dampf und Aerosol;v | gl.Abschn.Ilb und Xc |
| | 2,2'-Oxydiethanol | | |
| AGW (De | eutschland) | Langzeitwert: 44 mg/m³, 4(II);DFG, Y, 11 | 10 ml/m ³ |
| 112-34-5 | Butyldiglykol | | |
| AGW (De | eutschland) | Langzeitwert: 67 mg/m³, 1,5(I);EU, DFG, Y, 11 | 10 ml/m ³ |
| IOELV (E | Europäische Union) | Kurzzeitwert: 101,2 mg/m³, 15 ml/m³ Langzeitwert: 67,5 mg/m³, 10 ml/m³ | |
| 111-77-3 | Methyldiglycol | | |
| AGW (De | eutschland) | Langzeitwert: 50 mg/m³, EU, Y, H, 11 | 10 ml/m³ |
| IOELV (Europäische Union) | | Langzeitwert: 50,1 mg/m³, 10 ml/m³ Haut | |
| DNEL-W | 'erte | | |
| 143-22-6 | 2-[2-(2-Butoxyeth | oxy)ethoxy]ethanol | |
| Oral | DNEL (Verbrauche | er, langfristig, systemisch) | 12,5 mg/kg bw/day (Mensch) |
| 30989-05 | 5-0 Tris[2-[2-(2-met | hoxyethoxy)ethoxy]ethy | yl]orthoborat |
| Oral | DNEL (Verbrauche | er, langfristig, systemisch) | 1,5 mg/kg bw/day (Mensch) |
| Dermal | DNEL (Arbeiter, lar | ngfristig, systemisch) | 4,2 mg/kg bw/day (Mensch) |
| | DNEL (Verbrauche | er, langfristig, systemisch) | 1,5 mg/kg bw/day (Mensch) |
| Inhalativ | / DNEL (Arbeiter, langfristig, systemisch) | | 14,8 mg/m³ (Mensch) |
| | DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) | | 2,6 mg/m³ (Mensch) |
| 111-46-6 | 2,2'-Oxydiethanol | | |
| Dermal | DNEL (Arbeiter, lar | ngfristig, systemisch) | 43 mg/kg bw/day (Mensch) |
| | DNEL (Verbrauche | er, langfristig, systemisch) | 21 mg/kg bw/day (Mensch) |
| Inhalativ | , | ngfristig, systemisch) | 44 mg/m³ (Mensch) |
| | , | er, langfristig, systemisch) | 12 mg/m³ (Mensch) |
| | DNEL (Arbeiter, ku | | 60 mg/m³ (Mensch) |
| | DNEL (Verbrauche | • , | 12 mg/m³ (Mensch) |
| 1559-34- | 8 3,6,9,12-Tetraoxa | | |

DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) 3 mg/kg bw/day (Mensch)

(Fortsetzung auf Seite 6)

Oral



Seite: 6/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.07.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 13.02.2023

