

Sicherheitsdatenblatt laut EG Richtlinie 2001/58/EG und der REACH Verordnung 1907/2006 Anhang II

## RUBIO MONOCOAT GREASE REMOVER

### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname : RUBIO MONOCOAT GREASE REMOVER  
Name : RUBIO MONOCOAT GREASE REMOVER  
Kategorie Hauptverwendung : Berufsmässige Verwendung  
Verwendung durch den Verbraucher  
Bezeichnung des Unternehmens : Muylle Facon - Rubio Monocoat  
Ambachtenstraat 58  
8870 Izegem  
Belgium  
Tel.:+32 (0) 51 30 80 54  
Fax:+32 (0) 51 30 99 78  
E-Mail: info@muyllefacon.be  
Website: www.muyllefacon.be  
Verantwortlicher : safety@muyllefacon.be

### 2. Mögliche Gefahren

Ist nach den Grundsätzen der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG als gefährlich eingestuft

Gefahrsymbole :



F

F - Leichtentzündlich

R-Sätze : Leichtentzündlich.

Brandgefahr : Fire may liberate carbon oxides (CO) and smoke.

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Ist nach den Grundsätzen der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG als gefährlich eingestuft

Zusammensetzung							
Name	Gefahr symbo le	CAS-Nr.	EG Nr	INDEX-Nr.	R-Sätze	Reach	%
Ethanol	F	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	R11		> 82,5%
Methanol	F,T	67-56-1	200-659-6	603-001-00-X	R11, R23/24/2 5, R39/23/2 4/25		<= 0,5%

#### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Symptome/Schäden nach augenkontakt : Rötung, Schmerz, schwache Augenreizung
- Symptome/Schäden nach hautkontakt : Die Auswirkungen von Hautkontakt können beinhalten : Rötung - Symptom : Schmerz
- Symptome/Schäden nach einatmen : Hohe Dampfkonzentrationen bewirken: Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit, Übelkeit und Erbrechen - Kann die Atemwege reizen.
- Symptome/Schäden nach verschlucken : Kann eine Störung des Verdauungssystems, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall hervorrufen - Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen
- Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemein : Bei Bewußtlosigkeit keine Verabreichung über den Mund
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. - Bei andauernder Hautreizung Arzt benachrichtigen
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. - Bei andauernder Reizung einen Augenarzt konsultieren
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen. - Mund ausspülen. - Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen

#### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- Allgemein zu treffende Maßnahmen : Keine offene Flamme, keine Funken und nicht rauchen
- Löschmittel und -Anweisungen : Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen.  
Trockenpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxyd (CO<sub>2</sub>), Sprühwasser, Sand, Erde
- Brandgefahr : Fire may liberate carbon oxides (CO) and smoke.
- Persönlicher Schutz (Einsatzmaßnahmen) : Siehe Kapitel 8.
- Sonstige Angaben : Vorsicht beim Bekämpfen von chemischen Feuer.

#### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- Allgemein zu treffende Maßnahmen : Keine offene Flamme, keine Funken und nicht rauchen
- Persönlicher Schutz (Einsatzmaßnahmen) : Siehe Kapitel 8.
- Handhabung des Produktes : Exposition und/oder Kontakt vermeiden/beschränken - Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. - Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
- Umweltschutzmaßnahmen : Verschüttete Mengen aufnehmen. - Prevent entry of product in public water, sewers or soil.
- Entsorgung : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. - Flüssigkeit mit inertem Absorptionsmittel aufnehmen, z.B.: Sand/Erde - Ausgeschüttetes Produkt ausschöpfen und den Rest mit viel Wasser abwaschen - Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen
- Verfahren zur Reinigung : Clean up any spills as soon as possible, using an inert absorbent material and eliminate as hazardous waste. - Auslaufende Flüssigkeit in fest verschließbaren Behältern sammeln

## **7. Handhabung und Lagerung**

- Handhabung des Produktes : Exposition und/oder Kontakt vermeiden/beschränken. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
- Lager : Fernhalten von: starken Oxidationsmitteln. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

- Atemschutz : Bei hoher Dampf-/Gaskonzentration: Gasmasken mit Filtertyp A. Für angemessene Lüftung sorgen
- Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen
- Augenschutz : Bei risikofoller Umstände: Schutzbrille oder Gesichtsschutz
- Handhabung des Produktes : Exposition und/oder Kontakt vermeiden/beschränken. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

- Aggregatzustand : Flüssig
- Geruch : alkoholischer Geruch
- Farbe : Blau
- Flammpunkt : 11 °C
- Dichte : 0,81 kg/l

Alle Angaben wurden laut den vorgeschriebenen Prüfmethode der Kommissionsverordnung, nach Artikel 13 Absatz 33 oder ähnliche, ermittelt.

