

EU-Sicherheitsdatenblatt

RACING FORK OIL LOW FRICTION
2,5W



Ausgabedatum / Referenz 26.06.2005 os
Ersetzt Fassung vom 10.05.2005 os
Druckdatum 05.12.2005

Blatt Nr. 1934

Seite 1 von 5

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

1 Handelsname und Lieferant

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **RACING FORK OIL LOW FRICTION 2,5W**
- 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 Hydrocrackat (CAS-Nr. 72623-87-1)
Additive
- 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

EU-Sicherheitsdatenblatt

RACING FORK OIL LOW FRICTION
2,5W



Ausgabedatum / Referenz 26.06.2005 os
Ersetzt Fassung vom 10.05.2005 os
Druckdatum 05.12.2005

Blatt Nr. 1934

Seite 2 von 5

5 Brandbekämpfung

- | | | |
|-----|-------------------------|---|
| 5.1 | Geeignete Löschmittel | Wasserdampf, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Schaum, alkoholbeständiger Schaum. |
| 5.2 | Ungeeignete Löschmittel | Keinen direkten Wasserstrahl benutzen. |
| 5.3 | Weitere Angaben | Im Brandfall können sich Chlor-, Kohlen-, Schwefel- und Stickoxide bilden. |

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

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 | rot |
| 9.3 | Geruch | typisch, charakteristisch |

EU-Sicherheitsdatenblatt

RACING FORK OIL LOW FRICTION
2,5W



Ausgabedatum / Referenz 26.06.2005
Ersetzt Fassung vom 10.05.2005
Druckdatum 05.12.2005

os

os

Blatt Nr. 1934

Seite 3 von 5

9.4 Zustandsänderung

Geprüft nach:

9.5 Dichte

0.86 g/cm³ (20°C)

ASTM D 4052

9.6 Dampfdruck

9.7 Viskosität

15 mm²/s (40°C)

9.8 Löslichkeit
in Wasser

nicht mischbar

9.9 pH-Wert

nicht anwendbar

9.10 Flammpunkt

> 150 °C

DIN EN ISO 2592

9.11 Zündtemperatur

9.12 Explosionsgrenzen

Untere:
Obere:

9.13 Weitere Angaben

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Thermische Zersetzung

Stabil bei normaler Handhabung und Lagerung.

10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine unter normalen Lager- und Handhabungsbedingungen.

10.3 Gefährliche Reaktionen

Keine Gefahren bekannt.

EU-Sicherheitsdatenblatt

RACING FORK OIL LOW FRICTION
2,5W



Ausgabedatum / Referenz 26.06.2005 os
Ersetzt Fassung vom 10.05.2005 os
Druckdatum 05.12.2005

Blatt Nr. 1934

Seite 4 von 5

10.4 Weitere Angaben Keine.

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Akute Toxizität Schädliche Wirkungen sind bei sachgemässer Handhabung nicht zu erwarten.
Orale LD50/Ratte geschätzt: > 2000 mg/kg.

11.2 Subakute / Chronische Toxizität

11.3 Weitere Angaben

12 Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 - Schwach wassergefährdend
(Einstufung nach VwVwS 1999)

13 Entsorgung

Unter Beachtung abfallrechtlicher Gesetze und Verordnungen entsorgen.

13.1 EU-Abfallschlüssel 13 01 10 nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis

13.2 CH-Abfallcode 1440 Hydrauliköle

13.3 Herkunft

14 Transport

14.1 Landtransport ADR RID
Klassifizierungscode GGVE
GGVS Kemler Zahl
UN Nummer
Verpackungsgr.
Korrekte Versandbezeichn.

14.2 Schiffstransport ADNR IMDG
GGVSee
UN Nummer
EMS MFAG
Verpackungsgr.
Korrekte Versandbezeichn.

14.3 Lufttransport ICAO / IATA-DGR
UN Nummer
Verpackungsgr.
Korrekte Versandbezeichn.

Passagierflugzeug Packing Instructions

Frachtflugzeug Max.
Packing Instructions

Max.

14.4 Weitere Angaben Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

EU-Sicherheitsdatenblatt

RACING FORK OIL LOW FRICTION
2,5W



Ausgabedatum / Referenz 26.06.2005 os
Ersetzt Fassung vom 10.05.2005 os
Druckdatum 05.12.2005

Blatt Nr. 1934

Seite 5 von 5

15 Vorschriften

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)

F4 1 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.