

EU-Sicherheitsdatenblatt

Mehrzweckfett MOTOREX 176 GP



Ausgabedatum / Referenz 03.12.2002 os
Ersetzt Fassung vom 12.06.2002 pd
Druckdatum 18.12.2002 **Blatt Nr. 106**

Seite 1 von 5

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

1 Handelsname und Lieferant

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **Mehrzweckfett MOTOREX 176 GP**
- 1.2 Anwendung / Einsatz Schmierfett
- 1.3 Hersteller BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik, CH-4901 Langenthal
Telefon +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 95
- 1.4 Lieferant BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik, CH-4901 Langenthal
Telefon +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 95
- 1.5 TOX NOTRUF + 41 (0)1 251 51 51 (Toxikologisches Informationszentrum CH-8028 Zürich)
- 1.6 Produkt Nr.

2 Zusammensetzung

- 2.1 Chemische Charakterisierung Mineralöl, paraffinbasisch (CAS# 8042-47-5)
Calciumkomplex-Seife
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.
- 4.2 Hautkontakt Produktrückstände mit Wasser und Seife abwaschen.
- 4.3 Verschlucken Kein Erbrechen einleiten.
Keine resorptionsfördernde Mittel geben.
Arzt aufsuchen.
- 4.4 Einatmen
- 4.5 Weitere Angaben

Ausgabedatum / Referenz 03.12.2002 os
Ersetzt Fassung vom 12.06.2002 pd
Druckdatum 18.12.2002 **Blatt Nr. 106**

Seite 2 von 5

5 Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel Wasserdampf, Kohlendioxid, Schaum, Trockenlöschmittel.
- 5.2 Ungeeignete Löschmittel KEINEN WASSERSTRAHL EINSETZEN.
- 5.3 Weitere Angaben Keine.

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht in Kanalisation oder Gewässer 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 Keine besonderen Massnahmen erforderlich bei
bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

8 Expositionsbegrenzung und Schutzausrüstung

- 8.1 Technische Massnahmen Keine besonderen Massnahmen.
- 8.2 Grenzwertüberwachung
- 8.3 Persönliche Schutzausrüstung
- 8.3.1 Atemschutz Nicht erforderlich.
- 8.3.2 Handschutz Nicht erforderlich.
- 8.3.3 Augenschutz Nicht erforderlich.
- 8.3.4 Andere

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Erscheinungsform pastös
- 9.2 Farbe gelb bis braun
- 9.3 Geruch charakteristisch
- 9.4 Zustandsänderung
- Tropfpunkt >250 °C (1013 mbar)

Geprüft nach:
ISO 2176

EU-Sicherheitsdatenblatt

Mehrzweckfett MOTOREX 176 GP



Ausgabedatum / Referenz 03.12.2002 os
Ersetzt Fassung vom 12.06.2002 pd
Druckdatum 18.12.2002 **Blatt Nr. 106**

Seite 3 von 5

9.5	Dichte	0.9 g/cm ³ (20°C)	ISO 3675
		nicht bestimmt	
9.6	Dampfdruck		
9.7	Viskosität	NLGI 2	DIN 51 818
9.8	Löslichkeit in Wasser	unlöslich	
9.9	pH-Wert	nicht anwendbar	
9.10	Flammpunkt	Nicht anwendbar.	
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.
10.4	Weitere Angaben	

EU-Sicherheitsdatenblatt

Mehrzweckfett MOTOREX 176 GP



Ausgabedatum / Referenz 03.12.2002 os
Ersetzt Fassung vom 12.06.2002 pd
Druckdatum 18.12.2002 **Blatt Nr. 106**

Seite 4 von 5

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 Keine.

12 Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 - Wassergefährdend (Selbsteinstufung nach VCI)

13 Entsorgung

Unter Beachtung abfallrechtlicher Gesetze und Verordnungen entsorgen.

13.1 EU-Abfallschlüssel 12 01 12 gebrauchte Wachse und Fette

13.2 CH-Abfallcode 1740 Seifen, Fettstoffe, Schmiermittel oder Filmbildner pflanzlicher oder tierischer Herkunft

13.3 Herkunft

14 Transport

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

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

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

Passagierflugzeug Packing Instructions

Max.

Frachtflugzeug Packing Instructions

Max.

14.4 Weitere Angaben Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

EU-Sicherheitsdatenblatt

Mehrzweckfett MOTOREX 176 GP



Ausgabedatum / Referenz 03.12.2002 os
Ersetzt Fassung vom 12.06.2002 pd
Druckdatum 18.12.2002 **Blatt Nr. 106**

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)

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)

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.