

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

RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C - COMP. B

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname : RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C - COMP. B
Name : RUBIO MONOCOAT OIL PLUS 2C - COMP. B
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

Nach den Kriterien von Richtlinie(n) 67/548/EWG und/oder 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft
R-Sätze : -

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Nach den Kriterien von Richtlinie(n) 67/548/EWG und/oder 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft

Zusammensetzung							
Name	Gefahr symbo le	CAS-Nr.	EG Nr	INDEX-Nr.	R-Sätze	Reach	%
Hexamethylen- 1,6-diisocyanat	T	822-06-0	212-485-8	615-011-00-1	R23, R36/37/3 8, R42/43		< 0,5%

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Symptome/Schäden nach augenkontakt : Kommen vor: Reiz
Symptome/Schäden nach hautkontakt : Leichte Reizwirkung nach längerer Einwirkzeit
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 (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. - Bei andauernder Hautreizung Arzt benachrichtigen
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren - Bei andauernder Reizung einen Augenarzt konsultieren
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : NICHTS zu trinken geben! KEIN Erbrechen auslösen! (Irritierend für die Magen.) Ein Arzt konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Löschmittel und -Anweisungen : Kohlendioxyd (CO₂), Trockenpulver, Schaum
Reaktivität : Produkt nicht mit Wasser in Kontakt bringen - Reagiert heftig mit Wasser
Persönlicher Schutz (Einsatzmaßnahmen) : Siehe Kapitel 8.
Sonstige Angaben : Produkt nicht mit Wasser in Kontakt bringen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Persönlicher Schutz (Einsatzmaßnahmen) : Siehe Kapitel 8.
Handhabung des Produktes : Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden - Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Entsorgung : Reste mit Sand oder inertem Absorptionsmittel aufnehmen und an sicheren Platz bringen

7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung des Produktes : Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

- VME (mg/m³) : 0.075
VLE (mg/m³) : 0.15
TLV-TWA (mg/m³) : 0.034
Handschutz : Nitrilkautschukhandschuhe
Augenschutz : Bei risikofolle Umstände: Schutzbrille oder Gesichtsschutz
Haut- und Körperschutz : Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Schutzanzug
Handhabung des Produktes : Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand	: Flüssig
Farbe	: klar
Flammpunkt	: > 160 °C
Siedepunkt	: > 150 °C
Viskosität	: 600 mPa.s 25°C
Dichte	: = 1131 kg/m ³ 25°C
VOC-Gehalt	: = 0 g/l

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

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität	: Produkt nicht mit Wasser in Kontakt bringen. Reagiert heftig mit Wasser
Unverträgliche Materialien	: Alkoholen Aminen Basen
Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Kohlenstoffoxide (CO und CO ₂). Stickoxyde

11. Toxikologische Angaben

Symptome/Schäden nach hautkontakt	: Leichte Reizwirkung nach längerer Einwirkzeit
Symptome/Schäden nach augenkontakt	: Kommen vor: Reiz

12. Umweltbezogene Angaben

Ökologie - Allgemein	: The product does not have any adverse effects on the aquatic organisms
----------------------	--

13. Hinweise zur Entsorgung

Ökologie - Allgemein	: The product does not have any adverse effects on the aquatic organisms
Entsorgung	: Reste mit Sand oder inertem Absorptionsmittel aufnehmen und an sicheren Platz bringen

14. Angaben zum Transport

Transportvorschriften (ADR)	: Nicht anwendbar
Transportvorschriften (RID)	: Nicht anwendbar
Transportvorschriften (IMDG)	: Nicht anwendbar
Transportvorschriften (ICAO)	: Nicht anwendbar

15. Rechtsvorschriften

Etikettenname	: Rubio Monocoat Oil Plus 2C - comp. B
---------------	--

Die Angaben der Stoffsicherheitsbeurteilung ist für den Endverbraucher bestimmt.

R-Sätze	: -
---------	-----

Nach den Kriterien von Richtlinie(n) 67/548/EWG und/oder 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft

S-Sätze	: S2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Extra Sätze	: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich Enthält Hexamethylen-1,6-diisocyanat(822-06-0). Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

Nach den Kriterien von Richtlinie(n) 67/548/EWG und/oder 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft

16. Sonstige Angaben

R-Sätze Bestandteile

R23	Giftig beim Einatmen.
R36/37/38	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
R42/43	Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.
Version	: 2.1
Überarbeitungsdatum	: 16/08/2011

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.