

EU-Sicherheitsdatenblatt

CROSS POWER 2T



Ausgabedatum / Referenz 08.03.2006 os
Ersetzt Fassung vom 23.06.2005 os
Druckdatum 08.03.2006 **Blatt Nr. 1007**

Seite 1 von 5

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

1 Handelsname und Lieferant

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **CROSS POWER 2T**
- 1.2 Anwendung / Einsatz Motorenoel
- 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 Testbenzin
Synthetische Ester
Polyolefine
Additive
- 2.2 Gefährliche Bestandteile Gefährliche Stoffe im Sinne der EG Direktive 88/379/EEC:
CAS Nr. 64742-47-8 10 - 30 % Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Benzol < 0.1 %
Xn: Gesundheitsschädlich. R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- 2.3 Weitere Angaben Keine.

3 **Mögliche Gefahren** Keine Gefahren bekannt.

4 Erste Hilfe

- 4.1 Augenkontakt Arzt hinzuziehen, wenn eine Reizung auftritt.
Mit viel Wasser spülen.
- 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.

Ausgabedatum / Referenz 08.03.2006 os
Ersetzt Fassung vom 23.06.2005 os
Druckdatum 08.03.2006 **Blatt Nr. 1007**

Seite 2 von 5

Bei Reizung der Atemwege Arzt hinzuziehen.

4.5 Weitere Angaben

Keine.

5 **Brandbekämpfung**

5.1 Geeignete Löschmittel Kohlendioxid, Trockenlöschmittel und Proteinschaum.

5.2 Ungeeignete Löschmittel Keinen direkten Wasserstrahl benutzen.

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.

7 **Handhabung und Lagerung**

7.1 Handhabung Dämpfe dieses Produkts sind schwerer als Luft und sammeln sich in tiefer liegenden Stellen wie Gruben, Lagerbehältern und anderen abgegrenzten Bereichen.
Bereich belüften.

7.2 Arbeitshygiene Aerosole/Nebel nicht einatmen.
Vorsichtsmassnahmen im Umgang mit Lösungsmitteln beachten.

7.3 Lagerung An einem kühlen, trockenen und gut gelüfteten Ort, fern von Zünd- und Wärmequellen lagern.

7.4 Lagerplatz

7.5 Brand- und Ex-Schutz Von Wärmequellen fernhalten.

8 **Expositionsbegrenzung und Schutzausrüstung**

8.1 Technische Massnahmen Gute allgemeine Belüftung sollte für die meisten Verarbeitungsabläufe genügen.

8.2 Grenzwertüberwachung Für das Gemisch kein Grenzwert festgelegt.

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

8.3.1 Atemschutz Gute allgemeine Belüftung reicht in den meisten Fällen aus.

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.

EU-Sicherheitsdatenblatt

CROSS POWER 2T



Ausgabedatum / Referenz 08.03.2006 os
Ersetzt Fassung vom 23.06.2005 os
Druckdatum 08.03.2006 **Blatt Nr. 1007**

Seite 3 von 5

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Erscheinungsform	flüssig	
9.2	Farbe	rot	
9.3	Geruch	charakteristisch	
9.4	Zustandsänderung		Gepüft nach:
	Siedepunkt	200 °C	
	Stockpunkt/Stockbereich:	-45 °C	
9.5	Dichte	0.872 g/cm ³ (20°C)	ASTM D 4052
9.6	Dampfdruck		
9.7	Viskosität	60 mm ² /s (40°C)	DIN 51562-1
9.8	Löslichkeit in Wasser	nicht mischbar	
9.9	pH-Wert	nicht anwendbar	
9.10	Flammpunkt	110 °C (1013 mbar)	DIN EN ISO 2592
9.11	Zündtemperatur	> 200 °C	
9.12	Explosionsgrenzen	Untere: 0.6 Vol% Obere: 6.5 Vol% ((1013 mbar))	
9.13	Weitere Angaben	Keine.	

Ausgabedatum / Referenz	08.03.2006	os
Ersetzt Fassung vom	23.06.2005	os
Druckdatum	08.03.2006	Blatt Nr. 1007

10 Stabilität und Reaktivität

10.1	Thermische Zersetzung	Stabil bei normaler Handhabung und Lagerung.
10.2	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.
10.3	Gefährliche Reaktionen	Keine Gefahren bekannt.
10.4	Weitere Angaben	Keine.

11 Angaben zur Toxikologie

11.1	Akute Toxizität	Orale LD50/Ratte: > 2000 mg/kg.
11.2	Subakute / Chronische Toxizität	
11.3	Weitere Angaben	Keine.

12 Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 - Wassergefährdend
(Einstufung nach VwVwS 1999)

13 Entsorgung

Unter Beachtung abfallrechtlicher Gesetze und Verordnungen entsorgen.

13.1	EU-Abfallschlüssel	13 02 06 synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
13.2	CH-Abfallcode	1470 Motoren- und Getriebeöle
13.3	Herkunft	

14 Transport

14.1	Landtransport	ADR	RID
		Klassifizierungscode	
		GGVS	GGVE
		UN Nummer	Kemler Zahl
		Verpackungsgr. Korrekte Versandbezeichn.	
14.2	Schiffstransport	ADNR	IMDG
		GGVSee	
		UN Nummer	
		EMS	MFAG
		Verpackungsgr. Korrekte Versandbezeichn.	

EU-Sicherheitsdatenblatt

CROSS POWER 2T



Ausgabedatum / Referenz 08.03.2006 os
Ersetzt Fassung vom 23.06.2005 os
Druckdatum 08.03.2006 **Blatt Nr. 1007**

Seite 5 von 5

-
- 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.
-

15 Vorschriften Dieses Produkt ist gemäss den Einstufungskriterien der EG-Kommission (Richtlinie des Rates 67/548/EWG) und der GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

15.1 UN-Nummer

15.2 Nationale Vorschriften

BAG T Nr. (CH) 36440

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) F31 Y2

15.10 VbF (D)

15.11 Weitere Angaben Keine.

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.