Handelsname: TRW DOT 4 Brake Fluid

| | | | | (Fortsetzung von Seite |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|
| 112-34-5 | Butyldiglykol | | | |
| Oral | DNEL (Verbraucher, lang | fristig, systemisch) | 6,25 mg/kg bw/day (Mensch) | |
| Inhalativ DNEL (Arbeiter, kurzfristig | | g, lokal) | 101,2 mg/m³ (Mensch) | |
| | DNEL (Arbeiter, langfristig | g, lokal) | 67,5 mg/m³ (Mensch) | |
| 111-77-3 | Methyldiglycol | | | |
| Oral | DNEL (Verbraucher, lang | fristig, systemisch) | 7,5 mg/kg bw/day (Mensch) | |
| Dermal | DNEL (Arbeiter, langfristig | g, systemisch) | 2,22 mg/kg bw/day (Mensch) | |
| | DNEL (Verbraucher, kurz | fristig, systemisch) | 1,33 mg/kg bw/day (Mensch) | |
| Inhalativ | DNEL (Arbeiter, langfristig | g, systemisch) | 50,1 mg/m³ (Mensch) | |
| | DNEL (Verbraucher, lang | fristig, systemisch) | 30,1 mg/m³ (Mensch) | |
| · PNEC-W | erte | | | |
| 143-22-6 | 2-[2-(2-Butoxyethoxy)et | hoxy]ethanol | | |
| PNEC aq | ua (freshwater) | 2 mg/L (.) | | |
| PNEC aq | ua (marine water) | 0,2 mg/L (.) | | |
| PNEC ST | P - Kläranlage | 200 mg/L (.) | | |
| PNEC Bo | den | 0,47 mg/kg soil dw | <i>'</i> (.) | |
| PNEC sec | diment (freshwater) | 7,7 mg/kg sedim. | (.) wb | |
| PNEC sec | diment (marine water) | 0,77 mg/kg sedim. dw (.) | | |
| PNEC ora | al | 111 mg/kg food (.) | | |
| 1559-34-8 | 8 3,6,9,12-Tetraoxahexad | decan-1-ol | | |
| PNEC aqua (freshwater) | | 2,5 mg/L (.) | | |
| PNEC aqua (marine water) | | 0,25 mg/L (.) | | |
| PNEC Boden | | 0,46 mg/kg soil dw (.) | | |
| PNEC sediment (freshwater) | | 9,49 mg/kg sedim. | dw (.) | |
| PNEC sediment (marine water) | | 0,95 mg/kg sedim. dw (.) | | |
| 112-34-5 Butyldiglykol | | | | |
| PNEC aqua (freshwater) | | 1,1 mg/L (.) | | |
| PNEC aqua (marine water) | | 0,11 mg/L (.) | | |
| PNEC Boden | | 0,32 mg/kg soil dw (.) | | |
| PNEC sediment (freshwater) | | 4,4 mg/kg sedim. dw (.) | | |
| PNEC sediment (marine water) | | 0,44 mg/kg sedim. | dw (.) | |
| PNEC aqua (intermittent releases) | | 11 mg/L (.) | | |
| PNEC oral | | 56 mg/kg food (.) | | |
| 111-77-3 Methyldiglycol | | | | |
| PNEC aqua (freshwater) | | 12 mg/L (.) | | |
| PNEC aqua (marine water) | | 1,2 mg/L (.) | | |
| PNEC STP - Kläranlage | | 10.000 mg/L (.) | | |
| PNEC Bo | den | 2,1 mg/kg soil dw | (.) | |
| PNEC sec | diment (freshwater) | 44,4 mg/kg sedim. | dw (.) | |
| PNEC sediment (marine water) | | 0,44 mg/kg sedim. | dw (.) | |
| PINEC Sec | ' | | | |

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.07.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 13.02.2023

Handelsname: TRW DOT 4 Brake Fluid

(Fortsetzung von Seite 6)

PNEC oral

90 mg/kg food (.)

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

· Atemschutz

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung.

Filter A/P2.

- · Handschutz Schutzhandschuhe z. B. aus Nitrilkautschuk tragen.
- · Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Butylkautschuk

Nitrilkautschuk Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,4 mm

- · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials
- Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
- · Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

• Farbe bernsteinfarben

· *Geruch:* mild

Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: < -50 °C (SAE J 1703)

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich > 260 °C (SAE J 1703)
 Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

· untere: Nicht bestimmt.· Flammpunkt: > 100 °C (IP 35)

Zündtemperatur > 300 °C (ASTM D 286)

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

·SADT

• *pH-Wert bei 20 °C:* 7 - 10,5 (SAE J 1703)

Viskosität:Kinematische ViskositätNicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) Druckdatum: 14.07.2023 überarbeitet am: 13.02.2023

Handelsname: TRW DOT 4 Brake Fluid

(Fortsetzung von Seite 7)

· dynamisch bei 20 °C: 7 mPas (ASTM D 445) · Löslichkeit · Wasser: vollständig mischbar · Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) < 2 log POW · Dampfdruck bei 20 °C: < 2 hPa · Dichte und/oder relative Dichte · Dichte bei 20 °C: 1,02 - 1,07 g/cm3 (DIN 51757) · Dampfdichte Nicht bestimmt. · Partikeleigenschaften Keine weiteren Angaben. · 9.2 Sonstige Angaben · Aussehen: · Form: flüssig · Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit · Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. · Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: 13,8 % · Zustandsänderung · Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. · Angaben über physikalische Gefahrenklassen · Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit **Explosivstoff** entfällt Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt · Entzündbare Flüssigkeiten entfällt · Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt Pyrophore Feststoffe entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt · Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt · Oxidierende Flüssigkeiten entfällt Oxidierende Feststoffe entfällt · Organische Peroxide entfällt · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische entfällt · Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 9)

entfällt



Seite: 9/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.07.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 13.02.2023

Handelsname: TRW DOT 4 Brake Fluid

(Fortsetzung von Seite 8)

- · 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:
 Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Peroxidbildung möglich.

