

# EU-Sicherheitsdatenblatt

RACING GP 2T



Ausgabedatum / Referenz 10.03.2006 os  
Ersetzt Fassung vom 10.02.2004 os  
Druckdatum 10.03.2006 **Blatt Nr. 527**

Seite 1 von 5

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

## 1 Handelsname und Lieferant

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **RACING GP 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  
Additive  
Mineralöl, paraffinbasisch (CAS# 8042-47-5)  
Polyolefine
- 2.2 Gefährliche Bestandteile Gefährliche Stoffe im Sinne der EG Direktive 88/379/EEC:  
CAS Nr. 64742-47-8 <10 % 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

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 Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen.  
Produktrückstände mit Wasser und Seife abwaschen.
- 4.3 Verschlucken Arzt hinzuziehen. Dieser entscheidet über Notwendigkeit sowie Art und Weise der Magenentleerung.  
Kein Erbrechen einleiten. Keine resorptionsfördernde Mittel geben.
- 4.4 Einatmen An die frische Luft bringen.

# EU-Sicherheitsdatenblatt

RACING GP 2T



Ausgabedatum / Referenz 10.03.2006 os  
Ersetzt Fassung vom 10.02.2004 os  
Druckdatum 10.03.2006 **Blatt Nr. 527**

Seite 2 von 5

Bei Reizung der Atemwege Arzt hinzuziehen.

4.5 Weitere Angaben

---

## 5 Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel Wassernebel, 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

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 Keine besonderen Massnahmen.
- 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 dunkelbraun
- 9.3 Geruch charakteristisch

# EU-Sicherheitsdatenblatt

RACING GP 2T



Ausgabedatum / Referenz 10.03.2006 os  
Ersetzt Fassung vom 10.02.2004 os  
Druckdatum 10.03.2006 **Blatt Nr. 527**

Seite 3 von 5

9.4 Zustandsänderung Geprüft nach:

9.5 Dichte 0.865 g/cm<sup>3</sup> (20°C) ASTM D 4052

9.6 Dampfdruck

9.7 Viskosität 76 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 120 °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

RACING GP 2T



Ausgabedatum / Referenz 10.03.2006 os  
Ersetzt Fassung vom 10.02.2004 os  
Druckdatum 10.03.2006 **Blatt Nr. 527**

Seite 5 von 5

## 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)

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.*

Dieses Datenblatt wurde mit der Datenbank 'ChemManager' erstellt,  
© ASSiST Applied Software Solutions in Science and Technology AG, Weiherweg 3, CH-4104 Oberwil, Schweiz

91/155/EWG