

Seite: 1/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 29.07.2024

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP
- · Artikelnummer:

PFB750, PFB701, PFB705, PFB720DR, PFB750CE, PFB750SE, PFB750RE, PFB701CE, PFB701SE, PFB701RE, PFB705CE, PFB705SE, PFB705RE, PFB720DRAE, PFB701AP, PFB750AP

- · UFI: 7550-J05W-H00R-H54U
- · 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 (0) 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.

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 29.07.2024

Handelsname: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(Fortsetzung von Seite 1)

· Signalwort Achtung

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

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

· Gefahrenhinweise

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.

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

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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

internationalen Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

Bitte beachten Sie ggf. weitere Kennzeichnungselemente in Abschnitt 15 dieses Sicherheitsdatenblattes.

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

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung:

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

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
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	80 - 95%
CAS: 143-22-6 EINECS: 205-592-6 Indexnummer: 603-183-00-0 Reg.nr.: 01-2119475107-38-X	2-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol	10 - 15%
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	1 - 3%
CAS: 111-77-3 EINECS: 203-906-6 Indexnummer: 603-107-00-6 Reg.nr.: 01-2119475100-52-X	Methyldiglycol ❖ Repr. 1B, H360D Spez. Konz.grenze: Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %	0 - <3%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Indexnummer: 603-096-00-8 Reg.nr.: 01-2119475104-44-X	Butyldiglykol •• Eye Irrit. 2, H319	<1%

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 29.07.2024

Handelsname: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(Fortsetzung von Seite 2)

• 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:

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Selbstschutz des Ersthelfers.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

· nach Einatmen:

Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

· nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· nach Augenkontakt:

Unverletztes Auge schützen.

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

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

· nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Sofort Arzt hinzuziehen.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 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.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

· Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Einatmen von Brandgasen kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

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.

DE.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 29.07.2024

Handelsname: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(Fortsetzung von Seite 3)

* ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Gefahrenzone räumen.

Kontakt mit Produkt vermeiden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

- · Nicht für Notfälle geschultes Personal Personen in Sicherheit bringen.
- · Einsatzkräfte Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

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

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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.

· 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

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Aerosolbildung vermeiden.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Heißes Produkt entwickelt brennbare Dämpfe.

· Handhabung:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Direkten Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und Behälter:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Nur im Originalgebinde aufbewahren.

Ausreichende Belüftung sicherstellen.

· Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

Getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln lagern.

· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Vor Frost schützen.

Empfohlene Lagertemperatur: 10-30 °C

- · Lagerklasse: 10
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 29.07.2024

Handelsname: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(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

143-22-6	2-[2-(2-Butoxyeth	oxy)ethoxy]ethanol		
- ` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		als Dampf und Aerosol;v	gl.Abschn.IIb und Xc	
•	Methyldiglycol	<u>'</u>	=	
AGW (De	eutschland)	Langzeitwert: 50 mg/m³, 8(II);DFG, EU, H, Z, 11	10 ml/m³	
IOELV (E	Europäische Union)	Langzeitwert: 50,1 mg/m³, 10 ml/m³ Haut		
112-34-5	Butyldiglykol			
AGW (De	eutschland)	Langzeitwert: 67 mg/m³, 1,5(I);EU, DFG, Y, 11	10 ml/m³	
IOELV (Europäische Union)		Kurzzeitwert: 101,2 mg/m³, 15 ml/m³ Langzeitwert: 67,5 mg/m³, 10 ml/m³		
DNEL-W	'erte			
30989-05	5-0 Tris[2-[2-(2-met	thoxyethoxy)ethoxy]ethy	/l]orthoborat	
Oral			1,5 mg/kg bw/day (Mensch)	
Dermal	DNEL (Arbeiter, langfristig, systemisch)		4,2 mg/kg bw/day (Mensch)	
	DNEL (Verbrauche	er, langfristig, systemisch)	1,5 mg/kg bw/day (Mensch)	
Inhalativ	DNEL (Arbeiter, lar	ngfristig, systemisch)	14,8 mg/m³ (Mensch)	
,		er, langfristig, systemisch)	2,6 mg/m³ (Mensch)	
143-22-6	2-[2-(2-Butoxyeth	oxy)ethoxy]ethanol		
Oral	DNEL (Verbraucher, langfristig, systemisch) 12,5 mg/kg bw/day (Mensch)			
111-77-3	Methyldiglycol			
Oral			7,5 mg/kg bw/day (Mensch)	
Dermal	DNEL (Arbeiter, lar	ngfristig, systemisch)	2,22 mg/kg bw/day (Mensch)	
	DNEL (Verbrauche	er, kurzfristig, systemisch)	1,33 mg/kg bw/day (Mensch)	
Inhalativ	DNEL (Arbeiter, lar	ngfristig, systemisch)	50,1 mg/m³ (Mensch)	
DNEL (Verbraucher,		er, langfristig, systemisch)	30,1 mg/m³ (Mensch)	
112-34-5	Butyldiglykol			
Oral	DNEL (Verbrauche	er, langfristig, systemisch)	6,25 mg/kg bw/day (Mensch)	
Inhalativ	DNEL (Arbeiter, ku	ırzfristig, lokal)	101,2 mg/m³ (Mensch)	
	DNEL (Arbeiter, lar	nafristia lokal)	67,5 mg/m³ (Mensch)	

DE —



Seite: 6/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 29.07.2024

Handelsname: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(Fortsetzung von Seite 5)

	(Fortsetzung von Seite 5
· PNEC-Werte	
143-22-6 2-[2-(2-Butoxyethoxy)et	
PNEC aqua (freshwater)	2 mg/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,2 mg/L (.)
PNEC STP - Kläranlage	200 mg/L (.)
PNEC Boden	0,47 mg/kg soil dw (.)
PNEC sediment (freshwater)	7,7 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC sediment (marine water)	0,77 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC oral	111 mg/kg food (.)
1559-34-8 3,6,9,12-Tetraoxahexa	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 (.)
PNEC aqua (intermittent releases)	25 mg/L (.)
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 Boden	2,1 mg/kg soil dw (.)
PNEC sediment (freshwater)	44,4 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC sediment (marine water)	0,44 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC aqua (intermittent releases)	12 mg/L (.)
PNEC oral	90 mg/kg food (.)
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 (.)
	I .

- · 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:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 29.07.2024

Handelsname: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(Fortsetzung von Seite 6)

Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung. Filter A/P2.

· Handschutz



Schutzhandschuhe.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / das Gemisch sein

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Nur Chemikalien - Schutzhandschuhe mit einer CE-Kennzeichnung der Kategorie III verwenden (EN 374).

· Handschuhmaterial

Butylkautschuk

Nitrilkautschuk

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Bei einer Schichtstärke von ≥ 0,4 mm ist die Durchdringungszeit größer 480 Minuten.

· 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:
 Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich
 260 °C (SAE J 1703)

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

· *untere:* Nicht bestimmt.

· Flammpunkt: > 120 °C (IP 35)

• Zündtemperatur > 280 °C (ASTM D 286)

· Zersetzungstemperatur: > 300 °C

· SADT

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

· Viskosität:

Kinematische Viskosität bei 20 °C
 dynamisch:
 5 - 10 mm²/s
 Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 8)

DE -



Seite: 8/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 29.07.2024

Handelsname: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(Fortsetzung von Seite 7)

	(Fortsetzung von Seite 7)
· Löslichkeit	
· Wasser:	vollständig mischbar
· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-	-
Wert)	1,5 log POW
	1,5
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
Dichte und/oder relative Dichte	1 00 1 07 / 0 (DIN 51757)
· Dichte bei 20 °C:	1,02 - 1,07 g/cm³ (DIN 51757)
· 9.2 Sonstige Angaben	
· Aussehen:	
· Form:	flüssig
Wichtige Angaben zum Gesundheits- und	
Umweltschutz sowie zur Sicherheit	B
Zündtemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· Lösemittelgehalt:	1 . 4.9/
· Organische Lösemittel: · VOC Schweiz	1 - < 4 % < 1,00 %
Zustandsänderung	< 1,00 %
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
	THOM: DOCUMENT.
Angaben über physikalische Gefahrenklassen	
Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mi	
Explosivstoff · Entzündbare Gase	entfällt
· Aerosole	entfällt 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 Wasse	r
entzündbare Gase entwickeln	entfällt
· Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
Oxidierende Feststoffe	entfällt
Organische Peroxide	entfällt
Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe	7 m Hz
und Gemische	entfällt
Desensibilisierte Stoffe/Gemische und	
Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 29.07.2024

Handelsname: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(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 Hitze.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien:

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden.

Kann Anstriche und Überzugsschichten angreifen, sowie einige Kunststoffe und Kautschuk.

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:		
30989-05	30989-05-0 Tris[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)	
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)	
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)	
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)	
112-34-5	112-34-5 Butyldiglykol		
Oral	LD50	5.660 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	2.764 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402)	
Inhalativ	LC0	67,5 mg/l/0,5h (Mensch)	
		an auf die Haut	

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Langandauernder Hautkontakt kann Hautreizungen und/oder Dermatitis verursachen.

- · Schwere Augenschädigung/-reizung Spritzer können zu vorübergehender Augenreizung führen.
- · 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.
- · 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.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 29.07.2024

Handelsname: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(Fortsetzung von Seite 9)

- 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:

· Toxizität	· Toxizität bei wiederholter Aufnahme		
143-22-6	143-22-6 2-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol		
Oral	NOAEL (90d) 500 mg/kg bw/day (Ratte)		
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)	
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	

- · 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 Tox	· Aquatische Toxizität:		
30989-05-0 Tris	30989-05-0 Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl]orthoborat		
EC50	> 211,2 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)		
LC50	> 222,2 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)		
EC50	> 224,4 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)		
143-22-6 2-[2-(2-	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)		
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)		
EC50	2.490 mg/l/72h (Algae)		
	(Fortcotzung auf Soito 11)		

(Fortsetzung auf Seite 11)

DE -



Seite: 11/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 29.07.2024

Handelsname: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

| The image is a subspicatus of the following in the image is a subspicatus of the following in the following is a subspicatus of the following in the following is a subspicatus of the following in the following is a subspicatus of the following in the following is a subspicatus of the following is a subspicatu

- 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 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 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
- Empfehlung:

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

· Europäis	cher 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)
16 01 13*	Bremsflüssigkeiten
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung
HP10	reproduktionstoxisch

· 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.

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 29.07.2024

Handelsname: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(Fortsetzung von Seite 11)

Gereinigte Verpackungen sind den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuzuführen.

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Aboomin 14. Angaben zum Transport		
· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	entfällt	
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichr · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	nung 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 de Verwender	en Nicht anwendbar.	
· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seewe gemäß IMO-Instrumenten	g 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

Unter Berücksichtung des Verwendungszwecks wie in Abschnitt 1 angegeben sind die relevanten Eintragungen aus Anhang XVII ausgeführt.

Beschränkungsbedingungen des Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 Nr. 54 für 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (DEGME) beachten:

Darf nach dem 27. Juni 2010 nicht zur Abgabe an die breite Öffentlichkeit in Farben, Abbeizmitteln, Reinigungsmitteln, selbstglänzenden Emulsionen oder Fußbodenversiegelungsmitteln in einer Konzentration von ≥ 0,1 Gew.-% in Verkehr gebracht werden.

Beschränkungsbedingungen: 3, 54

· 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 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 29.07.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 29.07.2024

Handelsname: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(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	2,5 - 10
NK	≤ 1

- · 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. Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2015/830 und 2020/878 zur Anpassung des Anhangs II der Verordnung (EG) 1907/2006.

- · Relevante Sätze
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
- H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Berechnungsmethode

Auf der Basis von Prüfdaten

· Datenblatt ausstellender Bereich:

N DEKDA

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.

(Fortsetzung auf Seite 14)



Seite: 14/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) Druckdatum: 29.07.2024 überarbeitet am: 29.07.2024

Handelsname: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(Fortsetzung von Seite 13)

· Datum der Vorgängerversion: 23.06.2023 · Versionsnummer der Vorgängerversion: 6

· 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)

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

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 2

Repr. 1B: Reproduktionstoxizität - Kategorie 1B Repr. 2: Reproduktionstoxizität - Kategorie 2

Quellen

Da keine Rezeptur vorlag, wurde dieses Sicherheitsdatenblatt auf der Grundlage der Angaben des Sicherheitsdatenblattes des Lieferanten erstellt.

· * Daten gegenüber der Vorversion geändert

DF —