## **10. Stabilität und Reaktivität**

- Zu vermeidende Bedingungen : Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
- Unverträgliche Materialien : Oxidationsmitteln

## **11. Toxikologische Angaben**

- Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Die Auswirkungen von Hautkontakt können sein: Rötung - Symptom : Schmerz
- Symptome/Schäden nach Einatmen : Hohe Dampfkonzentrationen bewirken: Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit, Übelkeit und Erbrechen - Kann die Atemwege reizen.
- Symptome/Schäden nach Verschlucken : Kann eine Störung des Verdauungssystems, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall hervorrufen - Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen
- Symptome/Schäden nach Augenkontakt : Rötung, Schmerz, schwache Augenreizung

## **12. Umweltbezogene Angaben**

- Ökologie - Allgemein : Verunreinigung von Gewässern durch das Material vermeiden - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Ökologie - Wasser : Wasserlöslich

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

Ökologie - Allgemein

: Verunreinigung von Gewässern durch das Material vermeiden - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Entsorgung

: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. - Flüssigkeit mit inertem Absorptionsmittel aufnehmen, z.B.: Sand/Erde - Ausgeschüttetes Produkt ausschöpfen und den Rest mit viel Wasser abwaschen - Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen

## 14. Angaben zum Transport

Klasse (ADR) : 3 - Entzündbare flüssige Stoffe  
Klassifizierungscode : F1  
Verpackungsgruppe (ADR) : II  
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 33  
UN-Nr. (ADR) : 1170  
Transport-Dokumentbeschreibung : UN 1170 ETHANOL (ETHYLALKOHOL) / ETHANOL, LÖSUNG  
ETHYLALKOHOL, LÖSUNG, 3, II, (D/E)  
Orangefarbene Tafeln :



Gefahrzettel (ADR) : 3 - Entzündbarer flüssiger Stoff



Offizielle Benennung für die Beförderung : ETHANOL (ETHYLALKOHOL) / ETHANOL, LÖSUNG  
ETHYLALKOHOL, LÖSUNG

Begrenzte Mengen (ADR) : LQ04  
Excepted quantities (ADR) : E2  
Klasse (RID) : 3 - Entzündbare flüssige Stoffe  
Klassifizierungscode (RID) : F1  
Verpackungsgruppe (RID) : II  
UN-Nr. (RID) : 1170  
Gefahrzettel (RID) : 3 - Entzündbarer flüssiger Stoff



Offizielle Benennung für die Beförderung : ETHANOL (ETHYLALKOHOL) / ETHANOL, LÖSUNG  
ETHYLALKOHOL, LÖSUNG

Klasse (ADNR) : 3 - Entzündbare flüssige Stoffe  
Klassifizierungscode (ADNR) : F1  
Verpackungsgruppe (ADNR) : II  
UN-Nr. (ADNR) : 1170  
Gefahrzettel (ADNR) : 3 - Entzündbarer flüssiger Stoff



Offizielle Benennung für die Beförderung : ETHANOL (ETHYLALKOHOL) / ETHANOL, LÖSUNG  
ETHYLALKOHOL, LÖSUNG

Klasse (IMDG) : 3 - Entzündbare flüssige Stoffe  
UN-Nr. (IMDG) : 1170  
Meeresschadstoff : NO  
Offizielle Benennung für die Beförderung : ETHANOL (ETHYLALKOHOL) / ETHANOL, LÖSUNG  
ETHYLALKOHOL, LÖSUNG  
Klasse (ICAO) : 3 - Entzündbare flüssige Stoffe  
UN-Nr. (ICAO) : 1170  
Offizielle Benennung für die Beförderung : ETHANOL (ETHYLALKOHOL) / ETHANOL, LÖSUNG  
ETHYLALKOHOL, LÖSUNG

## **15. Rechtsvorschriften**

Etikettenname : Rubio Monocoat Grease Remover  
Die Angaben der Stoffsicherheitsbeurteilung ist für den Endverbraucher bestimmt.

Gefahrsymbole :



F

R-Sätze : R11 - Leichtentzündlich.

Ist nach den Grundsätzen der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG als gefährlich eingestuft

S-Sätze : S2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S9 - Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
S16 - Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
S33 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.  
S51 - Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Ist nach den Grundsätzen der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG als gefährlich eingestuft

## **16. Sonstige Angaben**

### **R-Sätze Bestandteile**

R11 Leichtentzündlich.  
R23/24/25 Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.  
R39/23/24/25 Giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.  
Version : 2.0  
Überarbeitungsdatum : 25/02/2011

Sicherheitsdatenblatt laut EG Richtlinie 2001/58/EG und der REACH Verordnung 1907/2006 Anhang II

REACH Disclaimer:  
Die Daten im SDB stimmen mit dem CSR überein, sofern die Informationen zum Zeitpunkt der Erstellung zur Verfügung standen (siehe Überarbeitungsdatum und Ausgabe)

Diese Informationen basieren auf unserem gegenwärtigen Wissen und sollen das Produkt zu den Zwecken nur der Gesundheit, der Sicherheit und der Umgebungsbedingungen beschreiben. Es sollte nicht als Garantieren irgendeiner spezifischen Eigenschaft des Produktes folglich analysiert werden.