

# EU-Sicherheitsdatenblatt

FORK OIL SAE 10W/30



Ausgabedatum / Referenz 10.03.2006 os  
Ersetzt Fassung vom 12.05.2004 os  
Druckdatum 10.03.2006 **Blatt Nr. 475**

Seite 1 von 5

Firma BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik, CH-4901 Langenthal, Schweiz

## 1 Handelsname und Lieferant

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **FORK OIL SAE 10W/30**
- 1.2 Anwendung / Einsatz Gabeloel
- 1.3 Hersteller BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik, CH-4901 Langenthal, Schweiz, T. +41 (0)62 919 7575
- 1.4 Lieferant BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik, CH-4901 Langenthal, Schweiz, T. +41 (0)62 919 7575
- 1.5 TOX NOTRUF Toxikologisches Informationszentrum, CH-8028 Zürich, E-mail: info@toxi.ch, T. +41 (0)44 251 51 51, CH-Notfallnummer: 145
- 1.6 Produkt Nr.

## 2 Zusammensetzung

- 2.1 Chemische Charakterisierung Additive  
Mineralöl, paraffinbasiert (CAS# 8042-47-5)
- 2.2 Gefährliche Bestandteile Enthält keine gefährlichen Stoffe im Sinne der EG Direktive 88/379/EEC.
- 2.3 Weitere Angaben

3 **Mögliche Gefahren** Keine Gefahren bekannt.

## 4 Erste Hilfe

- 4.1 Augenkontakt Mit viel Wasser spülen.  
Arzt hinzuziehen, wenn eine Reizung auftritt.
- 4.2 Hautkontakt Produktrückstände mit Wasser und Seife abwaschen.  
Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen.
- 4.3 Verschlucken Kein Erbrechen einleiten. Keine resorptionsfördernde Mittel geben.  
Arzt hinzuziehen. Dieser entscheidet über Notwendigkeit sowie Art und Weise der Magenentleerung.
- 4.4 Einatmen An die frische Luft bringen.  
Bei Reizung der Atemwege Arzt hinzuziehen.
- 4.5 Weitere Angaben

Ausgabedatum / Referenz	10.03.2006	os
Ersetzt Fassung vom	12.05.2004	os
Druckdatum	10.03.2006	<b>Blatt Nr. 475</b>

---

**5 Brandbekämpfung**

- |     |                         |                                                                    |
|-----|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 5.1 | Geeignete Löschmittel   | Wasserdampf, Kohlendioxid, Schaum, Trockenlöschmittel.             |
| 5.2 | Ungeeignete Löschmittel | Keine bekannt.                                                     |
| 5.3 | Weitere Angaben         | Im Brandfall können sich Kohlen-, Schwefel- und Stickoxide bilden. |

---

**6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Ausgelaufenes Material eindämmen, mit geeignetem Absorptionsmittel abdecken, aufsaugen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bereitstellen.  
Nicht ins Erdreich, Grundwasser, in natürliche Gewässer oder Abwasserkanäle gelangen lassen.

---

**7 Handhabung und Lagerung**

- |     |                      |                                                                    |
|-----|----------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Handhabung           | Keine besonderen Massnahmen.                                       |
| 7.2 | Arbeitshygiene       | Vorsichtsmassnahmen im Umgang mit Mineralölen beachten.            |
| 7.3 | Lagerung             | Vorschriften über die Lagerung wassergefährdender Stoffe beachten. |
| 7.4 | Lagerplatz           |                                                                    |
| 7.5 | Brand- und Ex-Schutz | Nicht über den Flammpunkt erwärmen.                                |

---

**8 Expositionsbegrenzung und Schutzausrüstung**

- |       |                              |                                                                                                             |
|-------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.1   | Technische Massnahmen        | Keine besonderen Massnahmen.                                                                                |
| 8.2   | Grenzwertüberwachung         | Für das Gemisch kein Grenzwert festgelegt.                                                                  |
| 8.3   | Persönliche Schutzausrüstung |                                                                                                             |
| 8.3.1 | Atemschutz                   | Nicht erforderlich.                                                                                         |
| 8.3.2 | Handschutz                   | Wenn längerer oder oftmals wiederholter Hautkontakt auftreten kann, undurchlässige Schutzhandschuhe tragen. |
| 8.3.3 | Augenschutz                  | Wenn Kontakt mit dem Produkt möglich ist, wird eine Schutzbrille empfohlen.                                 |
| 8.3.4 | Andere                       | Keine.                                                                                                      |

---

**9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

- |     |                  |          |
|-----|------------------|----------|
| 9.1 | Erscheinungsform | flüssig  |
| 9.2 | Farbe            | gelblich |
| 9.3 | Geruch           | schwach  |

# EU-Sicherheitsdatenblatt

FORK OIL SAE 10W/30



Ausgabedatum / Referenz 10.03.2006 os  
Ersetzt Fassung vom 12.05.2004 os  
Druckdatum 10.03.2006 **Blatt Nr. 475**

Seite 3 von 5

---

9.4	Zustandsänderung		Geprüft nach:
9.5	Dichte	0.875 g/cm <sup>3</sup> (20°C)	ASTM D 4052
9.6	Dampfdruck		
9.7	Viskosität	68 mm <sup>2</sup> /s (40°C)	DIN 51562-1
9.8	Löslichkeit in Wasser	nicht mischbar	
9.9	pH-Wert	nicht anwendbar	
9.10	Flammpunkt	> 200 °C (1013 mbar)	DIN EN ISO 2592
9.11	Zündtemperatur		
9.12	Explosionsgrenzen	Untere: Obere: nicht explosiv	
9.13	Weitere Angaben		

---

## 10 Stabilität und Reaktivität

10.1	Thermische Zersetzung	Stabil unter normalen Lagerbedingungen.
10.2	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine unter normalen Lager- und Handhabungsbedingungen.
10.3	Gefährliche Reaktionen	Keine Gefahren bekannt.



# EU-Sicherheitsdatenblatt

FORK OIL SAE 10W/30



Ausgabedatum / Referenz 10.03.2006 os  
Ersetzt Fassung vom 12.05.2004 os  
Druckdatum 10.03.2006 **Blatt Nr. 475**

Seite 5 von 5

---

<b>15</b>	<b>Vorschriften</b>	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung und EG-Richtlinien.	
15.1	UN-Nummer		
15.2	Nationale Vorschriften		
		BAG T Nr. (CH)	
		Giftklasse (CH)	Free
15.3	EU Nummer		
15.4	Gefahrensymbole		
15.5	Gefahrenbezeichnung		
15.6	R-Sätze (Gefahrenhinweise)		
15.7	S-Sätze (Sicherheitsratschläge)		
15.8	MAK-Wert		
15.9	BVD-Klassierung (CH)	F41	Y2
15.10	VbF (D)		
15.11	Weitere Angaben		

---

**16** **Weitere Hinweise** Keine weiteren Angaben.

---

*Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt dient der Beschreibung der Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.*