Reaktionen mit Leichtmetallen unter Bildung von Wasserstoff.

· 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bremsflüssigkeiten sollten nie mit anderen Stoffen vermischt werden.

- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung und vorschriftsmäßiger Lagerung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| · Einstufu | · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: | | |
|------------|--|---|--|
| 143-22-6 | 143-22-6 2-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol | | |
| Oral | LD50 | 5.170 mg/kg (Ratte) | |
| Dermal | LD50 | 3.540 mg/kg (Kaninchen) | |
| 30989-05 | -0 Tris | s[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl]orthoborat | |
| Oral | LD50 | > 2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 401) | |
| Dermal | LD50 | > 2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 402) | |
| 111-46-6 | 2,2'-0 | xydiethanol | |
| Oral | LD50 | 16.500 mg/kg (Ratte) | |
| Dermal | LD50 | 13.300 mg/kg (Kaninchen) | |
| 1559-34- | 1559-34-8 3,6,9,12-Tetraoxahexadecan-1-ol | | |
| Oral | LD50 | 2.630 mg/kg (Ratte) | |
| Dermal | LD50 | 3.540 mg/kg (Kaninchen) | |
| 112-34-5 | Butyl | diglykol | |
| | | 5.660 mg/kg (Ratte) | |
| Dermal | LD50 | 2.764 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402) | |
| Inhalativ | LC0 | 67,5 mg/l/0,5h (Mensch) | |
| 111-77-3 | 111-77-3 Methyldiglycol | | |
| Oral | LD50 | 7.128 mg/kg (Maus) (OECD 201) | |
| Dermal | LD50 | 9.404 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402) | |
| Inhalativ | LC0 | > 1,2 mg/l/6h (Ratte) (OECD 403) | |

- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung

Untersuchungen belegen, dass das Produkt nicht als augenschädigend anzusehen ist.

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 10)

DE -



Seite: 10/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.07.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 13.02.2023

Handelsname: TRW DOT 4 Brake Fluid

(Fortsetzung von Seite 9)

· Reproduktionstoxizität

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:
- · Akute Wirkungen (akute Toxizität, Reiz- und Ätzwirkung)

Es liegen Untersuchungsergebnisse zum Produkt oder zu einem Produkt vergleichbarer Zusammensetzung vor, die nur eine Augenreizung zeigen, nicht jedoch eine Augenverätzung. Dies Produkt wird entsprechend der Untersuchungsergebnisse eingestuft und gekennzeichnet.

Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Eine wiederholte orale Aufnahme kann zu einer Schädigung der Nieren führen.

| 143-22-6 | 143-22-6 2-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol | | |
|-----------|--|--|--|
| Oral | NOAEL (90d) | 500 mg/kg bw/day (Ratte) | |
| 112-34-5 | 112-34-5 Butyldiglykol | | |
| Oral | NOAEL (90d) | 250 mg/kg bw/day (Ratte) (OECD 408) | |
| Dermal | NOAEL (90d) | 2.000 mg/kg bw/day (Ratte) (OECD 411) | |
| Inhalativ | NOAEC (90d) | 94 mg/m³ (Ratte) (OECD 413) | |
| | Dampf | | |
| 111-77-3 | 111-77-3 Methyldiglycol | | |
| Oral | NOAEL (28d) | 900 mg/kg bw/day (Ratte) (OECD 407) | |
| Dermal | NOAEL (90d) | 40 mg/kg bw/day (Meerschweinchen) (OECD 411) | |
| Inhalativ | NOAEC (90d) | > 1.060 mg/m³ (Ratte) (OECD 413) | |

- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
 Repr. 2
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

| · Aquatische Toxizität: | | | |
|---|--|--|--|
| 143-22-6 2-[2-(2-E | 143-22-6 2-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol | | |
| EC50 (statisch) | 2.210 mg/l/48h (Daphnia magna) (EU C.2) | | |
| EC0 (statisch) | 2.150 mg/l/96h (Leuciscus idus) (DIN 38 412-L15) | | |
| LC50 | 2.400 mg/l/96h (Pimephales promelas) | | |
| | 2.200 - 4.600 mg/l/96h (Leuciscus idus) (DIN 38412-15) | | |
| EC50 (statisch) | 840 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) | | |
| NOEC (statisch) | 1.000 mg/l/96h (Leuciscus idus) (DIN 38 412-L15) | | |
| 30989-05-0 Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl]orthoborat | | | |
| EC50 | > 211,2 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202) | | |
| | (Fortantzung auf Caita 11) | | |

(Fortsetzung auf Seite 11)

DE —



Seite: 11/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.07.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 13.02.2023

Handelsname: TRW DOT 4 Brake Fluid

| | (Fortsetzung von Seite 10) |
|--------------------|---|
| LC50 | > 222,2 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) |
| EC50 | > 224,4 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201) |
| 111-46-6 2,2'-Oxyo | diethanol |
| EC50 | 62.630 mg/l/48h (Daphnia magna) |
| LC50 (dynamisch) | 75.222 mg/l/96h (Pimephales promelas) |
| 1559-34-8 3,6,9,12 | -Tetraoxahexadecan-1-ol |
| EC50 | > 3.200 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202) |
| LC50 | > 1.800 mg/l/96h (Scophthalmus maximus) (OECD 203) |
| 112-34-5 Butyldig | lykol |
| EC50 (statisch) | > 100 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202) |
| EC50 (statisch) | > 100 mg/l/96h (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) |
| LC50 (statisch) | 1.300 mg/l/96h (Lepomis macrochirus) (OECD 203) |
| 111-77-3 Methyldi | glycol |
| EC50 (statisch) | 1.192 mg/l/48h (Daphnia magna) |
| EC50 (statisch) | > 1.000 mg/l/96h (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) |
| LC50 (statisch) | 5.741 mg/l/96h (Pimephales promelas) |

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit leicht biologisch abbaubar
- · Sonstige Hinweise: Es sind keine Angaben über das Gemisch verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehluna:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produktes.

| · Europäischer Abfallkatalog | | |
|------------------------------|--|--|
| 16 00 00 | ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND | |
| 16 01 00 | Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger (einschließlich mobiler Maschinen) und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung (außer 13, 14, 16 06 und 16 08) | |

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.07.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 13.02.2023

Handelsname: TRW DOT 4 Brake Fluid

(Fortsetzung von Seite 11)

16 01 13* Bremsflüssigkeiten

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Die Verpackung ist nach Maßgabe des Verpackungsgesetzes zu entsorgen.

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Gereinigte Verpackungen sind den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuzuführen.

· Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA | entfällt | |
|--|---|--|
| · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichn · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA | ung entfällt | |
| · 14.3 Transportgefahrenklassen | | |
| · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA · Klasse | entfällt | |
| · 14.4 Verpackungsgruppe · ADR/RID, IMDG, IATA | entfällt | |
| · 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant: | Nein | |
| · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den | | |
| Verwender | Nicht anwendbar. | |
| · 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seewe gemäß IMO-Instrumenten | y Nicht anwendbar. | |
| · Transport/weitere Angaben: | Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen | |
| · UN "Model Regulation": | entfällt | |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 54, 55
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) Druckdatum: 14.07.2023 überarbeitet am: 13.02.2023

Handelsname: TRW DOT 4 Brake Fluid

(Fortsetzung von Seite 12)

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| I | ≤ 1 |
| NK | 10 - 25 |

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- · Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- · Relevante Sätze
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- Verursacht schwere Augenschäden. H318
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

· Datenblatt ausstellender Bereich:

Dieses EG-Sicherheitsdatenblatt wurde in Zusammenarbeit mit der DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Tel.: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com, erstellt.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Veränderung dieses Dokuments bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der DEKRA Assurance Services GmbH.

- Datum der Vorgängerversion: 13.02.2023
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 13
- Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(Fortsetzung auf Seite 14)



Seite: 14/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 13.02.2023 Druckdatum: 14.07.2023

Handelsname: TRW DOT 4 Brake Fluid

(Fortsetzung von Seite 13)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2 Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE -